



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|

CAPÍTULO 02 DESCOMPUESTOS

SUBCAPÍTULO AAU AUXILIARES.

| AAU01 | | M3. M3.MORTERO M-250,FABRICADO EN OBRA. | | | |
|--|-----------|--|--------|--------------|--------------|
| M3. DE MORTERO TIPO M-250, DE 250 KGS. DE CEMENTO CEMII-42.5R/M3, FABRICADO EN OBRA. | | | | | |
| DBC01 | 0,2500 TM | TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 34,9225 | |
| CBA06 | 1,0700 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 12,8079 | |
| BMQ01 | 1,0000 HR | HORA HORMIGONERA 3 CV | 4,51 | 4,5100 | |
| AMO03 | 0,1000 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 2,0100 | |
| AMO06 | 2,0000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 27,2000 | |
| | | | | TOTAL | 81,45 |

| AAU02 | | M3. M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | | | |
|--|-----------|---|--------|--------------|---------------|
| M3. DE MORTERO TIPO M-450, DE 450 KGS. DE CEMENTO CEMII-42.5R/M3, FABRICADO EN OBRA. | | | | | |
| DBC01 | 0,4500 TM | TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 62,8605 | |
| CBA06 | 1,0700 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 12,8079 | |
| BMQ01 | 1,0000 HR | HORA HORMIGONERA 3 CV | 4,51 | 4,5100 | |
| AMO03 | 0,1000 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 2,0100 | |
| AMO06 | 2,0000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 27,2000 | |
| | | | | TOTAL | 109,39 |

| AAU03 | | M3. M3.MORTERO M-600, FABRICADO EN OBRA. | | | |
|--|-----------|---|--------|--------------|---------------|
| M3. DE MORTERO TIPO M-600, DE 600 KGS. DE CEMENTO CEMII-42.5R/M3, FABRICADO EN OBRA. | | | | | |
| DBC01 | 0,6000 TM | TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 83,8140 | |
| CBA06 | 0,8800 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 10,5336 | |
| BMQ01 | 1,0000 HR | HORA HORMIGONERA 3 CV | 4,51 | 4,5100 | |
| AMO03 | 0,1000 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 2,0100 | |
| AMO06 | 2,0000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 27,2000 | |
| | | | | TOTAL | 128,07 |

| AAU04 | | M3. M3.MORTERO M-700, FABRICADO EN OBRA. | | | |
|--|-----------|---|--------|--------------|---------------|
| M3. DE MORTERO TIPO M-700, DE 700 KGS. DE CEMENTO CEMII-42.5R/M3, FABRICADO EN OBRA. | | | | | |
| DBC01 | 0,7000 TM | TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 97,7830 | |
| CBA06 | 0,7550 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 9,0374 | |
| BMQ01 | 1,0000 HR | HORA HORMIGONERA 3 CV | 4,51 | 4,5100 | |
| AMO03 | 0,1000 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 2,0100 | |
| AMO06 | 2,0000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 27,2000 | |
| | | | | TOTAL | 140,54 |

| AAU05 | | M3. M3.MORTERO MB-700, FABRICADO EN OBRA. | | | |
|---|-----------|--|--------|----------|--|
| M3. DE MORTERO TIPO MB-700, DE 700 KGS. DE CEMENTO BLANCO CEM BL II-42.5R/M3,FABRICADO EN OBRA. | | | | | |
| DBC04 | 0,7000 TM | TM CEM.BLANCO BLII-52.5R,ENV | 232,43 | 162,7010 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|--------------------------------------|--------------------------------|--------|--------------|---------------|
| CBA06 | 0,8800 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 10,5336 | |
| BMQ01 | 1,0000 HR | HORA HORMIGONERA 3 CV | 4,51 | 4,5100 | |
| AMO03 | 0,1000 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 2,0100 | |
| AMO06 | 2,0000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 27,2000 | |
| | | | | TOTAL | 206,95 |
| AAU06 | M3. M3.HORM.TIPO H-50,RODADO | | | | |
| M3. DE HORMIGON DE 50 KGS/CM2. DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, CON CEMENTO CEMII-42.5R Y ARIDO RODADO. | | | | | |
| DBC02 | 0,1500 TM | TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R | 119,99 | 17,9985 | |
| CBA07 | 0,8500 M3 | M3 PIÑON Y GRAVILLA 6-35 | 12,08 | 10,2680 | |
| CBA06 | 0,4500 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 5,3865 | |
| BMQ09 | 0,3330 HR | HORA CAMION HORMIGONERA | 56,28 | 18,7412 | |
| BMQ18 | 0,0100 HR | HR PLANTA HORMIGON | 221,56 | 2,2156 | |
| | | | | TOTAL | 54,61 |
| AAU07 | M3. M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | | | | |
| M3. DE HORMIGON DE 100 KGS/CM2. DE RESISTENCIA CARACTERISTICA CON CEMENTO CEMII-42.5R Y ARIDO RODADO. | | | | | |
| DBC02 | 0,1700 TM | TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R | 119,99 | 20,3983 | |
| CBA07 | 0,8500 M3 | M3 PIÑON Y GRAVILLA 6-35 | 12,08 | 10,2680 | |
| CBA06 | 0,4500 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 5,3865 | |
| BMQ09 | 0,3330 HR | HORA CAMION HORMIGONERA | 56,28 | 18,7412 | |
| BMQ18 | 0,0100 HR | HR PLANTA HORMIGON | 221,56 | 2,2156 | |
| | | | | TOTAL | 57,01 |
| AAU08 | M3. M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | | | | |
| M3. DE HORMIGON DE 125 KGS/CM2. DE RESISTENCIA CARACTERISTICA CON CEMENTO CEMII-42.5R Y ARIDO RODADO. | | | | | |
| DBC02 | 0,2000 TM | TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R | 119,99 | 23,9980 | |
| CBA07 | 0,8500 M3 | M3 PIÑON Y GRAVILLA 6-35 | 12,08 | 10,2680 | |
| CBA06 | 0,4500 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 5,3865 | |
| BMQ09 | 0,3330 HR | HORA CAMION HORMIGONERA | 56,28 | 18,7412 | |
| BMQ18 | 0,0100 HR | HR PLANTA HORMIGON | 221,56 | 2,2156 | |
| | | | | TOTAL | 60,61 |
| AAU09 | M3. M3.HORM.TIPO HB-175 | | | | |
| M3. DE HORMIGON DE 175 KGS/CM2. DE RESISTENCIA CARACTERISTICA CON CEMENTO BLANCO CEM BLII-52.5 Y ARIDO RODADO. | | | | | |
| DBC03 | 0,2700 TM | TM CEM.BLANCO BLII-52.5R | 212,74 | 57,4398 | |
| CBA07 | 0,8500 M3 | M3 PIÑON Y GRAVILLA 6-35 | 12,08 | 10,2680 | |
| CBA06 | 0,4500 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 5,3865 | |
| BMQ09 | 0,3330 HR | HORA CAMION HORMIGONERA | 56,28 | 18,7412 | |
| BMQ18 | 0,0400 HR | HR PLANTA HORMIGON | 221,56 | 8,8624 | |
| | | | | TOTAL | 100,70 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|---|--------|--------------|--------------|
| AAU10 | | M3. M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | | | |
| | | M3. DE HORMIGON DE 150 KGS/CM2.DE RESISTENCIA CARACTERISTICA CON CEMENTO CEMII-42.5R Y ARIDO RODADO. | | | |
| DBC02 | 0,2300 TM | TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R | 119,99 | 27,5977 | |
| CBA07 | 0,8500 M3 | M3 PIÑON Y GRAVILLA 6-35 | 12,08 | 10,2680 | |
| CBA06 | 0,4500 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 5,3865 | |
| BMQ09 | 0,3330 HR | HORA CAMION HORMIGONERA | 56,28 | 18,7412 | |
| BMQ18 | 0,0100 HR | HR PLANTA HORMIGON | 221,56 | 2,2156 | |
| | | | | TOTAL | 64,21 |
| AAU11 | | M3. M3.HORM.TIPO H-175, RODADO | | | |
| | | M3. DE HORMIGON DE 175 KGS/CM2. DE RESISTENCIA CARACTERISTICA CON CEMENTO CEMII-42.5R Y ARIDO RODADO. | | | |
| DBC02 | 0,2600 TM | TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R | 119,99 | 31,1974 | |
| CBA07 | 0,8500 M3 | M3 PIÑON Y GRAVILLA 6-35 | 12,08 | 10,2680 | |
| CBA06 | 0,4500 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 5,3865 | |
| BMQ09 | 0,3330 HR | HORA CAMION HORMIGONERA | 56,28 | 18,7412 | |
| BMQ18 | 0,0100 HR | HR PLANTA HORMIGON | 221,56 | 2,2156 | |
| | | | | TOTAL | 67,81 |
| AAU12 | | M3. M3.HORM.TIPO HM-20, RODADO | | | |
| | | M3. DE HORMIGON TIPO HM-20-B-25-IIa, CON UN CONTENIDO MINIMO DE 375 KGS/M3. CON CEMENTO CEMII-42.5R Y ARIDO RODADO. | | | |
| DBC02 | 0,2900 TM | TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R | 119,99 | 34,7971 | |
| CBA07 | 0,8500 M3 | M3 PIÑON Y GRAVILLA 6-35 | 12,08 | 10,2680 | |
| CBA06 | 0,4500 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 5,3865 | |
| BMQ09 | 0,3330 HR | HORA CAMION HORMIGONERA | 56,28 | 18,7412 | |
| BMQ18 | 0,0100 HR | HR PLANTA HORMIGON | 221,56 | 2,2156 | |
| | | | | TOTAL | 71,41 |
| AAU14 | | M3. M3.HORM.TIPO HM-25, RODADO | | | |
| | | M3. DE HORMIGON TIPO HM-25-B-20-IIa CON UN CONTENIDO MINIMO DE 375 KGS/M3 DE CEMENTO CEMII-42.5R Y ARIDO RODADO. | | | |
| DBC02 | 0,3500 TM | TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R | 119,99 | 41,9965 | |
| CBA07 | 0,8500 M3 | M3 PIÑON Y GRAVILLA 6-35 | 12,08 | 10,2680 | |
| CBA06 | 0,4500 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 5,3865 | |
| BMQ09 | 0,3330 HR | HORA CAMION HORMIGONERA | 56,28 | 18,7412 | |
| BMQ18 | 0,0100 HR | HR PLANTA HORMIGON | 221,56 | 2,2156 | |
| | | | | TOTAL | 78,61 |
| AAU15 | | M3. M3.HORM.TIPO H-50, MACH. | | | |
| | | M3. DE HORMIGON DE 50 KGS/CM2.DE RESISTENCIA CARACTERISTICA CON CEMENTO CEMII-42.5R Y ARIDO MACHACADO. | | | |
| DBC02 | 0,1500 TM | TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R | 119,99 | 17,9985 | |
| CBA03 | 0,8500 M3 | M3 PIÑON MACHACADO 6-12 | 12,97 | 11,0245 | |
| CBA02 | 0,2500 M3 | M3 PIÑON MACHACADO 3-6 | 12,97 | 3,2425 | |
| CBA01 | 0,2000 M3 | M3 ARENA MACHACADA 0-3MM | 12,97 | 2,5940 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|--------------------------------------|--------------------------------|--------|--------------|--------------|
| BMQ09 | 0,3330 HR | HORA CAMION HORMIGONERA | 56,28 | 18,7412 | |
| BMQ18 | 0,0100 HR | HR PLANTA HORMIGON | 221,56 | 2,2156 | |
| | | | | TOTAL | 55,82 |
| AAU16 | M3. M3.HORM.TIPO H-100, MACH. | | | | |
| M3. DE HORMIGON DE 100 KGS/CM2.DE RESISTENCIA CARACTERISTICA CON CEMENTO CEMII-42.5R Y ARIDO MACHACADO. | | | | | |
| DBC02 | 0,1700 TM | TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R | 119,99 | 20,3983 | |
| CBA03 | 0,8500 M3 | M3 PIÑON MACHACADO 6-12 | 12,97 | 11,0245 | |
| CBA02 | 0,2500 M3 | M3 PIÑON MACHACADO 3-6 | 12,97 | 3,2425 | |
| CBA01 | 0,2000 M3 | M3 ARENA MACHACADA 0-3MM | 12,97 | 2,5940 | |
| BMQ09 | 0,3330 HR | HORA CAMION HORMIGONERA | 56,28 | 18,7412 | |
| BMQ18 | 0,0100 HR | HR PLANTA HORMIGON | 221,56 | 2,2156 | |
| | | | | TOTAL | 58,22 |
| AAU17 | M3. M3.HORM.TIPO H-125, MACH. | | | | |
| M3. DE HORMIGON DE 125 KGS/CM2. DE RESISTENCIA CARACTERISTICA CON CEMENTO CEMII-42.5R Y ARIDO MACHACADO. | | | | | |
| DBC02 | 0,2000 TM | TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R | 119,99 | 23,9980 | |
| CBA03 | 0,8500 M3 | M3 PIÑON MACHACADO 6-12 | 12,97 | 11,0245 | |
| CBA02 | 0,2500 M3 | M3 PIÑON MACHACADO 3-6 | 12,97 | 3,2425 | |
| CBA01 | 0,2000 M3 | M3 ARENA MACHACADA 0-3MM | 12,97 | 2,5940 | |
| BMQ09 | 0,3330 HR | HORA CAMION HORMIGONERA | 56,28 | 18,7412 | |
| BMQ18 | 0,0100 HR | HR PLANTA HORMIGON | 221,56 | 2,2156 | |
| | | | | TOTAL | 61,82 |
| AAU18 | M3. M3.HORM.TIPO H-150, MACH. | | | | |
| M3. DE HORMIGON DE 150 KGS/CM2. DE RESISTENCIA CARACTERISTICA CON CEMENTO CEMII-42.5R Y ARIDO MACHACADO. | | | | | |
| DBC02 | 0,2300 TM | TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R | 119,99 | 27,5977 | |
| CBA03 | 0,8500 M3 | M3 PIÑON MACHACADO 6-12 | 12,97 | 11,0245 | |
| CBA02 | 0,2500 M3 | M3 PIÑON MACHACADO 3-6 | 12,97 | 3,2425 | |
| CBA01 | 0,2000 M3 | M3 ARENA MACHACADA 0-3MM | 12,97 | 2,5940 | |
| BMQ09 | 0,3330 HR | HORA CAMION HORMIGONERA | 56,28 | 18,7412 | |
| BMQ18 | 0,0100 HR | HR PLANTA HORMIGON | 221,56 | 2,2156 | |
| | | | | TOTAL | 65,42 |
| AAU19 | M3. M3.HORM.TIPO H-175, MACH. | | | | |
| M3. DE HORMIGON DE 175 KGS/CM2.DE RESISTENCIA CARACTERISTICA CON CEMENTO CEMII-42.5R Y ARIDO MACHACADO. | | | | | |
| DBC02 | 0,2600 TM | TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R | 119,99 | 31,1974 | |
| CBA03 | 0,8500 M3 | M3 PIÑON MACHACADO 6-12 | 12,97 | 11,0245 | |
| CBA02 | 0,2500 M3 | M3 PIÑON MACHACADO 3-6 | 12,97 | 3,2425 | |
| CBA01 | 0,2000 M3 | M3 ARENA MACHACADA 0-3MM | 12,97 | 2,5940 | |
| BMQ09 | 0,3330 HR | HORA CAMION HORMIGONERA | 56,28 | 18,7412 | |
| BMQ18 | 0,0100 HR | HR PLANTA HORMIGON | 221,56 | 2,2156 | |
| | | | | TOTAL | 69,02 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|---|--------|--------------|--------------|
| AAU20 | | M3. M3.HORM.TIPO HM-20,MACH. | | | |
| | | M3. DE HORMIGON TIPO HM-20-B-25-IIa, CON UN CONTENIDO MÍNIMO DE 375 KGS/M3. DE CEMENTO CEMII-42.5R Y ARIDO MACHACADO. | | | |
| DBC02 | 0,2900 TM | TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R | 119,99 | 34,7971 | |
| CBA03 | 0,8500 M3 | M3 PIÑON MACHACADO 6-12 | 12,97 | 11,0245 | |
| CBA02 | 0,2500 M3 | M3 PIÑON MACHACADO 3-6 | 12,97 | 3,2425 | |
| CBA01 | 0,2000 M3 | M3 ARENA MACHACADA 0-3MM | 12,97 | 2,5940 | |
| BMQ09 | 0,3330 HR | HORA CAMION HORMIGONERA | 56,28 | 18,7412 | |
| BMQ18 | 0,0100 HR | HR PLANTA HORMIGON | 221,56 | 2,2156 | |
| | | | | TOTAL | 72,61 |
| AAU22 | | M3. M3.HORM.TIPO HM-25,MACH. | | | |
| | | M3. DE HORMIGON TIPO HM-25-B-25-IIa, CON UN CONTENIDO MÍNIMO DE 375 KGS/M3 DE CEMENTO CEMII-42.5R Y ARIDO MACHACADO. | | | |
| DBC02 | 0,3500 TM | TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R | 119,99 | 41,9965 | |
| CBA03 | 0,8500 M3 | M3 PIÑON MACHACADO 6-12 | 12,97 | 11,0245 | |
| CBA02 | 0,2500 M3 | M3 PIÑON MACHACADO 3-6 | 12,97 | 3,2425 | |
| CBA01 | 0,2000 M3 | M3 ARENA MACHACADA 0-3MM | 12,97 | 2,5940 | |
| BMQ09 | 0,3330 HR | HORA CAMION HORMIGONERA | 56,28 | 18,7412 | |
| BMQ18 | 0,0100 HR | HR PLANTA HORMIGON | 221,56 | 2,2156 | |
| | | | | TOTAL | 79,81 |
| AAU23 | | M3. M3.HORM.TIPO HM-30,RODAD | | | |
| | | M3. DE HORMIGON TIPO HM-30-B-25-IIa CON UN CONTENIDO MÍNIMO DE 375 KGS/M3. DE CEMENTO CEMII-42.5R Y ARIDO RODADO. | | | |
| DBC02 | 0,4000 TM | TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R | 119,99 | 47,9960 | |
| CBA07 | 0,8500 M3 | M3 PIÑON Y GRAVILLA 6-35 | 12,08 | 10,2680 | |
| CBA06 | 0,4500 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 5,3865 | |
| BMQ09 | 0,3330 HR | HORA CAMION HORMIGONERA | 56,28 | 18,7412 | |
| BMQ18 | 0,0100 HR | HR PLANTA HORMIGON | 221,56 | 2,2156 | |
| | | | | TOTAL | 84,61 |
| AAU25 | | M3. M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | | | |
| | | M3. DE MORTERO TIPO M-250, DE 250 KGS. DE CEMENTO CEMII-42.5R/M3, FABRICADO EN PLANTA. | | | |
| DBC02 | 0,2500 TM | TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R | 119,99 | 29,9975 | |
| CBA06 | 1,0700 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 12,8079 | |
| BMQ09 | 0,3300 HR | HORA CAMION HORMIGONERA | 56,28 | 18,5724 | |
| BMQ18 | 0,0100 HR | HR PLANTA HORMIGON | 221,56 | 2,2156 | |
| | | | | TOTAL | 63,59 |
| AAU26 | | M3. M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN PLANTA | | | |
| | | M3. DE MORTERO TIPO M-450, DE 450 KGS. DE CEMENTO CEMII-42.5R/M3, FABRICADO EN PLANTA. | | | |
| DBC02 | 0,4500 TM | TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R | 119,99 | 53,9955 | |
| CBA06 | 1,0700 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 12,8079 | |
| BMQ09 | 0,3300 HR | HORA CAMION HORMIGONERA | 56,28 | 18,5724 | |
| BMQ18 | 0,0100 HR | HR PLANTA HORMIGON | 221,56 | 2,2156 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-------------|--|--------|--------------|---------------|
| | | | | TOTAL | 87,59 |
| AAU28 | | M3. M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | | | |
| M3. DE MORTERO TIPO MORMIX O SIMILAR, APTO PARA UTILIZACION EN FABRICAS Y ENFOCADOS EXTERIORES, DE 300 KG. DE CEMENTO CEMII-42.5R/M3 MAS ADITIVOS, CON ARENA DE MINA, PARA UN PERIODO DE UTILIZACION GARANTIZADO DE 36 H., FABRICADO EN PLANTA, Y CONSERVADO EN RECIPIENTES TIPO NIÑERA. | | | | | |
| DBC02 | 0,3000 | TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R | 119,99 | 35,9970 | |
| CBA06 | 1,0700 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 12,8079 | |
| BMQ09 | 0,2927 | HR HORA CAMION HORMIGONERA | 56,28 | 16,4732 | |
| BMQ18 | 0,0100 | HR PLANTA HORMIGON | 221,56 | 2,2156 | |
| | | | | TOTAL | 67,49 |
| AAU30 | | M3. M3.HORM.ARMADO HA-150/60. | | | |
| M3. DE HORMIGON ARMADO , FABRICADO CON HORMIGON DE 150 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA Y HASTA 60 KG. DE ACERO AEH-400N CORTADO, DOBLADO Y ARMADO, VERTIDO DE HORMIGON Y VIBRADO, TOTALMENTE TERMINADO. | | | | | |
| AAU10 | 1,0000 | M3. M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 64,2100 | |
| NBV17 | 60,0000 | KG ACERO AEH 400 CORT DOB ARM PP DESP | 0,89 | 53,4000 | |
| BMQ08 | 0,0500 | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 1,9700 | |
| BMQ02 | 0,4000 | HR HORA VIBRADOR DE AGUJA | 4,10 | 1,6400 | |
| BMQ22 | 0,1500 | HR.MAQUINA BOMBEO HORM. | 73,16 | 10,9740 | |
| AMO03 | 0,1000 | HR HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 2,0100 | |
| AMO04 | 0,4000 | HR HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 7,0800 | |
| AMO06 | 0,8000 | HR HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 10,8800 | |
| | | | | TOTAL | 152,16 |
| AAU31 | | M3. M3.HORM.ARMADO HA-175/60. | | | |
| M3. DE HORMIGON ARMADO, FABRICADO CON HORMIGON DE 175 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA Y HASTA 60 KG. DE ACERO AEH-400N CORTADO, DOBLADO Y ARMADO, VERTIDO DE HORMIGON Y VIBRADO, TOTALMENTE TERMINADO. | | | | | |
| AAU11 | 1,0000 | M3. M3.HORM.TIPO H-175, RODADO | 67,81 | 67,8100 | |
| NBV17 | 60,0000 | KG ACERO AEH 400 CORT DOB ARM PP DESP | 0,89 | 53,4000 | |
| BMQ08 | 0,0500 | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 1,9700 | |
| BMQ02 | 0,4000 | HR HORA VIBRADOR DE AGUJA | 4,10 | 1,6400 | |
| BMQ22 | 0,1500 | HR.MAQUINA BOMBEO HORM. | 73,16 | 10,9740 | |
| AMO03 | 0,1000 | HR HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 2,0100 | |
| AMO04 | 0,4000 | HR HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 7,0800 | |
| AMO06 | 0,8000 | HR HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 10,8800 | |
| | | | | TOTAL | 155,76 |
| AAU32 | | M3. M3.HORM.ARMADO HA-20-B-20-IIa | | | |
| M3. DE HORMIGON ARMADO HA-20-B-25-IIa,FABRICADO CON HORMIGON HM-20-B-25-IIa Y HASTA 100 KG. DE ACERO AEH-400N CORTADO, DOBLADO Y ARMADO, VERTIDO DE HORMIGON Y VIBRADO, TOTALMENTE TERMINADO. | | | | | |
| AAU12 | 1,0000 | M3. M3.HORM.TIPO HM-20, RODADO | 71,41 | 71,4100 | |
| NBV17 | 100,0000 | KG ACERO AEH 400 CORT DOB ARM PP DESP | 0,89 | 89,0000 | |
| BMQ08 | 0,0800 | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 3,1520 | |
| BMQ02 | 0,4000 | HR HORA VIBRADOR DE AGUJA | 4,10 | 1,6400 | |
| BMQ22 | 0,1500 | HR.MAQUINA BOMBEO HORM. | 73,16 | 10,9740 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|---|---------------------------------------|--------|--------------|---------------|
| AMO03 | 0,1000 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 2,0100 | |
| AMO04 | 0,4500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 7,9650 | |
| AMO06 | 0,9000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 12,2400 | |
| | | | | TOTAL | 198,39 |
| AAU35 | M3. M3.PUESTA OBRA HORM.ZANJAS,CANALIZ.. | | | | |
| M3. DE PUESTA EN OBRA DE HORMIGONES EN RELLENO DE ZANJAS, PRTECCION DE CANALIZACIONES, RECRECIDOS, REFUERZOS LOCALIZADOS, ETC., INCLUYENDO EL VERTIDO, MOLDEADO Y VIBRADO, SIN INCLUIR HORMIGON. | | | | | |
| BMQ02 | 0,2500 HR | HORA VIBRADOR DE AGUJA | 4,10 | 1,0250 | |
| AMO03 | 0,1000 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 2,0100 | |
| AMO04 | 0,2500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,4250 | |
| AMO06 | 0,5000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 6,8000 | |
| | | | | TOTAL | 14,26 |
| AAU36 | M3. M3.PUESTA OBRA HORM.FCAS.SANE.ENCOF. | | | | |
| M3. DE PUESTA EN OBRA DE HORMIGONES EN OBRAS DE FABRICA DE SANEAMIENTO O SIMILARES, INCLUYENDO ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CON MOLDES METALICOS, VERTIDO, MOLDEADO Y VIBRADO, SIN INCLUIR HORMIGON. | | | | | |
| BMQ02 | 0,4000 HR | HORA VIBRADOR DE AGUJA | 4,10 | 1,6400 | |
| AMO03 | 0,2000 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 4,0200 | |
| AMO04 | 0,6000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 10,6200 | |
| AMO06 | 0,6000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 8,1600 | |
| AAU52 | 7,0000 M2. | M2. ENC.METALICO O ALISPLAY VISTO | 15,96 | 111,7200 | |
| | | | | TOTAL | 136,16 |
| AAU37 | M3. M3.ARENA LAVADA EN RELLENO ZANJAS | | | | |
| M3. DE ARENA LAVADA EN RELLENO DE ZANJAS, PRTECCION DE CANALIZACIONES, ETC., INCLUSO VERTIDO Y ACONDICIONAMIENTO. | | | | | |
| CBA06 | 1,1000 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 13,1670 | |
| AMO04 | 0,0200 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,3540 | |
| AMO06 | 0,1000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 1,3600 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 14,88 | 0,4464 | |
| | | | | TOTAL | 15,33 |
| AAU39 | M3. M3.SUELO CEM. (S/PERFIL) | | | | |
| M3. DE SUELO CEMENTO FABRICADO EN PLANTA, A MEDIR SOBRE PERFIL, INCLUSO TRANSPORTE A OBRA. | | | | | |
| DBC02 | 0,0500 TM | TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R | 119,99 | 5,9995 | |
| CBA09 | 1,0000 M3 | M3 MAT. PRESTAMOS, P. OBRA, S/PERFIL. | 8,45 | 8,4500 | |
| BMQ17 | 0,0700 HR | HR.PLANTA GRAVA-CEMENTO | 45,35 | 3,1745 | |
| BMQ27 | 0,2000 HR | H. CAMION TRAILER BAÑERA 20 M3. | 45,02 | 9,0040 | |
| | | | | TOTAL | 26,63 |
| AAU40 | M3. M3.GRAVA CEM. TIPO GC-1 (S/PERFIL) | | | | |
| M3. DE GRAVA CEMENTO TIPO GC-1, A MEDIR SOBRE PERFIL, INCLUSO FABRICACION Y TRANSPORTE A OBRA. | | | | | |
| DBC02 | 0,0800 TM | TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R | 119,99 | 9,5992 | |
| CBA04 | 0,8500 M3 | M3 GRAVILLA MACH.12-18. | 12,35 | 10,4975 | |
| CBA06 | 0,4500 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 5,3865 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|--|---------------------------------------|--------|--------------|--------------|
| BMQ17 | 0,0700 HR | HR.PLANTA GRAVA-CEMENTO | 45,35 | 3,1745 | |
| BMQ27 | 0,2000 HR | H. CAMION TRAILER BAÑERA 20 M3. | 45,02 | 9,0040 | |
| | | | | TOTAL | 37,66 |
| AAU41 | M3. M3.HORMIGON TIPO HP-35 | | | | |
| M3. DE HORMIGON " HP-35 ", DE 35 KGS/CM2. DE RESISTENCIA CARACTERISTICA A FLEXOTRACCION, CON CEMENTO CEMII-42.5R Y ARIDOS RODADOS. | | | | | |
| AAU12 | 1,0000 M3. | M3.HORM.TIPO HM-20, RODADO | 71,41 | 71,4100 | |
| | | | | TOTAL | 71,41 |
| AAU42 | M3. M3.HORMIGON TIPO HP-40 | | | | |
| M3. DE HORMIGON " HP-40 ", DE 40 KGS/CM2. DE RESISTENCIA CARACTERISTICA A FLEXOTRACCION, CON CEMENTO CEMII-42.5R Y ARIDOS RODADOS. | | | | | |
| AAU14 | 1,0000 M3. | M3.HORM.TIPO HM-25, RODADO | 78,61 | 78,6100 | |
| | | | | TOTAL | 78,61 |
| AAU43 | M3. M3.HORMIGON TIPO HP-45 | | | | |
| M3. DE HORMIGON " HP-45 ", DE 45 KGS/CM2. DE RESISTENCIA CARACTERISTICA A FLEXOTRACCION, CON CEMENTO CEMII-42.5R Y ARIDOS RODADOS. | | | | | |
| AAU23 | 1,0000 M3. | M3.HORM.TIPO HM-30,RODAD | 84,61 | 84,6100 | |
| | | | | TOTAL | 84,61 |
| AAU44 | KG. KG.DE ACERO CORRUGADO | | | | |
| KG. DE ACERO CORRUGADO DE LIMITE ELASTICO 4600 KGS/CM2. EN ARMADURAS, INCLUSO DOBLADO, EMPALMES Y COLOCACION EN OBRA. | | | | | |
| NBV17 | 1,0000 KG | KG ACERO AEH 400 CORT DOB ARM PP DESP | 0,89 | 0,8900 | |
| AMO03 | 0,0010 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,0201 | |
| AMO04 | 0,0020 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,0354 | |
| AMO06 | 0,0040 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 0,0544 | |
| BMQ08 | 0,0010 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 0,0394 | |
| | | | | TOTAL | 1,04 |
| AAU48 | M2 M2 ENTIB. CUAJADA MADERA O METALICA. | | | | |
| M2 DE ENTIBACION CUAJADA MEDIANTE TABLAS A TOPE O ENTIBADORES METALICOS, EN ZANJAS Y POZOS DE CUALQUIER PROFUNDIDAD, INCLUSO DESENTIBADO, (MIDIENDO A UNA SOLA CARA DE ZANJA). | | | | | |
| NBV45 | 2,5000 M2 | M2 ALQUILER DIA NAT. ENTIBADO METAL. | 1,70 | 4,2500 | |
| BMQ06 | 0,0400 HR | HR PALA RETRO 100 CV | 61,91 | 2,4764 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO06 | 0,2600 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 3,5360 | |
| | | | | TOTAL | 10,66 |
| AAU50 | M2. M2. ENC. MADERA OCULTO | | | | |
| M2. DE ENCOFRADO DE MADERA PARA SUPERFICIES OCULTAS,INCLUSO DEENCOFRADO. | | | | | |
| NBV00 | 0,0030 M3 | M3 MADERA PINO TABLA 2.5 | 236,90 | 0,7107 | |
| NBV02 | 0,0050 M3 | M3 MADERA PINO TABLONES | 228,38 | 1,1419 | |
| AMO04 | 0,2000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO06 | 0,4000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 5,4400 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|--|--------|--------------|--------------|
| | | | | TOTAL | 10,83 |
| AAU51 | | M2. M2. ENC.MADERA VISTO | | | |
| M2. DE ENCOFRADO DE MADERA EN SUPERFICIES VISTAS, INCLUSO DESENCOFADO. | | | | | |
| NBV02 | 0,0090 M3 | M3 MADERA PINO TABLONES | 228,38 | 2,0554 | |
| NBV00 | 0,0070 M3 | M3 MADERA PINO TABLA 2.5 | 236,90 | 1,6583 | |
| AMO03 | 0,0500 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 1,0050 | |
| AMO04 | 0,4500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 7,9650 | |
| AMO06 | 0,9000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 12,2400 | |
| | | | | TOTAL | 24,92 |
| AAU52 | | M2. M2. ENC.METALICO O ALISPLAY VISTO | | | |
| M2. DE ENCOFRADO CON CHAPAS METALICAS O PANELES CON ACABADO FENOLICO TIPO "ALISPLAY" O SIMILAR, PARA SUPERFICIES VISTAS U OCULTAS, INCLUSO DESENCOFADO. | | | | | |
| NBV00 | 0,0030 M3 | M3 MADERA PINO TABLA 2.5 | 236,90 | 0,7107 | |
| NBV46 | 4,0000 M2 | M2 ALQUILER DIA NAT. ENCOFR. ALISPLAY | 0,72 | 2,8800 | |
| BMQ19 | 0,0400 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,3864 | |
| AMO03 | 0,0500 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 1,0050 | |
| AMO04 | 0,2000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO06 | 0,4000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 5,4400 | |
| | | | | TOTAL | 15,96 |
| AAU53 | | M3 POREXPAN EN PLANCHAS A PIE DE OBRA | | | |
| NBV75 | 1,0000 M3 | POREXPAN EN PLANCHAS A PIE DE OBRA | 63,73 | 63,7300 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 63,73 | 1,9119 | |
| | | | | TOTAL | 65,64 |
| AAU55 | | M2. M2.ENFOSC. 2 CM M-600, REMAT.PEQ.SUP. | | | |
| M2. DE ENFOSCADO MAESTREADO DE 2 CMS. DE ESPESOR, CON MORTERO TIPO M-600 FABRICADO EN OBRA, PARA REMATES DE OBRAS DE FABRICA Y PEQUEÑAS SUPERFICIES. | | | | | |
| AAU03 | 0,0300 M3. | M3.MORTERO M-600, FABRICADO EN OBRA. | 128,07 | 3,8421 | |
| AMO04 | 0,3500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 6,1950 | |
| AMO07 | 0,3500 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,7250 | |
| | | | | TOTAL | 14,76 |
| AAU56 | | M2. ENFOSC. 2 CM MORT.TIPO MORMIX. | | | |
| M2. DE ENFOSCADO MAESTREADO DE 2 CMS. DE ESPESOR, CON MORTERO TIPO MORMIX O SIMILAR. | | | | | |
| AAU28 | 0,0350 M3. | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,3622 | |
| AMO04 | 0,2500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,4250 | |
| AMO07 | 0,2500 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,3750 | |
| | | | | TOTAL | 10,16 |
| AAU57 | | M3. M3.FAB.LAD.MACIZO 1 PIE M-450 PEQ.DIM | | | |
| M3. DE FABRICA DE LADRILLO MACIZO ORDINARIO DE 1 PIE DE ESPESOR, RECIBIDO CON MORTERO M-450 FABRICADO EN OBRA, EN TRABAJOS DE PEQUEÑA DIMENSION. | | | | | |
| NBV03 | 420,0000 UD | UD LADR.CERAMICO MACIZO | 0,11 | 46,2000 | |
| AAU02 | 0,3000 M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 32,8170 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|-------------------------|--------|--------------|---------------|
| AMO04 | 4,0000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 70,8000 | |
| AMO07 | 4,0000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 54,0000 | |
| | | | | TOTAL | 203,82 |

AAU58

M3. M3.FAB.LAD.MACIZO 1 PIE MORT.MORMIX.

M3. DE FABRICA DE LADRILLO MACIZO ORDINARIO DE 1 PIE DE ESPESOR, RECIBIDO CON MORTERO TIPO MORMIX O SIMILAR.

| | | | | | |
|-------|-------------|---------------------------------------|-------|--------------|---------------|
| NBV03 | 420,0000 UD | UD LADR.CERAMICO MACIZO | 0,11 | 46,2000 | |
| AAU28 | 0,3500 M3. | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 23,6215 | |
| AMO04 | 3,2000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 56,6400 | |
| AMO07 | 3,2000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 43,2000 | |
| | | | | TOTAL | 169,66 |

AAU60

M2 M2 ACABADO HORM. FRATASADO GRIS.

M2 ACABADO SUPERFICIAL DE FIRMES O PAVIMENTOS DE HORMIGON CON CAPA DE RODADURA FORMADA POR MEZCLA AL 50 % DE CEMENTO CEMII-42.5R Y ARENA DE CUARZO CALIBRADA (DOTACION = 4 KG./M2.) APLICADO Y FRATASADO MECANICO, CURADO, SERRADO DE JUNTAS, TOTALMENTE TERMINADO. ACABADO RUGOSO (FRATASADO), COLOR GRIS.

| | | | | | |
|-------|-----------|--|--------|--------------|-------------|
| DBC01 | 0,0020 TM | TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 0,2794 | |
| CBA00 | 0,0020 TM | ARENA DE CUARZO CALIBRADA PARA PULIDOS DE HORMIGÓN | 18,91 | 0,0378 | |
| BDE18 | 1,0000 ML | ML CORTE DISCO DIAM. AGLOM. U HORM. | 2,37 | 2,3700 | |
| BMQ50 | 0,0057 HR | HR FRATASADORA MECANICA | 6,76 | 0,0385 | |
| AMO04 | 0,0057 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,1009 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 2,83 | 0,0849 | |
| | | | | TOTAL | 2,91 |

AAU61

M2 M2 ACABADO HORM. FRATASADO COLOR.

M2 ACABADO SUPERFICIAL DE FIRMES O PAVIMENTOS DE HORMIGON CON CAPA DE RODADURA FORMADA POR MEZCLA AL 50 % DE CEMENTO CEMII-42.5R Y ARENA DE CUARZO CALIBRADA (DOTACION = 4 KG./M2.) APLICADO Y FRATASADO MECANICO, CURADO, SERRADO DE JUNTAS, TOTALMENTE TERMINADO. ACABADO RUGOSO (FRATASADO), COLOR ROJO, VERDE, NEGRO, ETC.

| | | | | | |
|--------|-----------|--|--------|--------------|-------------|
| DBC01 | 0,0020 TM | TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 0,2794 | |
| DBC041 | 0,0020 TM | TM COLORANTE PARA PULIDOS DE HORMIGÓN | 213,86 | 0,4277 | |
| CBA00 | 0,0020 TM | ARENA DE CUARZO CALIBRADA PARA PULIDOS DE HORMIGÓN | 18,91 | 0,0378 | |
| BDE18 | 1,0000 ML | ML CORTE DISCO DIAM. AGLOM. U HORM. | 2,37 | 2,3700 | |
| BMQ50 | 0,0285 HR | HR FRATASADORA MECANICA | 6,76 | 0,1927 | |
| AMO04 | 0,0285 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,5045 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 3,81 | 0,1143 | |
| | | | | TOTAL | 3,93 |

AAU62

M2 M2 ACABADO HORM. PULIDO GRIS.

M2 ACABADO SUPERFICIAL DE FIRMES O PAVIMENTOS DE HORMIGON CON CAPA DE RODADURA FORMADA POR MEZCLA AL 50 % DE CEMENTO CEMII-42.5R Y ARENA DE CUARZO CALIBRADA (DOTACION = 4 KG./M2.) APLICADO Y FRATASADO MECANICO, CURADO, SERRADO DE JUNTAS, TOTALMENTE TERMINADO. ACABADO LISO (PULIDO), COLOR GRIS.

| | | | | | |
|-------|-----------|------------------------------|--------|--------|--|
| DBC01 | 0,0020 TM | TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 0,2794 | |
|-------|-----------|------------------------------|--------|--------|--|



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|--|--------|--------------|-------------|
| CBA00 | 0,0020 TM | ARENA DE CUARZO CALIBRADA PARA PULIDOS DE HORMIGÓN | 18,91 | 0,0378 | |
| BDE18 | 1,0000 ML | ML CORTE DISCO DIAM. AGLOM. U HORM. | 2,37 | 2,3700 | |
| BMQ50 | 0,0285 HR | HR FRATASADORA MECANICA | 6,76 | 0,1927 | |
| AMO04 | 0,0285 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,5045 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 3,38 | 0,1014 | |
| | | | | TOTAL | 3,49 |

AAU63

M2 M2 ACABADO HORM. PULIDO COLOR.

M2 ACABADO SUPERFICIAL DE FIRMES O PAVIMENTOS DE HORMIGON CON CAPA DE RODADURA FORMADA POR MEZCLA AL 50 % DE CEMENTO CEMII-42.5R Y ARENA DE CUARZO CALIBRADA (DOTACION = 4 KG./M2.) APLICADO Y FRATASADO MECANICO, CURADO, SERRADO DE JUNTAS, TOTALMENTE TERMINADO. ACABADO LISO (PULIDO), COLOR ROJO, VERDE, NEGRO, ETC.

| | | | | | |
|--------|-----------|--|--------|--------------|-------------|
| DBC01 | 0,0020 TM | TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 0,2794 | |
| DBC041 | 0,0020 TM | TM COLORANTE PARA PULIDOS DE HORMIGÓN | 213,86 | 0,4277 | |
| CBA00 | 0,0020 TM | ARENA DE CUARZO CALIBRADA PARA PULIDOS DE HORMIGÓN | 18,91 | 0,0378 | |
| BDE18 | 1,0000 ML | ML CORTE DISCO DIAM. AGLOM. U HORM. | 2,37 | 2,3700 | |
| BMQ50 | 0,0520 HR | HR FRATASADORA MECANICA | 6,76 | 0,3515 | |
| AMO04 | 0,0520 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,9204 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 4,39 | 0,1317 | |
| | | | | TOTAL | 4,52 |

SUBCAPÍTULO AEQ EQUIPOS.

AEQ01

HR H.EQUIPO DESATRANCADOR AUTONOMO I/PER

HORA DE EQUIPO DESATRANCADOR AUTONOMO, INCLUYENDO VEHICULO-TANQUE DE DOBLE FUNCION, Y PERSONAL (MINIMO TRES OPERARIOS, INCLUIDO EL CONDUCTOR-OPERADOR).

| | | | | | |
|-------|-----------|--|--------|--------------|---------------|
| AMO01 | 1,0000 HR | HORA DE AYUDANTE. | 13,60 | 13,6000 | |
| AMO07 | 1,0000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 13,5000 | |
| BMQ48 | 1,0000 HR | HR CAMION DESATRANCADOR AUTONOMO I/CON | 77,20 | 77,2000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 104,30 | 3,1290 | |
| | | | | TOTAL | 107,43 |

AEQ02

HR HORA DE EQUIPO LIGERO DE REPARACIONES

HORA DE EQUIPO LIGERO DE REPARACIONES, COMPRENDIENDO EL PERSONAL (DOS OPERARIOS INCLUIDO EL CONDUCTOR) Y MAQUINARIA QUE SE DETALLA, MAS LAS HERRAMIENTAS, SEÑALIZACION, SACOS, DEPOSITO DE AGUA, Y DEMAS UTILLAJE NECESARIO PARA UN FUNCIONAMIENTO AUTONOMO, SIN INCLUIR LOS MATERIALES QUE SE UTILICEN.

| | | | | | |
|-------|-----------|-------------------------|-------|---------|--|
| AMO04 | 1,0000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 17,7000 | |
| AMO06 | 0,6000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 8,1600 | |
| BMQ47 | 0,4000 HR | HR CAMION DE 3500 KG. | 23,42 | 9,3680 | |
| BMQ03 | 0,4000 HR | HORA COMPRESOR 35 CV | 12,96 | 5,1840 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|--------------------------------------|--------|--------------|--------------|
| BMQ23 | 0,2000 HR | HORA DE PISON COMPACTADOR | 6,82 | 1,3640 | |
| BMQ32 | 0,4000 HR | HORA DE GRUPO ELECTROGENO DE 10 KVA. | 4,67 | 1,8680 | |
| BMQ35 | 0,4000 HR | HR MARTILLO ELEC., RADIAL, ETC. | 5,11 | 2,0440 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 45,69 | 1,3707 | |
| | | | | TOTAL | 47,06 |

AEQ03 HR HORA DE EQUIPO MEDIO DE REPARACIONES

HORA DE EQUIPO MEDIO DE REPARACIONES, COMPRENDIENDO EL PERSONAL (TRES OPERARIOS INCLUIDO EL CONDUCTOR) Y MAQUINARIA QUE SE DETALLA, MAS LAS HERRAMIENTAS, SEÑALIZACION, SACOS, DEPOSITO DE AGUA, Y DEMAS UTILLAJE NECESARIO PARA UN FUNCIONAMIENTO AUTONOMO, SIN INCLUIR LOS MATERIALES QUE SE UTILICEN.

| | | | | | |
|-------|-----------|--------------------------------------|--------|--------------|--------------|
| AMO04 | 1,0000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 17,7000 | |
| AMO06 | 0,6000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 8,1600 | |
| AMO07 | 1,0000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 13,5000 | |
| BMQ08 | 0,4000 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 15,7600 | |
| BMQ03 | 0,5000 HR | HORA COMPRESOR 35 CV | 12,96 | 6,4800 | |
| BMQ23 | 0,3000 HR | HORA DE PISON COMPACTADOR | 6,82 | 2,0460 | |
| BMQ33 | 0,4000 HR | HORA DE GRUPO ELECTROGENO DE 50 KVA. | 9,36 | 3,7440 | |
| BMQ35 | 0,4000 HR | HR MARTILLO ELEC., RADIAL, ETC. | 5,11 | 2,0440 | |
| BMQ37 | 0,2000 HR | H. CORTADORA DE ASFALTO - HORMIGON. | 6,38 | 1,2760 | |
| NBV52 | 0,0250 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 8,0958 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 78,81 | 2,3643 | |
| | | | | TOTAL | 81,17 |

AEQ04 HR HORA DE EQUIPO PESADO DE REPARACIONES

HORA DE EQUIPO PESADO DE REPARACIONES, COMPRENDIENDO EL PERSONAL (CUATRO OPERARIOS INCLUIDO EL CONDUCTOR) Y MAQUINARIA QUE SE DETALLA, MAS LAS HERRAMIENTAS, SEÑALIZACION, SACOS, DEPOSITO DE AGUA, Y DEMAS UTILLAJE NECESARIO PARA UN FUNCIONAMIENTO AUTONOMO, SIN INCLUIR LOS MATERIALES QUE SE UTILICEN.

| | | | | | |
|-------|-----------|--|--------|--------------|---------------|
| AMO04 | 1,0000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 17,7000 | |
| AMO06 | 1,6000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 21,7600 | |
| AMO07 | 1,0000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 13,5000 | |
| BMQ08 | 0,5000 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 19,7000 | |
| BMQ02 | 0,2000 HR | HORA VIBRADOR DE AGUJA | 4,10 | 0,8200 | |
| BMQ03 | 0,6000 HR | HORA COMPRESOR 35 CV | 12,96 | 7,7760 | |
| BMQ11 | 0,3000 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 3,9330 | |
| BMQ19 | 0,2500 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 14,9150 | |
| BMQ30 | 0,4000 HR | HR DUMPER DE OBRA HIDRAULICO, 1500 KG. | 6,82 | 2,7280 | |
| BMQ33 | 0,5000 HR | HORA DE GRUPO ELECTROGENO DE 50 KVA. | 9,36 | 4,6800 | |
| BMQ34 | 0,3000 HR | HR BOMBA SUMERGIBLE, Q = 70 M3/H. | 6,82 | 2,0460 | |
| BMQ35 | 0,4000 HR | HR MARTILLO ELEC., RADIAL, ETC. | 5,11 | 2,0440 | |
| BMQ37 | 0,3000 HR | H. CORTADORA DE ASFALTO - HORMIGON. | 6,38 | 1,9140 | |
| NBV52 | 0,0400 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 12,9532 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 126,47 | 3,7941 | |
| | | | | TOTAL | 130,26 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|

SUBCAPÍTULO BDE DEMOLICIONES Y PUESTAS A COTA.

BDE01 ML ML DESMONTE DE BORDILLO

ML DE DESMONTE DE BORDILLO A MANO O MAQUINA, INCLUSO CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA

| | | | | | |
|--------------|--------|----|---------------------------------------|-------|-------------|
| BMQ06 | 0,0080 | HR | HR PALA RETRO 100 CV | 61,91 | 0,4953 |
| BMQ49 | 0,0010 | HR | HORA PALA MIXTA 80 CV - MARTILLO ROMP | 55,38 | 0,0554 |
| BMQ03 | 0,0125 | HR | HORA COMPRESOR 35 CV | 12,96 | 0,1620 |
| BMQ08 | 0,0450 | HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 1,7730 |
| AMO07 | 0,1150 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,5525 |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 4,04 | 0,1212 |
| TOTAL | | | | | 4,16 |

BDE02 M2 M2 DEMOLICION DE ACERAS

M2 DE DEMOLICION DE ACERAS, INCLUSO FIRME, CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS A VERTEDERO.

| | | | | | |
|--------------|--------|----|---------------------------------------|-------|-------------|
| BMQ49 | 0,0400 | HR | HORA PALA MIXTA 80 CV - MARTILLO ROMP | 55,38 | 2,2152 |
| BMQ08 | 0,0360 | HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 1,4184 |
| BMQ03 | 0,0500 | HR | HORA COMPRESOR 35 CV | 12,96 | 0,6480 |
| BMQ04 | 0,0100 | HR | HORA PALA MIXTA 80 CV | 38,37 | 0,3837 |
| AMO07 | 0,1200 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,6200 |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 6,29 | 0,1887 |
| TOTAL | | | | | 6,47 |

BDE03 M3 M3 DEMOLICION FIR.HORM.

M3 DE DEMOLICION DE FIRME DE HORMIGON EN MASA O BLINDADO, INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS A VERTEDERO

| | | | | | |
|--------------|--------|----|---------------------------------------|-------|--------------|
| BMQ26 | 0,1600 | HR | HR CAMION BASCULANTE - 3 EJES, 15 M3. | 35,79 | 5,7264 |
| BMQ03 | 0,0500 | HR | HORA COMPRESOR 35 CV | 12,96 | 0,6480 |
| BMQ49 | 0,1600 | HR | HORA PALA MIXTA 80 CV - MARTILLO ROMP | 55,38 | 8,8608 |
| BMQ06 | 0,0800 | HR | HR PALA RETRO 100 CV | 61,91 | 4,9528 |
| AMO07 | 0,1600 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,1600 |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 22,35 | 0,6705 |
| TOTAL | | | | | 23,02 |

BDE04 M2 M2 DEMOLICION PAV. MACADAM

M2 DE DEMOLICION DE PAVIMENTO DE MACADAM DE 25 CM DE ESPESOR, CON RIEGO ASFALTICO, INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS A VERTEDERO

| | | | | | |
|--------------|--------|----|---------------------------------------|-------|-------------|
| BMQ26 | 0,0450 | HR | HR CAMION BASCULANTE - 3 EJES, 15 M3. | 35,79 | 1,6106 |
| BMQ06 | 0,0150 | HR | HR PALA RETRO 100 CV | 61,91 | 0,9287 |
| AMO07 | 0,0150 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,2025 |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 2,74 | 0,0822 |
| TOTAL | | | | | 2,82 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-----------|-----|--|--------|--------------|---------------|
| BDE05 | M3 | | M3 DEMOLICION MUROS HORM. | | | |
| | | | M3 DE DEMOLICION DE MUROS DE HORMIGON,INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS A VERTEDE-RO. | | | |
| BMQ08 | 0,2500 | HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 9,8500 | |
| BMQ03 | 0,2500 | HR | HORA COMPRESOR 35 CV | 12,96 | 3,2400 | |
| BMQ49 | 0,2500 | HR | HORA PALA MIXTA 80 CV - MARTILLO ROMP | 55,38 | 13,8450 | |
| BMQ04 | 0,2500 | HR | HORA PALA MIXTA 80 CV | 38,37 | 9,5925 | |
| AMO07 | 0,7500 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 10,1250 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 46,65 | 1,3995 | |
| | | | | | TOTAL | 48,05 |
| BDE06 | M3 | | M3 DEMOLICION FABR. LADR. | | | |
| | | | M3 DE DEMOLICION DE FABRICA DE LADRILLO,INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS A VERTEDERO. | | | |
| BMQ08 | 0,2000 | HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 7,8800 | |
| BMQ03 | 0,3500 | HR | HORA COMPRESOR 35 CV | 12,96 | 4,5360 | |
| BMQ04 | 0,1000 | HR | HORA PALA MIXTA 80 CV | 38,37 | 3,8370 | |
| AMO07 | 1,0000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 13,5000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 29,75 | 0,8925 | |
| | | | | | TOTAL | 30,65 |
| BDE07 | UD | | UD PERFORACION POZO | | | |
| | | | UD DE PERFORACION DE POZO DE REGISTRO PARA ACOPLAMIENTO DE TUBERIA,INCLUSO RECIBIDO DE LA MIS-MA Y MODIFICACION DE MESETA. | | | |
| AAU08 | 0,1500 | M3. | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 9,0915 | |
| AAU03 | 0,1000 | M3. | M3.MORTERO M-600, FABRICADO EN OBRA. | 128,07 | 12,8070 | |
| BMQ03 | 1,0000 | HR | HORA COMPRESOR 35 CV | 12,96 | 12,9600 | |
| AMO04 | 1,5000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 26,5500 | |
| AMO07 | 2,0000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 27,0000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 88,41 | 2,6523 | |
| | | | | | TOTAL | 91,06 |
| BDE08 | UD | | UD DEM. CAMARA O POZO | | | |
| | | | UD DE DEMOLICION DE CAMARA DE DESCARGA AUTOMATICA EXISTENTE O DE POZO DE ALCANTARILLADO,HAS-TA TRES METROS DE PROFUNDIDAD,INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS A VERTEDERO. | | | |
| BMQ08 | 0,6800 | HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 26,7920 | |
| BMQ03 | 2,8760 | HR | HORA COMPRESOR 35 CV | 12,96 | 37,2730 | |
| BMQ05 | 0,1000 | HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 4,9440 | |
| AMO07 | 5,7510 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 77,6385 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 146,65 | 4,3995 | |
| | | | | | TOTAL | 151,05 |
| BDE09 | UD | | UD LEV. MARCO Y TAPA POZO | | | |
| | | | UD DE LEVANTAMIENTO,COLOCACION Y RECIBIDO A NUEVA RASANTE DE MARCO Y TAPA DE POZO DE REGIS-TRO O DE REJILLA DE VENTILACION. | | | |
| AAU02 | 0,1500 | M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 16,4085 | |
| BMQ03 | 0,3500 | HR | HORA COMPRESOR 35 CV | 12,96 | 4,5360 | |
| AMO04 | 1,5000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 26,5500 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-----------|----------------------------------|--------------------------------------|--------|--------------|--------------|
| AM007 | 1,5000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 20,2500 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 67,74 | 2,0322 | |
| | | | | | TOTAL | 69,78 |
| BDE10 | UD | UD LEV. REJILLA SUM. | | | | |
| UD DE LEVANTAMIENTO, COLOCACION Y RECIBIDO A NUEVA RASANTE DE MARCO Y REJILLA DE SUMIDERO. | | | | | | |
| AAU03 | 0,1000 | M3. | M3.MORTERO M-600, FABRICADO EN OBRA. | 128,07 | 12,8070 | |
| BMQ03 | 0,1500 | HR | HORA COMPRESOR 35 CV | 12,96 | 1,9440 | |
| AM004 | 1,0000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 17,7000 | |
| AM007 | 0,5000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,7500 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 39,20 | 1,1760 | |
| | | | | | TOTAL | 40,38 |
| BDE11 | UD | UD DE LEV. BUZON LLAVE | | | | |
| UD DE LEVANTAMIENTO, COLOCACION Y RECIBIDO A NUEVA RASANTE DE BUZON PARA LLAVE DE PASO. | | | | | | |
| AAU03 | 0,0400 | M3. | M3.MORTERO M-600, FABRICADO EN OBRA. | 128,07 | 5,1228 | |
| AM004 | 0,6000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 10,6200 | |
| AM007 | 0,3000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,0500 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 19,79 | 0,5937 | |
| | | | | | TOTAL | 20,39 |
| BDE12 | UD | UD DE LEV. ARQUETAS 60X60 | | | | |
| UD DE LEVANTAMIENTO A NUEVA RASANTE DE ARQUETAS, CON TAPA DE HORMIGON DE HASTA 60X60 CMS. | | | | | | |
| AAU03 | 0,1500 | M3. | M3.MORTERO M-600, FABRICADO EN OBRA. | 128,07 | 19,2105 | |
| AM004 | 1,0000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 17,7000 | |
| AM007 | 1,0000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 13,5000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 50,41 | 1,5123 | |
| | | | | | TOTAL | 51,92 |
| BDE13 | UD | UD LEV. TAPAS 100X100 | | | | |
| UD DE LEVANTAMIENTO A NUEVA RASANTE DE ARQUETAS CON TAPA DE HORMIGON ENTRE 60X60 Y 100 X 100 CMS. | | | | | | |
| AAU03 | 0,2000 | M3. | M3.MORTERO M-600, FABRICADO EN OBRA. | 128,07 | 25,6140 | |
| AM004 | 1,5000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 26,5500 | |
| AM007 | 1,5000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 20,2500 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 72,41 | 2,1723 | |
| | | | | | TOTAL | 74,59 |
| BDE14 | M2 | M2 LEV. CAPA RODADURA | | | | |
| M2 DE LEVANTAMIENTO DE CAPA ASFALTICA DE RODADURA, INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS A VERTEDERO. | | | | | | |
| BMQ08 | 0,0475 | HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 1,8715 | |
| BMQ05 | 0,0350 | HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 1,7304 | |
| AM004 | 0,0350 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,6195 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 4,22 | 0,1266 | |
| | | | | | TOTAL | 4,35 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-----------|----|---|--------|--------------|--------------|
| BDE15 | M2 | | M2 LEV.PROT.GRANITICA | | | |
| | | | M2 DE LEVANTAMIENTO DE CAPA DE RODADURA O PROTECCION GRANITICA EN HORMIGON BLINDADO, PARA EMPALME DE CAPA DE AGLOMERADO, INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS A VERTEDERO. | | | |
| BMQ08 | 0,0118 | HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 0,4649 | |
| BMQ03 | 0,2340 | HR | HORA COMPRESOR 35 CV | 12,96 | 3,0326 | |
| AMO01 | 0,2340 | HR | HORA DE AYUDANTE. | 13,60 | 3,1824 | |
| AMO07 | 0,2340 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,1590 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 9,84 | 0,2952 | |
| | | | | | TOTAL | 10,13 |
| BDE16 | M2 | | M2 FRESADO MECANICO | | | |
| | | | M2 DE FRESADO MECANICO, POR CM DE ESPESOR FRESADO. | | | |
| BMQ20 | 0,0010 | HR | HORA DE FRESADORA 2M. | 298,27 | 0,2983 | |
| BMQ27 | 0,0020 | HR | H. CAMION TRAILER BAÑERA 20 M3. | 45,02 | 0,0900 | |
| BMQ03 | 0,0040 | HR | HORA COMPRESOR 35 CV | 12,96 | 0,0518 | |
| AMO04 | 0,0010 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,0177 | |
| AMO07 | 0,0100 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,1350 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 0,59 | 0,0177 | |
| | | | | | TOTAL | 0,61 |
| BDE18 | ML | | ML CORTE DISCO DIAM. AGLOM. U HORM. | | | |
| | | | ML. DE CORTE CON DISCO DE DIAMANTE DE PAVIMENTO DE AGLOMERADO U HORMIGON, HASTA 8 CM. DE PROFUNDIDAD, INCLUSO LIMPIEZA POSTERIOR. | | | |
| BMQ37 | 0,0300 | HR | H. CORTADORA DE ASFALTO - HORMIGON. | 6,38 | 0,1914 | |
| NBV52 | 0,0040 | UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 1,2953 | |
| AMO01 | 0,0300 | HR | HORA DE AYUDANTE. | 13,60 | 0,4080 | |
| AMO07 | 0,0300 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,4050 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 2,30 | 0,0690 | |
| | | | | | TOTAL | 2,37 |
| BDE19 | ML | | ML DE LIMPIEZA DE JUNTA | | | |
| | | | ML DE LIMPIEZA DE JUNTA, PREVIA A SELLADO, CON CHORRO DE ARENA, INCLUSO COMPRESOR Y MANO DE OBRA. | | | |
| BMQ03 | 0,0083 | HR | HORA COMPRESOR 35 CV | 12,96 | 0,1076 | |
| CBA15 | 0,0010 | M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,0121 | |
| AMO04 | 0,0083 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,1469 | |
| AMO07 | 0,0083 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,1121 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 0,38 | 0,0114 | |
| | | | | | TOTAL | 0,39 |
| BDE20 | UD | | UD DESMONTE Y APEO DE POSTE HORMIGON | | | |
| | | | UD DE DESMONTE Y APEO DE POSTE DE HORMIGON (ID. O SIMILAR), TRANSPORTE DEL MISMO AL ALMACEN MUNICIPAL Y DEMOLICION DEL CIMIENTO CON CARGA Y TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS AL VERTEDERO. | | | |
| BMQ08 | 1,0000 | HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 39,4000 | |
| BMQ19 | 1,0000 | HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 59,6600 | |
| BMQ03 | 1,0000 | HR | HORA COMPRESOR 35 CV | 12,96 | 12,9600 | |
| BMQ04 | 0,1000 | HR | HORA PALA MIXTA 80 CV | 38,37 | 3,8370 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|-------------------------|--------|--------------|---------------|
| AMO03 | 0,2500 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 5,0250 | |
| AMO07 | 3,0000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 40,5000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 161,38 | 4,8414 | |
| | | | | TOTAL | 166,22 |

| BDE21 | | UD UD DESMONTE Y APEO DE POSTE MADERA | | | |
|---|-----------|--|--------|--------------|---------------|
| UD DE DESMONTE Y APEO DE POSTE DE MADERA (ID. O SIMILAR) ,TRANSPORTE DEL MISMO AL ALMACEN MUNICIPAL Y DEMOLICION DEL CIMIENTO CON CARGA Y TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS AL VERTEDERO. | | | | | |
| BMQ08 | 1,0000 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 39,4000 | |
| BMQ19 | 1,0000 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 59,6600 | |
| BMQ03 | 0,3000 HR | HORA COMPRESOR 35 CV | 12,96 | 3,8880 | |
| BMQ04 | 0,0500 HR | HORA PALA MIXTA 80 CV | 38,37 | 1,9185 | |
| AMO03 | 0,2500 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 5,0250 | |
| AMO07 | 1,5000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 20,2500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 130,14 | 3,9042 | |
| | | | | TOTAL | 134,05 |

| BDE22 | | UD UD DESMONTE Y APEO FAROL | | | |
|---|-----------|------------------------------------|--------|--------------|---------------|
| UD DE DESMONTE Y APEO DE FAROLAS O BACULOS DE ALUMBRADO PUBLICO,TRANSPORTE DE LOS MISMOS AL ALMACEN MUNICIPAL Y DEMOLICION DEL CIMIENTO DE BASE CON CARGA Y TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS AL VERTEDERO. | | | | | |
| BMQ08 | 1,5000 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 59,1000 | |
| BMQ19 | 0,5000 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 29,8300 | |
| BMQ03 | 0,5000 HR | HORA COMPRESOR 35 CV | 12,96 | 6,4800 | |
| BMQ04 | 0,0500 HR | HORA PALA MIXTA 80 CV | 38,37 | 1,9185 | |
| AMO04 | 0,5000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 8,8500 | |
| AMO01 | 0,5000 HR | HORA DE AYUDANTE. | 13,60 | 6,8000 | |
| AMO07 | 1,5000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 20,2500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 133,23 | 3,9969 | |
| | | | | TOTAL | 137,23 |

| BDE23 | | UD UD ARRANQUE Y TRANS.ARBO | | | |
|--|-----------|------------------------------------|-------|--------------|--------------|
| UD DE ARRANQUE Y EXTRACCIÓN DE TOCON O TRANSPORTE DE ARBOL | | | | | |
| BMQ04 | 0,5000 HR | HORA PALA MIXTA 80 CV | 38,37 | 19,1850 | |
| BMQ08 | 0,2000 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 7,8800 | |
| AMO04 | 0,7000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 12,3900 | |
| AMO06 | 0,7000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 9,5200 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 48,98 | 1,4694 | |
| | | | | TOTAL | 50,44 |

| BDE24 | | UD UD DESMONTE Y APEO FAROL. SIN DEMOL. | | | |
|---|-----------|--|-------|---------|--|
| UD DE DESMONTE Y APEO DE FAROLAS O BACULOS DE ALUMBRADO PUBLICO,TRANSPORTE DE LOS MISMOS AL ALMACEN MUNICIPAL SIN DEMOLICION DEL CIMIENTO | | | | | |
| BMQ08 | 1,0000 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 39,4000 | |
| BMQ19 | 1,0000 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 59,6600 | |
| AMO04 | 0,2500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,4250 | |
| AMO07 | 0,2500 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,3750 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|--|--------|--------------|---------------|
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 106,86 | 3,2058 | |
| | | | | TOTAL | 110,07 |
| BDE30 | UD | UD MARCO Y TAPA REXEL I/DADO HORM. | | | |
| UD DE CORTE Y DEMOLICION DE FIRME DE CALZADA, LEVANTAMIENTO DE TAPA Y CERCO DE POZO I/ TTE. A ALMACEN MUNICIPAL, COLOCACION DE NUEVO MARCO Y TAPA DE FUNDICION DUCTIL, MOD. REXEL EMBUTIDO EN DADO DE HORMIGON ARMADO I/ ENGANCHES, RECIBIDO A NUEVA RASANTE CON MORTERO M-450, TOTALMENTE TERMINADO. | | | | | |
| BDE03 | 0,4320 M3 | M3 DEMOLICION FIR.HORM. | 23,02 | 9,9446 | |
| BDE18 | 4,8000 ML | ML CORTE DISCO DIAM. AGLOM. U HORM. | 2,37 | 11,3760 | |
| AAU32 | 0,3500 M3. | M3.HORM.ARMADO HA-20-B-20-Ila | 198,39 | 69,4365 | |
| NBV61 | 1,0000 UD | UD. MARCO Y TAPA F.DUCTIL,REXEL D-400 | 92,88 | 92,8800 | |
| DFA60 | 1,4400 M2 | M2 CAPA ASFALTO FUNDIDO | 23,15 | 33,3360 | |
| AMO04 | 1,4350 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 25,3995 | |
| AMO07 | 1,4350 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 19,3725 | |
| AAU26 | 0,0500 M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN PLANTA | 87,59 | 4,3795 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 266,12 | 7,9836 | |
| | | | | TOTAL | 274,11 |
| BDE31 | UD | UD MARCO Y TAPA RECOLOC.I/DADO HORM. | | | |
| UD DE CORTE Y DEMOLICION DE FIRME DE CALZADA, LEVANTAMIENTO DE TAPA Y CERCO DE POZO EN BUEN ESTADO S/ CRITERIO D. T., FABRICACION DE DADO DE HORMIGON ARMADO I/ ENGANCHES EMBUTIENDO DICHA TAPA, Y COLOCACION Y RECIBIDO A NUEVA RASANTE CON MORTERO M-450, TOTALMENTE TERMINADO. | | | | | |
| BDE03 | 0,4320 M3 | M3 DEMOLICION FIR.HORM. | 23,02 | 9,9446 | |
| BDE18 | 4,8000 ML | ML CORTE DISCO DIAM. AGLOM. U HORM. | 2,37 | 11,3760 | |
| AAU32 | 0,3500 M3. | M3.HORM.ARMADO HA-20-B-20-Ila | 198,39 | 69,4365 | |
| AAU26 | 0,0500 M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN PLANTA | 87,59 | 4,3795 | |
| DFA60 | 1,4400 M2 | M2 CAPA ASFALTO FUNDIDO | 23,15 | 33,3360 | |
| AMO04 | 1,5015 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 26,5766 | |
| AMO07 | 1,5015 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 20,2703 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 175,32 | 5,2596 | |
| | | | | TOTAL | 180,58 |
| BDE32 | UD | UD RECERC. MICROAGLOM. TAPA POZO REG. | | | |
| UD. RECERCADO CON MICROAGLOMERADO ASFALTICO DE MARCO Y TAPA DE POZO DE REGISTRO, O DE DADO DE HORMIGON CON MARCO Y TAPA EMBUTIDO, INCLUSO CORTES CON DISCO, RIEGO Y LIMPIEZA. | | | | | |
| BDE03 | 0,0720 M3 | M3 DEMOLICION FIR.HORM. | 23,02 | 1,6574 | |
| DFA57 | 0,2000 TM | TM MICROAGLOMERADO ASF. | 33,06 | 6,6120 | |
| BDE18 | 4,8000 ML | ML CORTE DISCO DIAM. AGLOM. U HORM. | 2,37 | 11,3760 | |
| DFA54 | 1,4400 M2 | M2 RIEGO EMULSION CAT ECR-2 | 0,70 | 1,0080 | |
| AMO07 | 0,8180 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 11,0430 | |
| AMO04 | 0,8180 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 14,4786 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 46,18 | 1,3854 | |
| | | | | TOTAL | 47,56 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|---|--------|--------------|-------------|
| BDE40 | M2 | M2 LIMPIEZA PRES. GRASAS Y ACEITES | | | |
| | | M2 DE LIMPIEZA MEDIANTE EQUIPO DE AGUA PRESURIZADA Y JABON LIQUIDO, PARA ELIMINACION DE GRASAS Y ACEITES. | | | |
| AEQ02 | 0,0325 HR | HORA DE EQUIPO LIGERO DE REPARACIONES | 47,06 | 1,5295 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 1,53 | 0,0459 | |
| | | | | TOTAL | 1,58 |

SUBCAPÍTULO CMT MOVIMIENTO DE TIERRAS.

| | | | | | |
|--------------|-----------|---|-------|--------------|--------------|
| CMT01 | M3 | M3 EXCAVACION A MANO | | | |
| | | M3 DE EXCAVACION EN TIERRAS A MANO, INCLUSO CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA EN VERTEDERO, MEDIDO SOBRE PERFIL. | | | |
| BMQ04 | 0,1000 HR | HORA PALA MIXTA 80 CV | 38,37 | 3,8370 | |
| BMQ08 | 0,0600 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 2,3640 | |
| AMO07 | 2,5000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 33,7500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 39,95 | 1,1985 | |
| | | | | TOTAL | 41,15 |
| CMT02 | ML | ML PERF.Y LIMP.CUNETA | | | |
| | | ML DE PERFILADO Y LIMPIEZA DE CUNETAS Y ARCENES, INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS A VERTEDERO | | | |
| BMQ07 | 0,0050 HR | HR MOTONIVELADORA 100 CV | 67,54 | 0,3377 | |
| AMO07 | 0,0100 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,1350 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 0,47 | 0,0141 | |
| | | | | TOTAL | 0,49 |
| CMT03 | ML | ML EJECUCION DE CUNETA | | | |
| | | ML DE EJECUCION DE CUNETAS EN TIERRA, DE 1 X 0.25 MTS, INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO Y PERFILADO DE TALUDES. | | | |
| BMQ07 | 0,0080 HR | HR MOTONIVELADORA 100 CV | 67,54 | 0,5403 | |
| BMQ04 | 0,0030 HR | HORA PALA MIXTA 80 CV | 38,37 | 0,1151 | |
| BMQ26 | 0,0030 HR | HR CAMION BASCULANTE - 3 EJES, 15 M3. | 35,79 | 0,1074 | |
| AMO07 | 0,0200 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,2700 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 1,03 | 0,0309 | |
| | | | | TOTAL | 1,06 |
| CMT04 | M2 | M2 PREPARACION SUP.TERR. | | | |
| | | M2 DE PREPARACION DE SUPERFICIE DEL TERRENO PREVIO AL EXTENDIDO DE LA CAPA DE RODADURA O FIRME, CON PERFILADO DE MOTONIVELADORA, COMPACTADO CON RODILLO Y BARRIDO DE LA PLATAFORMA. | | | |
| BMQ07 | 0,0050 HR | HR MOTONIVELADORA 100 CV | 67,54 | 0,3377 | |
| BMQ12 | 0,0050 HR | HR RODILLO COMPAC. 100 CV | 55,38 | 0,2769 | |
| AMO07 | 0,0100 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,1350 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 0,75 | 0,0225 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|---------------------------------------|---|--------------|--------------|
| | | | | TOTAL | 0,77 |
| CMT05 | M3 | M3 EXCAV. EN DESM.MECAN. | M3 DE EXCAVACION EN DESMONTE DE TIERRAS, INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO, POR MEDIOS MECANICOS. | | |
| BMQ06 | 0,0400 HR | HR PALA RETRO 100 CV | 61,91 | 2,4764 | |
| BMQ26 | 0,1200 HR | HR CAMION BASCULANTE - 3 EJES, 15 M3. | 35,79 | 4,2948 | |
| AMO07 | 0,0400 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,5400 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 7,31 | 0,2193 | |
| | | | | TOTAL | 7,53 |
| CMT06 | M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | M3 DE EXCAVACION EN ZANJAS Y POZOS, INCLUSO ENTIBACION, AGOTAMIENTO Y CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS SOBREPANTES A VERTEDERO (HASTA 40 %). | | |
| BMQ06 | 0,0600 HR | HR PALA RETRO 100 CV | 61,91 | 3,7146 | |
| BMQ26 | 0,0600 HR | HR CAMION BASCULANTE - 3 EJES, 15 M3. | 35,79 | 2,1474 | |
| AMO07 | 0,1200 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,6200 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 7,48 | 0,2244 | |
| | | | | TOTAL | 7,71 |
| CMT07 | M3 | M3 TRANSPORTE Y DESCARGA | M3 DE TRANSPORTE Y DESCARGA EN VERTEDERO DE LOS PRODUCTOS SOBREPANTES DE EXCAVACIONES, MEDIDO SOBRE PERFIL. | | |
| BMQ26 | 0,1200 HR | HR CAMION BASCULANTE - 3 EJES, 15 M3. | 35,79 | 4,2948 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 4,29 | 0,1287 | |
| | | | | TOTAL | 4,42 |
| CMT09 | M3 | M3 RELLE.Y COMPACTACION | M3 DE RELLENO Y COMPACTACION DE ZANJAS Y POZOS CON TIERRAS DE LA PROPIA EXCAVACION, HASTA UNA CONSOLIDACION SUPERIOR AL 95% DEL PROCTOR NORMAL, MEDIDO SOBRE PERFIL. | | |
| BMQ11 | 0,0500 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,6555 | |
| BMQ04 | 0,0350 HR | HORA PALA MIXTA 80 CV | 38,37 | 1,3430 | |
| AMO07 | 0,1000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,3500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 3,35 | 0,1005 | |
| | | | | TOTAL | 3,45 |
| CMT10 | M3 | M3 RELLE.Y COMPAC. PREST. | M3. DE RELLENO Y COMPACTACION DE ZANJAS Y POZOS CON PRODUCTOS PROCEDENTES DE PRESTAMOS, INCLUSO ESTOS Y SU CONSOLIDACION, SUPERIOR AL 95 % DEL PROCTOR NORMAL, MEDIDO SOBRE PERFIL. | | |
| CBA09 | 1,0000 M3 | M3 MAT. PRESTAMOS, P. OBRA, S/PERFIL. | 8,45 | 8,4500 | |
| BMQ11 | 0,0500 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,6555 | |
| BMQ04 | 0,0350 HR | HORA PALA MIXTA 80 CV | 38,37 | 1,3430 | |
| AMO07 | 0,1000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,3500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 11,80 | 0,3540 | |
| | | | | TOTAL | 12,15 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-----------|----|---|--------|--------------|--------------|
| CMT11 | M3 | | M3 TERRAPLEN, MAT.OBRA | | | |
| | | | M3 DE FORMACION DE TERRAPLEN EN CAPAS NO SUPERIORES A 20 CMS,CON MATERIALES ADECUADOS PROCEDENTES DE LA PROPIA OBRA,INCLUSO TRANSPORTE INTERIOR DE LOS MISMOS,NIVELACION Y COMPACTACION SUPERIOR AL 100 % DEL PROCTOR NORMAL,MEDIDO SOBRE PERFIL. | | | |
| BMQ05 | 0,0100 | HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,4944 | |
| BMQ26 | 0,0200 | HR | HR CAMION BASCULANTE - 3 EJES, 15 M3. | 35,79 | 0,7158 | |
| BMQ07 | 0,0100 | HR | HR MOTONIVELADORA 100 CV | 67,54 | 0,6754 | |
| BMQ12 | 0,0100 | HR | HR RODILLO COMPAC. 100 CV | 55,38 | 0,5538 | |
| BMQ43 | 0,0030 | HR | HR CAMION CON CUBA RIEGO AGUA I/ACCES | 40,92 | 0,1228 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 2,56 | 0,0768 | |
| | | | | | TOTAL | 2,64 |
| CMT12 | M3 | | M3 TERRAPLEN PRESTAMOS | | | |
| | | | M3 DE FORMACION DE TERRAPLEN CON MATERIALES PROCEDENTES DE PRESTAMOS,INCLUIDOS ESTOS Y SU COMPACTACION SUPERIOR AL 100 % DEL PROCTOR NORMAL,MEDIDO SOBRE PERFIL. | | | |
| CBA09 | 1,0000 | M3 | M3 MAT. PRESTAMOS, P. OBRA, S/PERFIL. | 8,45 | 8,4500 | |
| BMQ05 | 0,0050 | HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,2472 | |
| BMQ07 | 0,0100 | HR | HR MOTONIVELADORA 100 CV | 67,54 | 0,6754 | |
| BMQ12 | 0,0100 | HR | HR RODILLO COMPAC. 100 CV | 55,38 | 0,5538 | |
| BMQ43 | 0,0030 | HR | HR CAMION CON CUBA RIEGO AGUA I/ACCES | 40,92 | 0,1228 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 10,05 | 0,3015 | |
| | | | | | TOTAL | 10,35 |
| CMT13 | M3 | | M3 DE SUBBASE GRANULAR EXTENDIDOS CON MOTONIVELADORA | | | |
| | | | M3 DE SUBBASE GRANULAR DE ZAHORRA NATURAL, EXTENDIDA EN GRANDES SUPERFICIES O DE FACIL ACCESO MEDIANTE EL EMPLEO DE MOTONIVELADORA, INCLUSO COMPACTACION SUPERIOR AL 100 % DEL PROCTOR NORMAL,MEDIDO SOBRE PERFIL,SEGUN EL HUSO S3. | | | |
| CBA08 | 1,0000 | M3 | M3 ZAHORRA NAT., P. OBRA, S/ PERFIL. | 15,04 | 15,0400 | |
| BMQ05 | 0,0050 | HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,2472 | |
| BMQ07 | 0,0100 | HR | HR MOTONIVELADORA 100 CV | 67,54 | 0,6754 | |
| BMQ12 | 0,0100 | HR | HR RODILLO COMPAC. 100 CV | 55,38 | 0,5538 | |
| BMQ43 | 0,0030 | HR | HR CAMION CON CUBA RIEGO AGUA I/ACCES | 40,92 | 0,1228 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 16,64 | 0,4992 | |
| | | | | | TOTAL | 17,14 |
| CMT14 | M2 | | M2 MACADAM COMPACTADO | | | |
| | | | M2.DE MACADAM COMPACTADO, DE 20 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO RECEBO CON GRAVILLA SIN GRADUAR PARA CERRAMIENTO DE FIRMA, EXTENDIDO POR MEDIOS MACANICOS, Y COMPACTACION. | | | |
| CBA11 | 0,2000 | M3 | M3 PIEDRA CALIZA MACH. P. OBRA S/PERF | 16,12 | 3,2240 | |
| BMQ12 | 0,0500 | HR | HR RODILLO COMPAC. 100 CV | 55,38 | 2,7690 | |
| BMQ07 | 0,0100 | HR | HR MOTONIVELADORA 100 CV | 67,54 | 0,6754 | |
| BMQ08 | 0,0050 | HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 0,1970 | |
| AMO04 | 0,0200 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,3540 | |
| AMO07 | 0,0400 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,5400 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 7,76 | 0,2328 | |
| | | | | | TOTAL | 7,99 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|--|--------|--------------|--------------|
| CMT15 | M3 | M3 DE BASE ZAHORRA ARTIFICIAL | | | |
| | | M3 DE BASE GRANULAR DE ZAHORRA ARTIFICIAL, INCLUSO COMPACTACION SUPERIOR AL 100 % DEL PROCTOR MODIFICADO, MEDIDO SOBRE PERFIL, SEGUN EL HUSO Z1. | | | |
| CBA14 | 1,0000 M3 | M3 ZAHORRA ART., P. OBRA, S/ PERFIL. | 15,31 | 15,3100 | |
| BMQ05 | 0,0050 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,2472 | |
| BMQ07 | 0,0100 HR | HR MOTONIVELADORA 100 CV | 67,54 | 0,6754 | |
| BMQ12 | 0,0100 HR | HR RODILLO COMPAC. 100 CV | 55,38 | 0,5538 | |
| BMQ43 | 0,0030 HR | HR CAMION CON CUBA RIEGO AGUA I/ACCES | 40,92 | 0,1228 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 16,91 | 0,5073 | |
| | | | | TOTAL | 17,42 |
| CMT16 | M3 | M3 DE SUBBASE GRANULAR EXTENSION NORMAL | | | |
| | | M3 DE SUBBASE GRANULAR DE ZAHORRA NATURAL, EXTENDIDA EN ZONAS MUY LOCALIZADAS SIN EMPLEO DE MAQUINARIA PESADA, INCLUSO COMPACTACION SUPERIOR AL 100 % DEL PROCTOR NORMAL, MEDIDO SOBRE PERFIL, SEGUN EL HUSO S3. | | | |
| CBA08 | 1,0000 M3 | M3 ZAHORRA NAT., P. OBRA, S/ PERFIL. | 15,04 | 15,0400 | |
| BMQ05 | 0,0050 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,2472 | |
| BMQ04 | 0,1000 HR | HORA PALA MIXTA 80 CV | 38,37 | 3,8370 | |
| BMQ12 | 0,0100 HR | HR RODILLO COMPAC. 100 CV | 55,38 | 0,5538 | |
| BMQ43 | 0,0030 HR | HR CAMION CON CUBA RIEGO AGUA I/ACCES | 40,92 | 0,1228 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 19,80 | 0,5940 | |
| | | | | TOTAL | 20,39 |

SUBCAPÍTULO DFA FIRMES Y ADOQUINADOS.

| | | | | | |
|--------------|------------|---|--------|--------------|--------------|
| DFA01 | M3 | M3. SUELO-CEMENTO | | | |
| | | M3. SUELO-CEMENTO FABRICADO EN PLANTA, PUESTO EN OBRA, COMPACTADO Y CURADO. | | | |
| AAU39 | 1,0000 M3. | M3.SUELO CEM. (S/PERFIL) | 26,63 | 26,6300 | |
| DBC 10 | 0,0040 TM | TM EMULSION ASF.CAT. ECL-1. | 292,65 | 1,1706 | |
| BMQ07 | 0,0500 HR | HR MOTONIVELADORA 100 CV | 67,54 | 3,3770 | |
| BMQ12 | 0,0250 HR | HR RODILLO COMPAC. 100 CV | 55,38 | 1,3845 | |
| BMQ14 | 0,0100 HR | HR CAMION REGADOR ASF. | 47,27 | 0,4727 | |
| AMO04 | 0,0500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,8850 | |
| AMO07 | 0,1000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,3500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 35,27 | 1,0581 | |
| | | | | TOTAL | 36,33 |
| DFA02 | M3 | M3. BASE DE GRAVA-CEM | | | |
| | | M3. DE BASE DE GRAVA-CEMENTO, INCLUSO FABRICACION, TRANSPORTE, PUESTA EN OBRA, COMPACTACION Y CURADO, SEGUN EL HUSO GC-1. | | | |
| AAU40 | 1,0000 M3. | M3.GRAVA CEM. TIPO GC-1 (S/PERFIL) | 37,66 | 37,6600 | |
| DBC 10 | 0,0040 TM | TM EMULSION ASF.CAT. ECL-1. | 292,65 | 1,1706 | |
| BMQ07 | 0,0500 HR | HR MOTONIVELADORA 100 CV | 67,54 | 3,3770 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------------------------|--------|--------------|--------------|
| BMQ12 | 0,0250 HR | HR RODILLO COMPAC. 100 CV | 55,38 | 1,3845 | |
| BMQ14 | 0,0100 HR | HR CAMION REGADOR ASF. | 47,27 | 0,4727 | |
| AMO04 | 0,0500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,8850 | |
| AMO07 | 0,1000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,3500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 46,30 | 1,3890 | |
| | | | | TOTAL | 47,69 |

DFA10 M2 M2.FIRME H-50 DE 8 CMS

M2. DE FIRME DE HORMIGON EN MASA, FABRICADO CON HORMIGÓN DE 50 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, CON ARIDO SILICEO RODADO, DE 8 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS.

| | | | | | |
|-------|------------|--|--------|--------------|-------------|
| AAU06 | 0,0800 M3. | M3.HORM.TIPO H-50,RODADO | 54,61 | 4,3688 | |
| BMQ39 | 0,0500 HR | HR REGLA VIBRANTE GASOLINA, 5.0 M ANCH | 4,67 | 0,2335 | |
| BMQ37 | 0,0100 HR | H. CORTADORA DE ASFALTO - HORMIGON. | 6,38 | 0,0638 | |
| NBV52 | 0,0010 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,3238 | |
| AMO03 | 0,0100 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,2010 | |
| AMO04 | 0,0500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,8850 | |
| AMO07 | 0,1500 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,0250 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 8,10 | 0,2430 | |
| | | | | TOTAL | 8,34 |

DFA11 M2 M2. HORM. H-50 DE 10 CMS.

M2. DE FIRME DE HORMIGON EN MASA, FABRICADO CON HORMIGÓN DE 50 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, CON ARIDO SILICEO RODADO DE 10 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS.

| | | | | | |
|-------|------------|--|--------|--------------|--------------|
| AAU06 | 0,1000 M3. | M3.HORM.TIPO H-50,RODADO | 54,61 | 5,4610 | |
| BMQ39 | 0,0500 HR | HR REGLA VIBRANTE GASOLINA, 5.0 M ANCH | 4,67 | 0,2335 | |
| BMQ37 | 0,0100 HR | H. CORTADORA DE ASFALTO - HORMIGON. | 6,38 | 0,0638 | |
| NBV52 | 0,0010 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,3238 | |
| AMO03 | 0,0100 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,2010 | |
| AMO04 | 0,0600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,0620 | |
| AMO07 | 0,1800 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,4300 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 9,78 | 0,2934 | |
| | | | | TOTAL | 10,07 |

DFA12 M2 M2. HORM. H-50 DE 15 CMS

M2. DE FIRME DE HORMIGON EN MASA, FABRICADO CON HORMIGÓN DE 50 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, ARIDO SILICEO RODADO, DE 15 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS.

| | | | | | |
|-------|------------|--|--------|--------|--|
| AAU06 | 0,1500 M3. | M3.HORM.TIPO H-50,RODADO | 54,61 | 8,1915 | |
| BMQ39 | 0,0700 HR | HR REGLA VIBRANTE GASOLINA, 5.0 M ANCH | 4,67 | 0,3269 | |
| BMQ37 | 0,0100 HR | H. CORTADORA DE ASFALTO - HORMIGON. | 6,38 | 0,0638 | |
| NBV52 | 0,0010 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,3238 | |
| AMO03 | 0,0100 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,2010 | |
| AMO04 | 0,0700 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,2390 | |
| AMO07 | 0,2100 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,8350 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 13,18 | 0,3954 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|--|--|--------------|--------------|
| | | | | TOTAL | 13,58 |
| DFA13 | M2 | M2. HORM. H-100 DE 10 CMS | M2. DE FIRME DE HORMIGON EN MASA, FABRICADO CON HORMIGÓN DE 100KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, CON ARIDO SILICEO RODADO, DE 10 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS. | | |
| AAU07 | 0,1000 M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 5,7010 | |
| BMQ39 | 0,0500 HR | HR REGLA VIBRANTE GASOLINA, 5.0 M ANCH | 4,67 | 0,2335 | |
| BMQ37 | 0,0100 HR | H. CORTADORA DE ASFALTO - HORMIGON. | 6,38 | 0,0638 | |
| NBV52 | 0,0010 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,3238 | |
| AMO03 | 0,0100 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,2010 | |
| AMO04 | 0,0600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,0620 | |
| AMO07 | 0,1800 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,4300 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 10,02 | 0,3006 | |
| | | | | TOTAL | 10,32 |
| DFA14 | M2 | M2. HORM. H-100 DE 15 CM | M2 DE FIRME DE HORMIGON EN MASA, FABRICADO CON HORMIGÓN DE 100 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, CON ARIDO SILICEO RODADO, DE 15 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS. | | |
| AAU07 | 0,1500 M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 8,5515 | |
| BMQ39 | 0,0700 HR | HR REGLA VIBRANTE GASOLINA, 5.0 M ANCH | 4,67 | 0,3269 | |
| BMQ37 | 0,0100 HR | H. CORTADORA DE ASFALTO - HORMIGON. | 6,38 | 0,0638 | |
| NBV52 | 0,0010 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,3238 | |
| AMO03 | 0,0100 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,2010 | |
| AMO04 | 0,0700 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,2390 | |
| AMO07 | 0,2100 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,8350 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 13,54 | 0,4062 | |
| | | | | TOTAL | 13,95 |
| DFA15 | M2 | M2. HORM. HP-35 DE 15 CM | M2. DE FIRME DE HORMIGON EN MASA " HP-35 ",DE 350 KGS/CM2 DE RESISTENCIA A FLEXOTRACCIÓN, CON ARIDO SILICEO RODADO,DE 15 CMS. DE ESPESOR,INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS. | | |
| AAU41 | 0,1500 M3. | M3.HORMIGON TIPO HP-35 | 71,41 | 10,7115 | |
| BMQ39 | 0,0700 HR | HR REGLA VIBRANTE GASOLINA, 5.0 M ANCH | 4,67 | 0,3269 | |
| BMQ37 | 0,0100 HR | H. CORTADORA DE ASFALTO - HORMIGON. | 6,38 | 0,0638 | |
| NBV52 | 0,0010 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,3238 | |
| AMO03 | 0,0100 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,2010 | |
| AMO04 | 0,0700 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,2390 | |
| AMO07 | 0,2100 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,8350 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 15,70 | 0,4710 | |
| | | | | TOTAL | 16,17 |
| DFA16 | M2 | M2. HORM. HP-35 DE 20 CM | M2. DE FIRME DE HORMIGON EN MASA "HP-35",DE 350 KGS/CM2 DE RESITENCIA A FLEXOTRACCIÓN, CON ARIDO SILICEO RODADO,DE 20 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS. | | |
| AAU41 | 0,2000 M3. | M3.HORMIGON TIPO HP-35 | 71,41 | 14,2820 | |
| BMQ39 | 0,0700 HR | HR REGLA VIBRANTE GASOLINA, 5.0 M ANCH | 4,67 | 0,3269 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|-------------------------------------|--------|----------|---------|
| BMQ37 | 0,0100 HR | H. CORTADORA DE ASFALTO - HORMIGON. | 6,38 | 0,0638 | |
| NBV52 | 0,0010 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,3238 | |
| AMO03 | 0,0100 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,2010 | |
| AMO04 | 0,0800 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,4160 | |
| AMO07 | 0,2400 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,2400 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 19,85 | 0,5955 | |

TOTAL 20,45

DFA17 M2 M2. HORM. HP-35 DE 25 CM

M2. DE FIRME DE HORMIGON EN MASA "HP-35", DE 350 KGS/CM2 DE RESISTENCIA A FLEXOTRACCIÓN, CON ARI-
DO SILICEO RODADO, DE 25 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS.

| | | | | | |
|-------|------------|--|--------|---------|--|
| AAU41 | 0,2500 M3. | M3.HORMIGON TIPO HP-35 | 71,41 | 17,8525 | |
| BMQ39 | 0,0700 HR | HR REGLA VIBRANTE GASOLINA, 5.0 M ANCH | 4,67 | 0,3269 | |
| BMQ37 | 0,0100 HR | H. CORTADORA DE ASFALTO - HORMIGON. | 6,38 | 0,0638 | |
| NBV52 | 0,0010 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,3238 | |
| AMO03 | 0,0100 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,2010 | |
| AMO04 | 0,0900 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,5930 | |
| AMO07 | 0,2700 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,6450 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 24,01 | 0,7203 | |

TOTAL 24,73

DFA18 M2 M2. HORM. HP-40 DE 15 CMS

M2. DE FIRME DE HORMIGON EN MASA "HP-40", DE 400 KGS/CM2 DE RESISTENCIA A FLEXOTRACCIÓN, CON ARI-
DO SILICEO RODADO, DE 15 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS.

| | | | | | |
|-------|------------|--|--------|---------|--|
| AAU42 | 0,1500 M3. | M3.HORMIGON TIPO HP-40 | 78,61 | 11,7915 | |
| BMQ39 | 0,0700 HR | HR REGLA VIBRANTE GASOLINA, 5.0 M ANCH | 4,67 | 0,3269 | |
| BMQ37 | 0,0100 HR | H. CORTADORA DE ASFALTO - HORMIGON. | 6,38 | 0,0638 | |
| NBV52 | 0,0010 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,3238 | |
| AMO03 | 0,0100 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,2010 | |
| AMO04 | 0,0700 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,2390 | |
| AMO07 | 0,2100 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,8350 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 16,78 | 0,5034 | |

TOTAL 17,28

DFA19 M2 M2. HORM. HP-40 DE 20 CM

M2. DE FIRME DE HORMIGON EN MASA "HP-40", DE 400 KGS/CM2 DE RESISTENCIA A FLEXOTRACCIÓN, CON ARI-
DO SILICEO RODADO, DE 20 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS.

| | | | | | |
|-------|------------|--|--------|---------|--|
| AAU42 | 0,2000 M3. | M3.HORMIGON TIPO HP-40 | 78,61 | 15,7220 | |
| BMQ39 | 0,0700 HR | HR REGLA VIBRANTE GASOLINA, 5.0 M ANCH | 4,67 | 0,3269 | |
| BMQ37 | 0,0100 HR | H. CORTADORA DE ASFALTO - HORMIGON. | 6,38 | 0,0638 | |
| NBV52 | 0,0010 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,3238 | |
| AMO03 | 0,0100 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,2010 | |
| AMO04 | 0,0800 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,4160 | |
| AMO07 | 0,2400 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,2400 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 21,29 | 0,6387 | |

TOTAL 21,93



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-----------|-----|--|--------|--------------|--------------|
| DFA20 | M2 | | M2. FIRME HP-40 DE 25 CMS | | | |
| | | | M2. DE FIRME DE HORMIGON EN MASA "HP-40" ,DE 400 KGS/CM2 DE RESISTENCIA A FLEXOTRACIÓN, CON ARIDO SILICEO RODADO, DE 25 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS. | | | |
| AAU42 | 0,2500 | M3. | M3.HORMIGON TIPO HP-40 | 78,61 | 19,6525 | |
| BMQ39 | 0,0700 | HR | HR REGLA VIBRANTE GASOLINA, 5.0 M ANCH | 4,67 | 0,3269 | |
| BMQ37 | 0,0100 | HR | H. CORTADORA DE ASFALTO - HORMIGON. | 6,38 | 0,0638 | |
| NBV52 | 0,0010 | UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,3238 | |
| AMO03 | 0,0100 | HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,2010 | |
| AMO04 | 0,0900 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,5930 | |
| AMO07 | 0,2700 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,6450 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 25,81 | 0,7743 | |
| | | | | | TOTAL | 26,58 |
| DFA21 | M2 | | M2. HORM. HP-45 DE 15 CMS | | | |
| | | | M2. DE FIRME DE HORMIGON EN MASA "HP-45" ,DE 450 KGS/CM2 DE RESISTENCIA A FLEXOTRACION, CON ARIDO SILICEO RODADO, DE 15 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS. | | | |
| AAU43 | 0,1500 | M3. | M3.HORMIGON TIPO HP-45 | 84,61 | 12,6915 | |
| BMQ39 | 0,0700 | HR | HR REGLA VIBRANTE GASOLINA, 5.0 M ANCH | 4,67 | 0,3269 | |
| BMQ37 | 0,0100 | HR | H. CORTADORA DE ASFALTO - HORMIGON. | 6,38 | 0,0638 | |
| NBV52 | 0,0010 | UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,3238 | |
| AMO03 | 0,0100 | HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,2010 | |
| AMO04 | 0,0700 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,2390 | |
| AMO07 | 0,2100 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,8350 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 17,68 | 0,5304 | |
| | | | | | TOTAL | 18,21 |
| DFA22 | M2 | | M2.HORM. HP-45 DE 20 CMS. | | | |
| | | | M2. DE FIRME DE HORMIGON EN MASA " HP-45 " , DE 450 KGS/CM2 DE RESISTENCIA A FLEXOTRACCION, CON ARIDO SILICEO RODADO, DE 20 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS. | | | |
| AAU43 | 0,2000 | M3. | M3.HORMIGON TIPO HP-45 | 84,61 | 16,9220 | |
| BMQ39 | 0,0700 | HR | HR REGLA VIBRANTE GASOLINA, 5.0 M ANCH | 4,67 | 0,3269 | |
| BMQ37 | 0,0100 | HR | H. CORTADORA DE ASFALTO - HORMIGON. | 6,38 | 0,0638 | |
| NBV52 | 0,0010 | UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,3238 | |
| AMO03 | 0,0100 | HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,2010 | |
| AMO04 | 0,0800 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,4160 | |
| AMO07 | 0,2400 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,2400 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 22,49 | 0,6747 | |
| | | | | | TOTAL | 23,17 |
| DFA23 | M2 | | M2.HORM.HP-45 DE 25 CMS. | | | |
| | | | M2. DE FIRME DE HORMIGON EN MASA "HP-45", DE 450 KGS/CM2 DE RESISTENCIA A FLEXOTRACCION, CON ARIDO SILICEO RODADO, DE 25 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS. | | | |
| AAU43 | 0,2500 | M3. | M3.HORMIGON TIPO HP-45 | 84,61 | 21,1525 | |
| BMQ39 | 0,0700 | HR | HR REGLA VIBRANTE GASOLINA, 5.0 M ANCH | 4,67 | 0,3269 | |
| BMQ37 | 0,0100 | HR | H. CORTADORA DE ASFALTO - HORMIGON. | 6,38 | 0,0638 | |
| NBV52 | 0,0010 | UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,3238 | |
| AMO03 | 0,0100 | HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,2010 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|-------------------------|--------|--------------|--------------|
| AMO04 | 0,0900 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,5930 | |
| AMO07 | 0,2700 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,6450 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 27,31 | 0,8193 | |
| | | | | TOTAL | 28,13 |

DFA24

M2 M2 PAV. HORMIGON BLINDAD

M2 DE PAVIMENTO DE HORMIGON BLINDADO "HP-35", DE 350 KGS/CM2 DE RESISTENCIA A FLEXOTRACCIÓN, CON PIEDRA GRANITICA, DE 25 CMS DE ESPESOR, INCLUSO VIBRADO, BLINDAJE Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS.

| | | | | | |
|-------|------------|--------------------------------------|--------|--------------|--------------|
| AAU41 | 0,2000 M3. | M3.HORMIGON TIPO HP-35 | 71,41 | 14,2820 | |
| AAU01 | 0,0400 M3. | M3.MORTERO M-250,FABRICADO EN OBRA. | 81,45 | 3,2580 | |
| AAU04 | 0,0100 M3. | M3.MORTERO M-700, FABRICADO EN OBRA. | 140,54 | 1,4054 | |
| CBA12 | 0,0800 M3 | M3 PIEDRA GRANIT.BLIND., P. OBRA. | 37,84 | 3,0272 | |
| BMQ02 | 0,0700 HR | HORA VIBRADOR DE AGUJA | 4,10 | 0,2870 | |
| AMO04 | 0,5700 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 10,0890 | |
| AMO07 | 1,3500 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 18,2250 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 50,57 | 1,5171 | |
| | | | | TOTAL | 52,09 |

DFA25

M2 M2. HORM. H-125 DE 15 CM

M2 DE FIRME DE HORMIGON EN MASA, FABRICADO CON HORMIGÓN DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, CON ARIDO SILICEO RODADO, DE 15 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS.

| | | | | | |
|-------|------------|--|--------|--------------|--------------|
| AAU08 | 0,1500 M3. | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 9,0915 | |
| BMQ39 | 0,0700 HR | HR REGLA VIBRANTE GASOLINA, 5.0 M ANCH | 4,67 | 0,3269 | |
| BMQ37 | 0,0100 HR | H. CORTADORA DE ASFALTO - HORMIGON. | 6,38 | 0,0638 | |
| NBV52 | 0,0010 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,3238 | |
| AMO03 | 0,0100 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,2010 | |
| AMO04 | 0,0700 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,2390 | |
| AMO07 | 0,2100 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,8350 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 14,08 | 0,4224 | |
| | | | | TOTAL | 14,50 |

DFA26

M2 M2. HORM. H-150 DE 15 CM

M2 DE FIRME DE HORMIGON EN MASA, FABRICADO CON HORMIGÓN DE 150 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, CON ARIDO SILICEO RODADO, DE 15 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS.

| | | | | | |
|-------|------------|--|--------|--------------|--------------|
| AAU10 | 0,1500 M3. | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 9,6315 | |
| BMQ39 | 0,0700 HR | HR REGLA VIBRANTE GASOLINA, 5.0 M ANCH | 4,67 | 0,3269 | |
| BMQ37 | 0,0100 HR | H. CORTADORA DE ASFALTO - HORMIGON. | 6,38 | 0,0638 | |
| NBV52 | 0,0010 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,3238 | |
| AMO03 | 0,0100 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,2010 | |
| AMO04 | 0,0700 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,2390 | |
| AMO07 | 0,2100 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,8350 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 14,62 | 0,4386 | |
| | | | | TOTAL | 15,06 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|--|--------|--------------|--------------|
| DFA27 | M2 | M2. HORM. H-150 DE 20 CM | | | |
| | | M2 DE FIRME DE HORMIGON EN MASA ,FABRICADO CON HORMIGÓN DE 150 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, CON ARIDO SILICEO RODADO, DE 20 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS. | | | |
| AAU10 | 0,2000 M3. | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 12,8420 | |
| BMQ39 | 0,0700 HR | HR REGLA VIBRANTE GASOLINA, 5.0 M ANCH | 4,67 | 0,3269 | |
| BMQ37 | 0,0100 HR | H. CORTADORA DE ASFALTO - HORMIGON. | 6,38 | 0,0638 | |
| NBV52 | 0,0010 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,3238 | |
| AMO03 | 0,0100 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,2010 | |
| AMO04 | 0,0800 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,4160 | |
| AMO07 | 0,2400 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,2400 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 18,41 | 0,5523 | |
| | | | | TOTAL | 18,97 |

| | | | | | |
|--------------|------------|--|--------|--------------|--------------|
| DFA28 | M2. | M2. HORM. H-125 DE 10 CMS | | | |
| | | M2. DE FIRME DE HORMIGON EN MASA , FBARICADO CON HORMIGÓN DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, CON ARIDO SILICEO RODADO, DE 10 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS. | | | |
| AAU08 | 0,1000 M3. | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 6,0610 | |
| BMQ39 | 0,0500 HR | HR REGLA VIBRANTE GASOLINA, 5.0 M ANCH | 4,67 | 0,2335 | |
| BMQ37 | 0,0100 HR | H. CORTADORA DE ASFALTO - HORMIGON. | 6,38 | 0,0638 | |
| NBV52 | 0,0010 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,3238 | |
| AMO03 | 0,0100 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,2010 | |
| AMO04 | 0,0600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,0620 | |
| AMO07 | 0,1800 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,4300 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 10,38 | 0,3114 | |
| | | | | TOTAL | 10,69 |

| | | | | | |
|--------------|------------|---|-------|--------------|--------------|
| DFA30 | M2 | M2 PAV. ADOQUIN GRANITIC | | | |
| | | M2 DE PAVIMENTO DE ADOQUIN GRANITICO,DE 18 X 12 X 12 CMS SOBRE CAPA DE ARENA,INCLUSO NIVELACION Y RECEBO. | | | |
| FBP10 | 44,0000 UD | UD DE ADOQUIN DE GRANITO | 0,84 | 36,9600 | |
| CBA06 | 0,2000 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 2,3940 | |
| AMO03 | 0,0500 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 1,0050 | |
| AMO04 | 0,6000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 10,6200 | |
| AMO07 | 1,0000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 13,5000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 64,48 | 1,9344 | |
| | | | | TOTAL | 66,41 |

| | | | | | |
|--------------|------------|---|--------|---------|--|
| DFA31 | M2 | M2 ADOQ.GRANIT.S/M-250. | | | |
| | | M2 DE PAVIMENTO DE ADOQUIN GRANITICO,DE 18 X 12 X 12 CMS SOBRE 5 CMS DE MORTERO TIPO M-250, INCLUSO NIVELACION Y ENLECHADO. | | | |
| FBP10 | 44,0000 UD | UD DE ADOQUIN DE GRANITO | 0,84 | 36,9600 | |
| AAU25 | 0,0800 M3. | M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 5,0872 | |
| DBC01 | 0,0400 TM | TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 5,5876 | |
| AMO03 | 0,0500 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 1,0050 | |
| AMO04 | 0,5000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 8,8500 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|---|--|--------------|--------------|
| AM007 | 1,2000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 16,2000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 73,69 | 2,2107 | |
| | | | | TOTAL | 75,90 |
| DFA32 | M2 | M2 ADOQ.GRANIT.ROSA PORRIÑO, S/M-250. | M2 DE PAVIMENTO DE ADOQUIN GRANITICO, ROSA PORRIÑO, DE 20 X 10 X 10 CM., SOBRE 5 CM. DE MORTERO TIPO M-250, INCLUSO NIVELACION Y ENLECHADO. | | |
| FBP13 | 50,0000 UD | UD ADOQ GRANITO ROSA PORRIÑO 20X10X10 | 1,18 | 59,0000 | |
| AAU25 | 0,0800 M3. | M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 5,0872 | |
| DBC01 | 0,0400 TM | TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 5,5876 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,4500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 7,9650 | |
| AM007 | 0,9000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 12,1500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 90,19 | 2,7057 | |
| | | | | TOTAL | 92,90 |
| DFA33 | M2 | M2 COLOC.ADOQ.GRANIT., S/M-250.EXC.AD. | M2 DE COLOCACION DE PAVIMENTO DE ADOQUIN GRANITICO, DE CUALQUIER TIPO, SOBRE 5 CM. DE MORTERO TIPO M-250, INCLUSO NIVELACION Y ENLECHADO. (EXCLUIDO ADOQUIN, INCLUIDO TRANSPORTE A OBRA DESDE DEPENDENCIAS MUNICIPALES). | | |
| AAU25 | 0,0800 M3. | M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 5,0872 | |
| DBC01 | 0,0400 TM | TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 5,5876 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,4500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 7,9650 | |
| AM007 | 1,2000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 16,2000 | |
| BMQ08 | 0,1000 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 3,9400 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 39,18 | 1,1754 | |
| | | | | TOTAL | 40,36 |
| DFA35 | M2 | M2 ADOQ. HORM. GRIS 20X10X6,5 D.C. | M2 DE PAVIMENTO DE ADOQUIN PREFABRICADO DE HORMIGON GRIS,DE 20 X 10 X 6.5 CM, D.C. ASENTADO SOBRE CAPA DE MORTERO TIPO M-250 DE 4 CMS DE ESPESOR,INCLUSO CORTES,REMATES Y RECEBADO O ENLECHADO,TOTALMENTE TERMINADO. | | |
| FBP00 | 1,0000 M2 | M2 ADOQ. HORM. GRIS CIGALES D. C. | 11,26 | 11,2600 | |
| AAU25 | 0,0400 M3. | M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 2,5436 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AM007 | 0,3380 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |
| BMQ38 | 0,0500 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,2555 | |
| NBV52 | 0,0020 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,6477 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 23,78 | 0,7134 | |
| | | | | TOTAL | 24,49 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|--|--------|--------------|--------------|
| DFA36 | M2 | M2 ADOQ.HORM. COLOR 20X10X6.5 D.C. | | | |
| | | M2 DE PAVIMENTO DE ADOQUIN PREFABRICADO DE HORMIGON DE COLOR,DE 20 X 10 X 6.5 CM, D.C. ASENTADO SOBRE CAPA DE MORTERO TIPO M-250 DE 4 CMS DE ESPESOR,INCLUSO CORTES,REMATES Y RECEBADO O ENLECHADO,TOTALMENTE TERMINADO. | | | |
| FBP01 | 1,0000 | M2 M2 ADOQ.HORM.COLOR, CIGALES, D.C. | 13,51 | 13,5100 | |
| AAU25 | 0,0400 | M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 2,5436 | |
| CBA15 | 0,0100 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 | HR HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 | HR HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AMO07 | 0,3380 | HR HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |
| BMQ38 | 0,0500 | HR HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,2555 | |
| NBV52 | 0,0020 | UD UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,6477 | |
| % 0 | 3,0000 | % COSTES INDIRECTOS | 26,03 | 0,7809 | |
| | | | | TOTAL | 26,81 |
| DFA40 | M2 | M2 ADOQUIN OBANOS GRIS D.C. | | | |
| | | M2 DE PAVIMENTO DE ADOQUIN DE HORMIGON GRIS DE 24 X 12 X 6.5 CM, D.C., APLANTILLADO TIPO OBANOS, SOBRE CAPA DE MORTERO TIPO M-250 DE 4 CMS DE ESPESOR,INCLUSO CORTES,REMATES,Y RECEBADO O ENLECHADO,TOTALMENTE TERMINADO. | | | |
| FBP02 | 1,0000 | M2 M2 ADOQUIN HORM. GRIS OBANOS D. C. | 11,26 | 11,2600 | |
| AAU25 | 0,0400 | M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 2,5436 | |
| CBA15 | 0,0100 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 | HR HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 | HR HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AMO07 | 0,3380 | HR HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |
| BMQ38 | 0,0500 | HR HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,2555 | |
| NBV52 | 0,0020 | UD UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,6477 | |
| % 0 | 3,0000 | % COSTES INDIRECTOS | 23,78 | 0,7134 | |
| | | | | TOTAL | 24,49 |
| DFA41 | M2 | M2 ADOQUIN OBANOS COLOR D.C. | | | |
| | | M2 DE PAVIMENTO DE ADOQUIN DE HORMIGON COLOR DE 24 X 12 X 6.5 CM, D.C., APLANTILLADO TIPO OBANOS, SOBRE CAPA DE MORTERO TIPO M-250 DE 4 CMS DE ESPESOR,INCLUSO CORTES,REMATES,Y RECEBADO O ENLECHADO,TOTALMENTE TERMINADO. | | | |
| FBP03 | 1,0000 | M2 M2 ADOQUIN HORM. COLOR OBANOS D. C. | 13,51 | 13,5100 | |
| AAU25 | 0,0400 | M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 2,5436 | |
| CBA15 | 0,0100 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 | HR HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 | HR HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AMO07 | 0,3380 | HR HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |
| BMQ38 | 0,0500 | HR HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,2555 | |
| NBV52 | 0,0020 | UD UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,6477 | |
| % 0 | 3,0000 | % COSTES INDIRECTOS | 26,03 | 0,7809 | |
| | | | | TOTAL | 26,81 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|--|--------|--------------|--------------|
| DFA42 | M2 | M2 ADOQUIN CUARCITE COLOR MONOCAPA | | | |
| | | M2 DE PAVIMENTO DE ADOQUIN DE HORMIGON COLOR DE HASTA 24 X 12 CM Y 6 CM DE ESPESOR, TIPO CUARCITE, CAPA UNICA, SOBRE CAPA DE MORTERO TIPO M-250 DE 4 CM DE ESPESOR, INCLUSO CORTES, REMATES, Y RECEBADO O ENLECHADO, TOTALMENTE TERMINADO. | | | |
| FBP04 | 1,0000 M2 | M2 ADOQ.HORM.COL.CUARCITE MONOCAPA | 13,62 | 13,6200 | |
| AAU25 | 0,0400 M3 | M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 2,5436 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AMO07 | 0,3380 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |
| BMQ38 | 0,0500 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,2555 | |
| NBV52 | 0,0020 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,6477 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 26,14 | 0,7842 | |
| | | | | TOTAL | 26,92 |
| DFA43 | M2 | M2 COLOC.ADOQ.HORM.S/M-250, EXCL.ADOQ. | | | |
| | | M2 DE COLOCACION DE PAVIMENTO DE ADOQUIN DE HORMIGON DE CUALQUIER TIPO, SOBRE CAPA DE MORTERO TIPO M-250 DE 4 CM DE ESPESOR, INCLUSO CORTES, REMATES, Y RECEBADO O ENLECHADO, TOTALMENTE TERMINADO. (EXCLUIDO ADOQUIN, INCLUIDO TRANSPORTE A OBRA DESDE DEPENDENCIAS MUNICIPALES). | | | |
| AAU25 | 0,0400 M3 | M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 2,5436 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AMO07 | 0,3380 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |
| BMQ38 | 0,0500 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,2555 | |
| NBV52 | 0,0020 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,6477 | |
| BMQ08 | 0,0350 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 1,3790 | |
| BMQ19 | 0,0350 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,0881 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 15,98 | 0,4794 | |
| | | | | TOTAL | 16,46 |
| DFA44 | M2 | M2 PAV. ADOQ. PREF.PETREO,18X12X6 | | | |
| | | M2 DE PAVIMENTO DE ADOQUIN PREFABRICADO TIPO PETREO, EN COLORES, DE DIMENSIONES 18 X 12 X 6 CM, O 21 x 14 x 6 cm CON SEPARADORES, ASENTADO SOBRE 4 CM DE MORTERO TIPO M-250, INCLUSO CORTES, FORMACION DE CORREDERAS, REMATES, ENLECHADO Y LAVADO O RECEBADO, TOTALMENTE ACABADO. | | | |
| FBP49 | 1,0000 M2 | M2 ADOQUIN PREF PETREO 12X18X6 COLORE | 16,61 | 16,6100 | |
| AAU25 | 0,0400 M3 | M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 2,5436 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AMO07 | 0,3380 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |
| BMQ38 | 0,0700 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,3577 | |
| NBV52 | 0,0050 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 1,6192 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 30,20 | 0,9060 | |
| | | | | TOTAL | 31,10 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|--|--------|--------------|--------------|
| DFA45 | M2 | M2 COLOC.ADOQ.PETREO,S/M-250,EXCL.AD. | | | |
| | | M2 DE COLOCACION DE PAVIMENTO DE ADOQUIN PREFABRICADO TIPO PETREO, DE CUALQUIER TIPO, ASENTADO SOBRE 4 CM DE MORTERO TIPO M-250,INCLUSO CORTES,FORMACION DE CORREDERAS, REMATES, ENLECHADO Y LAVADO O RECEBADO, TOTALMENTE ACABADO. (EXCLUIDO ADOQUIN, INCLUIDO TRANSPORTE A OBRA DESDE DEPENDENCIAS MUNICIPALES). | | | |
| AAU25 | 0,0400 M3. | M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 2,5436 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AMO07 | 0,3380 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |
| BMQ38 | 0,0700 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,3577 | |
| NBV52 | 0,0050 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 1,6192 | |
| BMQ08 | 0,0350 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 1,3790 | |
| BMQ19 | 0,0350 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,0881 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 17,06 | 0,5118 | |
| | | | | TOTAL | 17,57 |
| DFA46 | M2 | M2 PAV.ADOQ.GRES(CLINQUER),20X10X5.2 | | | |
| | | M2 DE PAVIMENTO DE ADOQUIN DE GRES (CLINQUER) DE 20 X 10 X 5.2 CM., ASENTADO SOBRE 4 CM DE MORTERO TIPO M-250,INCLUSO CORTES,FORMACION DE CORREDERAS, REMATES, ENLECHADO Y LAVADO O RECEBADO, TOTALMENTE ACABADO. | | | |
| FBP08 | 1,0000 M2 | M2 ADOQ.GRES 20X10X5,2 CM | 39,68 | 39,6800 | |
| AAU25 | 0,0400 M3. | M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 2,5436 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AMO07 | 0,3380 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |
| BMQ38 | 0,1000 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,5110 | |
| NBV52 | 0,0100 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 3,2383 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 55,04 | 1,6512 | |
| | | | | TOTAL | 56,69 |
| DFA47 | M2 | M2 COLOC.ADOQ.GRES,S/M-250, EXCL.ADOQ. | | | |
| | | M2 DE COLOCACION DE PAVIMENTO DE ADOQUIN DE GRES (CLINQUER), ASENTADO SOBRE 4 CM DE MORTERO TIPO M-250,INCLUSO CORTES,FORMACION DE CORREDERAS, REMATES, ENLECHADO Y LAVADO O RECEBADO, TOTALMENTE ACABADO. (EXCLUIDO ADOQUIN, INCLUIDO TRANSPORTE A OBRA DESDE DEPENDENCIAS MUNICIPALES). | | | |
| AAU25 | 0,0400 M3. | M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 2,5436 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AMO07 | 0,3380 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |
| BMQ38 | 0,1000 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,5110 | |
| NBV52 | 0,0100 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 3,2383 | |
| BMQ08 | 0,0350 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 1,3790 | |
| BMQ19 | 0,0350 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,0881 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 18,83 | 0,5649 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------|-------------|--|---|--------------|--------------|
| | | | | TOTAL | 19,39 |
| DFA50 | ML | ML CORREDERA HORM. H-175 40X25 RULET | ML DE CORREDERA DE HORMIGON , FABRICADA CON HORMIGÓN GRIS O BLANCO DE 175 KGS/CM2, DE 40 CMS DE ANCHO Y 25 CMS DE ESPESOR, CON CAPA DE RODADURA DE CEMENTO CONTINUO, RULETEADO, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS. | | |
| AAU11 | 0,1000 M3. | M3.HORM.TIPO H-175, RODADO | 67,81 | 6,7810 | |
| AAU50 | 0,0250 M2. | M2. ENC. MADERA OCULTO | 10,83 | 0,2708 | |
| AAU05 | 0,0040 M3. | M3.MORTERO MB-700, FABRICADO EN OBRA. | 206,95 | 0,8278 | |
| DBC04 | 0,0010 TM | TM CEM.BLANCO BLII-52.5R, ENV | 232,43 | 0,2324 | |
| AMO04 | 0,1500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,6550 | |
| AMO07 | 0,1500 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,0250 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 12,79 | 0,3837 | |
| | | | | TOTAL | 13,18 |
| DFA501 | ML | ML CORREDERA HORM. H-175 40X25 RULET | ML DE CORREDERA DE HORMIGON , FABRICADA CON HORMIGÓN BLANCO DE 175 KGS/CM2, DE 40 CMS DE ANCHO Y 25 CMS DE ESPESOR, CON CAPA DE RODADURA DE CEMENTO CONTINUO BLANCO, RULETEADO, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS. | | |
| AAU09 | 0,1000 M3. | M3.HORM.TIPO HB-175 | 100,70 | 10,0700 | |
| AAU50 | 0,0250 M2. | M2. ENC. MADERA OCULTO | 10,83 | 0,2708 | |
| AAU05 | 0,0040 M3. | M3.MORTERO MB-700, FABRICADO EN OBRA. | 206,95 | 0,8278 | |
| DBC04 | 0,0010 TM | TM CEM.BLANCO BLII-52.5R, ENV | 232,43 | 0,2324 | |
| AMO04 | 0,1500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,6550 | |
| AMO07 | 0,1500 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,0250 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 16,08 | 0,4824 | |
| | | | | TOTAL | 16,56 |
| DFA51 | ML | ML CORREDERA HORM. HB-175 50X25 RULET | ML DE CORREDERA DE HORMIGON, FABRICADA IN SITU CON HORMIGÓN BLANCO DE 175 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, CON CEMENTO BLANCO, RULETEADO, DE 50 CMS DE ANCHO Y 25 CMS DE ESPESOR, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS. | | |
| AAU09 | 0,1250 M3. | M3.HORM.TIPO HB-175 | 100,70 | 12,5875 | |
| AAU51 | 0,0250 M2. | M2. ENC.MADERA VISTO | 24,92 | 0,6230 | |
| DBC04 | 0,0010 TM | TM CEM.BLANCO BLII-52.5R, ENV | 232,43 | 0,2324 | |
| AMO04 | 0,1500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,6550 | |
| AMO07 | 0,1500 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,0250 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 18,12 | 0,5436 | |
| | | | | TOTAL | 18,67 |
| DFA52 | ML | ML CORREDERA HORM. H-175 30X25 RULET | ML DE CORREDERA DE HORMIGON, FABRICADA CON HORMIGÓN DE 175 KGS/ CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, DE 30 CMS DE ANCHO Y 25 CMS DE ESPESOR, RULETEADO EN COLOR GRIS, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS. | | |
| AAU11 | 0,0750 M3. | M3.HORM.TIPO H-175, RODADO | 67,81 | 5,0858 | |
| AAU50 | 0,0250 M2. | M2. ENC. MADERA OCULTO | 10,83 | 0,2708 | |
| DBC01 | 0,0010 TM | TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 0,1397 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|-------------------------|--------|--------------|-------------|
| AM004 | 0,1000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,7700 | |
| AM007 | 0,1000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,3500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 8,62 | 0,2586 | |
| | | | | TOTAL | 8,87 |

DFA521 ML ML CORREDERA HORM. HB-175 30X25 RULET

ML DE CORREDERA DE HORMIGON, FABRICADA CON HORMIGÓN BLANCO DE 175 KGS/ CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, DE 30 CMS DE ANCHO Y 25 CMS DE ESPESOR, RULETEADO EN CON CEMENTO BLANCO, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS.

| | | | | | |
|-------|------------|------------------------------|--------|--------------|--------------|
| AAU09 | 0,0750 M3. | M3.HORM.TIPO HB-175 | 100,70 | 7,5525 | |
| AAU50 | 0,0250 M2. | M2. ENC. MADERA OCULTO | 10,83 | 0,2708 | |
| DBC01 | 0,0010 TM | TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 0,1397 | |
| AM004 | 0,1000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,7700 | |
| AM007 | 0,1000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,3500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 11,08 | 0,3324 | |
| | | | | TOTAL | 11,42 |

DFA53 ML ML CORREDERA HORM. H-175 25 X25 RULET

ML DE CORREDERA DE HORMIGON, FABRICADA CON HORMIGÓN DE 175 KGS/ CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, DE 25 CMS DE ANCHO Y 25 CMS DE ESPESOR, RULETEADO EN COLOR GRIS, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS.

| | | | | | |
|-------|------------|------------------------------|--------|--------------|-------------|
| AAU11 | 0,0625 M3. | M3.HORM.TIPO H-175, RODADO | 67,81 | 4,2381 | |
| AAU50 | 0,0250 M2. | M2. ENC. MADERA OCULTO | 10,83 | 0,2708 | |
| DBC01 | 0,0010 TM | TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 0,1397 | |
| AM004 | 0,1000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,7700 | |
| AM007 | 0,1000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,3500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 7,77 | 0,2331 | |
| | | | | TOTAL | 8,00 |

DFA531 ML ML CORREDERA HORM.HB-175 25X25 RULET

ML DE CORREDERA DE HORMIGON, FABRICADA CON HORMIGÓN BLANCO DE 175 KGS/ CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, DE 25 CMS DE ANCHO Y 25 CMS DE ESPESOR, RULETEADO CON CEMENTO BLANCO, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS.

| | | | | | |
|-------|------------|------------------------------|--------|--------------|--------------|
| AAU09 | 0,0625 M3. | M3.HORM.TIPO HB-175 | 100,70 | 6,2938 | |
| AAU50 | 0,0250 M2. | M2. ENC. MADERA OCULTO | 10,83 | 0,2708 | |
| DBC01 | 0,0010 TM | TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 0,1397 | |
| AM004 | 0,1000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,7700 | |
| AM007 | 0,1000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,3500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 9,82 | 0,2946 | |
| | | | | TOTAL | 10,12 |

DFA54 M2 M2 RIEGO EMULSION CAT ECR-2

M2 RIEGO CON EMULSION CATIONICA, ECR-2.

| | | | | | |
|-------|-----------|--------------------------|--------|--------|--|
| DBC05 | 0,0010 TM | TM DE EMUL. MODIF. ECR-2 | 315,17 | 0,3152 | |
| BMQ14 | 0,0040 HR | HR CAMION REGADOR ASF. | 47,27 | 0,1891 | |
| AM004 | 0,0040 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,0708 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|-------------------------|--------|--------------|-------------|
| AMO07 | 0,0080 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,1080 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 0,68 | 0,0204 | |
| | | | | TOTAL | 0,70 |

DFA55 M2 M2 RIEGO EMULSION CAT ECL-1

M2 RIEGO CON EMULSION CATIONICA, ECL-1.

| | | | | | |
|--------|-----------|-----------------------------|--------|--------------|-------------|
| DBC 10 | 0,0010 TM | TM EMULSION ASF.CAT. ECL-1. | 292,65 | 0,2927 | |
| BMQ14 | 0,0040 HR | HR CAMION REGADOR ASF. | 47,27 | 0,1891 | |
| AMO04 | 0,0040 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,0708 | |
| AMO07 | 0,0080 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,1080 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 0,66 | 0,0198 | |
| | | | | TOTAL | 0,68 |

DFA56 TM TM DE LECHADA BITUMINOSA LB-3

TM DE LECHADA BITUMINOSA (SLURRY) CATIONICA DE ROTURA MEDIA, TIPO LB-3, INCLUSO LIMPIEZA DE PAVIMENTO, FABRICACION Y PUESTA EN OBRA.

| | | | | | |
|--------|-----------|--------------------------------|--------|--------------|---------------|
| CBA02 | 0,2560 M3 | M3 PIÑON MACHACADO 3-6 | 12,97 | 3,3203 | |
| CBA01 | 0,2560 M3 | M3 ARENA MACHACADA 0-3MM | 12,97 | 3,3203 | |
| DBC 10 | 0,2000 TM | TM EMULSION ASF.CAT. ECL-1. | 292,65 | 58,5300 | |
| DBC02 | 0,0300 TM | TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R | 119,99 | 3,5997 | |
| BMQ14 | 0,1520 HR | HR CAMION REGADOR ASF. | 47,27 | 7,1850 | |
| BMQ05 | 0,1520 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 7,5149 | |
| BMQ08 | 0,1520 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 5,9888 | |
| AMO03 | 0,1520 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 3,0552 | |
| AMO02 | 0,1520 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 2,7816 | |
| AMO04 | 0,3040 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 5,3808 | |
| AMO07 | 0,6080 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 8,2080 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 108,88 | 3,2664 | |
| | | | | TOTAL | 112,15 |

DFA57 TM TM MICROAGLOMERADO ASF.

TM DE MICROAGLOMERADO ASFALTICO EN CALIENTE, CON ARIDO ARTIFICIAL SILICEO, SIN INCLUIR EL LIGANTE, INCLUSO LIMPIEZA DE PAVIMENTO, RIEGO DE ADHERENCIA, FABRICACION TRANSPORTE, PUESTA EN OBRA Y COMPACTACION.

| | | | | | |
|--------|-----------|-----------------------------|--------|--------|--|
| CBA03 | 0,0940 M3 | M3 PIÑON MACHACADO 6-12 | 12,97 | 1,2192 | |
| CBA02 | 0,0940 M3 | M3 PIÑON MACHACADO 3-6 | 12,97 | 1,2192 | |
| CBA01 | 0,4180 M3 | M3 ARENA MACHACADA 0-3MM | 12,97 | 5,4215 | |
| DBC 10 | 0,0100 TM | TM EMULSION ASF.CAT. ECL-1. | 292,65 | 2,9265 | |
| BMQ14 | 0,0200 HR | HR CAMION REGADOR ASF. | 47,27 | 0,9454 | |
| BMQ16 | 0,0250 HR | HR PLANTA ASF. 80 T/HR | 247,44 | 6,1860 | |
| BMQ08 | 0,0640 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 2,5216 | |
| BMQ15 | 0,0380 HR | HR. EXTENDEDORA AGLOM. 75CV | 119,91 | 4,5566 | |
| BMQ12 | 0,0380 HR | HR RODILLO COMPAC. 100 CV | 55,38 | 2,1044 | |
| BMQ13 | 0,0380 HR | HR COMPAC. NEUM. 90 CV | 49,44 | 1,8787 | |
| AMO04 | 0,0700 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,2390 | |
| AMO07 | 0,1390 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,8765 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 32,09 | 0,9627 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-----------|--|------------------------------|---|--------------|--------------|
| | | | | | TOTAL | 33,06 |
| DFA58 | TM | TM AGLOMERADO AC16surfD O AC16surfS | | TM DE AGLOMERADO ASFALTICO EN CALIENTE TIPO AC16surfD O AC16surfS, CON ARIDO ARTIFICIAL SILICEO, SIN INCLUIR EL LIGANTE, INCLUSO LIMPIEZA DE PAVIMENTO, RIEGO DE ADHERENCIA, FABRICACION TRANSPORTE, PUESTA EN OBRA Y COMPACTACION. | | |
| CBA03 | 0,1720 | M3 | M3 PIÑON MACHACADO 6-12 | 12,97 | 2,2308 | |
| CBA02 | 0,3850 | M3 | M3 PIÑON MACHACADO 3-6 | 12,97 | 4,9935 | |
| CBA01 | 0,0210 | M3 | M3 ARENA MACHACADA 0-3MM | 12,97 | 0,2724 | |
| DBC 10 | 0,0100 | TM | TM EMULSION ASF. CAT. ECL-1. | 292,65 | 2,9265 | |
| BMQ14 | 0,0200 | HR | HR CAMION REGADOR ASF. | 47,27 | 0,9454 | |
| BMQ16 | 0,0250 | HR | HR PLANTA ASF. 80 T/HR | 247,44 | 6,1860 | |
| BMQ08 | 0,0640 | HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 2,5216 | |
| BMQ15 | 0,0320 | HR | HR. EXTENDEDORA AGLOM. 75CV | 119,91 | 3,8371 | |
| BMQ12 | 0,0320 | HR | HR RODILLO COMPAC. 100 CV | 55,38 | 1,7722 | |
| BMQ13 | 0,0320 | HR | HR COMPAC. NEUM. 90 CV | 49,44 | 1,5821 | |
| AMO04 | 0,1150 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,0355 | |
| AMO07 | 0,2500 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,3750 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 32,68 | 0,9804 | |
| | | | | | TOTAL | 33,66 |
| DFA59 | TM | TM AGLOM. AC22binS O AC22baseG | | TM DE AGLOMERADO ASFALTICO EN CALIENTE TIPO AC22binS O AC22baseG, CON ARIDO ARTIFICIAL SILICEO, SIN INCLUIR EL LIGANTE, INCLUSO LIMPIEZA DE PAVIMENTO, RIEGO DE ADHERENCIA, FABRICACION TRANSPORTE, PUESTA EN OBRA Y COMPACTACION. | | |
| CBA05 | 0,2140 | M3 | M3 GRAVA.MACH. 18-35 | 12,08 | 2,5851 | |
| CBA03 | 0,1710 | M3 | M3 PIÑON MACHACADO 6-12 | 12,97 | 2,2179 | |
| CBA02 | 0,0550 | M3 | M3 PIÑON MACHACADO 3-6 | 12,97 | 0,7134 | |
| CBA01 | 0,1620 | M3 | M3 ARENA MACHACADA 0-3MM | 12,97 | 2,1011 | |
| DBC 10 | 0,0071 | TM | TM EMULSION ASF. CAT. ECL-1. | 292,65 | 2,0778 | |
| BMQ14 | 0,0140 | HR | HR CAMION REGADOR ASF. | 47,27 | 0,6618 | |
| BMQ16 | 0,0250 | HR | HR PLANTA ASF. 80 T/HR | 247,44 | 6,1860 | |
| BMQ08 | 0,0640 | HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 2,5216 | |
| BMQ15 | 0,0320 | HR | HR. EXTENDEDORA AGLOM. 75CV | 119,91 | 3,8371 | |
| BMQ12 | 0,0320 | HR | HR RODILLO COMPAC. 100 CV | 55,38 | 1,7722 | |
| BMQ13 | 0,0320 | HR | HR COMPAC. NEUM. 90 CV | 49,44 | 1,5821 | |
| AMO04 | 0,1240 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,1948 | |
| AMO07 | 0,2200 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,9700 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 31,42 | 0,9426 | |
| | | | | | TOTAL | 32,36 |
| DFA60 | M2 | M2 CAPA ASFALTO FUNDIDO | | M2 DE CAPA DE ASFALTO FUNDIDO DE 2 CMS DE ESPESOR, INCLUSO LIMPIEZA DE PAVIMENTO, FABRICACION, TRANSPORTE Y PUESTA EN OBRA. | | |
| DBC 11 | 0,0080 | TM | TM DE BETUN ASFALTICO | 427,72 | 3,4218 | |
| DBC 12 | 0,0600 | TM | TM DE POLVO ASFALTICO | 53,74 | 3,2244 | |
| CBA07 | 0,0110 | M3 | M3 PIÑON Y GRAVILLA 6-35 | 12,08 | 0,1329 | |
| BMQ14 | 0,2000 | HR | HR CAMION REGADOR ASF. | 47,27 | 9,4540 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-----------|----|---|--------|--------------|---------------|
| AMO04 | 0,2000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO07 | 0,2000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,7000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 22,47 | 0,6741 | |
| | | | | | TOTAL | 23,15 |
| DFA61 | TM | | TM DE BETUN | | | |
| TM DE BETUN DE CUALQUIER PENETRACION EMPLEADA EN LA FABRICACION DE MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE. | | | | | | |
| DBC11 | 1,0000 | TM | TM DE BETUN ASFALTICO | 427,72 | 427,7200 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 427,72 | 12,8316 | |
| | | | | | TOTAL | 440,55 |
| DFA610 | TM | | TM DE BETUN MODIFICADO BM-3c | | | |
| TM DE BETUN MODIFICADO DE CUALQUIER PENETRACION, TIPO BM-3c EMPLEADA EN LA FABRICACION DE MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE. | | | | | | |
| DBC110 | 1,0000 | TM | TM DE BETUN ASFALTICO MODIFICADO BM-3c | 529,03 | 529,0300 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 529,03 | 15,8709 | |
| | | | | | TOTAL | 544,90 |
| DFA61M | TM | | TM DE CAUCHO | | | |
| TM DE POLVO DE CAUCHO PARA LA FABRICACIÓN DE BETÚN CAUCHO CON BETUNES DE CUALQUIER PENETRACIÓN, EMPLEADO EN LA FABRICACIÓN DE MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE | | | | | | |
| DBC060 | 1,0000 | TM | TM DE BUTUN - CAUCHO | 288,71 | 288,7100 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 288,71 | 8,6613 | |
| | | | | | TOTAL | 297,37 |
| DFA62 | KG | | ASFALTO SINTETICO 3 CM BOTE DE 25 KG | | | |
| M2 DE CAPA DE ASFALTO ESPECIAL SINTÉTICO ENVASADO EN BOTE DE 25 kg TIPO "2R", DE 3 cm DE ESPESOR, INCLUSO RIEGO DE ADHERENCIA, EXTENDIDO Y COMPACTADO | | | | | | |
| DBC19 | 25,0000 | KG | KG DE ASFALTO SINTÉTICO ESPECIAL 25KG | 2,19 | 54,7500 | |
| BMQ14 | 0,0100 | HR | HR CAMION REGADOR ASF. | 47,27 | 0,4727 | |
| BMQ11 | 0,1000 | HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,3110 | |
| AMO04 | 0,1500 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,6550 | |
| AMO07 | 0,1500 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,0250 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 61,21 | 1,8363 | |
| | | | | | TOTAL | 63,05 |
| DFA65 | M2 | | M2 MALLA REFUERZO FIRMES: MESH TRACK | | | |
| M2 DE MALLA PARA REFUERZO DE FIRMES DE AGLOMERADO TIPO MESH TRACK, INCLUSO P. P. PIEZAS DE AMARRRE, COLOCADA EN OBRA. | | | | | | |
| DBC25 | 1,0000 | M2 | TM MALLA PARA REFUERZO FIRMES AGLOMERADO MESH TRACK | 13,95 | 13,9500 | |
| AMO07 | 0,0230 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,3105 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 14,26 | 0,4278 | |
| | | | | | TOTAL | 14,69 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-----------|----|--|--------|--------------|--------------|
| DFA70 | ML | | ML DE SELLADO DE JUNTA | | | |
| | | | M.L. DE SELLADO DE JUNTAS CON MASILLA A BASE DE BETUN CON ELASTOMEROS APLICADA EN CALIENTE, HASTA DE 9 CM2. DE SECCION, INCLUSO LIMPIEZA CON CHORRO DE ARENA Y PUENTEADO DE LA JUNTA. | | | |
| BDE19 | 1,0000 | ML | ML DE LIMPIEZA DE JUNTA | 0,39 | 0,3900 | |
| DBC16 | 1,0000 | ML | ML DE MASILLA DE BETUN | 0,73 | 0,7300 | |
| BMQ21 | 0,0150 | HR | HORA MAQ. SELLADO-LIMP. | 18,32 | 0,2748 | |
| BMQ08 | 0,0150 | HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 0,5910 | |
| AMO04 | 0,0300 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,5310 | |
| AMO07 | 0,0600 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,8100 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 3,33 | 0,0999 | |
| | | | | | TOTAL | 3,43 |
| DFA75 | M2 | | M2 SANEADO CALZADA DEMOL.EXCAV.REPOS. | | | |
| | | | M2 DE REPARACION O SANEADO DE CALZADA, CONSISTENTE EN: LEVANTAMIENTO DE CAPA ASFALTICA, DEMOLICION DEL FIRME DE HORMIGON, EXCAVACION Y DESMONTE DE 35 CM. DE TIERRAS, COMPACTACION DE BASE DE ASIEN TO, RELLENO DE SUBBASE GRANULAR DE ZAHORRA NATURAL, COMPACTADO Y REPOSICIONDE FIRME CON 20 CM. DE "HP-35", TOTALMENTE ACABADO EXCEPTO PAVIMENTO DE AGLOMERADO. | | | |
| BDE03 | 0,2500 | M3 | M3 DEMOLICION FIR.HORM. | 23,02 | 5,7550 | |
| BDE18 | 2,5000 | ML | ML CORTE DISCO DIAM. AGLOM. U HORM. | 2,37 | 5,9250 | |
| CMT05 | 0,3500 | M3 | M3 EXCAV. EN DESM.MECAN. | 7,53 | 2,6355 | |
| CMT16 | 0,3500 | M3 | M3 DE SUBBASE GRANULAR EXTENSION NORMAL | 20,39 | 7,1365 | |
| BMQ11 | 0,0200 | HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,2622 | |
| AAU41 | 0,2000 | M3 | M3.HORMIGON TIPO HP-35 | 71,41 | 14,2820 | |
| AMO04 | 0,2457 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,3489 | |
| AMO07 | 0,2457 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,3170 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 43,66 | 1,3098 | |
| | | | | | TOTAL | 44,97 |
| DFA80 | M2 | | M2 PINTURA AGLOMERADO 2 CAPAS MOR. SINT | | | |
| | | | PINTURA SOBRE SUPERFICIE DE AGLOMERADO, A BASE DE UNA CAPA DE ACONDICIONAMIENTO DE LA SUPERFICIE DE MORTERO DE RESINAS SINTÉTICAS "RESURFACER", Y DE DOS CAPAS DE MORTERO SINTÉTICO CONSTITUIDO POR MEZCLA DE RESINAS, CARGAS MINERALES Y PIGMENTOS EN COLORES VERDE Y/O ROJO | | | |
| NBV90 | 1,0000 | M2 | CAPA ACONDICIONAMIEN. SUPERFICIE "RESURFACER" | 2,85 | 2,8500 | |
| NBV91 | 2,0000 | M2 | MORTERO SISNTETICO RESINAS, MINERALES Y PIGMENTOS | 4,13 | 8,2600 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 11,11 | 0,3333 | |
| | | | | | TOTAL | 11,44 |
| DFA81 | M2 | | M2 PINTURA AGLOMERADO 3 CAPAS MOR.ACRIL | | | |
| | | | PINTURA SOBRE SUPERFICIE DE AGLOMERADO, A BASE DE UNA CAPA DE ACONDICIONAMIENTO DE LA SUPERFICIE DE MORTERO DE RESINAS SINTÉTICAS "RESURFACER", Y DE TRES CAPAS DE MORTERO ACRÍLICO DE DOS COMPONENTES Y CAPA DE PINTURA ACRÍLICA SELLADORA DEL PAVIMENTO EN COLORES VERDE Y/O ROJO | | | |
| NBV90 | 1,0000 | M2 | CAPA ACONDICIONAMIEN. SUPERFICIE "RESURFACER" | 2,85 | 2,8500 | |
| NBV92 | 3,0000 | M2 | MORTERO ACRÍLICO DE DOS COMPONENTES | 3,66 | 10,9800 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-------------|--|--------|--------------|--------------|
| | | PARA PINTURA | | | |
| NBV93 | 1,0000 M2 | PINTURA ACRÍLICA SELLADORA PAVIMENTO VERDE Y/O ROJO | 6,03 | 6,0300 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 19,86 | 0,5958 | |
| | | | | TOTAL | 20,46 |
| DFA90 | TM | TM ARENA-BETÚN MODIFICADO | | | |
| TM DE A GLOMERADO ASFALTICO EN CALIENTE TIPO ARENA-BETÚN MODIFICADO, CON ARIDO ARTIFICIAL SILICEO, INCLUIDO EL FILLER DE APORTACIÓN, SIN INCLUIR EL LIGANTE MODIFICADO, INCLUSO LIMPIEZA DE PAVIMENTO, RIEGO DE ADHERENCIA, FABRICACION TRANSPORTE, PUESTA EN OBRA Y COMPACTACION. | | | | | |
| DBC23 | 1,0000 TM | TM AGLOMERADO ASFALT.CALIENTE TIPO ARENA - BETÚN | 31,07 | 31,0700 | |
| BMQ14 | 0,0200 HR | HR CAMION REGADOR ASF. | 47,27 | 0,9454 | |
| BMQ16 | 0,0250 HR | HR PLANTA ASF. 80 T/HR | 247,44 | 6,1860 | |
| BMQ08 | 0,0640 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 2,5216 | |
| BMQ15 | 0,0320 HR | HR. EXTENDEDORA AGLOM. 75CV | 119,91 | 3,8371 | |
| BMQ12 | 0,0320 HR | HR RODILLO COMPAC. 100 CV | 55,38 | 1,7722 | |
| BMQ13 | 0,0320 HR | HR COMPAC. NEUM. 90 CV | 49,44 | 1,5821 | |
| AMO04 | 0,0490 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,8673 | |
| AMO07 | 0,0980 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,3230 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 50,10 | 1,5030 | |
| | | | | TOTAL | 51,61 |
| DFA91 | TM | TM AGLOMERADO CALIENTE DISCONTINUO BBTM11A(F-10) | | | |
| TM DE A GLOMERADO ASFALTICO EN CALIENTE DISCONTINUO TIPO BBTM11A (F-10), CON ARIDO ARTIFICIAL SILICEO, INCLUIDO EL FILLER DE APORTACIÓN, SIN INCLUIR EL LIGANTE MODIFICADO, INCLUSO LIMPIEZA DE PAVIMENTO, RIEGO DE ADHERENCIA, FABRICACION TRANSPORTE, PUESTA EN OBRA Y COMPACTACION. | | | | | |
| DBC24 | 1,0000 TM | TM AGLOM. ASFALT.CALIENTE DISCONT. BBTM11A(F-10). | 30,00 | 30,0000 | |
| BMQ14 | 0,0200 HR | HR CAMION REGADOR ASF. | 47,27 | 0,9454 | |
| BMQ16 | 0,0250 HR | HR PLANTA ASF. 80 T/HR | 247,44 | 6,1860 | |
| BMQ08 | 0,0640 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 2,5216 | |
| BMQ15 | 0,0320 HR | HR. EXTENDEDORA AGLOM. 75CV | 119,91 | 3,8371 | |
| BMQ12 | 0,0320 HR | HR RODILLO COMPAC. 100 CV | 55,38 | 1,7722 | |
| BMQ13 | 0,0320 HR | HR COMPAC. NEUM. 90 CV | 49,44 | 1,5821 | |
| AMO04 | 0,0490 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,8673 | |
| AMO07 | 0,0980 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,3230 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 49,03 | 1,4709 | |
| | | | | TOTAL | 50,51 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|

SUBCAPÍTULO EBA BORDILLOS Y PAVIMENTOS DE ACERAS.

| EBA00 ML ML.BORDILLO CORREDERA TIPO CAZ HORM. 13 X 30 cm | | | | | |
|--|-----------|---------------------------------------|--------|--------------|--------------|
| ML. DE BORDILLO CORREDERA TIPO CAZ DE HORMIGON DE 13 X 30 CMS., REJUNTADO CON MORTERO TIPO M-450, SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 100 KGS/ CM2,SEGUN PLANOS. | | | | | |
| EBB10 | 1,0000 ML | ML BORD. CORREDERA TIPO CAZ, DE 13X40 | 9,18 | 9,1800 | |
| AAU02 | 0,0010 M3 | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,1094 | |
| AAU07 | 0,0650 M3 | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 3,7057 | |
| AMO04 | 0,2300 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,0710 | |
| AMO06 | 0,4200 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 5,7120 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 22,78 | 0,6834 | |
| | | | | TOTAL | 23,46 |

| EBA01 ML ML BORDILLO HORM. 10X20 | | | | | |
|---|-----------|--------------------------------------|--------|--------------|--------------|
| ML. DE BORDILLO DE HORMIGON DE 10 X 20 CMS., REJUNTADO CON MORTERO TIPO M-450, SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 100 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, SEGUN PLANOS. | | | | | |
| EBB00 | 1,0000 ML | ML BORD. HORM.10 X 20 CMS | 3,83 | 3,8300 | |
| AAU02 | 0,0010 M3 | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,1094 | |
| AAU07 | 0,0550 M3 | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 3,1356 | |
| AMO04 | 0,1200 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,1240 | |
| AMO06 | 0,3000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 4,0800 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 13,28 | 0,3984 | |
| | | | | TOTAL | 13,68 |

| EBA02 ML ML BORDILLO HORM. 12X20 | | | | | |
|---|-----------|--------------------------------------|--------|--------------|--------------|
| ML. DE BORDILLO DE HORMIGON DE 12 X 20 CMS., REJUNTADO CON MORTERO TIPO M-450, SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 100 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, SEGUN PLANOS. | | | | | |
| EBB01 | 1,0000 ML | ML BORD. HORM.12 X 20 CMS | 4,39 | 4,3900 | |
| AAU02 | 0,0010 M3 | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,1094 | |
| AAU07 | 0,0600 M3 | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 3,4206 | |
| AMO04 | 0,1200 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,1240 | |
| AMO06 | 0,3000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 4,0800 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 14,12 | 0,4236 | |
| | | | | TOTAL | 14,55 |

| EBA03 ML ML BORDILLO HORM. 14X20 | | | | | |
|---|-----------|--------------------------------------|--------|--------|--|
| ML. DE BORDILLO DE HORMIGON DE 14 X 20 CMS., REJUNTADO CON MORTERO TIPO M-450, SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 100 KGS/ CM2,SEGUN PLANOS. | | | | | |
| EBB02 | 1,0000 ML | ML BORD. HORM.14 X 20 CMS | 4,95 | 4,9500 | |
| AAU02 | 0,0010 M3 | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,1094 | |
| AAU07 | 0,0650 M3 | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 3,7057 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-------------|--|--------|--------------|--------------|
| AMO04 | 0,1300 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,3010 | |
| AMO06 | 0,3200 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 4,3520 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 15,42 | 0,4626 | |
| | | | | TOTAL | 15,88 |
| EBA04 | ML | ML BORDILLO HORM. 20X22 | | | |
| ML. DE BORDILLO DE HORMIGON DE 20X22 CMS., REJUNTADO CON MORTERO TIPO M-450, SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 100KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, SEGUN PLANOS. | | | | | |
| EBB03 | 1,0000 ML | ML BORD. HORM.20 X 22 CMS | 7,77 | 7,7700 | |
| AAU02 | 0,0015 M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,1641 | |
| AAU07 | 0,0850 M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 4,8459 | |
| AMO04 | 0,1500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,6550 | |
| AMO06 | 0,4000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 5,4400 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 20,88 | 0,6264 | |
| | | | | TOTAL | 21,50 |
| EBA05 | ML | ML BORDILLO HORM. 15X25 | | | |
| ML. DE BORDILLO DE HORMIGON DE 15X25 CMS., REJUNTADO CON MORTERO TIPO M-450, SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 100 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, SEGUN PLANOS. | | | | | |
| EBB04 | 1,0000 ML | ML BORD. HORM.15 X 25 CMS | 6,19 | 6,1900 | |
| AAU02 | 0,0010 M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,1094 | |
| AAU07 | 0,0700 M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 3,9907 | |
| AMO04 | 0,1400 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,4780 | |
| AMO07 | 0,3500 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,7250 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 17,49 | 0,5247 | |
| | | | | TOTAL | 18,02 |
| EBA06 | ML | ML BORDILLO HORM. 17X28 | | | |
| ML. DE BORDILLO DE HORMIGON DE 17 X 28 CMS., REJUNTADO CON MORTERO TIPO M-450, SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 100KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, SEGUN PLANOS. | | | | | |
| EBB05 | 1,0000 ML | ML BORD. HORM.17 X 28 CMS | 7,82 | 7,8200 | |
| AAU02 | 0,0015 M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,1641 | |
| AAU07 | 0,0900 M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 5,1309 | |
| AMO04 | 0,1500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,6550 | |
| AMO06 | 0,4000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 5,4400 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 21,21 | 0,6363 | |
| | | | | TOTAL | 21,85 |
| EBA07 | ML | ML BORDILLO JARDINERA PIEDRA ART. | | | |
| ML. DE BORDILLO DE HORMIGON VIBRADO TIPO PIEDRA ARTIFICIAL CON ACABADO LOGRADO A BASE DE CHORRO DE ARENA, DE 55X30 CM, DE LA FORMA Y DIMENSIONES DEFINIDAS EN LOS PLANOS, COLOCADO EN OBRA SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 100 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, Y REJUNTADO CON MORTERO DE CEMENTO DEL MISMO COLOR, INCLUSO CORTES, REMATES, ETC., TOTALMENTE TERMINADO, EMPLEADO EN LA DELIMITACION DE ZONAS AJARDINADAS. | | | | | |
| AAU09 | 0,1290 M3. | M3.HORM.TIPO HB-175 | 100,70 | 12,9903 | |
| AAU07 | 0,1000 M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 5,7010 | |
| AAU05 | 0,0100 M3. | M3.MORTERO MB-700, FABRICADO EN OBRA. | 206,95 | 2,0695 | |
| AAU51 | 1,4000 M2. | M2. ENC.MADERA VISTO | 24,92 | 34,8880 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-----------|--|---------------------------------------|--------|--------------|--------------|
| BMQ02 | 0,0700 | HR | HORA VIBRADOR DE AGUJA | 4,10 | 0,2870 | |
| AMO04 | 0,7000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 12,3900 | |
| AMO06 | 1,4000 | HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 19,0400 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 87,37 | 2,6211 | |
| | | | | | TOTAL | 89,99 |
| EBA08 | ML | ML BORDILLO HORM. 8X20 TIPO JARDIN. | | | | |
| ML. DE BORDILLO DE HORMIGON DE 8 X 20 CM. TIPO JARDIN, REJUNTADO CON MORTERO TIPO M-450, SOBRE CEMENTO DE HORMIGON DE 100 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA , SEGUN PLANOS. | | | | | | |
| EBB06 | 1,0000 | ML | ML BORD. HORM. 8 X 20 CM. TIPO JARDIN | 3,26 | 3,2600 | |
| AAU02 | 0,0010 | M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,1094 | |
| AAU07 | 0,0500 | M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 2,8505 | |
| AMO04 | 0,1100 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,9470 | |
| AMO06 | 0,2800 | HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 3,8080 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 11,97 | 0,3591 | |
| | | | | | TOTAL | 12,33 |
| EBA10 | UD | UD.ALCORQ.3 BORD.12X20 | | | | |
| UD. DE ALCORQUE DE 1 X 1 MTS., ADOSADO A BORDILLO DE ACERAS, DE BORDILLOS DE HORMIGON DE 12 X 20 CMS. | | | | | | |
| EBB01 | 3,0000 | ML | ML BORD. HORM.12 X 20 CMS | 4,39 | 13,1700 | |
| AAU02 | 0,0030 | M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,3282 | |
| AAU07 | 0,1800 | M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 10,2618 | |
| AMO04 | 0,4800 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 8,4960 | |
| AMO06 | 1,2000 | HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 16,3200 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 48,58 | 1,4574 | |
| | | | | | TOTAL | 50,03 |
| EBA11 | UD | UD.ALCORQ.4 BORD.12X20 | | | | |
| UD. DE ALCORQUE DE 1 X 1 MTS, FORMADO POR CUATRO BORDILLOS DE HORMIGON DE 12 X 20 CMS. | | | | | | |
| EBB01 | 4,0000 | ML | ML BORD. HORM.12 X 20 CMS | 4,39 | 17,5600 | |
| AAU02 | 0,0040 | M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,4376 | |
| AAU07 | 0,2400 | M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 13,6824 | |
| AMO04 | 0,6000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 10,6200 | |
| AMO06 | 1,5000 | HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 20,4000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 62,70 | 1,8810 | |
| | | | | | TOTAL | 64,58 |
| EBA12 | UD | UD.ALCORQUE 3 BORD.14X20 | | | | |
| UD. DE ALCORQUE DE 1 X 1 MTS, ADOSADO BORDILLO ACERAS DE BORDILLOS DE HORMIGON DE 14 X 20 CMS. | | | | | | |
| EBB02 | 3,0000 | ML | ML BORD. HORM.14 X 20 CMS | 4,95 | 14,8500 | |
| AAU02 | 0,0030 | M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,3282 | |
| AAU07 | 0,1950 | M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 11,1170 | |
| AMO04 | 0,5200 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 9,2040 | |
| AMO06 | 1,2800 | HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 17,4080 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 52,91 | 1,5873 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-----------|--|--|--------|--------------|---------------|
| | | | | | TOTAL | 54,49 |
| EBA13 | UD | UD.ALCORQUE 4 BOR.14X20 | | | | |
| UD. DE ALCORQUE DE 1 X 1 MTS, FORMADO POR CUATRO BORDILLOS DE HORMIGON DE 14 X 20 CMS. | | | | | | |
| EBB02 | 4,0000 | ML | ML BORD. HORM.14 X 20 CMS | 4,95 | 19,8000 | |
| AAU02 | 0,0040 | M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,4376 | |
| AAU07 | 0,2600 | M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 14,8226 | |
| AMO04 | 0,6500 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 11,5050 | |
| AMO06 | 1,6000 | HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 21,7600 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 68,33 | 2,0499 | |
| | | | | | TOTAL | 70,38 |
| EBA14 | UD | UD.ALCORQUE 4 BOR. CALATORAO 25X12 CM | | | | |
| UD. DE ALCORQUE DE 1 X 1 MTS, FORMADO POR CUATRO BORDILLOS DE PIEDRA DE CALATORAO, DE 25 X 12 CM. | | | | | | |
| EBB38 | 4,0000 | ML | ML BORD. 25X12 CALATO ABUJ CORT INGLET | 16,61 | 66,4400 | |
| AAU02 | 0,0040 | M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,4376 | |
| AAU07 | 0,2600 | M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 14,8226 | |
| AMO04 | 0,6500 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 11,5050 | |
| AMO06 | 1,6000 | HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 21,7600 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 114,97 | 3,4491 | |
| | | | | | TOTAL | 118,41 |
| EBA15 | ML | ML BORD. GRAN. 17X28,LEV. | | | | |
| ML. DE BORDILLO GRANITICO DE 17 X 28 CMS., LEVANTADO Y VUELTO A COLOCAR, REJUNTADO CON MORTERO DE CEMENTO TIPO M-450 SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 100 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, INCLUYENDO DEMOLICION Y RETIRADA DEL CIMIENTO EXISTENTE, SEGUN PLANOS. | | | | | | |
| AAU02 | 0,0030 | M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,3282 | |
| AAU07 | 0,0900 | M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 5,1309 | |
| BMQ03 | 0,0250 | HR | HORA COMPRESOR 35 CV | 12,96 | 0,3240 | |
| AMO04 | 0,2000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO07 | 0,6150 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 8,3025 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 17,63 | 0,5289 | |
| | | | | | TOTAL | 18,15 |
| EBA16 | ML | ML BORD. GRAN.RECTO 17X28 | | | | |
| ML. DE BORDILLO RECTO GRANITICO DE 17 X 28 CMS.,ACABADO MANUAL, REJUNTADO CON MORTERO TIPO M-450, SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 100KGS/ CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, SEGUN PLANOS. | | | | | | |
| EBB20 | 1,0000 | ML | ML BORD. GRAN.REC.17X28 | 23,07 | 23,0700 | |
| AAU02 | 0,0030 | M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,3282 | |
| AAU07 | 0,0900 | M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 5,1309 | |
| AMO04 | 0,2000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO06 | 0,5000 | HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 6,8000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 38,87 | 1,1661 | |
| | | | | | TOTAL | 40,04 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------|-------------|--|--------|--------------|--------------|
| EBA161 | ML | ML BORD. GRAN.CURVO 15X25 | | | |
| | | ML. DE BORDILLO CURVO GRANITICO DE 15 X 25 CMS., SERRADO A CUATRO CARAS, REJUNTADO CON MORTE-RO TIPO M-450, SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 100KGS/ CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, SEGUN PLANOS. | | | |
| EBB191 | 1,0000 ML | ML BORD. GRAN.CURV..15X25 SERRADO 4 CARAS | 27,80 | 27,8000 | |
| AAU02 | 0,0030 M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,3282 | |
| AAU07 | 0,0900 M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 5,1309 | |
| AMO04 | 0,2000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO06 | 0,4900 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 6,6640 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 43,46 | 1,3038 | |
| | | | | TOTAL | 44,77 |
| EBA162 | ML | ML BORD. GRAN.RECTO 15X25 | | | |
| | | ML. DE BORDILLO RECTO GRANITICO DE 15 X 25 CMS., SERRADO A CUATRO CARAS, REJUNTADO CON MORTE-RO TIPO M-450, SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 100KGS/ CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, SEGUN PLANOS. | | | |
| EBB19 | 1,0000 ML | ML BORD. GRAN.REC. 15X25 SERRADO 4 CARAS | 20,94 | 20,9400 | |
| AAU02 | 0,0030 M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,3282 | |
| AAU07 | 0,0900 M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 5,1309 | |
| AMO04 | 0,2000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO06 | 0,5000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 6,8000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 36,74 | 1,1022 | |
| | | | | TOTAL | 37,84 |
| EBA163 | ML | ML.BORD.GRAN.RECTO 12X20 | | | |
| | | ML. DE BORDILLO RECTO GRANITICO DE 12 X 20 CMS., REJUNTADO CON MORTERO TIPO M-450, SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 100KGS/ CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, SEGUN PLANOS. | | | |
| EBB18 | 1,0000 ML | ML BORD. GRAN.REC. 12X20 | 19,14 | 19,1400 | |
| AAU02 | 0,0030 M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,3282 | |
| AAU07 | 0,0600 M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 3,4206 | |
| AMO04 | 0,2000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO06 | 0,5000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 6,8000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 33,23 | 0,9969 | |
| | | | | TOTAL | 34,23 |
| EBA17 | ML | ML BORD. GRAN.CURVO 17X28 | | | |
| | | ML. DE BORDILLO CURVO GRANTICO DE 17 X 28 CMS., REJUNTADO CON MORTERO TIPO M-450, SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 100 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, SEGUN PLANOS. | | | |
| EBB21 | 1,0000 ML | ML BORD. GRAN.CUR.17X28 | 23,86 | 23,8600 | |
| AAU02 | 0,0030 M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,3282 | |
| AAU07 | 0,0900 M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 5,1309 | |
| AMO04 | 0,2500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,4250 | |
| AMO06 | 0,5500 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 7,4800 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 41,22 | 1,2366 | |
| | | | | TOTAL | 42,46 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------|-------------|---|--------|--------------|--------------|
| EBA18 | ML | ML. BORDILLO CALIZO 17X28 | | | |
| | | ML. DE BORDILLO CALIZO RECTO O CURVO DE 17 X 28 CMS., REJUNTADO CON MORTERO TIPO M-450 SOBRE CEMENTO DE HORMIGON DE 100 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, SEGUN PLANOS. | | | |
| EBB30 | 1,0000 ML | ML BORD. CALIZO 17X28 | 25,13 | 25,1300 | |
| AAU02 | 0,0030 M3 | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,3282 | |
| AAU07 | 0,0900 M3 | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 5,1309 | |
| AMO04 | 0,2000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO06 | 0,5000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 6,8000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 40,93 | 1,2279 | |
| | | | | TOTAL | 42,16 |
| EBA19 | ML | ML BORD. GRAN.RECTO 20X25 FLAM. | | | |
| | | ML. DE BORDILLO RECTO GRANITICO DE 20 X 25 CM. SERRADO A CUATRO CARAS, ACABADO FLAMEADO, REJUNTADO CON MORTERO TIPO M-450, SOBRE CEMENTO DE HORMIGON DE 100 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, SEGUN PLANOS. | | | |
| EBB22 | 1,0000 ML | ML BORD. GRAN.REC.20X25 | 28,82 | 28,8200 | |
| AAU02 | 0,0030 M3 | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,3282 | |
| AAU07 | 0,1500 M3 | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 8,5515 | |
| AMO04 | 0,2500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,4250 | |
| AMO06 | 0,7500 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 10,2000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 52,32 | 1,5696 | |
| | | | | TOTAL | 53,89 |
| EBA20 | ML | ML BORD. GRAN. CURVO 20X25 FLAM. | | | |
| | | ML. DE BORDILLO CURVO GRANITICO DE 20 X 25 CM. SERRADO A CUATRO CARAS, ACABADO FLAMEADO, REJUNTADO CON MORTERO TIPO M-450, SOBRE CEMENTO DE HORMIGON DE 100 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, SEGUN PLANOS. | | | |
| EBB23 | 1,0000 ML | ML BORD. GRAN.CUR.20X25 | 32,39 | 32,3900 | |
| AAU02 | 0,0030 M3 | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,3282 | |
| AAU07 | 0,1500 M3 | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 8,5515 | |
| AMO04 | 0,2500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,4250 | |
| AMO06 | 0,7500 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 10,2000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 55,89 | 1,6767 | |
| | | | | TOTAL | 57,57 |
| EBA202 | UD | PIEZA ESPECIAL CURVA GRANITO, R=30 cm 90° | | | |
| | | PIEZA ESPECIAL EN CURVA DE GRANITO, SERRADA Y FLAMEADA PARA REAMTE DE APARCAMIENTOS, DE 30 cm DE RADIO Y 90° DE DESARROLLO, DE 25 cm DE ALTURA SEGÚN DETALLE MUNICIPAL, COLOCADA SOBRE CEMENTO DE HORMIGÓN DE 150 kg/cm2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, REJUNTEADA CON MORTERO DE CEMENTO DE 450 kg/m3, INCLUSO CORTES PARA EMPALME CON ALINEACIONES EXISTENTES | | | |
| EBB231 | 1,0000 UD | PIEZA ESPECIAL GRAN. SERRADA Y FLAMEADA, R=30 cm 90° | 67,54 | 67,5400 | |
| AAU02 | 0,0030 M3 | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,3282 | |
| AAU10 | 0,1500 M3 | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 9,6315 | |
| AMO04 | 0,3500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 6,1950 | |
| AMO06 | 0,3500 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 4,7600 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 88,45 | 2,6535 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|---|--|--------------|--------------|
| | | | | TOTAL | 91,11 |
| EBA21 | ML | ML COLOC. BORD. GRAN.O CAL. EXCL.BORD. | ML. DE COLOCACION BORD. GRANITICO O CALATORAO O CALIZO, RECTO O CURVO, REJUNTADO CON MORTERO TIPO M-450 SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 100 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, SEGUN PLANOS. (EXCLUIDO BORDILLO, INCLUIDO TRANSPORTE A OBRA DESDE DEPENDENCIAS MUNICIPALES). | | |
| AAU02 | 0,0030 | M3. M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,3282 | |
| AAU07 | 0,0900 | M3. M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 5,1309 | |
| AMO04 | 0,2000 | HR HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO06 | 0,5000 | HR HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 6,8000 | |
| BMQ08 | 0,0300 | HR HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 1,1820 | |
| BMQ19 | 0,0300 | HR HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 1,7898 | |
| % 0 | 3,0000 | % COSTES INDIRECTOS | 18,77 | 0,5631 | |
| | | | | TOTAL | 19,33 |
| EBA22 | M2 | M2. ACERA DE CEMENTO CONTINUA | M2. DE ACERA DE CEMENTO CONTINUO SOBRE SOLERA DE HORMIGON TIPO DE 100 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, DE 10 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO ESPOLVOREADO, RULETEADO Y DESPIEZADO. | | |
| DFA13 | 1,0000 | M2 M2. HORM. H-100 DE 10 CMS | 10,32 | 10,3200 | |
| DBC01 | 0,0030 | TM TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 0,4191 | |
| AMO04 | 0,1500 | HR HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,6550 | |
| % 0 | 3,0000 | % COSTES INDIRECTOS | 13,39 | 0,4017 | |
| | | | | TOTAL | 13,80 |
| EBA23 | M2 | M2 ACERA C/CENEFAS LOS. H | M2. DE ACERA DE CEMENTO CONTINUO SOBRE SOLERA DE HORMIGON DE 100 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, DE 10 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO ESPOLVOREADO, RULETEADO Y PARTE PROPORCIONAL DE CENEFAS DE LOSETA HIDRAULICA GRIS DE 15 X 15 CMS. O ROJA DE 20 X 20 CMS. | | |
| DFA13 | 1,0000 | M2 M2. HORM. H-100 DE 10 CMS | 10,32 | 10,3200 | |
| FBP20 | 0,2000 | M2 M2 LOS.HIDR.GRIS 15X15 | 9,34 | 1,8680 | |
| AAU02 | 0,0050 | M3. M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,5470 | |
| DBC01 | 0,0040 | TM TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 0,5588 | |
| AMO04 | 0,2000 | HR HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO07 | 0,0500 | HR HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,6750 | |
| % 0 | 3,0000 | % COSTES INDIRECTOS | 17,51 | 0,5253 | |
| | | | | TOTAL | 18,03 |
| EBA24 | M2 | M2 LOSETA HID. GRIS 15X15 | M2. DE LOSETA HIDRAULICA GRIS DE 15 X 15 CMS., SENTADA SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO ENLICHADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS. | | |
| FBP20 | 1,0000 | M2 M2 LOS.HIDR.GRIS 15X15 | 9,34 | 9,3400 | |
| AAU28 | 0,0300 | M3. M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,0247 | |
| DBC01 | 0,0020 | TM TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 0,2794 | |
| AMO03 | 0,0200 | HR HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2600 | HR HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,6020 | |
| AMO07 | 0,2600 | HR HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,5100 | |
| BMQ38 | 0,0500 | HR HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,2555 | |
| NBV52 | 0,0020 | UD UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,6477 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|---------------------------------------|--------|--------------|--------------|
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 21,06 | 0,6318 | |
| | | | | TOTAL | 21,69 |
| EBA25 | M2 | M2 LOSETA HID. GRIS 20X20 | | | |
| M2. DE LOSETA HIDRAULICA GRIS DE 20 X 20 CMS. DE CUATRO PASTILLAS, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300 , INCLUSO ENLECHADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS. | | | | | |
| FBP21 | 1,0000 M2 | M2 LOS.HIDR.GRIS 20X20 | 9,12 | 9,1200 | |
| AAU28 | 0,0300 M3. | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,0247 | |
| DBC01 | 0,0020 TM | TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 0,2794 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,6020 | |
| AMO07 | 0,2600 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,5100 | |
| BMQ38 | 0,0500 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,2555 | |
| NBV52 | 0,0020 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,6477 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 20,84 | 0,6252 | |
| | | | | TOTAL | 21,47 |
| EBA26 | M2 | M2 LOSETA HID. ROJA 20X20 | | | |
| M2. DE LOSETA HIDRAULICA ROJA O NEGRA DE 20 X 20 CMS., DE CUATRO PASTILLAS, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO ENLECHADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS. | | | | | |
| FBP22 | 1,0000 M2 | M2 LOS.HIDR.R.O N.20X20 | 9,79 | 9,7900 | |
| AAU28 | 0,0300 M3. | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,0247 | |
| DBC01 | 0,0020 TM | TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 0,2794 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,6020 | |
| AMO07 | 0,2600 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,5100 | |
| BMQ38 | 0,0500 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,2555 | |
| NBV52 | 0,0020 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,6477 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 21,51 | 0,6453 | |
| | | | | TOTAL | 22,16 |
| EBA27 | M2 | M2.LOSETA GRIS CON CENEFA | | | |
| M2. DE LOSETA HIDRAULICA GRIS DE 20 X 20 CMS., DE CUATRO PASTILLAS, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO ENLECHADO, PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS Y CENEFA DE LOSETA ROJA. | | | | | |
| FBP21 | 0,8000 M2 | M2 LOS.HIDR.GRIS 20X20 | 9,12 | 7,2960 | |
| FBP22 | 0,2000 M2 | M2 LOS.HIDR.R.O N.20X20 | 9,79 | 1,9580 | |
| AAU28 | 0,0300 M3. | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,0247 | |
| DBC01 | 0,0020 TM | TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 0,2794 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,6020 | |
| AMO07 | 0,2600 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,5100 | |
| BMQ38 | 0,0500 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,2555 | |
| NBV52 | 0,0020 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,6477 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 20,98 | 0,6294 | |
| | | | | TOTAL | 21,60 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|--|--------|--------------|--------------|
| EBA28 | M2 | M2 LOSETA HID. GRIS 20X20 BOTONES | | | |
| | | M2. DE LOSETA HIDRAULICA GRIS DE 20 X 20 CMS. DE BOTONES, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO ENLECHADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS. | | | |
| FBP24 | 1,0000 M2 | M2 LOSA HIDR. 20X20 BOTONES GRIS. | 9,12 | 9,1200 | |
| AAU28 | 0,0300 M3 | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,0247 | |
| DBC01 | 0,0020 TM | TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 0,2794 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,6020 | |
| AMO07 | 0,2600 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,5100 | |
| BMQ38 | 0,0500 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,2555 | |
| NBV52 | 0,0020 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,6477 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 20,84 | 0,6252 | |
| | | | | TOTAL | 21,47 |

| | | | | | |
|--------------|-----------|---|--------|--------------|--------------|
| EBA29 | M2 | M2 LOSETA HID. ROJA 20X20 BOTONES | | | |
| | | M2. DE LOSETA HIDRAULICA ROJA O NEGRA DE 20 X 20 CMS., DE BOTONES, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO ENLECHADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS. | | | |
| FBP25 | 1,0000 M2 | M2 LOSA HIDR.20X20 BOTON ROJO,NEG,BLA | 9,79 | 9,7900 | |
| AAU28 | 0,0300 M3 | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,0247 | |
| DBC01 | 0,0020 TM | TM CEM.GRIS ENVAS.CEMII32.5R | 139,69 | 0,2794 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,6020 | |
| AMO07 | 0,2600 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,5100 | |
| BMQ38 | 0,0500 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,2555 | |
| NBV52 | 0,0020 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,6477 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 21,51 | 0,6453 | |
| | | | | TOTAL | 22,16 |

| | | | | | |
|--------------|-----------|---|-------|--------------|--------------|
| EBA31 | M2 | M2 ACERA HORM. TIPO H-125 ARIDO LAV. | | | |
| | | M2. DE ACERA DE HORMIGON DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARCATERISTICA,CON ARIDO SILICEO RODADO DE GRANULOMETRIA DISCONTINUA, DE 10 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO VIBRADO, PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS, Y TERMINACION DE CANTO LAVADO. | | | |
| DFA28 | 1,0000 M2 | M2. HORM. H-125 DE 10 CMS | 10,69 | 10,6900 | |
| CBA04 | 0,0300 M3 | M3 GRAVILLA MACH. 12-18. | 12,35 | 0,3705 | |
| AMO04 | 0,2500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,4250 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 15,49 | 0,4647 | |
| | | | | TOTAL | 15,95 |

| | | | | | |
|--------------|-----------|---|-------|---------|--|
| EBA35 | M2 | M2 LOSA HORM. COLOR NAT. CAPA UNICA | | | |
| | | M2. DE ACERA DE LOSAS DE HORMIGON COLOR NATURAL, DE 39 X 19 X 6 CMS. CAPA UNICA, ASENTADA SOBRE 4 CMS. DE MORTERO TIPO M-250, INCLUSO CORTES Y REMATES, TOTALMENTE COLOCADA Y RECEBADA. | | | |
| FBP26 | 1,0000 M2 | M2 LOSA HORM. 39X19X6 COLOR NAT. | 12,94 | 12,9400 | |
| AAU25 | 0,0400 M3 | M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 2,5436 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AMO07 | 0,3380 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|-------------------------------------|--------|--------------|--------------|
| BMQ38 | 0,0500 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,2555 | |
| NBV52 | 0,0020 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,6477 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 25,46 | 0,7638 | |
| | | | | TOTAL | 26,22 |

EBA36

M2 M2 LOSA HORM. COLORES CAPA UNICA

M2. DE ACERA DE LOSAS DE HORMIGON COLOR A ELEGIR, DE 39 X 19 X 6 CMS. CAPA UNICA, ASENTADA SOBRE 4 CMS. DE MORTERO TIPO M-250, INCLUSO CORTES Y REMATES, TOTALMENTE COLOCADA Y RECEBADA.

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------------------|--------|--------------|--------------|
| FBP27 | 1,0000 M2 | M2 LOSA HORM. 39X19X6, COLOR A ELEGIR | 14,18 | 14,1800 | |
| AAU25 | 0,0400 M3 | M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 2,5436 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AMO07 | 0,3380 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |
| BMQ38 | 0,0500 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,2555 | |
| NBV52 | 0,0020 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,6477 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 26,70 | 0,8010 | |
| | | | | TOTAL | 27,50 |

EBA37

M2 M2.LOSA HORM.9 CM.COLOR NAT.CAPA UNICA

M2. DE ACERA DE LOSAS DE HORMIGON COLOR NATURAL, DE 39 X 19 X 9 CMS. CAPA UNICA, ASENTADA SOBRE 4 CMS. DE MORTERO TIPO M-250, INCLUSO CORTES Y REMATES, TOTALMENTE COLOCADA Y RECEBADA.

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------------------|--------|--------------|--------------|
| FBP28 | 1,0000 M2 | M2 LOSA HORM. 39X19X9, COLOR NAT. | 16,61 | 16,6100 | |
| AAU25 | 0,0400 M3 | M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 2,5436 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,4250 | |
| AMO07 | 0,4000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 5,4000 | |
| BMQ38 | 0,0500 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,2555 | |
| NBV52 | 0,0030 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,9715 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 30,73 | 0,9219 | |
| | | | | TOTAL | 31,65 |

EBA38

M2 M2 LOSA HORMCOLOR GRIS DOBLE CAPA

M2. DE ACERA DE LOSAS DE HORMIGON COLOR GRIS, DE 40 X 20 X 6.5 CM., DOBLE CAPA, ASENTADA SOBRE 4 CMS. DE MORTERO TIPO M-250, INCLUSO CORTES Y REMATES, TOTALMENTE COLOCADA Y RECEBADA.

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------------------|--------|--------------|--------------|
| FBP29 | 1,0000 M2 | M2 LOSA HORM. GRIS, 40X20X6.5 D. C. | 14,18 | 14,1800 | |
| AAU25 | 0,0400 M3 | M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 2,5436 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AMO07 | 0,3380 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |
| BMQ38 | 0,0500 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,2555 | |
| NBV52 | 0,0020 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,6477 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 26,70 | 0,8010 | |
| | | | | TOTAL | 27,50 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-----------|----|--|--------|--------------|--------------|
| EBA39 | M2 | | M2 LOSA HORM. COLORES DOBLE CAPA COLOR | | | |
| | | | M2. DE ACERA DE LOSAS DE HORMIGON COLOR A ELEGIR, DE 40 X 20 X 6.5 CM., DOBLE CAPA, ASENTADA SOBRE 4 CMS. DE MORTERO TIPO M-250, INCLUSO CORTES Y REMATES, TOTALMENTE COLOCADA Y RECEBADA. | | | |
| FBP30 | 1,0000 | M2 | M2 LOSA HORM. COLOR, 40X20X6.5 D. C. | 14,52 | 14,5200 | |
| AAU25 | 0,0400 | M3 | M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 2,5436 | |
| CBA15 | 0,0100 | M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 | HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AMO07 | 0,3380 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |
| BMQ38 | 0,0500 | HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,2555 | |
| NBV52 | 0,0020 | UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 0,6477 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 27,04 | 0,8112 | |
| | | | | | TOTAL | 27,85 |
| EBA45 | M2 | | M2.PAVIM.TERRAZO RELIEVE UNI 40X40X4 | | | |
| | | | M2. DE PAVIMENTO DE TERRAZO RELIEVE, DE 40 X 40 X 4 CM., UNICOLOR, EN COLORES EXCEPTO AZUL Y VERDE, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES Y ENLECHADO O RECEBADO. | | | |
| FBP45 | 1,0000 | M2 | M2 TERRAZO RELIEVE 40X40X4 COLORES | 12,61 | 12,6100 | |
| AAU28 | 0,0400 | M3 | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,6996 | |
| CBA15 | 0,0100 | M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 | HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AMO07 | 0,3380 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |
| BMQ38 | 0,0700 | HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,3577 | |
| NBV52 | 0,0050 | UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 1,6192 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 26,35 | 0,7905 | |
| | | | | | TOTAL | 27,15 |
| EBA46 | M2 | | M2 PAVIM. TERRAZO RELIEVE BIC 40X40X4 | | | |
| | | | M2. DE PAVIMENTO DE TERRAZO RELIEVE, DE 40 X 40 X 4 CM., BICOLOR, EN COLORES EXCEPTO AZUL Y VERDE, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES Y ENLECHADO O RECEBADO. | | | |
| FBP46 | 1,0000 | M2 | M2 TERRAZO RELIEVE BICOLOR 40X40X4 | 20,88 | 20,8800 | |
| AAU28 | 0,0400 | M3 | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,6996 | |
| CBA15 | 0,0100 | M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 | HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AMO07 | 0,3380 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |
| BMQ38 | 0,0700 | HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,3577 | |
| NBV52 | 0,0050 | UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 1,6192 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 34,62 | 1,0386 | |
| | | | | | TOTAL | 35,66 |
| EBA47 | M2 | | M2 PAVIM. TERRAZO PETREO 40X40X4 | | | |
| | | | M2. DE PAVIMENTO DE TERRAZO PETREO, DE 40 X 40 X 4 CM., EN COLORES EXCEPTO AZUL Y VERDE, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES Y ENLECHADO O RECEBADO. | | | |
| FBP47 | 1,0000 | M2 | M2 TERRAZO PETREO 40X40X4 COLORES | 11,73 | 11,7300 | |
| AAU28 | 0,0400 | M3 | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,6996 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|-------------------------------------|--------|----------|---------|
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AMO07 | 0,3380 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |
| BMQ38 | 0,0700 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,3577 | |
| NBV52 | 0,0050 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 1,6192 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 25,47 | 0,7641 | |

TOTAL 26,24

EBA48 M2 M2.PAVIM.TERRAZO PETREO 50X50X5

M2. DE PAVIMENTO DE TERRAZO PETREO, DE 50 X 50 X 5 CM., EN COLORES EXCEPTO AZUL Y VERDE, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES Y ENLECHADO O RECEBADO.

| | | | | | |
|-------|------------|---------------------------------------|--------|---------|--|
| FBP48 | 1,0000 M2 | M2 TERRAZO PETREO 50X50X5 COLORES | 16,61 | 16,6100 | |
| AAU28 | 0,0400 M3. | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,6996 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AMO07 | 0,3380 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |
| BMQ38 | 0,0700 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,3577 | |
| NBV52 | 0,0050 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 1,6192 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 30,35 | 0,9105 | |

TOTAL 31,27

EBA49 M2 M2 PAVIM. TERRAZO PETREO 30X30X6

M2. DE PAVIMENTO DE TERRAZO PETREO, DE 30 X 30 X 6 CM., EN COLORES EXCEPTO AZUL Y VERDE, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES Y ENLECHADO O RECEBADO.

| | | | | | |
|-------|------------|---------------------------------------|--------|---------|--|
| FBP50 | 1,0000 M2 | M2 TERRAZO PETREO 30X30X6 COLORES | 17,26 | 17,2600 | |
| AAU28 | 0,0400 M3. | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,6996 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AMO07 | 0,3380 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |
| BMQ38 | 0,0700 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,3577 | |
| NBV52 | 0,0050 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 1,6192 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 31,00 | 0,9300 | |

TOTAL 31,93

EBA50 M2 M2 PAVIM. TERRAZO CANTO LAV. 40X40X4

M2. DE PAVIMENTO DE TERRAZO DE CANTO LAVADO, DE 40 X 40 X 4 CM., EN COLORES EXCEPTO AZUL Y VERDE, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES Y ENLECHADO O RECEBADO.

| | | | | | |
|-------|------------|---------------------------------------|-------|---------|--|
| FBP55 | 1,0000 M2 | M2 TERRAZO CANTO LAVADO 40X40X4 COLOR | 12,83 | 12,8300 | |
| AAU28 | 0,0400 M3. | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,6996 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AMO07 | 0,3380 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |
| BMQ38 | 0,0700 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,3577 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-------------|--|--------|--------------|--------------|
| NBV52 | 0,0050 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 1,6192 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 26,57 | 0,7971 | |
| | | | | TOTAL | 27,37 |
| EBA51 | M2 | M2 PAVIM. TERRAZO PETREO 40X40X4 | | | |
| M2. DE PAVIMENTO DE TERRAZO PETREO, DE 40 X 40 X 4 CM., EN COLORES EXCEPTO AZUL Y VERDE, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES Y ENLECHADO O RECEBADO. | | | | | |
| FBP51 | 1,0000 M2 | M2 TERRAZO PETREO 40X40X6 COLORES | 14,66 | 14,6600 | |
| AAU28 | 0,0400 M3 | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,6996 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AMO07 | 0,3380 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |
| BMQ38 | 0,0700 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,3577 | |
| NBV52 | 0,0050 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 1,6192 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 28,40 | 0,8520 | |
| | | | | TOTAL | 29,26 |
| EBA52 | M2 | M2.COLOC. PAVIM.TERRAZO S/4 CM.MORT. | | | |
| M2. DE COLOCACION DE PAVIMENTO DE TERRAZO DE CUALQUIER TIPO, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300X, INCLUSO CORTES, REMATES Y ENLECHADO O RECEBADO. (EXCLUIDO TERRAZO, INCLUIDO TRANSPORTE A OBRA DESDE DEPENDENCIAS MUNICIPALES). | | | | | |
| AAU28 | 0,0400 M3 | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,6996 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2250 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,9825 | |
| AMO07 | 0,3380 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5630 | |
| BMQ38 | 0,0700 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,3577 | |
| NBV52 | 0,0050 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 1,6192 | |
| BMQ08 | 0,0300 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 1,1820 | |
| BMQ19 | 0,0300 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 1,7898 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 16,72 | 0,5016 | |
| | | | | TOTAL | 17,22 |
| EBA55 | M2 | M2.PAV. 20X20X4.3 GRAN/BAS GRANALLADO | | | |
| M2. DE PAVIMENTO TIPO TERRAZO DE 20 X 20 X 4.3 CM., CON ARIDO GRANITICO FINO (COLOR GRIS), O BASALTICO FINO (COLOR NEGRO),CON O SIN FONDO COLOREADO (EXCEPTO AZUL Y VERDE), ARISTAS BISELADAS Y ACABADO GRANALLADO, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES, CENEFAS, COLOCACION A 45º, Y ENLECHADO O RECEBADO. | | | | | |
| FBP60 | 1,0000 M2 | M2 PAV. 20X20X4.3 COLOR GRANALLADO. | 16,96 | 16,9600 | |
| AAU28 | 0,0400 M3 | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,6996 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,3000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 5,3100 | |
| AMO07 | 0,4500 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,0750 | |
| BMQ38 | 0,1000 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,5110 | |
| NBV52 | 0,0070 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 2,2668 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 34,35 | 1,0305 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-------------|--|--------|--------------|---------------|
| | | | | TOTAL | 35,38 |
| EBA57 | M2 | M2 COLOC.PAV. 20X20X4.3 GRANALLADO. | | | |
| M2. DE COLOCACION DE PAVIMENTO TIPO TERRAZO DE 20 X 20 X 4.3 CM., CON ARIDO GRANITICO O BASALTICO FINO Y ACABADO GRANALLADO, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES, CENEFAS, COLOCACION A 45º, Y ENLECHADO O RECEBADO. (EXCLUIDO PAVIMENTO, INCLUIDO TRANSPORTE A OBRA DESDE DEPENDENCIAS MUNICIPALES). | | | | | |
| AAU28 | 0,0400 | M3. M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,6996 | |
| CBA15 | 0,0100 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 | HR HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,3000 | HR HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 5,3100 | |
| AMO07 | 0,4500 | HR HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,0750 | |
| BMQ38 | 0,1000 | HR HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,5110 | |
| NBV52 | 0,0070 | UD UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 2,2668 | |
| BMQ08 | 0,0300 | HR HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 1,1820 | |
| BMQ19 | 0,0300 | HR HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 1,7898 | |
| % 0 | 3,0000 | % COSTES INDIRECTOS | 20,36 | 0,6108 | |
| | | | | TOTAL | 20,97 |
| EBA60 | M2 | M2 LOSAS GRANITO APICONA. | | | |
| M2. DE LOSAS DE GRANITO APICONADAS, DE 12 CMS. DE ESPESOR, SENTADA SOBRE MORTERO TIPO M-250, INCLUSO REMATES, CORTES, Y REJUNTADO O RECEBADO. | | | | | |
| FBP33 | 1,0000 | M2 M2 LOSA GRANITO APICON. | 85,59 | 85,5900 | |
| AAU02 | 0,0100 | M3. M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 1,0939 | |
| AAU25 | 0,1000 | M3. M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 6,3590 | |
| AMO03 | 0,0500 | HR HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 1,0050 | |
| AMO04 | 0,3600 | HR HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 6,3720 | |
| AMO07 | 0,7200 | HR HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 9,7200 | |
| BMQ38 | 0,1000 | HR HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,5110 | |
| NBV52 | 0,0100 | UD UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 3,2383 | |
| % 0 | 3,0000 | % COSTES INDIRECTOS | 113,89 | 3,4167 | |
| | | | | TOTAL | 117,31 |
| EBA61 | M2 | M2 LOSAS GRANITO ABUJARD. O FLAMEADAS | | | |
| M2. DE LOSAS DE GRANITO ABUJARDADAS O FLAMEADAS, DE 12 CMS. DE ESPESOR, SENTADA SOBRE MORTERO TIPO M-250, INCLUSO REMATES, CORTES, Y REJUNTADO O RECEBADO. | | | | | |
| FBP34 | 1,0000 | M2 M2 LOSA GRANITO ABUJARD.O FLAMB. | 95,47 | 95,4700 | |
| AAU02 | 0,0100 | M3. M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 1,0939 | |
| AAU25 | 0,1000 | M3. M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 6,3590 | |
| AMO03 | 0,0500 | HR HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 1,0050 | |
| AMO04 | 0,3600 | HR HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 6,3720 | |
| AMO07 | 0,7200 | HR HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 9,7200 | |
| BMQ38 | 0,1000 | HR HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,5110 | |
| NBV52 | 0,0100 | UD UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 3,2383 | |
| % 0 | 3,0000 | % COSTES INDIRECTOS | 123,77 | 3,7131 | |
| | | | | TOTAL | 127,48 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|---|--------|--------------|---------------|
| EBA62 | M2 | M2 LOSAS CALIZA ABUJARD. O LISAS. | | | |
| | | M2. DE LOSAS DE PIEDRA CALIZA ABUJARDADAS O A CORTE DE DISCO, DE 12 CMS. DE ESPESOR, SENTADA SOBRE MORTERO TIPO M-250, INCLUSO REMATES, CORTES, Y REJUNTADO O RECEBADO O ENLECHADO. | | | |
| FBP40 | 1,0000 M2 | M2 LOSA CALIZA 12 CMS | 98,43 | 98,4300 | |
| AAU05 | 0,0100 M3 | M3.MORTERO MB-700, FABRICADO EN OBRA. | 206,95 | 2,0695 | |
| AAU25 | 0,1000 M3 | M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 6,3590 | |
| AMO03 | 0,0500 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 1,0050 | |
| AMO04 | 0,3600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 6,3720 | |
| AMO07 | 0,7200 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 9,7200 | |
| BMQ38 | 0,0800 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,4088 | |
| NBV52 | 0,0080 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 2,5906 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 126,95 | 3,8085 | |
| | | | | TOTAL | 130,76 |

| | | | | | |
|--------------|-----------|---|--------|--------------|--------------|
| EBA63 | M2 | M2 LOSA CENIA 40X40X4 FLAM.S/MORT. | | | |
| | | M2. DE LOSAS DE PIEDRA DE CENIA DE 40 X 40 X 4 CM., SERRADAS Y FLAMEADAS, SENTADO SOBRE 4cm DE MORTERO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES Y ENLECHADO O RECEBADO. | | | |
| FBP36 | 1,0000 M2 | M2 LOSA CENIA 40X40X4 FLAMEADA. | 54,53 | 54,5300 | |
| AAU28 | 0,0400 M3 | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,6996 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2800 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,9560 | |
| AMO07 | 0,4200 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 5,6700 | |
| BMQ38 | 0,0800 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,4088 | |
| NBV52 | 0,0070 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 2,2668 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 71,05 | 2,1315 | |
| | | | | TOTAL | 73,19 |

| | | | | | |
|--------------|-----------|---|--------|--------------|--------------|
| EBA64 | M2 | M2 LOSA CENIA 70X40X4 FLAM.S/MORT. | | | |
| | | M2. DE LOSAS DE PIEDRA DE CENIA DE 70 X 40 X 4 CM., SERRADAS Y FLAMEADAS, SENTADO SOBRE 4cm DE MORTERO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES Y ENLECHADO O RECEBADO. | | | |
| FBP37 | 1,0000 M2 | M2 LOSA CENIA 70X40X4 FLAMEADA. | 60,50 | 60,5000 | |
| AAU28 | 0,0400 M3 | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,6996 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2800 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,9560 | |
| AMO07 | 0,4200 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 5,6700 | |
| BMQ38 | 0,0800 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,4088 | |
| NBV52 | 0,0070 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 2,2668 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 77,02 | 2,3106 | |
| | | | | TOTAL | 79,33 |

| | | | | | |
|--------------|-----------|---|-------|---------|--|
| EBA65 | M2 | M2. LOSA CALAT.40X40X4 ABUJ.S/MORT. | | | |
| | | M2. DE LOSAS DE PIEDRA DE CALATORAO DE 40 X 40 X 4 CM., SERRADAS Y ABUJARDADAS, SENTADO SOBRE 4cm DE MORTERO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES Y ENLECHADO O RECEBADO. | | | |
| FBP38 | 1,0000 M2 | M2 LOSA CALATORAO 40X40X4 ABUJARDADA. | 44,73 | 44,7300 | |
| AAU28 | 0,0400 M3 | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,6996 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|-------------------------------------|--------|----------|---------|
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2800 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,9560 | |
| AMO07 | 0,4200 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 5,6700 | |
| BMQ38 | 0,0800 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,4088 | |
| NBV52 | 0,0070 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 2,2668 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 61,25 | 1,8375 | |

TOTAL 63,09

EBA66 M2 M2 LOSA CALAT. 70X40X4 ABUJ.S/MORT.

M2. DE LOSAS DE PIEDRA DE CALATORAO DE 70 X 40 X 4 CM., SERRADAS Y ABUJARDADAS, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES Y ENLECHADO O RECEBADO.

| | | | | | |
|-------|------------|---------------------------------------|--------|---------|--|
| FBP39 | 1,0000 M2 | M2 LOSA CALATORAO 70X40X4 ABUJARDADA. | 49,85 | 49,8500 | |
| AAU28 | 0,0400 M3. | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,6996 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2800 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,9560 | |
| AMO07 | 0,4200 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 5,6700 | |
| BMQ38 | 0,0800 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,4088 | |
| NBV52 | 0,0070 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 2,2668 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 66,37 | 1,9911 | |

TOTAL 68,37

EBA67 M2 M2 LOSA GRANIT. 40X40X4 ABUJ./FLAM.

M2. DE LOSAS DE GRANITO DE HASTA DE 40 X 40 X 4 CM., SERRADAS Y ABUJARDADAS O FLAMEADAS, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES Y ENLECHADO O RECEBADO.

| | | | | | |
|-------|------------|---------------------------------------|--------|---------|--|
| FBP43 | 1,0000 M2 | M2 LOSA GRANITO 40X40X4 FLAMEA/ABUJAR | 60,50 | 60,5000 | |
| AAU28 | 0,0400 M3. | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,6996 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2800 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,9560 | |
| AMO07 | 0,4200 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 5,6700 | |
| BMQ38 | 0,0800 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,4088 | |
| NBV52 | 0,0070 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 2,2668 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 77,02 | 2,3106 | |

TOTAL 79,33

EBA68 M2 M2 LOSA GRANIT. 40X40X6 ABUJ./FLAM.

M2. DE LOSAS DE GRANITO DE HASTA DE 40 X 40 X 6 CM., SERRADAS Y ABUJARDADAS O FLAMEADAS, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES Y ENLECHADO O RECEBADO.

| | | | | | |
|-------|------------|---------------------------------------|-------|---------|--|
| FBP44 | 1,0000 M2 | M2 LOSA GRANITO 40X40X6 FLAMEA/ABUJAR | 59,09 | 59,0900 | |
| AAU28 | 0,0400 M3. | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,6996 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,3000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 5,3100 | |
| AMO07 | 0,4500 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,0750 | |
| BMQ38 | 0,0800 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,4088 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------------------------------|--------|--------------|--------------|
| NBV52 | 0,0070 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 2,2668 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 76,37 | 2,2911 | |
| | | | | TOTAL | 78,66 |

EBA69**M2 M2 LOSA CALIZA 50X50X6 SERR 6 CARAS**

M2. DE LOSAS DE PIEDRA CALIZA TIPO CAMPASPERO DE 50 X 50 X 6 CM., SERRADAS A SEIS CARAS, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES Y ENLECHADO O RECEBADO.

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------------------|--------|--------------|--------------|
| FBP42 | 1,0000 M2 | M2 LOSA CAMPASPE 50X50X6 SERR 6 CARAS | 61,78 | 61,7800 | |
| AAU28 | 0,0400 M3 | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,6996 | |
| DBC04 | 0,0020 TM | TM CEM.BLANCO BLII-52.5R,ENV | 232,43 | 0,4649 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,3000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 5,3100 | |
| AMO07 | 0,4500 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,0750 | |
| BMQ38 | 0,0600 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,3066 | |
| NBV52 | 0,0050 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 1,6192 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 78,78 | 2,3634 | |
| | | | | TOTAL | 81,14 |

EBA70**M2 M2 LOSA CALIZA CAPRY 3 CM. ABUJAR.**

M2. DE LOSAS DE PIEDRA CALIZA TIPO "CAPRY" DE HASTA 40 X 40 X 3 CM., ABUJARDADAS, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES Y ENLECHADO O RECEBADO.

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------------------|--------|--------------|--------------|
| FBP41 | 1,0000 M2 | M2 LOSA CALIZA "CAPRY", 3 CM ABUJARD. | 74,86 | 74,8600 | |
| AAU28 | 0,0400 M3 | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,6996 | |
| DBC04 | 0,0020 TM | TM CEM.BLANCO BLII-52.5R,ENV | 232,43 | 0,4649 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2800 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,9560 | |
| AMO07 | 0,4200 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 5,6700 | |
| BMQ38 | 0,0600 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,3066 | |
| NBV52 | 0,0050 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 1,6192 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 91,10 | 2,7330 | |
| | | | | TOTAL | 93,83 |

EBA73**M2 M2.COLOC.LOSAS PIEDRA 4 CM S/4 CM.MOR**

M2. DE COLOCACION DE LOSAS DE PIEDRA NATURAL DE CUALQUIER TIPO HASTA 4 CM. ESPESOR), SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES Y ENLECHADO O RECEBADO. (EXCLUIDO TERRAZO, INCLUIDO TRANSPORTE A OBRA DESDE DEPENDENCIAS MUNICIPALES).

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------------------|--------|--------|--|
| AAU28 | 0,0400 M3 | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,6996 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,2800 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,9560 | |
| AMO07 | 0,4200 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 5,6700 | |
| BMQ38 | 0,0800 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,4088 | |
| NBV52 | 0,0070 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 2,2668 | |
| BMQ08 | 0,0350 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 1,3790 | |
| BMQ19 | 0,0350 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,0881 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 19,99 | 0,5997 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|---|--|--------------|---------------|
| | | | | TOTAL | 20,59 |
| EBA74 | M2 | M2 COLOC. LOSAS PIEDRA 6 CM S/4 CM.MOR | M2. DE COLOCACION DE LOSAS DE PIEDRA NATURAL DE CUALQUIER TIPO HASTA 6 CM. ESPESOR), SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES Y ENLECHADO O RECEBADO. (EXCLUIDO TERRAZO, INCLUIDO TRANSPORTE A OBRA DESDE DEPENDENCIAS MUNICIPALES). | | |
| AAU28 | 0,0400 M3. | M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA | 67,49 | 2,6996 | |
| CBA15 | 0,0100 M3 | M3 DE ARENA DE MINA, A PIE DE OBRA. | 12,08 | 0,1208 | |
| AMO03 | 0,0200 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 0,4020 | |
| AMO04 | 0,3000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 5,3100 | |
| AMO07 | 0,4500 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,0750 | |
| BMQ38 | 0,0800 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,4088 | |
| NBV52 | 0,0070 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 2,2668 | |
| BMQ08 | 0,0450 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 1,7730 | |
| BMQ19 | 0,0450 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,6847 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 21,74 | 0,6522 | |
| | | | | TOTAL | 22,39 |
| EBA75 | M2 | M2 COLOC. LOSAS PIEDRA 12 CM S/8 CM.MO | M2. DE COLOCACION DE LOSAS DE PIEDRA NATURAL DE CUALQUIER TIPO HASTA 12 CM. ESPESOR), SENTADAS SOBRE 8 CM. DE MORTERO TIPO M-250, INCLUSO CORTES, REMATES Y ENLECHADO O RECEBADO. (EXCLUIDO TERRAZO, INCLUIDO TRANSPORTE A OBRA DESDE DEPENDENCIAS MUNICIPALES). | | |
| AAU02 | 0,0100 M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 1,0939 | |
| AAU25 | 0,1000 M3. | M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA | 63,59 | 6,3590 | |
| AMO03 | 0,0500 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 1,0050 | |
| AMO04 | 0,3600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 6,3720 | |
| AMO07 | 0,7200 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 9,7200 | |
| BMQ38 | 0,1000 HR | HORA DE MESA CORTADORA DE PAVIMENTO | 5,11 | 0,5110 | |
| NBV52 | 0,0100 UD | UD DISCO DE DIAMANTE DE 400 MM. | 323,83 | 3,2383 | |
| BMQ08 | 0,0900 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 3,5460 | |
| BMQ19 | 0,0900 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 5,3694 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 37,21 | 1,1163 | |
| | | | | TOTAL | 38,33 |
| EBA76 | ML | ML PELD.GRAN.40X20X20 SER.BISEL FLAM. | ML. DE PELDAÑO DE GRANITO DE 40 X 20 X 20 CM., SERRADO A SEIS CARAS, BISELADO, ACABADO FLAMEADO, REJUNTADO CON MORTERO TIPO M-450, SOBRE CIMENTO DE HORMIGON DE 100 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, SEGUN PLANOS. | | |
| EBB24 | 1,0000 ML | ML PELD GRANIT 40X20 SERR. 6 CARAS FLA. | 149,13 | 149,1300 | |
| AAU02 | 0,0030 M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,3282 | |
| AAU07 | 0,2000 M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 11,4020 | |
| AMO04 | 0,6000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 10,6200 | |
| AMO06 | 0,6000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 8,1600 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 179,64 | 5,3892 | |
| | | | | TOTAL | 185,03 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|---|--------|--------------|--------------|
| EBA77 | ML | ML PELD.CALIZA 4 CM. ABUJ. BOCEL. | | | |
| | | ML. DE PELDAÑO DE PIEDRA CALIZA DE CAMPASPERO DE 4 CM., ABUJARDADA, CON BOCEL, REJUNTADO CON MORTERO TIPO M-450, SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 100 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, SEGUN PLANOS. | | | |
| EBB39 | 1,0000 ML | ML PELD CALIZA DE 4 CM ABUJ CON BOCEL | 51,12 | 51,1200 | |
| AAU02 | 0,0030 M3 | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,3282 | |
| AAU07 | 0,2000 M3 | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 11,4020 | |
| AMO04 | 0,6000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 10,6200 | |
| AMO06 | 0,6000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 8,1600 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 81,63 | 2,4489 | |
| | | | | TOTAL | 84,08 |
| EBA78 | ML | ML COLOC.PELD.CALIZO O GRANITO. | | | |
| | | ML. DE COLOCACION DE PELDAÑO DE PIEDRA CALIZA O GRANITO DE CUALQUIER TIPO, NUEVO O RECUPERADO, REJUNTADO CON MORTERO TIPO M-450, SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 100 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, SEGUN PLANOS. (ECLUIDO PELDAÑO, INCLUIDO TRANSPORTE A OBRA DESDE DEPENDENCIAS MUNICIPALES). | | | |
| AAU02 | 0,0030 M3 | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,3282 | |
| AAU07 | 0,2000 M3 | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 11,4020 | |
| AMO04 | 0,6000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 10,6200 | |
| AMO06 | 0,6000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 8,1600 | |
| BMQ08 | 0,1500 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 5,9100 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 36,42 | 1,0926 | |
| | | | | TOTAL | 37,51 |
| EBA80 | M2 | M2 RELABRA LOSAS O ADOQUINES GRANIT. | | | |
| | | M2 DE RELABRA DE LOSAS O ADOQUINES GRANITICOS. | | | |
| AMO04 | 0,8410 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 14,8857 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 14,89 | 0,4467 | |
| | | | | TOTAL | 15,33 |
| EBA81 | ML | ML RELABRA BORD. GRANITO DOS CARAS. | | | |
| | | ML RELABRA DE BORDILLO GRANITICO (DOS CARAS VISTAS). | | | |
| AMO04 | 0,4217 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 7,4641 | |
| AMO07 | 0,4217 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 5,6930 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 13,16 | 0,3948 | |
| | | | | TOTAL | 13,55 |
| EBA83 | ML | ML VADO CARRUAJES PIEZAS HORM. 50 CM. | | | |
| | | ML VADO EN ACERA PARA ACCESO CARRUAJES, DE 50 CM. DE ANCHURA, CON PIEZAS PREFABRICADAS DE HORMIGON, INCLUYENDO P. P. DE PIEZAS ESPECIALES DE TRANSICION EN LOS EXTREMOS, SEGUN PLANOS, SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 150 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, Y REJUNTADO CON MORTERO M-450. | | | |
| EBB40 | 1,0000 ML | VADO DE PIEZAS PREFABRICADAS DE HORMIGÓN 50 CM | 23,07 | 23,0700 | |
| AAU10 | 0,0500 M3 | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 3,2105 | |
| AAU02 | 0,0010 M3 | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,1094 | |
| AMO04 | 0,1965 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,4781 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|--|--------|--------------|---------------|
| AMO07 | 0,1965 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,6528 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 32,52 | 0,9756 | |
| | | | | TOTAL | 33,50 |
| EBA84 | ML | ML VADO CARRUAJES PIEZAS GRAN. 40 CM. | | | |
| ML VADO EN ACERA PARA ACCESO CARRUAJES, DE 40 CM. DE ANCHURA, CON PIEZAS ESPECIALES DE GRANITO, CARA VISTA FLAMEADA, INCLUYENDO P. P. DE PIEZAS DE TRANSICION EN LOS EXTREMOS, SEGUN PLANOS, SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 150 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISITICA, Y REJUNTADO CON MORTERO M-450. | | | | | |
| EBB41 | 1,0000 ML | VADO PIEZAS ESPECIALES GRANITO 40 CM | 126,63 | 126,6300 | |
| AAU 10 | 0,0500 M3. | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 3,2105 | |
| AAU02 | 0,0010 M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,1094 | |
| AMO04 | 0,2445 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,3277 | |
| AMO07 | 0,2445 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,3008 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 137,58 | 4,1274 | |
| | | | | TOTAL | 141,71 |
| EBA85 | ML | ML VADO CARRUAJES PIEZAS GRAN. 50 CM. | | | |
| ML VADO EN ACERA PARA ACCESO CARRUAJES, DE 50 CM. DE ANCHURA, CON PIEZAS ESPECIALES DE GRANITO, CARA VISTA FLAMEADA, INCLUYENDO P. P. DE PIEZAS DE TRANSICION EN LOS EXTREMOS, SEGUN PLANOS, SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 150 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISICA, Y REJUNTADO CON MORTERO M-450. | | | | | |
| EBB42 | 1,0000 ML | VADO CON PIEZAS ESPECIALES DE GRANITO DE 50 CM | 135,35 | 135,3500 | |
| AAU 10 | 0,0500 M3. | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 3,2105 | |
| AAU02 | 0,0010 M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,1094 | |
| AMO04 | 0,2445 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,3277 | |
| AMO07 | 0,2445 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,3008 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 146,30 | 4,3890 | |
| | | | | TOTAL | 150,69 |
| EBA86 | ML | ML VADO CARRUAJES PIEZAS GRAN. 60 CM. | | | |
| ML VADO EN ACERA PARA ACCESO CARRUAJES, DE 60 CM. DE ANCHURA, CON PIEZAS ESPECIALES DE GRANITO, CARA VISTA FLAMEADA, INCLUYENDO P. P. DE PIEZAS DE TRANSICION EN LOS EXTREMOS, SEGUN PLANOS, SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 150 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, Y REJUNTADO CON MORTERO M-450. | | | | | |
| EBB43 | 1,0000 ML | VADO CON PIEZAS ESPECIALES DE GRANITO DE 60 CM | 149,74 | 149,7400 | |
| AAU 10 | 0,0500 M3. | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 3,2105 | |
| AAU02 | 0,0010 M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,1094 | |
| AMO04 | 0,2545 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,5047 | |
| AMO07 | 0,2545 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,4358 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 161,00 | 4,8300 | |
| | | | | TOTAL | 165,83 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-----------|-----|---|--------|--------------|---------------|
| EBA87 | ML | | ML RAMPA VADO PEAT. GRAN. 1 A 2 M. | | | |
| | | | ML RAMPA DE 1.00 A 2.00 M. DE DESAROLLO, PARA VADO EN ACERA PARA PEATONES, CON PIEZAS ESPECIALES DE GRANITO, CARA VISTA FLAMEADA, INCLUYENDO P. P. DE PIEZAS DE TRANSICION EN LOS EXTREMOS, SEGUN PLANOS, SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON DE 150 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISITCA, Y REJUNTADO CON MORTERO M-450. | | | |
| EBB44 | 1,0000 | ML | VADO DE PIEZAS ESPECIALES EN GRANITO DE 1,00 A 2,00 | 279,21 | 279,2100 | |
| AAU10 | 0,1500 | M3. | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 9,6315 | |
| AAU02 | 0,0030 | M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 0,3282 | |
| AMO04 | 0,5328 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 9,4306 | |
| AMO07 | 0,5328 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 7,1928 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 305,79 | 9,1737 | |
| | | | | | TOTAL | 314,97 |
| EBA89 | UD | | UD VADO "AISLADO" PASO MINUSVALIDOS. | | | |
| | | | UD. EJECUCION COMPLETA DE VADO "AISLADO" EN ACERA PARA PASO DE MINUSVALIDOS, INCLUYENDO TODOS LOS TRABAJOS QUE SE DETALLAN EN LA DESCOMPOSICION, TOTALMENTE TERMINADO. | | | |
| EBA91 | 4,0000 | ML | ML DES.BORD.COLOC.NUEVO,HORMIG.FRANJ | 76,17 | 304,6800 | |
| BDE02 | 12,0000 | M2 | M2 DEMOLICION DE ACERAS | 6,47 | 77,6400 | |
| CMT01 | 0,8000 | M3 | M3 EXCAVACION A MANO | 41,15 | 32,9200 | |
| DFA26 | 12,0000 | M2 | M2. HORM. H-150 DE 15 CM | 15,06 | 180,7200 | |
| EBA28 | 10,0000 | M2 | M2 LOSETA HID. GRIS 20X20 BOTONES | 21,47 | 214,7000 | |
| EBA26 | 2,0000 | M2 | M2 LOSETA HID. ROJA 20X20 | 22,16 | 44,3200 | |
| AMO04 | 2,0000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 35,4000 | |
| AMO07 | 2,0000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 27,0000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 917,38 | 27,5214 | |
| | | | | | TOTAL | 944,90 |
| EBA90 | ML | | ML DES.BORD.VTO.COLOC.HORMIG.FRANJAS | | | |
| | | | ML. DESMONTE BORD. GRANITO, DEMOLICION DE FRANJAS LATERALES DE CALZADA Y ACERA, VUELTA A COLOCAR DEL MISMO BORDILLO, REPOSICION DE FRANJAS CON HORMIGÓN DE 150 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISITICA, CORTES CON DISCO, DEJANDO AMBAS FRANJAS PREPERADAS PARA AGLOMERADO O PAVIMENTO DE ACERAS, LIMPIEZA Y TRANSPORTE DE SOBRESANTES A VERTEDERO. | | | |
| BDE18 | 2,0000 | ML | ML CORTE DISCO DIAM. AGLOM. U HORM. | 2,37 | 4,7400 | |
| BDE01 | 1,0000 | ML | ML DESMONTE DE BORDILLO | 4,16 | 4,1600 | |
| BDE02 | 0,8000 | M2 | M2 DEMOLICION DE ACERAS | 6,47 | 5,1760 | |
| BDE03 | 0,0875 | M3 | M3 DEMOLICION FIR.HORM. | 23,02 | 2,0143 | |
| AAU10 | 0,2500 | M3. | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 16,0525 | |
| AMO04 | 0,2880 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 5,0976 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 37,24 | 1,1172 | |
| | | | | | TOTAL | 38,36 |
| EBA91 | ML | | ML DES.BORD.COLOC.NUEVO,HORMIG.FRANJ | | | |
| | | | ML. DESMONTE BORD. GRANITO, DEMOLICION DE FRANJAS LATERALES DE CALZADA Y ACERA, COLOCACION DE BORDILLO GRANITO 17 X 28 NUEVO, REPOSICION DE FRANJAS CON HORMIGÓN DE 150KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, CORTES CON DISCO, DEJANDO AMBAS FRANJAS PREPERADAS PARA AGLOMERADO O PAVIMENTO DE ACERAS, LIMPIEZA Y TRANSPORTE DE SOBRESANTES A VERTEDERO. | | | |
| EBA16 | 1,0000 | ML | ML BORD. GRAN.RECTO 17X28 | 40,04 | 40,0400 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|-------------------------------------|--------|----------|---------|
| BDE18 | 2,0000 ML | ML CORTE DISCO DIAM. AGLOM. U HORM. | 2,37 | 4,7400 | |
| BDE01 | 1,0000 ML | ML DESMONTE DE BORDILLO | 4,16 | 4,1600 | |
| BDE02 | 0,8000 M2 | M2 DEMOLICION DE ACERAS | 6,47 | 5,1760 | |
| BDE03 | 0,0875 M3 | M3 DEMOLICION FIR.HORM. | 23,02 | 2,0143 | |
| AAU10 | 0,2500 M3 | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 16,0525 | |
| AMO04 | 0,1000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,7700 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 73,95 | 2,2185 | |

TOTAL 76,17

EBA92 ML ML DES.BORD.VAD.COL.NUE.HORMIG.FRANJ

ML. DESMONTE BORD. GRANITO EN VADOS, DEMOLICION DE FRANJAS LATERALES DE CALZADA Y ACERA, COLOCACION DE BORDILLO GRANITO 17 X 28 NUEVO, REPOSICION DE FRANJAS CON HORMIGÓN DE 150 KGS DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, CORTES CON DISCO, DEJANDO AMBAS FRANJAS PREPERADAS PARA AGLOMERADO O PAVIMENTO DE ACERAS, LIMPIEZA Y TRANSPORTE DE SOBANTES A VERTEDERO.

| | | | | | |
|-------|-----------|-------------------------------------|-------|---------|--|
| BDE18 | 2,0000 ML | ML CORTE DISCO DIAM. AGLOM. U HORM. | 2,37 | 4,7400 | |
| BDE01 | 1,0000 ML | ML DESMONTE DE BORDILLO | 4,16 | 4,1600 | |
| BDE02 | 0,8000 M2 | M2 DEMOLICION DE ACERAS | 6,47 | 5,1760 | |
| BDE03 | 0,0875 M3 | M3 DEMOLICION FIR.HORM. | 23,02 | 2,0143 | |
| AAU10 | 0,2500 M3 | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 16,0525 | |
| AMO04 | 0,4000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 7,0800 | |
| EBA16 | 1,0000 ML | ML BORD. GRAN.RECTO 17X28 | 40,04 | 40,0400 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 79,26 | 2,3778 | |

TOTAL 81,64

EBA93 ML ML DES.BOR.CUR.COL.NUE.HORMIG. FRANJ

ML. DESMONTE BORD. GRANITO CURVO, DEMOLICION DE FRANJAS LATERALES DE CALZADA Y ACERA, COLOCACION DE BORDILLO GRANITO 17 X 28 NUEVO, REPOSICION DE FRANJAS CON HORMIGÓN DE 150 KGS DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, CORTES CON DISCO, DEJANDO AMBAS FRANJAS PREPERADAS PARA AGLOMERADO O PAVIMENTO DE ACERAS, LIMPIEZA Y TRANSPORTE DE SOBANTES A VERTEDERO.

| | | | | | |
|-------|-----------|-------------------------------------|-------|---------|--|
| BDE18 | 2,0000 ML | ML CORTE DISCO DIAM. AGLOM. U HORM. | 2,37 | 4,7400 | |
| BDE01 | 1,0000 ML | ML DESMONTE DE BORDILLO | 4,16 | 4,1600 | |
| BDE02 | 0,8000 M2 | M2 DEMOLICION DE ACERAS | 6,47 | 5,1760 | |
| BDE03 | 0,0875 M3 | M3 DEMOLICION FIR.HORM. | 23,02 | 2,0143 | |
| AAU10 | 0,2500 M3 | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 16,0525 | |
| AMO04 | 0,1200 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,1240 | |
| EBA17 | 1,0000 ML | ML BORD. GRAN.CURVO 17X28 | 42,46 | 42,4600 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 76,73 | 2,3019 | |

TOTAL 79,03

EBA98 UD UD REJILLA ALCORQUES 1X1

UD. DE REJILLA DE ALCORQUES DE 1 X 1 METROS, DE HIERRO GALVANIZADO, FORMADA POR ANGULARES, PLETINAS Y REDONDOS DE ESE MATERIAL, EN DOS PIEZAS, SEGUN DETALLE DE PLANOS, TOTALMENTE INSTALADA.

| | | | | | |
|-------|-----------|--------------------------------------|-------|---------|--|
| FBP90 | 1,0000 UD | UD REJILLA ALCORQUES TRAMEX GALVANIZ | 79,24 | 79,2400 | |
| AMO06 | 0,5000 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 6,8000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 86,04 | 2,5812 | |

TOTAL 88,62



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|

SUBCAPÍTULO FSA SANEAMIENTO.

FSA01 ML ML TUB. 15, SERIE D, S/H-125

ML. DE TUBERIA DE HORMIGON DE 15 CMS. DE DIAMETRO, SERIE D, CON JUNTA ELASTICA INCLUSO SOLERA DE HORMIGON DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA Y RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SE-GUN DETALLE DE PLANOS.

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------------------|-------|--------|--|
| GBS00 | 1,0000 ML | ML TUB.HORM.D,15 CMS | 7,38 | 7,3800 | |
| AAU08 | 0,0300 M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 1,8183 | |
| CBA13 | 0,1500 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 1,4760 | |
| BMQ05 | 0,0040 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,1978 | |
| BMQ11 | 0,0220 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,2884 | |
| AMO04 | 0,2000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO07 | 0,2220 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,9970 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 17,70 | 0,5310 | |

TOTAL 18,23

FSA02 ML ML TUB. 20, SERIE D, S/H-125

ML. DE TUBERIA DE HORMIGON DE 20 CMS. DE DIAMETRO, SERIE D, CON JUNTA ELASTICA, INCLUSO SOLERA DE HORMIGON DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA Y RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SE-GUN DETALLE DE PLANOS.

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------------------|-------|--------|--|
| GBS01 | 1,0000 ML | ML TUB.HORM.D,20 CMS | 9,03 | 9,0300 | |
| AAU08 | 0,0500 M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 3,0305 | |
| CBA13 | 0,2000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 1,9680 | |
| BMQ05 | 0,0060 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,2966 | |
| BMQ11 | 0,0290 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,3802 | |
| AMO04 | 0,2000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO07 | 0,3000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,0500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 22,30 | 0,6690 | |

TOTAL 22,96

FSA03 ML ML TUB. 30, SERIE C, S/H-125

ML. DE TUBERIA DE HORMIGON DE 30 CMS. DE DIAMETR, SERIE C, CON JUNTA ELASTICA, INCLUSO SOLERA DE HORMIGON DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA Y RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SE-GUN DETALLE DE PLANOS.

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------------------|-------|---------|--|
| GBS02 | 1,0000 ML | ML TUB.HORM.C,30 CMS | 13,38 | 13,3800 | |
| AAU08 | 0,0800 M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 4,8488 | |
| CBA13 | 0,4000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 3,9360 | |
| BMQ05 | 0,0090 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,4450 | |
| BMQ11 | 0,0470 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,6162 | |
| AMO04 | 0,2800 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,9560 | |
| AMO07 | 0,3360 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5360 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 32,72 | 0,9816 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|---------------------------------------|--|--------------|--------------|
| | | | | TOTAL | 33,70 |
| FSA04 | ML | ML TUB. 30, SERIE D, S/H-125 | ML. DE TUBERIA DE HORMIGON DE 30 CMS. DE DIAMETRO SERIE D, CON JUNTA ELASTICA, INCLUSO SOLERA DE HORMIGON DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA Y RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | |
| GBS03 | 1,0000 ML | ML TUB.HORM.D,30 CMS | 14,44 | 14,4400 | |
| AAU08 | 0,0800 M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 4,8488 | |
| CBA13 | 0,4000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 3,9360 | |
| BMQ05 | 0,0090 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,4450 | |
| BMQ11 | 0,0470 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,6162 | |
| AMO04 | 0,2800 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,9560 | |
| AMO07 | 0,3360 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5360 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 33,78 | 1,0134 | |
| | | | | TOTAL | 34,79 |
| FSA05 | ML | ML TUB. 40, SERIE C, S/AREN | ML. DE TUBERIA DE HORMIGON DE 40 CMS. DE DIAMETRO, SERIE C, CON JUNTA ELASTICA, SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | |
| GBS04 | 1,0000 ML | ML TUB.HORM.C,40 CMS | 17,21 | 17,2100 | |
| CBA06 | 0,1590 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,9032 | |
| CBA13 | 0,6000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 5,9040 | |
| BMQ05 | 0,0160 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,7910 | |
| BMQ11 | 0,0800 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,0488 | |
| AMO04 | 0,3200 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 5,6640 | |
| AMO07 | 0,4000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 5,4000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 37,92 | 1,1376 | |
| | | | | TOTAL | 39,06 |
| FSA06 | ML | ML TUB. 40, SERIE C, S/H-125 | ML. DE TUBERIA DE HORMIGON DE 40 CMS. DE DIAMETRO, SERIE C, CON JUNTA ELASTICA, INCLUSO SOLERA DE HORMIGON DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA Y RELLENO DE MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | |
| GBS04 | 1,0000 ML | ML TUB.HORM.C,40 CMS | 17,21 | 17,2100 | |
| AAU08 | 0,1200 M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 7,2732 | |
| CBA13 | 0,6000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 5,9040 | |
| BMQ05 | 0,0140 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,6922 | |
| BMQ11 | 0,0700 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,9177 | |
| AMO04 | 0,3200 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 5,6640 | |
| AMO07 | 0,3900 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 5,2650 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 42,93 | 1,2879 | |
| | | | | TOTAL | 44,21 |
| FSA07 | ML | ML TUB. 40, SERIE D, S/ARENA | ML. DE TUBERIA DE HORMIGON DE 40 CMS. DE DIAMETRO, SERIE D, CON JUNTA ELASTICA, SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | |
| GBS05 | 1,0000 ML | ML TUB.HORM.D,40 CMS | 18,83 | 18,8300 | |
| CBA06 | 0,1590 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,9032 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------------------------------------|--------|----------|---------|
| CBA13 | 0,6000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 5,9040 | |
| BMQ05 | 0,0160 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,7910 | |
| BMQ11 | 0,0800 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,0488 | |
| AMO04 | 0,3200 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 5,6640 | |
| AMO07 | 0,4000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 5,4000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 39,54 | 1,1862 | |

TOTAL 40,73

FSA08 ML ML TUB. 40, SERIE D, S/H-125

ML. DE TUBERIA DE HORMIGON DE 40 CMS. DE DIAMETRO, SERIE D, CON JUNTA ELASTICA, INCLUSO SOLERA DE HORMIGON DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA Y RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS.

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------------------|-------|---------|--|
| GBS05 | 1,0000 ML | ML TUB.HORM.D,40 CMS | 18,83 | 18,8300 | |
| AAU08 | 0,1200 M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 7,2732 | |
| CBA13 | 0,6000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 5,9040 | |
| BMQ05 | 0,0140 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,6922 | |
| BMQ11 | 0,0700 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,9177 | |
| AMO04 | 0,3200 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 5,6640 | |
| AMO07 | 0,3900 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 5,2650 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 44,55 | 1,3365 | |

TOTAL 45,88

FSA09 ML ML TUB. 50, SERIE C, S/ARENA

ML. DE TUBERIA DE HORMIGON DE 50 CMS. DE DIAMETRO, SERIE C, CON JUNTA ELASTICA, SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS.

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------------------|-------|---------|--|
| GBS06 | 1,0000 ML | ML TUB.HORM.C,50 CMS | 28,54 | 28,5400 | |
| CBA06 | 0,2060 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 2,4658 | |
| CBA13 | 1,0680 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 10,5091 | |
| BMQ05 | 0,0210 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 1,0382 | |
| BMQ11 | 0,1070 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,4028 | |
| AMO04 | 0,3600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 6,3720 | |
| AMO07 | 0,4670 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,3045 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 56,63 | 1,6989 | |

TOTAL 58,33

FSA10 ML ML TUB. 50, SERIE C, S/H-12

ML. DE TUBERIA DE HORMIGON DE 50 CMS. DE DIAMETRO, SERIE C, CON JUNTA ELASTICA, INCLUSO SOLERA DE HORMIGON DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA Y RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS.

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------------------|-------|---------|--|
| GBS06 | 1,0000 ML | ML TUB.HORM.C,50 CMS | 28,54 | 28,5400 | |
| AAU08 | 0,3450 M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 20,9105 | |
| CBA13 | 0,9180 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 9,0331 | |
| BMQ05 | 0,0180 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,8899 | |
| BMQ11 | 0,0920 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,2061 | |
| AMO04 | 0,3600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 6,3720 | |
| AMO07 | 0,4520 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,1020 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 73,05 | 2,1915 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|--|---|--------------|--------------|
| | | | | TOTAL | 75,25 |
| FSA11 | ML | ML TUB.60, SERIE C, S/ARENA | ML. DE TUBERIA DE HORMIGON DE 60 CMS. DE DIAMETRO, SERIE C, CON JUNTA ELASTICA, SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | |
| GBS07 | 1,0000 ML | ML TUB.HORM.C,60 CMS | 39,54 | 39,5400 | |
| CBA06 | 0,2590 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 3,1002 | |
| CBA13 | 1,3680 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 13,4611 | |
| BMQ05 | 0,0270 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 1,3349 | |
| BMQ11 | 0,1370 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,7961 | |
| BMQ19 | 0,0500 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO04 | 0,1600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,8320 | |
| AMO07 | 0,2970 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,0095 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 69,06 | 2,0718 | |
| | | | | TOTAL | 71,13 |
| FSA12 | ML | ML TUB. 60, SERIE C, S/H-12 | ML. DE TUBERIA DE HORMIGON DE 60 CMS. DE DIAMETRO, SERIE C, CON JUNTA ELASTICA, INCLUSO SOLERA DE HORMIGON DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSITCA Y RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | |
| GBS07 | 1,0000 ML | ML TUB.HORM.C,60 CMS | 39,54 | 39,5400 | |
| AAU08 | 0,4780 M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 28,9716 | |
| CBA13 | 1,1680 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 11,4931 | |
| BMQ05 | 0,0230 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 1,1371 | |
| BMQ11 | 0,1170 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,5339 | |
| BMQ19 | 0,0500 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO04 | 0,1600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,8320 | |
| AMO07 | 0,2770 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,7395 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 92,23 | 2,7669 | |
| | | | | TOTAL | 95,00 |
| FSA13 | ML | ML TUB. PVC DOB. PARED 20, SN8, S/ARENA | ML. DE TUBERIA DE PVC CORRUGADO DE DOBLE PARED, SN 8, DE 20 CMS. DE DIAMETRO, CON JUNTA ELASTICA, SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | |
| GBS40 | 1,0000 ML | ML TUB.PVC,DOBLE PARED,JUNTA ELAST.,200 MM. | 12,13 | 12,1300 | |
| CBA06 | 0,0700 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 0,8379 | |
| CBA13 | 0,2000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 1,9680 | |
| BMQ05 | 0,0070 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,3461 | |
| BMQ11 | 0,0340 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,4457 | |
| AMO04 | 0,1000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,7700 | |
| AMO07 | 0,1340 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,8090 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 19,31 | 0,5793 | |
| | | | | TOTAL | 19,89 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------|-------------|--|--------|--------------|--------------|
| FSA131 | ML | ML TUB. PVC DOB. PARED 160, SN8, S/ARENA | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE PVC CORRUGADO DE DOBLE PARED, SN 8, DE 16 CMS. DE DIAMETRO, CON JUNTA ELASTICA, SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS39 | 1,0000 ML | ML TUB.PVC,DOBLE PARED,JUNTA ELAST.,160 MM. | 7,95 | 7,9500 | |
| CBA06 | 0,0700 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 0,8379 | |
| CBA13 | 0,2000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 1,9680 | |
| BMQ05 | 0,0070 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,3461 | |
| BMQ11 | 0,0340 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,4457 | |
| AMO04 | 0,1000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,7700 | |
| AMO07 | 0,1340 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,8090 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 15,13 | 0,4539 | |
| | | | | TOTAL | 15,58 |
| FSA131H | ML | ML TUB. PVC DOB. PARED 160, SN8, S/H-125 | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE PVC CORRUGADO DE DOBLE PARED, SN 8, DE 16 CMS. DE DIAMETRO, CON JUNTA ELASTICA, SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN DE 125 kg/ cm2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS39 | 1,0000 ML | ML TUB.PVC,DOBLE PARED,JUNTA ELAST.,160 MM. | 7,95 | 7,9500 | |
| AAU08 | 0,1200 M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 7,2732 | |
| CBA13 | 0,2000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 1,9680 | |
| BMQ05 | 0,0070 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,3461 | |
| BMQ11 | 0,0340 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,4457 | |
| AMO04 | 0,1000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,7700 | |
| AMO07 | 0,1340 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,8090 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 21,56 | 0,6468 | |
| | | | | TOTAL | 22,21 |
| FSA13H | ML | ML TUB. PVC DOB. PARED 20, SN8, S/H-125 | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE PVC CORRUGADO DE DOBLE PARED, SN 8, DE 20 CMS. DE DIAMETRO, CON JUNTA ELASTICA, SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN DE 125 kg/ cm2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS40 | 1,0000 ML | ML TUB.PVC,DOBLE PARED,JUNTA ELAST.,200 MM. | 12,13 | 12,1300 | |
| AAU08 | 0,1200 M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 7,2732 | |
| CBA13 | 0,2000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 1,9680 | |
| BMQ05 | 0,0070 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,3461 | |
| BMQ11 | 0,0340 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,4457 | |
| AMO04 | 0,1000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,7700 | |
| AMO07 | 0,1340 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,8090 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 25,74 | 0,7722 | |
| | | | | TOTAL | 26,51 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------|-------------|--|--------|--------------|--------------|
| FSA14 | ML | ML TUB. PVC DOB. PARED 25, SN8, S/ARENA | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE PVC CORRUGADO DE DOBLE PARED, SN 8, DE 25 CMS. DE DIAMETRO, CON JUNTA ELASTICA, SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS41 | 1,0000 ML | ML TUB.PVC,DOBLE PARED,JUNTA ELAST.,250 MM. | 18,93 | 18,9300 | |
| CBA06 | 0,0700 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 0,8379 | |
| CBA13 | 0,2000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 1,9680 | |
| BMQ05 | 0,0070 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,3461 | |
| BMQ11 | 0,0340 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,4457 | |
| AMO04 | 0,1000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,7700 | |
| AMO07 | 0,1340 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,8090 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 26,11 | 0,7833 | |
| | | | | TOTAL | 26,89 |
| FSA14H | ML | ML TUB. PVC DOB. PARED 25, SN8, S/H-125 | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE PVC CORRUGADO DE DOBLE PARED, SN 8, DE 25 CMS. DE DIAMETRO, CON JUNTA ELASTICA, SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN DE 125 kg/ cm2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS41 | 1,0000 ML | ML TUB.PVC,DOBLE PARED,JUNTA ELAST.,250 MM. | 18,93 | 18,9300 | |
| AAU08 | 0,1200 M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 7,2732 | |
| CBA13 | 0,2000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 1,9680 | |
| BMQ05 | 0,0070 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,3461 | |
| BMQ11 | 0,0340 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,4457 | |
| AMO04 | 0,1000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,7700 | |
| AMO07 | 0,1340 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,8090 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 32,54 | 0,9762 | |
| | | | | TOTAL | 33,52 |
| FSA15 | ML | ML.TUB. PVC DOB. PARED 315,SN 8,S/ARENA | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE PVC CORRUGADO DE DOBLE PARED DE 315 MM. DE DIAMETRO, SN 8, CON JUNTA ELASTICA, SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS42 | 1,0000 ML | ML TUB.PVC,DOBLE PARED,JUNTA ELAST.,315 MM. | 28,66 | 28,6600 | |
| CBA06 | 0,1090 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,3047 | |
| CBA13 | 0,4000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 3,9360 | |
| BMQ05 | 0,0100 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,4944 | |
| BMQ11 | 0,0530 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,6948 | |
| AMO04 | 0,1230 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,1771 | |
| AMO07 | 0,1760 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,3760 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 39,64 | 1,1892 | |
| | | | | TOTAL | 40,83 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------|-----------|----|---|--------|--------------|--------------|
| FSA15H | ML | | ML TUB. PVC DOB. PARED 315, SN 8, S/H-125 | | | |
| | | | ML. DE TUBERIA DE PVC CORRUGADO DE DOBLE PARED DE 315 MM. DE DIAMETRO, SN 8, CON JUNTA ELASTICA, SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN DE 125 kg/ cm2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS42 | 1,0000 | ML | ML TUB.PVC,DOBLE PARED,JUNTA ELAST.,315 MM. | 28,66 | 28,6600 | |
| AAU08 | 0,1200 | M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 7,2732 | |
| CBA13 | 0,4000 | M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 3,9360 | |
| BMQ05 | 0,0100 | HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,4944 | |
| BMQ11 | 0,0530 | HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,6948 | |
| AMO04 | 0,1230 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,1771 | |
| AMO07 | 0,1760 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,3760 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 45,61 | 1,3683 | |
| | | | | | TOTAL | 46,98 |
| FSA16 | ML | | ML TUB. PVC DOB. PARED 40, SN 8, S/ARENA | | | |
| | | | ML. DE TUBERIA DE PVC CORRUGADO DOBLE PARED DE 40 CMS. DE DIAMETRO, SN 8, CON JUNTA ELASTICA, SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS43 | 1,0000 | ML | ML TUB.PVC,DOBLE PARED,JUNTA ELAST.,400 MM. | 47,32 | 47,3200 | |
| CBA06 | 0,1590 | M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,9032 | |
| CBA13 | 0,6000 | M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 5,9040 | |
| BMQ05 | 0,0160 | HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,7910 | |
| BMQ11 | 0,0800 | HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,0488 | |
| AMO04 | 0,1600 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,8320 | |
| AMO07 | 0,2400 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,2400 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 63,04 | 1,8912 | |
| | | | | | TOTAL | 64,93 |
| FSA16H | ML | | ML TUB. PVC DOB. PARED 40, SN 8, S/H-125 | | | |
| | | | ML. DE TUBERIA DE PVC CORRUGADO DOBLE PARED DE 40 CMS. DE DIAMETRO, SN 8, CON JUNTA ELASTICA, SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN DE 125 kg/ cm2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS43 | 1,0000 | ML | ML TUB.PVC,DOBLE PARED,JUNTA ELAST.,400 MM. | 47,32 | 47,3200 | |
| AAU08 | 0,1200 | M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 7,2732 | |
| CBA13 | 0,6000 | M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 5,9040 | |
| BMQ05 | 0,0160 | HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,7910 | |
| BMQ11 | 0,0800 | HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,0488 | |
| AMO04 | 0,1600 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,8320 | |
| AMO07 | 0,2400 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,2400 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 68,41 | 2,0523 | |
| | | | | | TOTAL | 70,46 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------|-------------|---|--------|--------------|---------------|
| FSA17 | ML | ML TUB. PVC DOB. PARED 50, SN 8, S/ARENA | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE PVC CORRUGADO DE DOBLE PARED DE 50 CMS. DE DIAMETRO, SN 8, CON JUNTA ELASTICA, SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS44 | 1,0000 ML | ML TUB.PVC,DOBLE PARED,JUNTA ELAST.,500 MM. | 79,61 | 79,6100 | |
| CBA06 | 0,2060 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 2,4658 | |
| CBA13 | 0,9000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 8,8560 | |
| BMQ05 | 0,0210 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 1,0382 | |
| BMQ11 | 0,1070 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,4028 | |
| AMO04 | 0,1780 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,1506 | |
| AMO07 | 0,2850 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,8475 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 100,37 | 3,0111 | |
| | | | | TOTAL | 103,38 |
| FSA17H | ML | ML.TUB. PVC DOB. PARED 50,SN 8,S/H-125 | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE PVC CORRUGADO DE DOBLE PARED DE 50 CMS. DE DIAMETRO, SN 8, CON JUNTA ELASTICA, SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN DE 125 kg/ cm2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS44 | 1,0000 ML | ML TUB.PVC,DOBLE PARED,JUNTA ELAST.,500 MM. | 79,61 | 79,6100 | |
| AAU08 | 0,2850 M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 17,2739 | |
| CBA13 | 0,9000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 8,8560 | |
| BMQ05 | 0,0210 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 1,0382 | |
| BMQ11 | 0,1070 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,4028 | |
| AMO04 | 0,1780 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,1506 | |
| AMO07 | 0,2850 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,8475 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 115,18 | 3,4554 | |
| | | | | TOTAL | 118,63 |
| FSA18 | ML | ML TUB. PVC DOB. PARED 60, SN 8, S/ARENA | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE PVC CORRUGADO DOBLE PARED DE 60 CMS. DE DIAMETRO, SN 8, CON JUNTA ELASTICA, SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS45 | 1,0000 ML | ML TUB.PVC,DOBLE PARED,JUNTA ELAST.,600 MM. | 94,21 | 94,2100 | |
| CBA06 | 0,2590 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 3,1002 | |
| CBA13 | 1,2000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 11,8080 | |
| BMQ05 | 0,0270 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 1,3349 | |
| BMQ11 | 0,1370 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,7961 | |
| BMQ19 | 0,0500 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO04 | 0,1600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,8320 | |
| AMO07 | 0,2970 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,0095 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 122,07 | 3,6621 | |
| | | | | TOTAL | 125,74 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------|-----------|----|--|--------|--------------|---------------|
| FSA18H | ML | | ML.TUB. PVC DOB.PARED 60,SN 8,S/H-125 | | | |
| | | | ML. DE TUBERIA DE PVC CORRUGADO DOBLE PARED DE 60 CMS. DE DIAMETRO, SN 8, CON JUNTA ELASTICA, SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN DE 125 kg/ cm2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS45 | 1,0000 | ML | ML TUB.PVC,DOBLE PARED,JUNTA ELAST.,600 MM. | 94,21 | 94,2100 | |
| AAU08 | 0,3450 | M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 20,9105 | |
| CBA13 | 1,2000 | M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 11,8080 | |
| BMQ05 | 0,0270 | HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 1,3349 | |
| BMQ11 | 0,1370 | HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,7961 | |
| BMQ19 | 0,0500 | HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO04 | 0,1600 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,8320 | |
| AMO07 | 0,2970 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,0095 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 139,88 | 4,1964 | |
| | | | | | TOTAL | 144,08 |
| FSA19 | ML | | ML TUB.80, PVC DOB. PARED, SN 8 , S/MAT.GRAN. | | | |
| | | | ML. DE TUBERIA DE PVC CORRUGADO DOBLE PARED DE 80 CMS. DE DIAMETRO, SN 8, CON JUNTA ELASTICA, SOBRE CAPA DE MATERIAL GRANULAR Y RELLENO CON EL MISMO MATERIAL, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS46 | 1,0000 | ML | ML TUB.PVC,DOBLE PARED,JUNTA ELAST.,800 MM. | 145,61 | 145,6100 | |
| CBA13 | 2,6730 | M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 26,3023 | |
| BMQ05 | 0,0530 | HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 2,6203 | |
| BMQ11 | 0,2670 | HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 3,5004 | |
| BMQ19 | 0,0500 | HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO04 | 0,1780 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,1506 | |
| AMO07 | 0,4450 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,0075 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 190,17 | 5,7051 | |
| | | | | | TOTAL | 195,88 |
| FSA19H | ML | | ML.TUB.80, PVC DOB. PARED, SN 8 ,S/H-125 | | | |
| | | | ML. DE TUBERIA DE PVC CORRUGADO DOBLE PARED DE 80 CMS. DE DIAMETRO, SN 8, CON JUNTA ELASTICA, SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN DE 125 kg/ cm2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA Y RELLENO CON EL MISMO MATERIAL, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS46 | 1,0000 | ML | ML TUB.PVC,DOBLE PARED,JUNTA ELAST.,800 MM. | 145,61 | 145,6100 | |
| AAU08 | 0,4780 | M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 28,9716 | |
| CBA13 | 2,6730 | M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 26,3023 | |
| BMQ05 | 0,0530 | HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 2,6203 | |
| BMQ11 | 0,2670 | HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 3,5004 | |
| BMQ19 | 0,0500 | HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO04 | 0,1780 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,1506 | |
| AMO07 | 0,4450 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,0075 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 219,15 | 6,5745 | |
| | | | | | TOTAL | 225,72 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|--|--------|--------------|--------------|
| FSA20 | ML | ML TUB. 20, S-3, S/ARENA | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE FIBROCEMENTO DE 20 CMS. DE DIAMETRO, SERIE S-3, CON JUNTA TIPO RK., SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS10 | 1,0000 ML | ML TUB.FIBR.S-3,20 CMS. SK. | 11,76 | 11,7600 | |
| CBA06 | 0,0700 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 0,8379 | |
| CBA13 | 0,2000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 1,9680 | |
| BMQ05 | 0,0070 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,3461 | |
| BMQ11 | 0,0340 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,4457 | |
| AMO04 | 0,1000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,7700 | |
| AMO07 | 0,1340 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,8090 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 18,94 | 0,5682 | |
| | | | | TOTAL | 19,50 |

| | | | | | |
|--------------|-----------|--|-------|--------------|--------------|
| FSA21 | ML | ML TUB. 30, S-3, S/ARENA | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE FIBROCEMENTO DE 30 CMS. DE DIAMETRO, SERIE S-3, CON JUNTA TIPO RK., SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS11 | 1,0000 ML | ML TUB.FIBR.S-3,30 CMS. SK. | 24,41 | 24,4100 | |
| CBA06 | 0,1090 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,3047 | |
| CBA13 | 0,4000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 3,9360 | |
| BMQ05 | 0,0100 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,4944 | |
| BMQ11 | 0,0530 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,6948 | |
| AMO04 | 0,1230 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,1771 | |
| AMO07 | 0,1760 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,3760 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 35,39 | 1,0617 | |
| | | | | TOTAL | 36,45 |

| | | | | | |
|--------------|-----------|--|-------|--------------|--------------|
| FSA22 | ML | ML TUB. 40, S-2, S/ARENA | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE FIBROCEMENTO DE 40 CMS. DE DIAMETRO, SERIE S-2, CON JUNTA TIPO RK., SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS12 | 1,0000 ML | ML TUB.FIBR.S-2,40 CMS. SK. | 32,05 | 32,0500 | |
| CBA06 | 0,1590 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,9032 | |
| CBA13 | 0,6000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 5,9040 | |
| BMQ05 | 0,0160 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,7910 | |
| BMQ11 | 0,0800 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,0488 | |
| AMO04 | 0,1600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,8320 | |
| AMO07 | 0,2400 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,2400 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 47,77 | 1,4331 | |
| | | | | TOTAL | 49,20 |

| | | | | | |
|--------------|-----------|--|-------|---------|--|
| FSA23 | ML | ML TUB. 40, S-3, S/ARENA | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE FIBROCEMENTO DE 40 CMS. DE DIAMETRO, SERIE S-3, CON JUNTA TIPO RK., SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS13 | 1,0000 ML | ML TUB.FIBR.S-3,40 CMS. SK. | 38,69 | 38,6900 | |
| CBA06 | 0,1590 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,9032 | |
| CBA13 | 0,6000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 5,9040 | |
| BMQ05 | 0,0160 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,7910 | |
| BMQ11 | 0,0800 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,0488 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|---------------------------------------|--|--------------|---------------|
| AMO04 | 0,1600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,8320 | |
| AMO07 | 0,2400 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,2400 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 54,41 | 1,6323 | |
| | | | | TOTAL | 56,04 |
| FSA24 | ML | ML TUB. 50, S-2, S/ARENA | ML. DE TUBERIA DE FIBROCEMENTO DE 50 CMS. DE DIAMETRO, SERIE S-2, CON JUNTA TIPO RK., SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | |
| GBS14 | 1,0000 ML | ML TUB.FIBR.S-2,50 CMS. SK. | 52,16 | 52,1600 | |
| CBA06 | 0,2060 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 2,4658 | |
| CBA13 | 0,9000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 8,8560 | |
| BMQ05 | 0,0210 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 1,0382 | |
| BMQ11 | 0,1070 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,4028 | |
| AMO04 | 0,1780 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,1506 | |
| AMO07 | 0,2850 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,8475 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 72,92 | 2,1876 | |
| | | | | TOTAL | 75,11 |
| FSA25 | ML | ML TUB. 50, S-3, S/ARENA | ML. DE TUBERIA DE FIBROCEMENTO DE 50 CMS. DE DIAMETRO, SERIE S-3, CON JUNTA TIPO RK., SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | |
| GBS15 | 1,0000 ML | ML TUB.FIBR.S-3,50 CMS. SK. | 61,69 | 61,6900 | |
| CBA06 | 0,2060 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 2,4658 | |
| CBA13 | 0,9000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 8,8560 | |
| BMQ05 | 0,0210 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 1,0382 | |
| BMQ11 | 0,1070 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,4028 | |
| AMO04 | 0,1780 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,1506 | |
| AMO07 | 0,2850 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,8475 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 82,45 | 2,4735 | |
| | | | | TOTAL | 84,92 |
| FSA26 | ML | ML TUB. 60, S-2, S/ARENA | ML. DE TUBERIA DE FIBROCEMENTO DE 60 CMS. DE DIAMETRO, SERIE S-2, CON JUNTA TIPO RK., SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | |
| GBS16 | 1,0000 ML | ML TUB.FIBR.S-2,60 CMS. RK. | 76,27 | 76,2700 | |
| CBA06 | 0,2590 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 3,1002 | |
| CBA13 | 1,2000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 11,8080 | |
| BMQ05 | 0,0270 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 1,3349 | |
| BMQ11 | 0,1370 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,7961 | |
| BMQ19 | 0,0500 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO04 | 0,1600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,8320 | |
| AMO07 | 0,2970 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,0095 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 104,13 | 3,1239 | |
| | | | | TOTAL | 107,26 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|---|--------|--------------|---------------|
| FSA27 | ML | ML TUB. 60, S-3, S/ARENA | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE FIBROCEMENTO DE 60 CMS. DE DIAMETRO, SERIE S-3, CON JUNTA TIPO RK., SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS17 | 1,0000 ML | ML TUB.FIBR.S-3,60 CMS. RK. | 89,65 | 89,6500 | |
| CBA06 | 0,2590 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 3,1002 | |
| CBA13 | 1,2000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 11,8080 | |
| BMQ05 | 0,0270 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 1,3349 | |
| BMQ11 | 0,1370 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,7961 | |
| BMQ19 | 0,0500 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO04 | 0,1600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,8320 | |
| AMO07 | 0,2970 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,0095 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 117,51 | 3,5253 | |
| | | | | TOTAL | 121,04 |
| FSA28 | ML | ML TUB. 80, S-2, S/MAT. GRAN. | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE FIBROCEMENTO DE 80 CMS. DE DIAMETRO, SERIE S-2, CON JUNTA TIPO PK, SOBRE CAPA DE MATERIAL GRANULAR Y RELLENO CON EL MISMO MATERIAL, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS18 | 1,0000 ML | ML TUB.FIBR.S-2,80 CMS. RK. | 118,46 | 118,4600 | |
| CBA13 | 2,6730 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 26,3023 | |
| BMQ05 | 0,0530 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 2,6203 | |
| BMQ11 | 0,2670 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 3,5004 | |
| BMQ19 | 0,0500 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO04 | 0,1780 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,1506 | |
| AMO07 | 0,4450 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,0075 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 163,02 | 4,8906 | |
| | | | | TOTAL | 167,91 |
| FSA29 | ML | ML TUB. 80, S-3, S/MAT. GRAN. | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE FIBROCEMENTO DE 80 CMS. DE DIAMETRO, SERIE S-3, CON JUNTA TIPO PK, SOBRE CAPA DE MATERIAL GRANULAR Y RELLENO CON EL MISMO MATERIAL, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS19 | 1,0000 ML | ML TUB.FIBR.S-3,80 CMS. RK. | 149,13 | 149,1300 | |
| CBA13 | 2,6730 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 26,3023 | |
| BMQ05 | 0,0530 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 2,6203 | |
| BMQ11 | 0,2670 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 3,5004 | |
| BMQ19 | 0,0500 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO04 | 0,1780 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,1506 | |
| AMO07 | 0,4450 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,0075 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 193,69 | 5,8107 | |
| | | | | TOTAL | 199,50 |
| FSA30 | ML | ML TUB. 100, S-2, S/MAT. GRAN. | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE FIBROCEMENTO DE 100 CMS. DE DIAMETRO, SERIE S-2, CON JUNTA TIPO PK, SOBRE CAPA DE MATERIAL GRANULAR Y RELLENO CON EL MISMO MATERIAL, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS20 | 1,0000 ML | ML TUB.FIBR.S-2,100 CMS.RK. | 172,98 | 172,9800 | |
| CBA13 | 3,8200 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 37,5888 | |
| BMQ05 | 0,0760 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 3,7574 | |
| BMQ11 | 0,3820 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 5,0080 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|-------------------------|--------|--------------|---------------|
| BMQ19 | 0,0500 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO04 | 0,2000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO07 | 0,5820 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 7,8570 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 233,71 | 7,0113 | |
| | | | | TOTAL | 240,73 |

FSA31 ML ML TUB. 100, S-3, S/MAT. GRAN.

ML. DE TUBERIA DE FIBROCEMENTO DE 100 CMS. DE DIAMETRO, SERIE S-3, CON JUNTA TIPO PK, SOBRE CAPA DE MATERIAL GRANULAR Y RELLENO CON EL MISMO MATERIAL, SEGUN DETALLE DE PLANOS.

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------------------|--------|--------------|---------------|
| GBS21 | 1,0000 ML | ML TUB.FIBR.S-3,100 CMS. RK. | 215,60 | 215,6000 | |
| CBA13 | 3,8200 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 37,5888 | |
| BMQ05 | 0,0760 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 3,7574 | |
| BMQ11 | 0,3820 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 5,0080 | |
| BMQ19 | 0,0500 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO04 | 0,2000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO07 | 0,5820 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 7,8570 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 276,33 | 8,2899 | |
| | | | | TOTAL | 284,62 |

FSA32 ML ML TUB. 110, S-2, S/MAT.GRAN.

ML. DE TUBERIA DE FIBROCEMENTO DE 110 CMS. DE DIAMETRO, SERIE S-2, CON JUNTA TIPO PK, SOBRE CAPA DE MATERIAL GRANULAR Y RELLENO CON EL MISMO MATERIAL, SEGUN DETALLE DE PLANOS.

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------------------|--------|--------------|---------------|
| GBS22 | 1,0000 ML | ML TUB.FIBR.S-2,110 CMS. RK. | 232,64 | 232,6400 | |
| CBA13 | 4,4800 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 44,0832 | |
| BMQ05 | 0,0900 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 4,4496 | |
| BMQ11 | 0,4480 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 5,8733 | |
| BMQ19 | 0,0500 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO04 | 0,2350 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,1595 | |
| AMO07 | 0,6820 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 9,2070 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 303,40 | 9,1020 | |
| | | | | TOTAL | 312,50 |

FSA33 ML ML TUB. 110, S-3, S/MAT.GRAN.

ML. DE TUBERIA DE FIBROCEMENTO DE 110 CMS. DE DIAMETRO, SERIE S-3, CON JUNTA TIPO PK, SOBRE CAPA DE MATERIAL GRANULAR Y RELLENO CON EL MISMO MATERIAL, SEGUN DETALLE DE PLANOS.

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------------------|--------|--------------|---------------|
| GBS23 | 1,0000 ML | ML TUB.FIBR.S-3,110 CMS. RK. | 285,47 | 285,4700 | |
| CBA13 | 4,4800 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 44,0832 | |
| BMQ05 | 0,0900 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 4,4496 | |
| BMQ11 | 0,4480 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 5,8733 | |
| BMQ19 | 0,0500 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO04 | 0,2350 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,1595 | |
| AMO07 | 0,6820 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 9,2070 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 356,23 | 10,6869 | |
| | | | | TOTAL | 366,91 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-----------|----|---|--------|--------------|---------------|
| FSA34 | ML | | ML TUB. 120, S-2, S/MAT.GRAN. | | | |
| | | | ML. DE TUBERIA DE FIBROCEMENTO DE 120 CMS. DE DIAMETRO, SERIE S-2, CON JUNTA TIPO PK, SOBRE CAPA DE MATERIAL GRANULAR Y RELLENO CON EL MISMO MATERIAL, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS24 | 1,0000 | ML | ML TUB.FIBR.S-2,120 CMS. RK. | 280,36 | 280,3600 | |
| CBA13 | 5,1400 | M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 50,5776 | |
| BMQ05 | 0,1030 | HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 5,0923 | |
| BMQ11 | 0,5140 | HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 6,7385 | |
| BMQ19 | 0,0500 | HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO04 | 0,2670 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,7259 | |
| AMO07 | 0,7810 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 10,5435 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 361,02 | 10,8306 | |
| | | | | | TOTAL | 371,85 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|----|---|--------|--------------|---------------|
| FSA35 | ML | | ML.TUB.120,S-3,S/MAT.GRA | | | |
| | | | ML. DE TUBERIA DE FIBROCEMENTO DE 120 CMS. DE DIAMETRO, SERIE S-3, CON JUNTA TIPO PK, SOBRE CAPA DE MATERIAL GRANULAR Y RELLENO CON EL MISMO MATERIAL, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS25 | 1,0000 | ML | ML TUB.FIBR.S-3,120 CMS. RK. | 340,01 | 340,0100 | |
| CBA13 | 5,1400 | M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 50,5776 | |
| BMQ05 | 0,1030 | HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 5,0923 | |
| BMQ11 | 0,5140 | HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 6,7385 | |
| BMQ19 | 0,0500 | HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO04 | 0,2670 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,7259 | |
| AMO07 | 0,7810 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 10,5435 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 420,67 | 12,6201 | |
| | | | | | TOTAL | 433,29 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|-----|---|-------|--------------|--------------|
| FSA37 | ML | | ML COLECTOR OVOIDE 60X90 | | | |
| | | | ML. DE COLECTOR OVOIDE DE 60 X 90 CMS, EJECUTADO "IN SITU" CON HORMIGON MOLDEADO DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, SOBRE SOLERA DE HORMIGON EN MASA DE 100 KGS/CM2, SEGUN PLANOS. | | | |
| AAU07 | 0,0900 | M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 5,1309 | |
| AAU08 | 0,5970 | M3. | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 36,1842 | |
| AAU51 | 1,1900 | M2. | M2. ENC.MADERA VISTO | 24,92 | 29,6548 | |
| BMQ02 | 0,4000 | HR | HORA VIBRADOR DE AGUJA | 4,10 | 1,6400 | |
| AMO04 | 0,1600 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,8320 | |
| AMO07 | 0,3200 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,3200 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 79,76 | 2,3928 | |
| | | | | | TOTAL | 82,15 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|-----|--|-------|---------|--|
| FSA38 | ML | | ML COLECTOR OVOIDE 70X105 | | | |
| | | | ML. DE COLECTOR OVOIDE DE 70 X 105 CMS, EJECUTADO "IN SITU" CON HORMIGON MOLDEADO DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, SOBRE SOLERA DE HORMIGON EN MASA DE 100 KGS/CM2, SEGUN PLANOS. | | | |
| AAU07 | 0,1050 | M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 5,9861 | |
| AAU08 | 0,8130 | M3. | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 49,2759 | |
| AAU51 | 1,3880 | M2. | M2. ENC.MADERA VISTO | 24,92 | 34,5890 | |
| BMQ02 | 0,4000 | HR | HORA VIBRADOR DE AGUJA | 4,10 | 1,6400 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|-------------------------|--------|--------------|---------------|
| AMO04 | 0,1600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,8320 | |
| AMO07 | 0,3200 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,3200 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 98,64 | 2,9592 | |
| | | | | TOTAL | 101,60 |

FSA39 ML ML COLECTOR OVOIDE 80X120

ML. DE COLECTOR OVOIDE DE 80 X 120 CMS, EJECUTADO "IN SITU" CON HORMIGON MOLDEADO DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, SOBRE SOLERA DE HORMIGON EN MASA DE 100 KGS/CM2, SEGUN PLANOS.

| | | | | | |
|-------|------------|---------------------------|--------|--------------|---------------|
| AAU07 | 0,1200 M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 6,8412 | |
| AAU08 | 1,0610 M3. | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 64,3072 | |
| AAU51 | 1,5860 M2. | M2. ENC.MADERA VISTO | 24,92 | 39,5231 | |
| BMQ02 | 0,4000 HR | HORA VIBRADOR DE AGUJA | 4,10 | 1,6400 | |
| AMO04 | 0,1600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,8320 | |
| AMO07 | 0,3200 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,3200 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 119,46 | 3,5838 | |
| | | | | TOTAL | 123,05 |

FSA40 ML ML COLECTOR OVOIDE 90X135

ML. DE COLECTOR OVOIDE DE 90 X 135 CMS, EJECUTADO "IN SITU" CON HORMIGON MOLDEADO DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, SOBRE SOLERA DE HORMIGON EN MASA DE 100 KGS/CM2, SEGUN PLANOS.

| | | | | | |
|-------|------------|---------------------------|--------|--------------|---------------|
| AAU07 | 0,1350 M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 7,6964 | |
| AAU08 | 1,3430 M3. | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 81,3992 | |
| AAU51 | 1,7850 M2. | M2. ENC.MADERA VISTO | 24,92 | 44,4822 | |
| BMQ02 | 0,5500 HR | HORA VIBRADOR DE AGUJA | 4,10 | 2,2550 | |
| AMO04 | 0,2000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO07 | 0,4000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 5,4000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 144,77 | 4,3431 | |
| | | | | TOTAL | 149,12 |

FSA41 ML ML COLECTOR OVO. 100X150

ML. DE COLECTOR OVOIDE DE 100 X 150 CMS, EJECUTADO "IN SITU" CON HORMIGON MOLDEADO DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, SOBRE SOLERA DE HORMIGON EN MASA DE 100 KGS/CM2 H-100, SEGUN PLANOS.

| | | | | | |
|-------|------------|---------------------------|--------|--------------|---------------|
| AAU07 | 0,1500 M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 8,5515 | |
| AAU08 | 1,6590 M3. | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 100,5520 | |
| AAU51 | 2,4790 M2. | M2. ENC.MADERA VISTO | 24,92 | 61,7767 | |
| BMQ02 | 0,6000 HR | HORA VIBRADOR DE AGUJA | 4,10 | 2,4600 | |
| AMO04 | 0,2000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO07 | 0,4000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 5,4000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 182,28 | 5,4684 | |
| | | | | TOTAL | 187,75 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|--|--------|--------------|---------------|
| FSA42 | ML | ML.COLECTOR OVO. 110X165 | | | |
| | | ML. DE COLECTOR OVOIDE DE 110 X 165 CMS, EJECUTADO "IN SITU" CON HORMIGON MOLDEADO DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, SOBRE SOLERA DE HORMIGON EN MASA DE 100 KGS/CM2, SEGUN PLANOS. | | | |
| AAU07 | 0,1650 M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 9,4067 | |
| AAU08 | 2,0070 M3. | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 121,6443 | |
| AAU51 | 2,7270 M2. | M2. ENC.MADERA VISTO | 24,92 | 67,9568 | |
| BMQ02 | 0,8000 HR | HORA VIBRADOR DE AGUJA | 4,10 | 3,2800 | |
| AMO04 | 0,2500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,4250 | |
| AMO07 | 0,5000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,7500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 213,46 | 6,4038 | |
| | | | | TOTAL | 219,87 |
| FSA50 | UD | UD PATE FUND.EPOXI | | | |
| | | UD. DE PATE DE FUNDICION REVESTIDO CON CAPA PROTECTORA DE RESINA EPOXI, INCLUSO COLOCACION MEDIANTE TALADROS, ETC., TOTALMENTE COLOCADO, SEGUN PLANOS DE DETALLE. | | | |
| GBS32 | 1,0000 UD | UD PATE ACERO RECUB. POLIPROPILENO. | 5,11 | 5,1100 | |
| AMO04 | 0,0700 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,2390 | |
| AMO06 | 0,0700 HR | HORA PEON ESPECIALIZADO | 13,60 | 0,9520 | |
| BMQ32 | 0,0700 HR | HORA DE GRUPO ELECTROGENO DE 10 KVA. | 4,67 | 0,3269 | |
| BMQ35 | 0,0700 HR | HR MARTILLO ELEC., RADIAL, ETC. | 5,11 | 0,3577 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 7,99 | 0,2397 | |
| | | | | TOTAL | 8,23 |
| FSA51 | UD | UD. DE SIFON DE DESCARGA | | | |
| | | UD. DE SIFON DE DESCARGA AUTOMATICA DE 100 MM. DE DIAMETRO, DE HIERRO FUNDIDO, TIPO EBRO, INCLUSO COLOCACION, APLOMADO Y RECIBIDO CON M-450, COMPLETAMENTE INSTALADO. | | | |
| GBS30 | 1,0000 UD | UD DE SIFON AUTOMATICO TIPO EBRO. | 347,71 | 347,7100 | |
| AAU02 | 0,1000 M3. | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 10,9390 | |
| AMO04 | 2,7500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 48,6750 | |
| AMO07 | 2,7500 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 37,1250 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 444,45 | 13,3335 | |
| | | | | TOTAL | 457,78 |
| FSA52 | ML | ML TUB. P.V.C. 160 MM. PLUVIALES TEJA | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES, FORMADO POR TUBO DE P.V.C. DE 160 MM. DE DIAMETRO, EMBEBIDA EN HORMIGON DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, INCLUYENDO EXCAVACION, HORMIGONADO Y COLOCACION, SEGUN DETALLE EN PLANOS, TOTALMENTE ACABADO. | | | |
| GBS34 | 1,0000 ML | ML TUB.PVC, TEJA, JUNTA ELAST., 160 MM. | 8,95 | 8,9500 | |
| AMO04 | 0,2000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO07 | 0,2000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,7000 | |
| CMT06 | 0,6000 M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 4,6260 | |
| CMT09 | 0,4000 M3 | M3 RELLE Y COMPACTACION | 3,45 | 1,3800 | |
| AAU08 | 0,1400 M3. | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 8,4854 | |
| AAU35 | 0,1400 M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.ZANJAS,CANALIZ.. | 14,26 | 1,9964 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 31,68 | 0,9504 | |
| | | | | TOTAL | 32,63 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-----------|-----|---|--------|--------------|---------------|
| FSA53 | ML | | ML TUB. P.V.C. 400 MM. PLUVIALES TEJA | | | |
| | | | ML. DE TUBERIA DE RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES, FORMADO POR TUBO DE P.V.C. DE 400 MM. DE DIAMETRO, EMBEBIDA EN HORMIGON DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, INCLUYENDO EXCAVACION, HORMIGONADO Y COLOCACION, SEGUN DETALLE EN PLANOS, TOTALMENTE ACABADO. | | | |
| GBS37 | 1,0000 | ML | ML TUB.PVC,TEJA,JUNTA ELAST.,400 MM. | 45,16 | 45,1600 | |
| AMO04 | 0,2000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO07 | 0,2000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,7000 | |
| CMT06 | 0,6000 | M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 4,6260 | |
| CMT09 | 0,4000 | M3 | M3 RELLY COMPACTACION | 3,45 | 1,3800 | |
| AAU08 | 0,1400 | M3. | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 8,4854 | |
| AAU35 | 0,1400 | M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.ZANJAS,CANALIZ.. | 14,26 | 1,9964 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 67,89 | 2,0367 | |
| | | | | | TOTAL | 69,92 |
| FSA54 | ML | | ML TUB. P.V.C. 500 MM. PLUVIALES TEJA | | | |
| | | | ML. DE TUBERIA DE RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES, FORMADO POR TUBO DE P.V.C. DE 500 MM. DE DIAMETRO, EMBEBIDA EN HORMIGON DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, INCLUYENDO EXCAVACION, HORMIGONADO Y COLOCACION, SEGUN DETALLE EN PLANOS, TOTALMENTE ACABADO. | | | |
| GBS38 | 1,0000 | ML | ML TUB.PVC,TEJA,JUNTA ELAST.,500 MM. | 69,02 | 69,0200 | |
| AMO04 | 0,2000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO07 | 0,2000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,7000 | |
| CMT06 | 0,6000 | M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 4,6260 | |
| CMT09 | 0,4000 | M3 | M3 RELLY COMPACTACION | 3,45 | 1,3800 | |
| AAU08 | 0,1400 | M3. | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 8,4854 | |
| AAU35 | 0,1400 | M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.ZANJAS,CANALIZ.. | 14,26 | 1,9964 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 91,75 | 2,7525 | |
| | | | | | TOTAL | 94,50 |
| FSA55 | UD | | UD ABSORBEDERO CON REJ. DUCTIL ART. | | | |
| | | | UD. DE ABSORBEDERO DE HORMIGON MOLDEADO DE 175 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, CON MARCO Y REJILLA DE FUNDICION DUCTIL ARTICULADA, MODELO MUNICIPAL, TOTALMENTE TERMINADO. | | | |
| AAU11 | 0,3600 | M3. | M3.HORM.TIPO H-175, RODADO | 67,81 | 24,4116 | |
| AAU36 | 0,3600 | M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.FCAS.SANE.ENCOF. | 136,16 | 49,0176 | |
| NBV66 | 1,0000 | UD | UD. MARCO REG.DUCT.ART.45°"C"385X317 | 46,87 | 46,8700 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 120,30 | 3,6090 | |
| | | | | | TOTAL | 123,91 |
| FSA56 | UD | | UD ARQUETA CONEX. ABSORV. O ACOM. | | | |
| | | | UD. DE ARQUETA DE HORMIGON MOLDEADO DE 175 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, O FABRICA DE LADRILLO MACIZO ENFOSCADA INTERIORMENTE, PARA CONEXION DE ABSORBEDEROS O ACOMETIDA A RAMAL GENERAL DE ALCANTARILLADO, INCLUSO TAPA DE HORMIGON ARMADO, SEGUN PLANOS. | | | |
| AAU07 | 0,1000 | M3. | M3.HORM.TIPO H-100,RODADO | 57,01 | 5,7010 | |
| AAU35 | 0,1000 | M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.ZANJAS,CANALIZ.. | 14,26 | 1,4260 | |
| AAU11 | 0,1800 | M3. | M3.HORM.TIPO H-175, RODADO | 67,81 | 12,2058 | |
| AAU36 | 0,1800 | M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.FCAS.SANE.ENCOF. | 136,16 | 24,5088 | |
| AAU32 | 0,0200 | M3. | M3.HORM.ARMADO HA-20-B-20-IIa | 198,39 | 3,9678 | |
| AAU55 | 0,4800 | M2. | M2.ENFOSC. 2 CM M-600, REMAT.PEQ.SUP. | 14,76 | 7,0848 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-----------|--|-----------------------------------|--------|--------------|---------------|
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 54,89 | 1,6467 | |
| | | | | | TOTAL | 56,54 |
| FSA57 | UD | UD NUEVA ACOMETIDA ARQUETA CIEGA | | | | |
| UD. DE NUEVA ACOMETIDA DE VIVIENDAS A RAMALES GENERALES DE ALCANTARILLADO, CON TUBERIA DE PVC CORRUGADO DE DOBLE PARED, DE 20 CMS. DE DIAMETRO, COLOCADA SOBRE LECHO DE ARENA, CON JUNTAS ELASTICAS, INCLUSO EXCAVACION, ARQUETA CON TAPA DE HORMIGON ARMADO, RELLENO DE ZAHORRA COMPACTADA, SEGUN PLANOS, TOTALMENTE CONECTADA Y TERMINADA. | | | | | | |
| FSA20 | 7,0000 | ML | ML TUB. 20, S-3, S/ARENA | 19,50 | 136,5000 | |
| FSA56 | 1,0000 | UD | UD ARQUETA CONEX. ABSORV. O ACOM. | 56,54 | 56,5400 | |
| CMT01 | 1,0000 | M3 | M3 EXCAVACION A MANO | 41,15 | 41,1500 | |
| CMT06 | 14,7000 | M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 113,3370 | |
| CMT09 | 10,8000 | M3 | M3 REL.Y COMPACTACION | 3,45 | 37,2600 | |
| | | | | | TOTAL | 384,79 |
| FSA58 | UD | UD NUEVA ACOMETIDA CON CLIP 400/200 | | | | |
| UD. DE NUEVA ACOMETIDA DE VIVIENDAS A RAMALES GENERALES DE ALCANTARILLADO DE TUBERIA DE PVC CORRUGADO DE DOBLE PARED DE D=400 MM, MEDIANTE TUBERIA DE PVC CORRUGADO DE DOBLE PARED, DE 20 CMS. DE DIAMETRO, COLOCADA SOBRE LECHO DE ARENA, CON JUNTAS ELASTICAS, INCLUSO EXCAVACION, CLIP ELASTOMERICO DE UNIÓN, RELLENO DE ZAHORRA COMPACTADA, SEGUN PLANOS, TOTALMENTE CONECTADA Y TERMINADA. | | | | | | |
| FSA20 | 7,0000 | ML | ML TUB. 20, S-3, S/ARENA | 19,50 | 136,5000 | |
| GBS50 | 1,0000 | UD | CLIP ELASTOMERICO 400/200 | 39,40 | 39,4000 | |
| CMT01 | 1,0000 | M3 | M3 EXCAVACION A MANO | 41,15 | 41,1500 | |
| CMT06 | 14,7000 | M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 113,3370 | |
| CMT09 | 10,8000 | M3 | M3 REL.Y COMPACTACION | 3,45 | 37,2600 | |
| | | | | | TOTAL | 367,65 |
| FSA59 | UD | UD NUEVA ACOMETIDA CON CLIP 315/200 | | | | |
| UD. DE NUEVA ACOMETIDA DE VIVIENDAS A RAMALES GENERALES DE ALCANTARILLADO EN TUBERIA DE PVC CORRUGADO D= 315 MM, MEDIANTE TUBERIA DE PVC CORRUGADO DE DOBLE PARED, DE 20 CMS. DE DIAMETRO, COLOCADA SOBRE LECHO DE ARENA, CON JUNTAS ELASTICAS, INCLUSO EXCAVACION, CLIP ELASTOMERICO DE UNIÓN, RELLENO DE ZAHORRA COMPACTADA, SEGUN PLANOS, TOTALMENTE CONECTADA Y TERMINADA. | | | | | | |
| FSA20 | 7,0000 | ML | ML TUB. 20, S-3, S/ARENA | 19,50 | 136,5000 | |
| GBS51 | 1,0000 | UD | CLIP ELASTOMERICO 400/200 | 45,02 | 45,0200 | |
| CMT01 | 1,0000 | M3 | M3 EXCAVACION A MANO | 41,15 | 41,1500 | |
| CMT06 | 14,7000 | M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 113,3370 | |
| CMT09 | 10,8000 | M3 | M3 REL.Y COMPACTACION | 3,45 | 37,2600 | |
| | | | | | TOTAL | 373,27 |
| FSA60 | UD | UD FORMACION DE SOLERA | | | | |
| UD. DE FORMACION DE SOLERA DE LIMPIEZA EN POZOS DE REGISTRO, DE DIEZ CMS. DE ESPESOR, CON HORMIGON DE 100 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, TOTALMENTE ACABADA. | | | | | | |
| DFA13 | 2,2000 | M2 | M2. HORM. H-100 DE 10 CMS | 10,32 | 22,7040 | |
| | | | | | TOTAL | 22,70 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-----------|-----|---|--------|--------------|-----------------|
| FSA61 | UD | | UD.PARTE CONICA POZO | | | |
| | | | UD. DE PARTE CONICA DE POZO DE REGISTRO DE HORMIGON MOLDEADO HM-20-B-25-Ila, INCLUSO EXCAVACION, MARCO Y TAPA DE FUNDICION Y PATES REVESTIDOS DE RESINA EPOXI, SEGUN PLANOS. | | | |
| CMT06 | 2,1200 | M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 16,3452 | |
| CMT09 | 1,4100 | M3 | M3 REL.Y COMPACTACION | 3,45 | 4,8645 | |
| NBV61 | 1,0000 | UD | UD. MARCO Y TAPA F.DUC TIL,REXEL D-400 | 92,88 | 92,8800 | |
| AAU12 | 0,9000 | M3. | M3.HORM.TIPO HM-20, RODADO | 71,41 | 64,2690 | |
| AAU36 | 0,9000 | M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.FCAS.SANE.ENCOF. | 136,16 | 122,5440 | |
| FSA50 | 3,0000 | UD | UD PATE FUND.EPOXI | 8,23 | 24,6900 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 325,59 | 9,7677 | |
| | | | | | TOTAL | 335,36 |
| FSA62 | ML | | ML PARTE CILINDRICA POZO | | | |
| | | | ML. DE PARTE CILINDRICA DE POZO DE REGISTRO DE HORMIGON MOLDEADO HM-20-B-25-Ila, INCLUSO EXCAVACION Y PATES REVESTIDOS DE RESINA EPOXI, SEGUN PLANOS. | | | |
| CMT06 | 2,1200 | M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 16,3452 | |
| CMT09 | 1,4100 | M3 | M3 REL.Y COMPACTACION | 3,45 | 4,8645 | |
| AAU12 | 1,0000 | M3. | M3.HORM.TIPO HM-20, RODADO | 71,41 | 71,4100 | |
| AAU36 | 1,0000 | M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.FCAS.SANE.ENCOF. | 136,16 | 136,1600 | |
| FSA50 | 3,0000 | UD | UD PATE FUND.EPOXI | 8,23 | 24,6900 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 253,47 | 7,6041 | |
| | | | | | TOTAL | 261,07 |
| FSA63 | UD | | UD SOLERA DE POZO II/ MESETAS. | | | |
| | | | UD. DE SOLERA DE POZO DE REGISTRO, DE HORMIGON MOLDEADO HM-20-B-25-Ila, INCLUSO EXCAVACION Y FORMACION DE MESETAS DE HORMIGON HM-20-B-25-Ila, SEGUN PLANOS. | | | |
| CMT06 | 0,4420 | M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 3,4078 | |
| AAU12 | 0,5000 | M3. | M3.HORM.TIPO HM-20, RODADO | 71,41 | 35,7050 | |
| AAU36 | 0,5000 | M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.FCAS.SANE.ENCOF. | 136,16 | 68,0800 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 107,19 | 3,2157 | |
| | | | | | TOTAL | 110,41 |
| FSA64 | UD | | UD CAMARA DE DESCARGA | | | |
| | | | UD. DE CAMARA DE DESCARGA AUTOMATICA CON SIFON TIPO EBRO O SIMILAR, DE HORMIGON MOLDEADO DE 175 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, LOSA DE HORMIGON ARMADO HA-20-B-25-Ila, INCLUSO MARCO Y TAPA DE FUNDICION, SEGUN PLANOS. | | | |
| CMT06 | 9,0000 | M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 69,3900 | |
| CMT09 | 4,0000 | M3 | M3 REL.Y COMPACTACION | 3,45 | 13,8000 | |
| AAU12 | 3,1000 | M3. | M3.HORM.TIPO HM-20, RODADO | 71,41 | 221,3710 | |
| AAU36 | 3,1000 | M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.FCAS.SANE.ENCOF. | 136,16 | 422,0960 | |
| AAU32 | 0,6300 | M3. | M3.HORM.ARMADO HA-20-B-20-Ila | 198,39 | 124,9857 | |
| AAU50 | 3,5000 | M2. | M2. ENC. MADERA OCULTO | 10,83 | 37,9050 | |
| FSA51 | 1,0000 | UD | UD. DE SIFON DE DESCARGA | 457,78 | 457,7800 | |
| NBV61 | 1,0000 | UD | UD. MARCO Y TAPA F.DUC TIL,REXEL D-400 | 92,88 | 92,8800 | |
| GBS31 | 1,0000 | UD | UD ACOMETIDA AGUA CAMARA | 139,55 | 139,5500 | |
| | | | | | TOTAL | 1.579,76 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|---|--------|--------------|--------------|
| FSA70 | ML | ML TUB. PE-20, SN-8,S/ARENA | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO CORRUGADO DOBLE PARED DE 20 CMS. DE DIAMETRO, SN-8, NORMA PR-EN 13476, CON JUNTA ELÁSTICA, SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS60 | 1,0000 ML | TUB. PE CORRUG. DOBLE PARED,D=20 cm | 8,62 | 8,6200 | |
| CBA06 | 0,0700 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 0,8379 | |
| CBA13 | 0,2000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 1,9680 | |
| BMQ05 | 0,0070 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,3461 | |
| BMQ11 | 0,0340 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,4457 | |
| AMO04 | 0,1000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,7700 | |
| AMO07 | 0,1340 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,8090 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 15,80 | 0,4740 | |
| | | | | TOTAL | 16,27 |
| FSA71 | ML | ML TUB. PE-25, SN-8, S/ARENA | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO CORRUGADO DOBLE PARED DE 25 CMS. DE DIAMETRO, SN-8, NORMA PR-EN 13476, CON JUNTA ELÁSTICA, SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS61 | 1,0000 ML | TUB. PE CORRUG. DOBLE PARED,D=25 cm | 20,00 | 20,0000 | |
| CBA06 | 0,0800 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 0,9576 | |
| CBA13 | 0,2500 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 2,4600 | |
| BMQ05 | 0,0070 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,3461 | |
| BMQ11 | 0,0340 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,4457 | |
| AMO04 | 0,1340 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,3718 | |
| AMO07 | 0,1340 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,8090 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 28,39 | 0,8517 | |
| | | | | TOTAL | 29,24 |
| FSA72 | ML | ML TUB. PE-31.5, S-3, S/ARENA | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO CORRUGADO DOBLE PARED DE 31.5 CMS. DE DIAMETRO, SN-8, NORMA PR-EN 13476, CON JUNTA ELÁSTICA, SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS62 | 1,0000 ML | TUB. PE CORRUG. DOBLE PARED,D=31.5cm | 21,50 | 21,5000 | |
| CBA06 | 0,1090 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,3047 | |
| CBA13 | 0,4000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 3,9360 | |
| BMQ05 | 0,0100 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,4944 | |
| BMQ11 | 0,0530 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,6948 | |
| AMO04 | 0,1200 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,1240 | |
| AMO07 | 0,1200 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,6200 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 31,67 | 0,9501 | |
| | | | | TOTAL | 32,62 |
| FSA73 | ML | ML TUB. PE-40, SN8, S/ARENA | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO CORRUGADO DOBLE PARED DE 40 CMS. DE DIAMETRO, SN-8, NORMA PR-EN 13476, CON JUNTA ELÁSTICA, SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS63 | 1,0000 ML | TUB. PE CORRUG. DOBLE PARED,D=40 cm | 33,50 | 33,5000 | |
| CBA06 | 0,1590 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,9032 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------------------------------------|--------|----------|---------|
| CBA13 | 0,6000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 5,9040 | |
| BMQ05 | 0,0160 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,7910 | |
| BMQ11 | 0,0800 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,0488 | |
| AMO04 | 0,1600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,8320 | |
| AMO07 | 0,2400 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,2400 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 49,22 | 1,4766 | |

TOTAL 50,70

FSA74 ML ML TUB. PE-50, SN-8, S/ARENA

ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO CORRUGADO DOBLE PARED DE 50 CMS. DE DIAMETRO, SN-8, NORMA PR-EN 13476, CON JUNTA ELÁSTICA, SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS.

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------------------|-------|---------|--|
| GBS64 | 1,0000 ML | TUB. PE CORRUG. DOBLE PARED,D=50 cm | 52,18 | 52,1800 | |
| CBA06 | 0,2060 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 2,4658 | |
| CBA13 | 0,9000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 8,8560 | |
| BMQ05 | 0,0210 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 1,0382 | |
| BMQ11 | 0,1070 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,4028 | |
| AMO04 | 0,1780 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,1506 | |
| AMO07 | 0,2850 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,8475 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 72,94 | 2,1882 | |

TOTAL 75,13

FSA75 ML ML TUB. PE-60, SN-8, S/ARENA

ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO CORRUGADO DOBLE PARED DE 60 CMS. DE DIAMETRO, SN-8, NORMA PR-EN 13476, CON JUNTA ELÁSTICA, SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS.

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------------------|--------|---------|--|
| GBS65 | 1,0000 ML | TUB. PE CORRUG. DOBLE PARED,D=63 cm | 84,00 | 84,0000 | |
| CBA06 | 0,2590 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 3,1002 | |
| CBA13 | 1,2000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 11,8080 | |
| BMQ05 | 0,0270 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 1,3349 | |
| BMQ11 | 0,1370 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,7961 | |
| BMQ19 | 0,0500 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO04 | 0,1600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,8320 | |
| AMO07 | 0,2970 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,0095 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 111,86 | 3,3558 | |

TOTAL 115,22

FSA76 ML ML TUB. PE-80, SN-8, S/ARENA

ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO CORRUGADO DOBLE PARED DE 80 CMS. DE DIAMETRO, SN-8, NORMA PR-EN 13476, CON JUNTA ELÁSTICA, SOBRE CAPA DE ARENA, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS.

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------------------|--------|----------|--|
| GBS66 | 1,0000 ML | TUB. PE CORRUG. DOBLE PARED,D=80 cm | 117,34 | 117,3400 | |
| CBA06 | 0,4000 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 4,7880 | |
| CBA13 | 2,2730 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 22,3663 | |
| BMQ05 | 0,0530 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 2,6203 | |
| BMQ11 | 0,2670 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 3,5004 | |
| BMQ19 | 0,0500 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO04 | 0,1780 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,1506 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|---------------------------------------|--|--------------|---------------|
| AMO07 | 0,4450 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,0075 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 162,76 | 4,8828 | |
| | | | | TOTAL | 167,64 |
| FSA80 | ML | ML TUB. PE-20, SN-8, S/H-125 | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO CORRUGADO DE DOBLE PARED DE 20 CMS. DE DIAMETRO, SN-8, NORMA PR-EN13467, CON JUNTA ELASTICA, INCLUSO SOLERA DE HORMIGON DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA Y RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | |
| GBS60 | 1,0000 ML | TUB. PE CORRUG. DOBLE PARED,D=20 cm | 8,62 | 8,6200 | |
| AAU08 | 0,0500 M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 3,0305 | |
| CBA13 | 0,2000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 1,9680 | |
| BMQ05 | 0,0060 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,2966 | |
| BMQ11 | 0,0290 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,3802 | |
| AMO04 | 0,2000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO07 | 0,3000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,0500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 21,89 | 0,6567 | |
| | | | | TOTAL | 22,54 |
| FSA81 | ML | ML TUB. PE-25, SN-8, S/H-125 | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO CORRUGADO DE DOBLE PARED DE 25 CMS. DE DIAMETRO, SN-8, NORMA PR-EN13467, CON JUNTA ELASTICA, INCLUSO SOLERA DE HORMIGON DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA Y RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | |
| GBS61 | 1,0000 ML | TUB. PE CORRUG. DOBLE PARED,D=25 cm | 20,00 | 20,0000 | |
| AAU08 | 0,0500 M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 3,0305 | |
| CBA13 | 0,2000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 1,9680 | |
| BMQ05 | 0,0060 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,2966 | |
| BMQ11 | 0,0290 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,3802 | |
| AMO04 | 0,2000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO07 | 0,3000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,0500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 33,27 | 0,9981 | |
| | | | | TOTAL | 34,26 |
| FSA82 | ML | ML TUB. PE 31.5, SN-8, S/H-125 | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO CORRUGADO DE DOBLE PARED DE 31.5 CMS. DE DIAMETRO, SN-8, NORMA PR-EN13467, CON JUNTA ELASTICA, INCLUSO SOLERA DE HORMIGON DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA Y RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | |
| GBS62 | 1,0000 ML | TUB. PE CORRUG. DOBLE PARED,D=31.5cm | 21,50 | 21,5000 | |
| AAU08 | 0,0800 M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 4,8488 | |
| CBA13 | 0,4000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 3,9360 | |
| BMQ05 | 0,0090 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,4450 | |
| BMQ11 | 0,0470 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,6162 | |
| AMO04 | 0,2800 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,9560 | |
| AMO07 | 0,3360 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,5360 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 40,84 | 1,2252 | |
| | | | | TOTAL | 42,06 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|--|--------|--------------|---------------|
| FSA83 | ML | ML TUB. PE-40, SN-8, S/H-125 | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO CORRUGADO DE DOBLE PARED DE 20 CMS. DE DIAMETRO, SN-8, NORMA PR-EN13467, CON JUNTA ELASTICA, INCLUSO SOLERA DE HORMIGON DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA Y RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS63 | 1,0000 ML | TUB. PE CORRUG. DOBLE PARED,D=40 cm | 33,50 | 33,5000 | |
| AAU08 | 0,1200 M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 7,2732 | |
| CBA13 | 0,6000 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 5,9040 | |
| BMQ05 | 0,0140 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,6922 | |
| BMQ11 | 0,0700 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 0,9177 | |
| AMO04 | 0,3200 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 5,6640 | |
| AMO07 | 0,3900 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 5,2650 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 59,22 | 1,7766 | |
| | | | | TOTAL | 60,99 |
| FSA84 | ML | ML TUB. PE-50, SN-8, S/H-12 | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO CORRUGADO DE DOBLE PARED DE 20 CMS. DE DIAMETRO, SN-8, NORMA PR-EN13467, CON JUNTA ELASTICA, INCLUSO SOLERA DE HORMIGON DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA Y RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS64 | 1,0000 ML | TUB. PE CORRUG. DOBLE PARED,D=50 cm | 52,18 | 52,1800 | |
| AAU08 | 0,3450 M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 20,9105 | |
| CBA13 | 0,9180 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 9,0331 | |
| BMQ05 | 0,0180 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 0,8899 | |
| BMQ11 | 0,0920 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,2061 | |
| AMO04 | 0,3600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 6,3720 | |
| AMO07 | 0,4520 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,1020 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 96,69 | 2,9007 | |
| | | | | TOTAL | 99,59 |
| FSA85 | ML | ML TUB. PE-60, SN-8, S/H-12 | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO CORRUGADO DE DOBLE PARED DE 20 CMS. DE DIAMETRO, SN-8, NORMA PR-EN13467, CON JUNTA ELASTICA, INCLUSO SOLERA DE HORMIGON DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA Y RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. | | | |
| GBS65 | 1,0000 ML | TUB. PE CORRUG. DOBLE PARED,D=63 cm | 84,00 | 84,0000 | |
| AAU08 | 0,4780 M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 28,9716 | |
| CBA13 | 1,1680 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 11,4931 | |
| BMQ05 | 0,0230 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 1,1371 | |
| BMQ11 | 0,1170 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 1,5339 | |
| BMQ19 | 0,0500 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO04 | 0,1600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,8320 | |
| AMO07 | 0,2770 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,7395 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 136,69 | 4,1007 | |
| | | | | TOTAL | 140,79 |

**LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS**

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------|--------------------|--|---------------|--------------------|-----------------|
| FSA86 | ML | ML TUB. PE-80, SN8 ,S/H-125 | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO CORRUGADO DE DOBLE PARED DE 80 CMS. DE DIAMETRO, SN-8, NORMA PR-EN13467, CON JUNTA ELASTICA, INCLUSO SOLERA DE HORMIGON DE 125 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA Y RELLENO CON MATERIAL GRANULAR, SEGUN DETALLE DE PLANOS. OS. | | | |
| GBS66 | 1,0000 ML | TUB. PE CORRUG. DOBLE PARED,D=80 cm | 117,34 | 117,3400 | |
| AAU08 | 0,4780 M3 | M3.HORM.TIPO H-125,RODADO | 60,61 | 28,9716 | |
| CBA13 | 2,6730 M3 | M3 MAT.GRAN. SELEC., P. OBRA S/ PERFI | 9,84 | 26,3023 | |
| BMQ05 | 0,0530 HR | HR PALA CARGADORA 100 CV | 49,44 | 2,6203 | |
| BMQ11 | 0,2670 HR | HR RODILLO VIBR. MAN. 10 CV | 13,11 | 3,5004 | |
| BMQ19 | 0,0500 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO04 | 0,1780 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,1506 | |
| AMO07 | 0,4450 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,0075 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 190,88 | 5,7264 | |
| | | | | TOTAL | 196,60 |
| FSA87 | Hr | LIMPIEZA DE COLECTOR | | | |
| | | Hr de limpieza de colectores mediante equipo mixto de aspiración e impulsión. | | | |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | TOTAL | 120,00 |
| FSA88 | Ud | DESPLAZAMIENTO EQUIPO FRESADO | | | |
| | | Ud de desplazamiento de equipo y personal especializado con robot fresador multifunción para trabajos de fresado dentro de los colectores. | | | |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | TOTAL | 1.950,00 |
| FSA89 | Ud | DESPLAZAMIENTO EQUIPO REHABILITACION | | | |
| | | UD de desplazamiento de equipo y personal especializado para la rehabilitación de colectores sin apertura de zanja. | | | |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | TOTAL | 2.600,00 |
| FSA90 | Hr | EQUIPO ROBOT FRESADOR | | | |
| | | Hr de equipo robot fresador y personal especializado utilizado para el fresado de acometidas penetrantes, incrustaciones y obstáculos en colectores y reapertura posterior a la rehabilitación de acometidas. | | | |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | TOTAL | 260,00 |

**LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS**

| CÓDIGO | CANTIDAD UD RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------|---|--------------------|-----------------|----------------|
| FSA91 | ML REHABILITACION 200 MM. < 30 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 200 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos inferiores a 30 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 235,00 |
| FSA92 | ML REHABILITACION 200 MM. 30-50 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 200 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos entre 30 y 50 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 180,00 |
| FSA93 | ML REHABILITACION 200 MM. 50-100 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 200 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos entre 50 y 100 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 125,00 |
| FSA94 | ML REHABILITACION 250 MM. < 30 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 250 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos inferiores a 30 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 245,00 |
| FSA95 | ML REHABILITACION 250 MM. 30-50 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 250 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos entre 30 y 50 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 190,00 |
| FSA96 | ML REHABILITACION 250 MM. 50-100 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 250 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos entre 50 y 100 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 130,00 |

**LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS**

| CÓDIGO | CANTIDAD UD RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------|---|--------------------|-----------------|----------------|
| FSA97 | ML REHABILITACION 300 MM. < 30 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 300 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos inferiores a 30 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 255,00 |
| FSA98 | ML REHABILITACION 300 MM. 30-50 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 300 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos entre 30 y 50 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 220,00 |
| FSA99 | ML REHABILITACION 300 MM. 50-100 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 300 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos entre 50 y 100 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 140,00 |
| FSA100 | ML REHABILITACION 400 MM. < 30 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 400 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos inferiores a 30 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 295,00 |
| FSA101 | ML REHABILITACION 400 MM. 30-50 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 400 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos entre 30 y 50 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 255,00 |
| FSA102 | ML REHABILITACION 400 MM. 50-100 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 400 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos entre 50 y 100 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 180,00 |

**LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS**

| CÓDIGO | CANTIDAD UD RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------|---|--------------------|-----------------|----------------|
| FSA103 | ML REHABILITACION 500 MM. < 30 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 500 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos inferiores a 30 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 360,00 |
| FSA104 | ML REHABILITACION 500 MM. 30-50 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 500 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos entre 30 y 50 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 300,00 |
| FSA105 | ML REHABILITACION 500 MM. 50-100 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 500 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos entre 50 y 100 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 215,00 |
| FSA106 | ML REHABILITACION 600 MM. < 30 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 600 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos inferiores a 30 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 530,00 |
| FSA107 | ML REHABILITACION 600 MM. 30-50 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 600 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos entre 30 y 50 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 360,00 |
| FSA108 | ML REHABILITACION 600 MM. 50-100 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 600 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos entre 50 y 100 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 270,00 |

**LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS**

| CÓDIGO | CANTIDAD UD RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------|---|--------------------|-----------------|----------------|
| FSA109 | ML REHABILITACION 600 MM. 100-200 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 600 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos entre 100 y 200 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 215,00 |
| FSA110 | ML REHABILITACION 600 MM. 200-300 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 600 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos entre 200 y 300 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 195,00 |
| FSA111 | ML REHABILITACION 800 MM. < 30 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 800 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos inferiores a 30 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 635,00 |
| FSA112 | ML REHABILITACION 800 MM. 30-50 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 800 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos entre 30 y 50 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 435,00 |
| FSA113 | ML REHABILITACION 800 MM. 50-100 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 800 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos entre 50 y 100 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 330,00 |
| FSA114 | ML REHABILITACION 800 MM. 100-200 ML MI de rehabilitación de colector de diámetro 800 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos entre 100 y 200 ml. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 270,00 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------|-------------|--|--------|--------------------|---------------|
| FSA115 | ML | REHABILITACION 800 MM. 200-300 ML | | | |
| | | MI de rehabilitación de colector de diámetro 800 mm mediante encamisado con manga reversible o por entubado continuo autoportante, curado en obra, para tramos entre 200 y 300 ml. | | | |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | TOTAL | 250,00 |

SUBCAPÍTULO GAR ABASTECIMIENTO Y RIEGO.

| GAR1 | | ML ML.TUB.PE P-100, 16 ATM, 25 MM | | |
|-------------|-----------|---|-------|--------------|
| | | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100,DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 25 MM. DE DIAMETRO INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | |
| HBA100 | 1,0000 ML | ML. TUBERIA PE.P-100 DN-25, PN-16 | 1,01 | 1,0100 |
| CBA06 | 0,0320 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 0,3830 |
| AMO02 | 0,0030 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,0549 |
| AMO04 | 0,0200 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,3540 |
| AMO07 | 0,0100 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,1350 |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 1,94 | 0,0582 |
| | | | | TOTAL |
| | | | | 2,00 |

| GAR2 | | ML ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 32 MM | | |
|-------------|-----------|---|-------|--------------|
| | | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100,DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 32 MM. DE DIAMETRO INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | |
| HBA101 | 1,0000 ML | ML. TUBERIA PE.P-100 DN-32, PN-16 | 1,29 | 1,2900 |
| CBA06 | 0,0320 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 0,3830 |
| AMO02 | 0,0030 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,0549 |
| AMO04 | 0,0200 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,3540 |
| AMO07 | 0,0100 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,1350 |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 2,22 | 0,0666 |
| | | | | TOTAL |
| | | | | 2,28 |

| GAR3 | | ML ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 40 MM | | |
|-------------|-----------|---|-------|--------|
| | | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100,DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 40 MM. DE DIAMETRO INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | |
| HBA102 | 1,0000 ML | ML. TUBERIA PE.P-100 DN-40, PN-16 | 2,19 | 2,1900 |
| CBA06 | 0,0320 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 0,3830 |
| AMO02 | 0,0030 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,0549 |
| AMO04 | 0,0200 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,3540 |
| AMO07 | 0,0100 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,1350 |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 3,12 | 0,0936 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-------------|-------------|--|---|--------------|--------------|
| | | | | TOTAL | 3,21 |
| GAR4 | ML | ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 50 MM | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100,DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 50 MM. DE DIAMETRO INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | |
| HBA103 | 1,0000 ML | ML. TUBERIA PE.P-100 DN-50, PN-16 | 3,43 | 3,4300 | |
| CBA06 | 0,0320 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 0,3830 | |
| AMO02 | 0,0030 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,0549 | |
| AMO04 | 0,0200 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,3540 | |
| AMO07 | 0,0100 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,1350 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 4,36 | 0,1308 | |
| | | | | TOTAL | 4,49 |
| GAR5 | ML | ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 63 MM | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100,DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 63 MM. DE DIAMETRO INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | |
| HBA104 | 1,0000 ML | ML. TUBERIA PE.P-100 DN-63, PN-16 | 5,29 | 5,2900 | |
| CBA06 | 0,0900 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,0773 | |
| AMO02 | 0,0100 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,1830 | |
| AMO04 | 0,0300 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,5310 | |
| AMO07 | 0,0800 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,0800 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 8,16 | 0,2448 | |
| | | | | TOTAL | 8,41 |
| GAR6 | ML | ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 75 MM | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100,DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 75 MM. DE DIAMETRO INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | |
| HBA105 | 1,0000 ML | ML. TUBERIA PE.P-100 DN-75, PN-16 | 7,32 | 7,3200 | |
| CBA06 | 0,0900 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,0773 | |
| AMO02 | 0,0100 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,1830 | |
| AMO04 | 0,0440 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,7788 | |
| AMO07 | 0,0880 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,1880 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 10,55 | 0,3165 | |
| | | | | TOTAL | 10,86 |
| GAR7 | ML | ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 90 MM | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100,DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 90 MM. DE DIAMETRO INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | |
| HBA106 | 1,0000 ML | ML. TUBERIA PE.P-100 DN-90, PN-16 | 10,47 | 10,4700 | |
| CBA06 | 0,0900 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,0773 | |
| AMO02 | 0,0100 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,1830 | |
| AMO04 | 0,0500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,8850 | |
| AMO07 | 0,1000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,3500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 13,97 | 0,4191 | |
| | | | | TOTAL | 14,38 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-----------|----|---|--------|--------------|--------------|
| GAR8 | ML | | ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 110 MM | | | |
| | | | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100, DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 110 MM. DE DIAMETRO INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | | |
| HBA107 | 1,0000 | ML | ML. TUBERIA PE.P-100 DN-110, PN-16 | 14,41 | 14,4100 | |
| CBA06 | 0,0900 | M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,0773 | |
| AMO02 | 0,0100 | HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,1830 | |
| AMO04 | 0,0530 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,9381 | |
| AMO07 | 0,1060 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,4310 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 18,04 | 0,5412 | |
| | | | | | TOTAL | 18,58 |
| GAR9 | ML | | ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 125 MM | | | |
| | | | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100, DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 125 MM. DE DIAMETRO INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | | |
| HBA108 | 1,0000 | ML | ML. TUBERIA PE.P-100 DN-125, PN-16 | 18,80 | 18,8000 | |
| CBA06 | 0,0900 | M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,0773 | |
| AMO02 | 0,0100 | HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,1830 | |
| AMO04 | 0,0620 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,0974 | |
| AMO07 | 0,1240 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,6740 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 22,83 | 0,6849 | |
| | | | | | TOTAL | 23,52 |
| GAR10 | ML | | ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 140 MM | | | |
| | | | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100, DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 140 MM. DE DIAMETRO INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | | |
| HBA109 | 1,0000 | ML | ML. TUBERIA PE.P-100 DN-140, PN-16 | 23,07 | 23,0700 | |
| CBA06 | 0,0900 | M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,0773 | |
| AMO02 | 0,0100 | HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,1830 | |
| AMO04 | 0,0670 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,1859 | |
| AMO07 | 0,1340 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,8090 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 27,33 | 0,8199 | |
| | | | | | TOTAL | 28,15 |
| GAR11 | ML | | ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 160 MM | | | |
| | | | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100, DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 160 MM. DE DIAMETRO INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | | |
| HBA110 | 1,0000 | ML | ML. TUBERIA PE.P-100 DN-160, PN-16 | 29,83 | 29,8300 | |
| CBA06 | 0,0900 | M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,0773 | |
| AMO02 | 0,0100 | HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,1830 | |
| AMO04 | 0,0800 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,4160 | |
| AMO07 | 0,1600 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,1600 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 34,67 | 1,0401 | |
| | | | | | TOTAL | 35,71 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|---|--------|--------------|--------------|
| GAR12 | ML | ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 180 MM | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100, DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 180 MM. DE DIAMETRO INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | | |
| HBA111 | 1,0000 ML | ML. TUBERIA PE.P-100 DN-180, PN-16 | 39,79 | 39,7900 | |
| CBA06 | 0,0900 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,0773 | |
| AMO02 | 0,0100 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,1830 | |
| AMO04 | 0,0850 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,5045 | |
| AMO07 | 0,1700 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,2950 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 44,85 | 1,3455 | |
| | | | | TOTAL | 46,20 |
| GAR13 | ML | ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 200 MM | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100, DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 180 MM. DE DIAMETRO INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | | |
| HBA112 | 1,0000 ML | ML. TUBERIA PE.P-100 DN-200, PN-16 | 53,02 | 53,0200 | |
| CBA06 | 0,0900 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,0773 | |
| AMO02 | 0,0100 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,1830 | |
| AMO04 | 0,0890 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,5753 | |
| AMO07 | 0,1780 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,4030 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 58,26 | 1,7478 | |
| | | | | TOTAL | 60,01 |
| GAR14 | ML | ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 225 MM | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100, DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 225 MM. DE DIAMETRO INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | | |
| HBA113 | 1,0000 ML | ML. TUBERIA PE.P-100 DN-225, PN-16 | 61,46 | 61,4600 | |
| CBA06 | 0,0900 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,0773 | |
| AMO02 | 0,0100 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,1830 | |
| AMO04 | 0,0920 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,6284 | |
| AMO07 | 0,1840 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,4840 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 66,83 | 2,0049 | |
| | | | | TOTAL | 68,84 |
| GAR15 | ML | ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 250 MM | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100, DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 250 MM. DE DIAMETRO INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | | |
| HBA114 | 1,0000 ML | ML. TUBERIA PE.P-100 DN-250, PN-16 | 79,58 | 79,5800 | |
| CBA06 | 0,0900 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,0773 | |
| AMO02 | 0,0100 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,1830 | |
| AMO04 | 0,0950 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,6815 | |
| AMO07 | 0,1900 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,5650 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 85,09 | 2,5527 | |
| | | | | TOTAL | 87,64 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|---|--------|--------------|--------------|
| GAR21 | ML | ML TUB. PVC, PN-10, 63 MM | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE PVC, PN-10 NORMA MOPU, DE 63 MM. DE DIAMETRO, CON JUNTA ELASTICA, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE PIEZAS ESPECIALES, ANCLAJES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | | |
| HBA21 | 1,0000 ML | ML TUB.PVC,PN-10,63 MM | 5,61 | 5,6100 | |
| CBA06 | 0,0900 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,0773 | |
| AMO02 | 0,0100 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,1830 | |
| AMO04 | 0,0400 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,7080 | |
| AMO07 | 0,0800 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,0800 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 8,66 | 0,2598 | |
| | | | | TOTAL | 8,92 |
| GAR23 | ML | ML TUB. PVC, PN-10, 75 MM | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE PVC, PN-10 NORMA MOPU, DE 75 MM. DE DIAMETRO, CON JUNTA ELASTICA, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE PIEZAS ESPECIALES, ANCLAJES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | | |
| HBA23 | 1,0000 ML | ML TUB.PVC,PN-10,75 MM | 7,92 | 7,9200 | |
| CBA06 | 0,0900 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,0773 | |
| AMO02 | 0,0100 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,1830 | |
| AMO04 | 0,0440 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,7788 | |
| AMO07 | 0,0880 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,1880 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 11,15 | 0,3345 | |
| | | | | TOTAL | 11,48 |
| GAR25 | ML | ML TUB. PVC, PN-10, 90 MM | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE PVC, PN-10 NORMA MOPU, DE 90 MM. DE DIAMETRO, CON JUNTA ELASTICA, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE PIEZAS ESPECIALES, ANCLAJES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | | |
| HBA25 | 1,0000 ML | ML TUB.PVC,PN-10,90 MM | 11,39 | 11,3900 | |
| CBA06 | 0,0900 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,0773 | |
| AMO02 | 0,0100 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,1830 | |
| AMO04 | 0,0500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,8850 | |
| AMO07 | 0,1000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,3500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 14,89 | 0,4467 | |
| | | | | TOTAL | 15,33 |
| GAR27 | ML | ML TUB. PVC, PN-10, 110 MM. | | | |
| | | ML. DE TUBERIA DE PVC, PN-10 NORMA MOPU, DE 110 MM. DE DIAMETRO, CON JUNTA ELASTICA, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE PIEZAS ESPECIALES, ANCLAJES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | | |
| HBA27 | 1,0000 ML | ML TUB.PVC,PN-10,110 MM | 17,06 | 17,0600 | |
| CBA06 | 0,0900 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,0773 | |
| AMO02 | 0,0100 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,1830 | |
| AMO04 | 0,0530 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,9381 | |
| AMO07 | 0,1060 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,4310 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 20,69 | 0,6207 | |
| | | | | TOTAL | 21,31 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|---|--------|--------------|--------------|
| GAR40 | ML | ML TUB. FUNDICION 100 MM | | | |
| | | ML DE TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL PN-20 SERIE K 9,DE 100 MM DE DIAMETRO,CON JUNTA ELASTICA,CEMENTADA INTERIORMENTE Y CON IMPRIMACION EXTERIOR,INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES,ANCLAJES Y LECHO DE ARENA LAVADA,TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | | |
| HBA40 | 1,0000 ML | ML TUB.FUNDICION,100 MM | 24,41 | 24,4100 | |
| CBA06 | 0,0900 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,0773 | |
| BMQ19 | 0,0500 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO02 | 0,0250 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,4575 | |
| AMO04 | 0,1000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,7700 | |
| AMO07 | 0,1500 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,0250 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 32,72 | 0,9816 | |
| | | | | TOTAL | 33,70 |
| GAR41 | ML | ML TUB. FUNDICION 125 MM | | | |
| | | ML DE TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL PN-20,DE 125 MM DE DIAMETRO,CON JUNTA ELASTICA,CEMENTADA INTERIORMENTE Y CON IMPRIMACION EXTERIOR,INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES,ANCLAJES Y LECHO DE ARENA LAVADA,TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | | |
| HBA41 | 1,0000 ML | ML TUB.FUNDICION,125 MM | 28,50 | 28,5000 | |
| CBA06 | 0,0900 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,0773 | |
| BMQ19 | 0,0500 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 2,9830 | |
| AMO02 | 0,0250 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,4575 | |
| AMO04 | 0,1000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 1,7700 | |
| AMO07 | 0,1500 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,0250 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 36,81 | 1,1043 | |
| | | | | TOTAL | 37,92 |
| GAR42 | ML | ML TUB. FUNDICION 150 MM | | | |
| | | ML DE TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL PN-20 SERIE K 9 ,DE 150 MM DE DIAMETRO,CON JUNTA ELASTICA,CEMENTADA INTERIORMENTE Y CON IMPRIMACION EXTERIOR,INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES,ANCLAJES Y LECHO DE ARENA LAVADA,TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | | |
| HBA42 | 1,0000 ML | ML TUB.FUNDICION,150 MM | 34,31 | 34,3100 | |
| CBA06 | 0,0900 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,0773 | |
| BMQ19 | 0,0600 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 3,5796 | |
| AMO02 | 0,0300 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,5490 | |
| AMO04 | 0,1200 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,1240 | |
| AMO07 | 0,1800 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,4300 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 44,07 | 1,3221 | |
| | | | | TOTAL | 45,39 |
| GAR43 | ML | ML TUB. FUNDICION 200 MM | | | |
| | | ML DE TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL PN-20,DE 200 MM DE DIAMETRO,CON JUNTA ELASTICA,CEMENTADA INTERIORMENTE Y CON IMPRIMACION EXTERIOR,INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES,ANCLAJES Y LECHO DE ARENA LAVADA,TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | | |
| HBA43 | 1,0000 ML | ML TUB.FUNDICION,200 MM | 46,23 | 46,2300 | |
| CBA06 | 0,0900 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,0773 | |
| BMQ19 | 0,0800 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 4,7728 | |
| AMO02 | 0,0400 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,7320 | |
| AMO04 | 0,1600 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 2,8320 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|---------------------------------|--|--------------|---------------|
| AMO07 | 0,2400 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 3,2400 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 58,88 | 1,7664 | |
| | | | | TOTAL | 60,65 |
| GAR44 | ML | ML TUB. FUNDICION 250 MM | ML DE TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL PN-20,DE 250 MM DE DIAMETRO,CON JUNTA ELASTICA,CEMENTADA INTERIORMENTE Y CON IMPRIMACION EXTERIOR,INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES,ANCLAJES Y LECHO DE ARENA LAVADA,TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | |
| HBA44 | 1,0000 ML | ML TUB.FUNDICION,250 MM | 60,47 | 60,4700 | |
| CBA06 | 0,0900 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,0773 | |
| BMQ19 | 0,1000 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 5,9660 | |
| AMO02 | 0,0500 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,9150 | |
| AMO04 | 0,2000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO07 | 0,3000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,0500 | |
| | | | | TOTAL | 76,02 |
| GAR45 | ML | ML TUB. FUNDICION 300 MM | ML DE TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL PN-20,DE 300 MM DE DIAMETRO,CON JUNTA ELASTICA,CEMENTADA INTERIORMENTE Y CON IMPRIMACION EXTERIOR,INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES,ANCLAJES Y LECHO DE ARENA LAVADA,TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | |
| HBA45 | 1,0000 ML | ML TUB.FUNDICION,300 MM | 75,93 | 75,9300 | |
| CBA06 | 0,1100 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,3167 | |
| BMQ19 | 0,1000 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 5,9660 | |
| AMO02 | 0,0500 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,9150 | |
| AMO04 | 0,2000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| AMO07 | 0,3000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,0500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 91,72 | 2,7516 | |
| | | | | TOTAL | 94,47 |
| GAR46 | ML | ML TUB. FUNDICION 350 MM | ML DE TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL PN-20,DE 350 MM DE DIAMETRO,CON JUNTA ELASTICA,CEMENTADA INTERIORMENTE Y CON IMPRIMACION EXTERIOR,INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES,ANCLAJES Y LECHO DE ARENA LAVADA,TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | |
| HBA46 | 1,0000 ML | ML TUB.FUNDICION,350 MM | 94,57 | 94,5700 | |
| CBA06 | 0,1200 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,4364 | |
| BMQ19 | 0,1250 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 7,4575 | |
| AMO02 | 0,0600 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 1,0980 | |
| AMO04 | 0,2500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,4250 | |
| AMO07 | 0,3700 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,9950 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 113,98 | 3,4194 | |
| | | | | TOTAL | 117,40 |
| GAR47 | ML | ML TUB. FUNDICION 400 MM | ML DE TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL PN-20,DE 400 MM DE DIAMETRO,CON JUNTA ELASTICA,CEMENTADA INTERIORMENTE Y CON IMPRIMACION EXTERIOR,INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES,ANCLAJES Y LECHO DE ARENA LAVADA,TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | |
| HBA47 | 1,0000 ML | ML TUB.FUNDICION,400 MM | 106,76 | 106,7600 | |
| CBA06 | 0,1200 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,4364 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|-------------------------|--------|--------------|---------------|
| BMQ19 | 0,1500 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 8,9490 | |
| AMO02 | 0,0750 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 1,3725 | |
| AMO04 | 0,3000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 5,3100 | |
| AMO07 | 0,4500 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,0750 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 129,90 | 3,8970 | |
| | | | | TOTAL | 133,80 |

GAR48 ML ML TUB. FUNDICION 450 MM

ML DE TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL PN-20,DE 450 MM DE DIAMETRO,CON JUNTA ELASTICA,CEMENTADA INTERIORMENTE Y CON IMPRIMACION EXTERIOR,INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES,ANCLAJES Y LECHO DE ARENA LAVADA,TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA.

| | | | | | |
|-------|-----------|-------------------------|--------|--------------|---------------|
| HBA48 | 1,0000 ML | ML TUB.FUNDICION,450 MM | 126,05 | 126,0500 | |
| CBA06 | 0,1400 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,6758 | |
| BMQ19 | 0,1700 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 10,1422 | |
| AMO02 | 0,0900 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 1,6470 | |
| AMO04 | 0,3500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 6,1950 | |
| AMO07 | 0,5100 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,8850 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 152,60 | 4,5780 | |
| | | | | TOTAL | 157,17 |

GAR49 ML ML TUB. FUNDICION 500 MM

ML DE TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL PN-20,DE 500 MM DE DIAMETRO,CON JUNTA ELASTICA,CEMENTADA INTERIORMENTE Y CON IMPRIMACION EXTERIOR,INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES,ANCLAJES Y LECHO DE ARENA LAVADA,TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA.

| | | | | | |
|-------|-----------|-------------------------|--------|--------------|---------------|
| HBA49 | 1,0000 ML | ML TUB.FUNDICION,500 MM | 145,89 | 145,8900 | |
| CBA06 | 0,1400 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 1,6758 | |
| BMQ19 | 0,2000 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 11,9320 | |
| AMO02 | 0,1000 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 1,8300 | |
| AMO04 | 0,4000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 7,0800 | |
| AMO07 | 0,6000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 8,1000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 176,51 | 5,2953 | |
| | | | | TOTAL | 181,80 |

GAR56 ML ML TUB. PEBD, 10 ATM, 20 MM

ML DE TUBERIA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD,DE 10 ATM DE PRESION DE TRABAJO Y 20 MM DE DIAMETRO, INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA.

| | | | | | |
|-------|-----------|--------------------------|-------|--------------|-------------|
| HBA56 | 1,0000 ML | ML TUB.PEBD,20 MM,10 ATM | 1,19 | 1,1900 | |
| CBA06 | 0,0320 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 0,3830 | |
| AMO02 | 0,0030 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,0549 | |
| AMO04 | 0,0200 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,3540 | |
| AMO07 | 0,0100 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,1350 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 2,12 | 0,0636 | |
| | | | | TOTAL | 2,18 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|--|--------|--------------|-------------|
| GAR58 | ML | ML TUB. PEBD, 10 ATM, 25 MM | | | |
| | | ML DE TUBERIA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, DE 10 ATM DE PRESION DE TRABAJO Y 25 MM DE DIAMETRO, INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | | |
| HBA58 | 1,0000 ML | ML TUB.PEBD,25 MM,10 ATM | 1,82 | 1,8200 | |
| CBA06 | 0,0320 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 0,3830 | |
| AMO02 | 0,0030 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,0549 | |
| AMO04 | 0,0200 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,3540 | |
| AMO07 | 0,0100 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,1350 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 2,75 | 0,0825 | |
| | | | | TOTAL | 2,83 |
| GAR60 | ML | ML TUB. PEBD, 10 ATM, 32 MM | | | |
| | | ML DE TUBERIA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, DE 10 ATM DE PRESION DE TRABAJO Y 32 MM DE DIAMETRO, INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | | |
| HBA60 | 1,0000 ML | ML TUB.PEBD,32 MM,10 ATM | 2,99 | 2,9900 | |
| CBA06 | 0,0320 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 0,3830 | |
| AMO02 | 0,0030 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,0549 | |
| AMO04 | 0,0200 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,3540 | |
| AMO07 | 0,0100 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,1350 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 3,92 | 0,1176 | |
| | | | | TOTAL | 4,03 |
| GAR62 | ML | ML TUB. PEBD, 10 ATM, 40 MM | | | |
| | | ML DE TUBERIA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, DE 10 ATM DE PRESION DE TRABAJO Y 40 MM DE DIAMETRO, INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | | |
| HBA62 | 1,0000 ML | ML TUB.PEBD,40 MM,10 ATM | 4,65 | 4,6500 | |
| CBA06 | 0,0320 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 0,3830 | |
| AMO02 | 0,0030 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,0549 | |
| AMO04 | 0,0200 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,3540 | |
| AMO07 | 0,0100 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,1350 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 5,58 | 0,1674 | |
| | | | | TOTAL | 5,74 |
| GAR64 | ML | ML TUB. PEBD, 10 ATM, 50 MM | | | |
| | | ML DE TUBERIA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, DE 10 ATM DE PRESION DE TRABAJO Y 50 MM DE DIAMETRO, INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES Y LECHO DE ARENA LAVADA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | | |
| HBA64 | 1,0000 ML | ML TUB.PEBD,50 MM,10 ATM | 7,20 | 7,2000 | |
| CBA06 | 0,0320 M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 0,3830 | |
| AMO02 | 0,0030 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 0,0549 | |
| AMO04 | 0,0200 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,3540 | |
| AMO07 | 0,0100 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,1350 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 8,13 | 0,2439 | |
| | | | | TOTAL | 8,37 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|---|--------|--------------|---------------|
| GAR65 | UD | UD.VALVULA, PN-16, 50 MM | | | |
| | | UD. DE VALVULA DE COMPUERTA, PN-16, DIAMETRO 50 MM. CON CARCASA DE FUNDICION DUCTIL GG-25, PROTEGIDA CON PINTURA EPOXI, COMPUERTA DEL MISMO MATERIAL RECUBIERTA DE E.P.D.M., EJE DE ACERO INOXIDABLE, ESTANCA SIN PRENSAESTOPAR, INCLUSO PIEZAS ESPECIALES DE ACOPLAMIENTO, ANCLAJE Y COLOCACION. | | | |
| HBA65 | 1,0000 UD | UD VALV.COMP.FUND.50MM | 137,04 | 137,0400 | |
| % 1 | 11,0000 % | Medios Auxiliares | 137,04 | 15,0744 | |
| AMO02 | 0,0600 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 1,0980 | |
| AMO04 | 0,2500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,4250 | |
| AMO07 | 0,3700 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,9950 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 162,63 | 4,8789 | |
| | | | | TOTAL | 167,51 |
| GAR66 | UD | UD VALVULA, PN-16, 65 MM | | | |
| | | UD. DE VALVULA DE COMPUERTA, PN-16, DIAMETRO 65 MM. CON CARCASA DE FUNDICION DUCTIL GG-25, PROTEGIDA CON PINTURA EPOXI, COMPUERTA DEL MISMO MATERIAL RECUBIERTA DE E.P.D.M., EJE DE ACERO INOXIDABLE, ESTANCA SIN PRENSAESTOPAR, INCLUSO PIEZAS ESPECIALES DE ACOPLAMIENTO, ANCLAJE Y COLOCACION. | | | |
| HBA66 | 1,0000 UD | UD VALV.COMP.FUND.65MM | 152,47 | 152,4700 | |
| % 1 | 11,0000 % | Medios Auxiliares | 152,47 | 16,7717 | |
| AMO02 | 0,0800 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 1,4640 | |
| AMO04 | 0,3400 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 6,0180 | |
| AMO07 | 0,5100 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,8850 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 183,61 | 5,5083 | |
| | | | | TOTAL | 189,12 |
| GAR67 | UD | UD.VALVULA, PN-16, 80 MM | | | |
| | | UD. DE VALVULA DE COMPUERTA, PN-16, DIAMETRO 80 MM. CON CARCASA DE FUNDICION DUCTIL GG-25, PROTEGIDA CON PINTURA EPOXI, COMPUERTA DEL MISMO MATERIAL RECUBIERTA DE E.P.D.M., EJE DE ACERO INOXIDABLE, ESTANCA SIN PRENSAESTOPAR, INCLUSO PIEZAS ESPECIALES DE ACOPLAMIENTO, ANCLAJE Y COLOCACION. | | | |
| HBA67 | 1,0000 UD | UD VALV.COMP.FUND.80MM | 170,32 | 170,3200 | |
| % 1 | 11,0000 % | Medios Auxiliares | 170,32 | 18,7352 | |
| AMO02 | 0,1000 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 1,8300 | |
| AMO04 | 0,4300 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 7,6110 | |
| AMO07 | 0,6500 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 8,7750 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 207,27 | 6,2181 | |
| | | | | TOTAL | 213,49 |
| GAR68 | UD | UD VALVULA, PN-16, 100 MM | | | |
| | | UD. DE VALVULA DE COMPUERTA, PN-16, DIAMETRO 100 MM CON CARCASA DE FUNDICION DUCTIL GG-25, PROTEGIDA CON PINTURA EPOXI, COMPUERTA DEL MISMO MATERIAL RECUBIERTA DE E.P.D.M., EJE DE ACERO INOXIDABLE, ESTANCA SIN PRENSAESTOPAR, INCLUSO PIEZAS ESPECIALES DE ACOPLAMIENTO, ANCLAJE Y COLOCACION. | | | |
| HBA68 | 1,0000 UD | UD VALV.COMP.FUND.100 MM | 202,94 | 202,9400 | |
| % 1 | 11,0000 % | Medios Auxiliares | 202,94 | 22,3234 | |
| AMO02 | 0,1200 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 2,1960 | |
| AMO04 | 0,5200 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 9,2040 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-----------|----------------------------------|--------------------------|--------|--------------|---------------|
| AMO07 | 0,7800 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 10,5300 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 247,19 | 7,4157 | |
| | | | | | TOTAL | 254,61 |
| GAR69 | UD | UD VALVULA, PN-16, 125 MM | | | | |
| UD. DE VALVULA DE COMPUERTA, PN-16, DIAMETRO 125 MM CON CARCASA DE FUNDICION DUCTIL GG-25, PROTEGIDA CON PINTURA EPOXI, COMPUERTA DEL MISMO MATERIAL RECUBIERTA DE E.P.D.M., EJE DE ACERO INOXIDABLE, ESTANCA SIN PRENSAESTOPAR, INCLUSO PIEZAS ESPECIALES DE ACOPLAMIENTO, ANCLAJE Y COLOCACION. | | | | | | |
| HBA69 | 1,0000 | UD | UD VALV.COMP.FUND.125 MM | 256,43 | 256,4300 | |
| % 1 | 11,0000 | % | Medios Auxiliares | 256,43 | 28,2073 | |
| AMO02 | 0,1400 | HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 2,5620 | |
| AMO04 | 0,6100 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 10,7970 | |
| AMO07 | 0,9100 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 12,2850 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 310,28 | 9,3084 | |
| | | | | | TOTAL | 319,59 |
| GAR70 | UD | UD VALVULA, PN-16, 150 MM | | | | |
| UD. DE VALVULA DE COMPUERTA, PN-16, DIAMETRO 150 MM CON CARCASA DE FUNDICION DUCTIL GG-25, PROTEGIDA CON PINTURA EPOXI, COMPUERTA DEL MISMO MATERIAL RECUBIERTA DE E.P.D.M., EJE DE ACERO INOXIDABLE, ESTANCA SIN PRENSAESTOPAR, INCLUSO PIEZAS ESPECIALES DE ACOPLAMIENTO, ANCLAJE Y COLOCACION. | | | | | | |
| HBA70 | 1,0000 | UD | UD VALV.COMP.FUND.150 MM | 279,19 | 279,1900 | |
| % 1 | 11,0000 | % | Medios Auxiliares | 279,19 | 30,7109 | |
| AMO02 | 0,1600 | HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 2,9280 | |
| AMO04 | 0,7000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 12,3900 | |
| AMO07 | 1,0500 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 14,1750 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 339,39 | 10,1817 | |
| | | | | | TOTAL | 349,58 |
| GAR71 | UD | UD.VALVULA, PN-16, 200 MM | | | | |
| UD. DE VALVULA DE COMPUERTA, PN-16, DIAMETRO 200 MM CON CARCASA DE FUNDICION DUCTIL GG-25, PROTEGIDA CON PINTURA EPOXI, COMPUERTA DEL MISMO MATERIAL RECUBIERTA DE E.P.D.M., EJE DE ACERO INOXIDABLE, ESTANCA SIN PRENSAESTOPAR, INCLUSO PIEZAS ESPECIALES DE ACOPLAMIENTO, ANCLAJE Y COLOCACION. | | | | | | |
| HBA71 | 1,0000 | UD | UD VALV.COMP.FUND.200 MM | 721,83 | 721,8300 | |
| % 1 | 11,0000 | % | Medios Auxiliares | 721,83 | 79,4013 | |
| BMQ19 | 0,4000 | HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 23,8640 | |
| AMO02 | 0,1800 | HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 3,2940 | |
| AMO04 | 0,8000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 14,1600 | |
| AMO07 | 1,2000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 16,2000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 858,75 | 25,7625 | |
| | | | | | TOTAL | 884,51 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|----------|-----------|--|----------|--------------|-----------------|
| GAR72 | | UD | UD VALVULA, PN-16, 250 MM | | | |
| | | | UD. DE VALVULA DE COMPUERTA, PN-16, DIAMETRO 250 MM CON CARCASA DE FUNDICION DUCTIL GG-25, PROTEGIDA CON PINTURA EPOXI, COMPUERTA DEL MISMO MATERIAL RECUBIERTA DE E.P.D.M., EJE DE ACERO INOXIDABLE, ESTANCA SIN PRENSAESTOPAR, INCLUSO PIEZAS ESPECIALES DE ACOPLAMIENTO, ANCLAJE Y COLOCACION. | | | |
| HBA72 | 1,0000 | UD | UD VALV.COMP.FUND.250 MM | 920,38 | 920,3800 | |
| % 1 | 11,0000 | % | Medios Auxiliares | 920,38 | 101,2418 | |
| BMQ19 | 0,4500 | HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 26,8470 | |
| AMO02 | 0,2000 | HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 3,6600 | |
| AMO04 | 0,9000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 15,9300 | |
| AMO07 | 1,3500 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 18,2250 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 1.086,28 | 32,5884 | |
| | | | | | TOTAL | 1.118,87 |
| GAR73 | | UD | UD VALV. MARIPOSA 300 MM | | | |
| | | | UD DE VALVULA DE MARIPOSA PT-20,DE 300 MM DE DIAMETRO,ACCIONADA POR DESMULTIPLICADOR,CON CUERPO DE FUNDICION NODULAR,PROTEGIDA CON PINTURA EPOXI,EJE DE ACERO INOXIDABLE A-276,MARIPOSA DE ACERO INOXIDABLE A-351,Y ANILLO DE E.P.D.M.,MONTAJE ENTRE BRIDAS POR TIRANTES,INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES DE ACOPLAMIENTO,ANCLAJE Y COLOCACION. | | | |
| HBA73 | 1,0000 | UD | UD VALV.MARIPOSA 300 MM | 1.711,85 | 1.711,8500 | |
| % 1 | 11,0000 | % | Medios Auxiliares | 1.711,85 | 188,3035 | |
| BMQ19 | 0,5000 | HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 29,8300 | |
| AMO02 | 0,2500 | HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 4,5750 | |
| AMO04 | 1,0000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 17,7000 | |
| AMO07 | 1,5000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 20,2500 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 1.972,51 | 59,1753 | |
| | | | | | TOTAL | 2.031,68 |
| GAR74 | | UD | UD VALV. MARIPOSA 350 MM | | | |
| | | | UD DE VALVULA DE MARIPOSA PT-20,DE 350 MM DE DIAMETRO,ACCIONADA POR DESMULTIPLICADOR,CON CUERPO DE FUNDICION NODULAR,PROTEGIDA CON PINTURA EPOXI,EJE DE ACERO INOXIDABLE A-276,MARIPOSA DE ACERO INOXIDABLE A-351,Y ANILLO DE E.P.D.M.,MONTAJE ENTRE BRIDAS POR TIRANTES,INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES DE ACOPLAMIENTO,ANCLAJE Y COLOCACION. | | | |
| HBA74 | 1,0000 | UD | UD VALV.MARIPOSA 350 MM | 2.319,28 | 2.319,2800 | |
| % 1 | 11,0000 | % | Medios Auxiliares | 2.319,28 | 255,1208 | |
| BMQ19 | 1,0000 | HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 59,6600 | |
| AMO02 | 0,4500 | HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 8,2350 | |
| AMO04 | 2,0000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 35,4000 | |
| AMO07 | 3,5000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 47,2500 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 2.724,95 | 81,7485 | |
| | | | | | TOTAL | 2.806,69 |
| GAR75 | | UD | UD VALV. MARIPOSA 400 MM | | | |
| | | | UD DE VALVULA DE MARIPOSA PT-20,DE 400 MM DE DIAMETRO,ACCIONADA POR DESMULTIPLICADOR,CON CUERPO DE FUNDICION NODULAR,PROTEGIDA CON PINTURA EPOXI,EJE DE ACERO INOXIDABLE A-276,MARIPOSA DE ACERO INOXIDABLE A-351,Y ANILLO DE E.P.D.M.,MONTAJE ENTRE BRIDAS POR TIRANTES,INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES DE ACOPLAMIENTO,ANCLAJE Y COLOCACION. | | | |
| HBA75 | 1,0000 | UD | UD VALV.MARIPOSA 400 MM | 2.494,16 | 2.494,1600 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|----------|----|-------------------------|----------|--------------|-----------------|
| % 1 | 11,0000 | % | Medios Auxiliares | 2.494,16 | 274,3576 | |
| BMQ19 | 1,5000 | HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 89,4900 | |
| AMO02 | 0,6500 | HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 11,8950 | |
| AMO04 | 3,0000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 53,1000 | |
| AMO07 | 6,0000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 81,0000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 3.004,00 | 90,1200 | |
| | | | | | TOTAL | 3.094,12 |

GAR76 UD UD VALV. MARIPOSA 450 MM

UD DE VALVULA DE MARIPOSA PT-20,DE 450 MM DE DIAMETRO,ACCIONADA POR DESMULTIPLICADOR,CON CUERPO DE FUNDICION NODULAR,PROTEGIDA CON PINTURA EPOXI,EJE DE ACERO INOXIDABLE A-276,MARIPOSA DE ACERO INOXIDABLE A-351,Y ANILLO DE E.P.D.M.,MONTAJE ENTRE BRIDAS POR TIRANTES,INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES DE ACOPLAMIENTO,ANCLAJE Y COLOCACION.

| | | | | | | |
|-------|---------|----|-------------------------|----------|--------------|-----------------|
| HBA76 | 1,0000 | UD | UD VALV.MARIPOSA 450 MM | 3.037,17 | 3.037,1700 | |
| % 1 | 11,0000 | % | Medios Auxiliares | 3.037,17 | 334,0887 | |
| BMQ19 | 1,7500 | HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 104,4050 | |
| AMO02 | 0,8500 | HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 15,5550 | |
| AMO04 | 3,5000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 61,9500 | |
| AMO07 | 7,0000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 94,5000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 3.647,67 | 109,4301 | |
| | | | | | TOTAL | 3.757,10 |

GAR77 UD UD VALV. MARIPOSA 500 MM

UD DE VALVULA DE MARIPOSA PT-20,DE 500 MM DE DIAMETRO,ACCIONADA POR DESMULTIPLICADOR,CON CUERPO DE FUNDICION NODULAR,PROTEGIDA CON PINTURA EPOXI,EJE DE ACERO INOXIDABLE A-276,MARIPOSA DE ACERO INOXIDABLE A-351,Y ANILLO DE E.P.D.M.,MONTAJE ENTRE BRIDAS POR TIRANTES,INCLUSO PP DE PIEZAS ESPECIALES DE ACOPLAMIENTO,ANCLAJE Y COLOCACION.

| | | | | | | |
|-------|---------|----|-------------------------|----------|--------------|-----------------|
| HBA77 | 1,0000 | UD | UD VALV.MARIPOSA 500 MM | 4.233,63 | 4.233,6300 | |
| % 1 | 11,0000 | % | Medios Auxiliares | 4.233,63 | 465,6993 | |
| BMQ19 | 2,0000 | HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 119,3200 | |
| AMO02 | 1,0000 | HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 18,3000 | |
| AMO04 | 4,0000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 70,8000 | |
| AMO07 | 8,0000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 108,0000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 5.015,75 | 150,4725 | |
| | | | | | TOTAL | 5.166,22 |

GAR80 UD UD ACOM. DOMIC. 25 MM.

UD. DE ACOMETIDA DOMICILIARIA CON COLLARIN DE TOMA, TUBO DE POLIETILENO BLANDO P-100 DE 16 ATM Y 25 MM. DE DIAMETRO, VALVULA DE BOLA CON CUADRADILLO Y ENLACE INCORPORADO PARA PE BLANDO, INCLUSO ARQUETA CON MARCO Y TAPA DE FUNDICION.

| | | | | | | |
|--------|--------|----|-----------------------------------|--------|----------|--|
| HBA81 | 1,0000 | UD | UD COLLARIN ACOMETIDA | 120,29 | 120,2900 | |
| HBA100 | 7,0000 | ML | ML. TUBERIA PE.P-100 DN-25, PN-16 | 1,01 | 7,0700 | |
| HBA85 | 1,0000 | UD | UD VALVULA DE BOLA DN=25 Y ARQ. | 52,84 | 52,8400 | |
| AMO02 | 0,1400 | HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 2,5620 | |
| AMO04 | 0,7400 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 13,0980 | |
| AMO07 | 0,3700 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,9950 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 200,86 | 6,0258 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-----------|------------------------------------|--|--|--------------|---------------|
| | | | | | TOTAL | 206,88 |
| GAR81 | UD | UD. ACOM. DOMIC. 40 MM. | | UD. DE ACOMETIDA DOMICILIARIA CON COLLARIN DE TOMA, TUBO DE POLIETILENO BLANDO P-100 DE 16 ATM Y 40 MM. DE DIAMETRO, VALVULA DE BOLA CON CUADRADILLO Y ENLACE INCORPORADO PARA PE BLANDO, INCLUSO ARQUETA CON MARCO Y TAPA DE FUNDICION. | | |
| HBA81 | 1,0000 | UD | UD COLLARIN ACOMETIDA | 120,29 | 120,2900 | |
| HBA102 | 7,0000 | ML | ML. TUBERIA PE.P-100 DN-40, PN-16 | 2,19 | 15,3300 | |
| HBA83 | 1,0000 | UD | UD VALVULA DE BOLA DN=40 Y ARQ. | 76,84 | 76,8400 | |
| AMO02 | 0,1400 | HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 2,5620 | |
| AMO04 | 0,9400 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 16,6380 | |
| AMO07 | 0,4700 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,3450 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 238,01 | 7,1403 | |
| | | | | | TOTAL | 245,15 |
| GAR82 | UD | UD ACOM. DOMIC. 50 MM. | | UD. DE ACOMETIDA DOMICILIARIA CON COLLARIN DE TOMA, TUBO DE POLIETILENO BLANDO P-100 DE 16 ATM Y 50 MM. DE DIAMETRO, VALVULA DE BOLA CON CUADRADILLO Y ENLACE INCORPORADO PARA PE BLANDO, INCLUSO ARQUETA CON MARCO Y TAPA DE FUNDICION. | | |
| HBA81 | 1,0000 | UD | UD COLLARIN ACOMETIDA | 120,29 | 120,2900 | |
| HBA103 | 7,0000 | ML | ML. TUBERIA PE.P-100 DN-50, PN-16 | 3,43 | 24,0100 | |
| HBA86 | 1,0000 | UD | UD VALVULA DE BOLA DN=50 Y ARQ. | 90,33 | 90,3300 | |
| AMO02 | 0,1400 | HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 2,5620 | |
| AMO04 | 1,1400 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 20,1780 | |
| AMO07 | 0,5700 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 7,6950 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 265,07 | 7,9521 | |
| | | | | | TOTAL | 273,02 |
| GAR83 | UD | UD ARQ. REGISTRO <250 MM | | UD. DE ARQUETA DE REGISTRO PARA ALOJAMIENTO DE VALVULAS DE 60 A 200 MM. DE DIAMETRO, CON TAPA Y MARCO DE HIERRO FUNDIDO, SEGUN PLANOS. | | |
| CMT06 | 2,3900 | M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 18,4269 | |
| DFA13 | 3,5300 | M2 | M2. HORM. H-100 DE 10 CMS | 10,32 | 36,4296 | |
| AAU57 | 1,0300 | M3. | M3.FAB.LAD.MACIZO 1 PIE M-450 PEQ.DIM | 203,82 | 209,9346 | |
| NBV61 | 1,0000 | UD | UD. MARCO Y TAPA F.DUC TIL,REXEL D-400 | 92,88 | 92,8800 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 357,67 | 10,7301 | |
| | | | | | TOTAL | 368,40 |
| GAR84 | UD | UD ARQ. REGISTRO >250MM | | UD. DE ARQUETA DE REGISTRO PARA ALOJAMIENTO DE VALVULAS DE MAS DE 250 MM. DE DIAMETRO, CON TAPA Y MARCO DE HIERRO FUNDIDO, SEGUN PLANOS. | | |
| CMT06 | 4,7100 | M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 36,3141 | |
| DFA13 | 6,3000 | M2 | M2. HORM. H-100 DE 10 CMS | 10,32 | 65,0160 | |
| AAU57 | 1,8500 | M3. | M3.FAB.LAD.MACIZO 1 PIE M-450 PEQ.DIM | 203,82 | 377,0670 | |
| NBV61 | 1,0000 | UD | UD. MARCO Y TAPA F.DUC TIL,REXEL D-400 | 92,88 | 92,8800 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 571,28 | 17,1384 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-----------|-----------|-----------------------------------|--------|--------------|-----------------|
| | | | | | TOTAL | 588,42 |
| GAR85 | ML | ML | ML TUB. ACERO GALV. 100 MM | | | |
| ML DE TUBERIA DE ACERO GALVANIZADO, ROSCADA Y EMBRIDADA, DE 100 MM DE DIAMETRO, INCLUSO CODO ROSCADO-HEMBRA, ANCLAJE Y PIEZAS ESPECIALES. | | | | | | |
| HBA80 | 1,0000 | ML | ML TUB. ACE. GALV. 100 MM | 99,91 | 99,9100 | |
| AMO02 | 0,2000 | HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 3,6600 | |
| AMO04 | 0,8000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 14,1600 | |
| AMO07 | 1,2000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 16,2000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 133,93 | 4,0179 | |
| | | | | | TOTAL | 137,95 |
| GAR86 | UD | UD | UD HIDRANTE | | | |
| UD DE HIDRANTE DE DOS BOCAS DE 70 MM, MODELO HOMOLOGADO POR AYTO. DE VALLADOLID, EN ARQUETA DE FUNDICION, RECIBIDO Y COLOCADO. | | | | | | |
| HBA84 | 1,0000 | UD | UD HIDRANTE DN-100 | 602,81 | 602,8100 | |
| AMO02 | 0,0800 | HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 1,4640 | |
| AMO04 | 0,4000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 7,0800 | |
| AMO07 | 0,2000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 2,7000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 614,05 | 18,4215 | |
| | | | | | TOTAL | 632,48 |
| GAR87 | UD | UD | UD CONJUNTO HIDRANTE | | | |
| UD. DE HIDRANTE DE 100 MM CON DOS BOCAS DE 70 MM, MODELO HOMOLOGADO POR EL AYTO. DE VALLADOLID, CON ARQUETA DE FUNDICION, INCLUSO VALVULA DE COMPUERTA DE 100 MM CON SU CORRESPONDIENTE ARQUETA, TUBERIA DE ACERO GALVANIZADO DE 100 MM PARA CONEXION A LA RED, COLLARIN DE TOMA, PIEZAS ESPECIALES Y ANCLAJE, TOTALMENTE INSTALADO Y PROBADO. | | | | | | |
| GAR86 | 1,0000 | UD | UD HIDRANTE | 632,48 | 632,4800 | |
| GAR88 | 1,0000 | UD | UD VALVULA, PN-16, 100 MM | 254,61 | 254,6100 | |
| GAR83 | 1,0000 | UD | UD ARQ. REGISTRO <250 MM | 368,40 | 368,4000 | |
| GAR85 | 4,5000 | ML | ML TUB. ACERO GALV. 100 MM | 137,95 | 620,7750 | |
| CMT06 | 2,5300 | M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 19,5063 | |
| CMT09 | 2,5300 | M3 | M3 RELLY COMPACTACION | 3,45 | 8,7285 | |
| | | | | | TOTAL | 1.904,50 |
| GAR88 | UD | UD | UD DESAGÜE | | | |
| UD. DE DESAGÜE PARA VACIADO DE RED CON TUBERIA DE PVC DE 75 MM. DE DIAMETRO, PN-10, INCLUSO VALVULA DE COMPUERTA, ARQUETA DE REGISTRO Y CONEXION A RED DE SANEAMIENTO. | | | | | | |
| GAR23 | 3,0000 | ML | ML TUB. PVC, PN-10, 75 MM | 11,48 | 34,4400 | |
| FSA56 | 1,0000 | UD | UD ARQUETA CONEX. ABSORV. O ACOM. | 56,54 | 56,5400 | |
| GAR66 | 1,0000 | UD | UD VALVULA, PN-16, 65 MM | 189,12 | 189,1200 | |
| GAR83 | 1,0000 | UD | UD ARQ. REGISTRO <250 MM | 368,40 | 368,4000 | |
| CMT06 | 2,0700 | M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 15,9597 | |
| CMT09 | 1,7500 | M3 | M3 RELLY COMPACTACION | 3,45 | 6,0375 | |
| | | | | | TOTAL | 670,50 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|----------|-----------|---|--------|--------------|--------------|
| GAR91 | | UD | UD BOCA RIEGO AC. RAPIDO | | | |
| | | | UD DE CONJUNTO DE VALVULA CON BOCA DE RIEGO DE ACOPLAMIENTO RAPIDO DE 3/4",INSTALADA CON TUBERIA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD,PN-10,INCLUSO EXCAVACION,RELLENO,COLLARIN DE TOMA Y HORMIGON DE ANCLAJE,TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA. | | | |
| HBR25 | 1,0000 | UD | UD BOCA RIEGO (V.A.R.) 3/4". | 18,63 | 18,6300 | |
| HBR03 | 1,0000 | ML | ML. TUBERIA PE. BD. DN-32, PN-4,RIEGO | 1,49 | 1,4900 | |
| CMT06 | 0,2500 | M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 1,9275 | |
| CMT10 | 0,1000 | M3 | M3 REL.Y COMPAC. PREST. | 12,15 | 1,2150 | |
| CBA06 | 0,0500 | M3 | M3 ARENA LAVADA | 11,97 | 0,5985 | |
| AAU10 | 0,0500 | M3. | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 3,2105 | |
| AMO04 | 0,0250 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,4425 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 27,51 | 0,8253 | |
| | | | | | TOTAL | 28,34 |
| GAR92 | | UD | UD ASPERSOR | | | |
| | | | UD DE ASPERSOR DE IMPACTO AEREO,INCLUSO SOPORTE PARA ACOPLAMIENTO A VALVULA CON UN ALCANCE DE 12 M PARA PRESION EN BOQUILLA DE 2.5 KG/CM2 Y RENDIMIENTO DE 17 L/MIN. | | | |
| HBR26 | 1,0000 | UD | UD ASPERSOR IMPACTO AEREO 12 M. | 27,48 | 27,4800 | |
| AMO04 | 0,5200 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 9,2040 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 36,68 | 1,1004 | |
| | | | | | TOTAL | 37,78 |
| GAR94 | | UD | UD REPAR. ROTURAS EN ACOM. ABAST. | | | |
| | | | UD. DE REPARACION DE ROTURAS EN ACOMETIDAS DE ABASTECIMIENTO (TRABAJOS DE FONTANERIA). | | | |
| AMO04 | 2,0000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 35,4000 | |
| AMO07 | 2,0000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 27,0000 | |
| AMO01 | 1,0000 | HR | HORA DE AYUDANTE. | 13,60 | 13,6000 | |
| AMO02 | 0,5000 | HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 9,1500 | |
| AMO03 | 0,4980 | HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 10,0098 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 95,16 | 2,8548 | |
| | | | | | TOTAL | 98,01 |
| GAR95 | | KG | KG CHAPA ACERO PIEZAS ESP. | | | |
| | | | KG. CHAPA DE ACERO TRABAJADA PARA PIEZAS ESPECIALES DE TUBERIAS, INCLUSO INSTALACION Y MONTAJE. | | | |
| NBV15 | 1,0500 | KG | KG ACERO PIEZAS ESP. SOLD. BRID. GALV | 2,39 | 2,5095 | |
| AMO04 | 0,0200 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 0,3540 | |
| AMO07 | 0,0200 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,2700 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 3,13 | 0,0939 | |
| | | | | | TOTAL | 3,23 |
| GAR96 | | UD | UD PROTECCION GALVANIZADO | | | |
| | | | UD. PROTECCION EXTERIOR E INTERIOR, POR KILOGRAMO DE ACERO, DE PIEZAS ESPECIALES PARA TUBERIAS DE DIAMETROS COMPRENDIDOS ENTRE 150 Y 1000 MILIMETROS, AMBOS INCLUSIVE, DE ESPESOR ENTRE OCHO Y DIEZ MILIMETROS, MEDIANTE GALVANIZADO EN CALIENTE. | | | |
| NBV72 | 1,0000 | UD | UD. PROTECCION EXTERIOR E INTERIOR, POR KILOGRAMO | 1,15 | 1,1500 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|---|---|--------------|-------------|
| | | | | TOTAL | 1,15 |
| GAR97 | UD | UD PROT. IMP. Y RESINA EPO | UD. PROTECCION EXTERIOR E INTERIOR, POR KILOGRAMO DE ACERO, DE PIEZAS ESPECIALES PARA TUBERIAS DE DIAMETROS COMPRENDIDOS ENTRE 150 Y 1000 MILIMETROS, AMBOS INCLUSIVE, DE ESPESOR ENTRE OCHO Y DIEZ MILIMETROS, A BASE DE UNA MANO DE IMPRIMACION, DE 175 GRAMOS POR METRO CUADRADO, Y UNA MANO DE REVESTIMIENTO DE RESINA EPOXY, DE 800 GRAMOS POR METRO CUADRADO. | | |
| NBV73 | 1,0000 UD | UD. PROTECCION EXTERIOR E INTERIOR, POR KILOGRAMO | 1,87 | 1,8700 | |
| | | | | TOTAL | 1,87 |

SUBCAPÍTULO HAP ALUMBRADO Y CANALIZ. ELECTRICAS.

| | | | | | |
|--------------|------------|--------------------------------------|---|--------------|--------------|
| HAP01 | UD. | UD.ARQUETA 40X40X60 | UD. DE ARQUETA DE DERIVACION O CRUCE, DE 0,40 X 0,40 X 0,60 METROS DE MEDIDAS INTERIORES, CON TAPA DE FUNDICION NORMALIZADA, SEGUN DETALLE. | | |
| AAU02 | 0,0800 M3 | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 8,7512 | |
| NBV03 | 60,0000 UD | UD LADR.CERAMICO MACIZO | 0,11 | 6,6000 | |
| AMO04 | 1,2500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 22,1250 | |
| AMO07 | 1,7500 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 23,6250 | |
| NBV63 | 1,0000 UD | UD. MARCO Y TAPA DUCTIL HIDR.400X400 | 24,72 | 24,7200 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 85,82 | 2,5746 | |
| | | | | TOTAL | 88,40 |

| | | | | | |
|--------------|------------|--------------------------------------|---|--------------|---------------|
| HAP02 | UD. | UD.ARQUETA 60X60X60 | UD. DE ARQUETA DE DERIVACION O CRUCE, DE 0,60 X 0,60 X 0,60 METROS DE MEDIDAS INTERIORES, CON TAPA DE FUNDICION NORMALIZADA, SEGUN DETALLE. | | |
| AAU02 | 0,1100 M3 | M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA. | 109,39 | 12,0329 | |
| NBV03 | 85,0000 UD | UD LADR.CERAMICO MACIZO | 0,11 | 9,3500 | |
| AMO04 | 1,7500 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 30,9750 | |
| AMO07 | 2,5000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 33,7500 | |
| NBV65 | 1,0000 UD | UD. MARCO Y TAPA DUCTIL HIDR.600X600 | 63,91 | 63,9100 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 150,02 | 4,5006 | |
| | | | | TOTAL | 154,52 |

| | | | | | |
|--------------|------------|--------------------------------------|---|---------|--|
| HAP03 | UD. | UD.CIMENTACION BACULO 10 M. | UD. DE CIMENTACION PARA BACULO O COLUMNA DE 10 METROS DE ALTURA, SEGUN DETALLE, DE 80 X 80 X 110 CM., EN HORMIGON DE 150KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, INCLUSO CURVAS DE PVC D = 90 MM. | | |
| CMT01 | 0,3520 M3 | M3 EXCAVACION A MANO | 41,15 | 14,4848 | |
| CMT06 | 0,3520 M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 2,7139 | |
| NBV82 | 2,0000 UD | UD CURVA PVC H. H. D = 90 MM. PN = 6 | 6,38 | 12,7600 | |
| AAU 10 | 0,7040 M3. | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 45,2038 | |
| AAU35 | 0,7040 M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.ZANJAS,CANALIZ.. | 14,26 | 10,0390 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|--|-----|--------------------------------------|--------|--------------|---------------|
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 85,20 | 2,5560 | |
| | | | | | TOTAL | 87,76 |
| HAP04 | UD. UD.CIMENTACION COLUMNA 5 M. | | | | | |
| UD. DE CIMENTACION PARA COLUMNA DE HASTA 5 METROS DE ALTURA, SEGUN DETALLE, DE 50 X 50 X 70 CM., EN HORMIGON DE 150 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, INCLUSO CURVAS DE PVC D = 90 MM. | | | | | | |
| CMT01 | 0,1750 | M3 | M3 EXCAVACION A MANO | 41,15 | 7,2013 | |
| NBV82 | 2,0000 | UD | UD CURVA PVC H. H. D = 90 MM. PN = 6 | 6,38 | 12,7600 | |
| AMO07 | 0,5000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,7500 | |
| AAU10 | 0,1750 | M3. | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 11,2368 | |
| AAU35 | 0,1750 | M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.ZANJAS,CANALIZ.. | 14,26 | 2,4955 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 40,44 | 1,2132 | |
| | | | | | TOTAL | 41,66 |
| HAP05 | UD. UD.CIMENTACION EXAG/CIRC HB ARIDO VIS | | | | | |
| UD. DE CIMENTACION PARA COLUMNA DE HASTA 5 METROS DE ALTURA, SEGUN DETALLE, DE 50 X 50 X 70 CM., EN HORMIGON DE 150 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, INCLUSO CURVAS DE PVC D = 90 MM., SUPLEMENTADO POR ENCIMA DEL PAVIMENTO CON FABRICA EXAGONAL O CIRCULAR (D= 600 MM.) DE 500 MM. DE ALTURA, EN HORMIGON BLANCO HB-175, ACABADO EN ARIDO VISTO. | | | | | | |
| CMT01 | 0,1750 | M3 | M3 EXCAVACION A MANO | 41,15 | 7,2013 | |
| NBV82 | 2,0000 | UD | UD CURVA PVC H. H. D = 90 MM. PN = 6 | 6,38 | 12,7600 | |
| AMO07 | 1,0000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 13,5000 | |
| AAU10 | 0,1750 | M3. | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 11,2368 | |
| AAU35 | 0,1750 | M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.ZANJAS,CANALIZ.. | 14,26 | 2,4955 | |
| AAU09 | 0,3000 | M3. | M3.HORM.TIPO HB-175 | 100,70 | 30,2100 | |
| AAU51 | 0,9000 | M2. | M2. ENC.MADERA VISTO | 24,92 | 22,4280 | |
| AMO04 | 2,0000 | HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 35,4000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 135,23 | 4,0569 | |
| | | | | | TOTAL | 139,29 |
| HAP09 | ML. ML.CANALIZ. AL./ELEC. 1 PVC 63 MM. | | | | | |
| ML. DE CANALIZACION DE ALUMBRADO O ELECTR. CON UN TUBO DE PVC UNE 53.112 DE 63 X 1,8 MM., INCLUSO EXCAVACION, RELLENO Y GUIAS, SEGUN DETALLE. | | | | | | |
| CMT06 | 0,2400 | M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 1,8504 | |
| CMT09 | 0,1600 | M3 | M3 RELLENO Y COMPACTACION | 3,45 | 0,5520 | |
| CMT07 | 0,0800 | M3 | M3 TRANSPORTE Y DESCARGA | 4,42 | 0,3536 | |
| AAU37 | 0,0800 | M3. | M3.ARENA LAVADA EN RELLENO ZANJAS | 15,33 | 1,2264 | |
| NBV88 | 1,0000 | ML | ML TUB PE CANALIZ DOBLE PARED D = 63 | 0,84 | 0,8400 | |
| AMO01 | 0,1500 | HR | HORA DE AYUDANTE. | 13,60 | 2,0400 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 6,86 | 0,2058 | |
| | | | | | TOTAL | 7,07 |
| HAP10 | ML. ML.CANALIZ. AL./ELEC. 1 PVC 90 MM. | | | | | |
| ML. DE CANALIZACION DE ALUMBRADO O ELECTR. CON UN TUBO DE PVC UNE 53.112 DE 90 X 1,8 MM., INCLUSO EXCAVACION, RELLENO Y GUIAS, SEGUN DETALLE. | | | | | | |
| CMT06 | 0,2650 | M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 2,0432 | |
| CMT09 | 0,1800 | M3 | M3 RELLENO Y COMPACTACION | 3,45 | 0,6210 | |
| CMT07 | 0,0900 | M3 | M3 TRANSPORTE Y DESCARGA | 4,42 | 0,3978 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|--------------------------------------|--------|--------------|-------------|
| AAU37 | 0,0900 M3 | M3.ARENA LAVADA EN RELLENO ZANJAS | 15,33 | 1,3797 | |
| NBV80 | 1,0000 ML | ML TUBERIA PVC CANALIZ D = 90 X 1.8. | 1,32 | 1,3200 | |
| AMO01 | 0,1700 HR | HORA DE AYUDANTE. | 13,60 | 2,3120 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 8,07 | 0,2421 | |
| | | | | TOTAL | 8,32 |

HAP11 ML. ML.CANALIZ AL./ELEC. 2 PVC 90 MM.
ML. DE CANALIZACION DE ALUMBRADO O ELECTR. CON DOS TUBOS DE PVC UNE 53.112 DE 90 X 1,8 MM., INCLUSO EXCAVACION, RELLENO Y GUIAS, SEGUN DETALLE.

| | | | | | |
|-------|-----------|--------------------------------------|-------|--------------|--------------|
| CMT06 | 0,2650 M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 2,0432 | |
| CMT09 | 0,1800 M3 | M3 REL.Y COMPACTACION | 3,45 | 0,6210 | |
| CMT07 | 0,0900 M3 | M3 TRANSPORTE Y DESCARGA | 4,42 | 0,3978 | |
| AAU37 | 0,0900 M3 | M3.ARENA LAVADA EN RELLENO ZANJAS | 15,33 | 1,3797 | |
| NBV80 | 2,0000 ML | ML TUBERIA PVC CANALIZ D = 90 X 1.8. | 1,32 | 2,6400 | |
| AMO01 | 0,2350 HR | HORA DE AYUDANTE. | 13,60 | 3,1960 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 10,28 | 0,3084 | |
| | | | | TOTAL | 10,59 |

HAP12 ML. ML.CANALIZ AL./ELEC. 1 PEDP 90 MM.
ML. DE CANALIZACION DE ALUMBRADO O ELECTR. CON UN TUBO DE PE DOBLE PARED, D = 90 MM., INCLUSO EXCAVACION, RELLENO Y GUIAS, SEGUN DETALLE.

| | | | | | |
|-------|-----------|--------------------------------------|-------|--------------|-------------|
| CMT06 | 0,2650 M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 2,0432 | |
| CMT09 | 0,1800 M3 | M3 REL.Y COMPACTACION | 3,45 | 0,6210 | |
| CMT07 | 0,0900 M3 | M3 TRANSPORTE Y DESCARGA | 4,42 | 0,3978 | |
| AAU37 | 0,0900 M3 | M3.ARENA LAVADA EN RELLENO ZANJAS | 15,33 | 1,3797 | |
| NBV84 | 1,0000 ML | ML TUB PE CANALIZ DOBLE PARED D = 90 | 1,32 | 1,3200 | |
| AMO01 | 0,1700 HR | HORA DE AYUDANTE. | 13,60 | 2,3120 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 8,07 | 0,2421 | |
| | | | | TOTAL | 8,32 |

HAP13 ML. ML.CANALIZ AL./ELEC. 2 PEDP 90 MM.
ML. DE CANALIZACION DE ALUMBRADO O ELECTR. CON DOS TUBO DE PE DOBLE PARED, D = 90 MM., INCLUSO EXCAVACION, RELLENO Y GUIAS, SEGUN DETALLE.

| | | | | | |
|-------|-----------|--------------------------------------|-------|--------------|--------------|
| CMT06 | 0,2650 M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 2,0432 | |
| CMT09 | 0,1800 M3 | M3 REL.Y COMPACTACION | 3,45 | 0,6210 | |
| CMT07 | 0,0900 M3 | M3 TRANSPORTE Y DESCARGA | 4,42 | 0,3978 | |
| AAU37 | 0,0900 M3 | M3.ARENA LAVADA EN RELLENO ZANJAS | 15,33 | 1,3797 | |
| NBV84 | 2,0000 ML | ML TUB PE CANALIZ DOBLE PARED D = 90 | 1,32 | 2,6400 | |
| AMO01 | 0,2400 HR | HORA DE AYUDANTE. | 13,60 | 3,2640 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 10,35 | 0,3105 | |
| | | | | TOTAL | 10,66 |

HAP14 ML. ML.CANALIZ AL./ELEC. 1 PVC 110 MM.
ML. DE CANALIZACION DE ALUMBRADO O ELECTR. CON UN TUBO DE PVC UNE 53.112 DE 110 X 2,2 MM., INCLUSO EXCAVACION, RELLENO Y GUIAS, SEGUN DETALLE.

| | | | | | |
|-------|-----------|-------------------------|------|--------|--|
| CMT06 | 0,2650 M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 2,0432 | |
| CMT09 | 0,1500 M3 | M3 REL.Y COMPACTACION | 3,45 | 0,5175 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|--------------------------------------|--------|--------------|-------------|
| CMT07 | 0,1000 M3 | M3 TRANSPORTE Y DESCARGA | 4,42 | 0,4420 | |
| AAU37 | 0,1000 M3. | M3.ARENA LAVADA EN RELLENO ZANJAS | 15,33 | 1,5330 | |
| NBV81 | 1,0000 ML | ML TUBERIA PVC CANALIZ D = 110 X 2.2 | 1,62 | 1,6200 | |
| AMO01 | 0,2250 HR | HORA DE AYUDANTE. | 13,60 | 3,0600 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 9,22 | 0,2766 | |
| | | | | TOTAL | 9,49 |

HAP15 ML. ML.CANALIZ AL./ELEC. 2 PVC 110 MM.

ML. DE CANALIZACION DE ALUMBRADO O ELECTR. CON DOS TUBOS DE PVC UNE 53.112 DE 110 X 2.2 MM., INCLUSO EXCAVACION, RELLENO Y GUIAS, SEGUN DETALLE.

| | | | | | |
|-------|------------|--------------------------------------|-------|--------------|--------------|
| CMT06 | 0,2650 M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 2,0432 | |
| CMT09 | 0,1500 M3 | M3 REL.Y COMPACTACION | 3,45 | 0,5175 | |
| CMT07 | 0,1500 M3 | M3 TRANSPORTE Y DESCARGA | 4,42 | 0,6630 | |
| AAU37 | 0,1500 M3. | M3.ARENA LAVADA EN RELLENO ZANJAS | 15,33 | 2,2995 | |
| NBV81 | 2,0000 ML | ML TUBERIA PVC CANALIZ D = 110 X 2.2 | 1,62 | 3,2400 | |
| AMO01 | 0,2500 HR | HORA DE AYUDANTE. | 13,60 | 3,4000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 12,16 | 0,3648 | |
| | | | | TOTAL | 12,53 |

HAP16 ML. ML.CANALIZ AL./ELEC. 1 PEDP 110 MM.

ML. DE CANALIZACION DE ALUMBRADO O ELECTR. CON UN TUBO DE PE DOBLE PARED, D= 110 MM., INCLUSO EXCAVACION, RELLENO Y GUIAS, SEGUN DETALLE.

| | | | | | |
|-------|------------|---------------------------------------|-------|--------------|-------------|
| CMT06 | 0,2650 M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 2,0432 | |
| CMT09 | 0,1500 M3 | M3 REL.Y COMPACTACION | 3,45 | 0,5175 | |
| CMT07 | 0,1000 M3 | M3 TRANSPORTE Y DESCARGA | 4,42 | 0,4420 | |
| AAU37 | 0,1000 M3. | M3.ARENA LAVADA EN RELLENO ZANJAS | 15,33 | 1,5330 | |
| NBV85 | 1,0000 ML | ML TUB PE CANALIZ DOBLE PARED D = 110 | 1,62 | 1,6200 | |
| AMO01 | 0,2250 HR | HORA DE AYUDANTE. | 13,60 | 3,0600 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 9,22 | 0,2766 | |
| | | | | TOTAL | 9,49 |

HAP17 ML. ML.CANALIZ AL./ELEC. 2 PEDP 110 MM.

ML. DE CANALIZACION DE ALUMBRADO O ELECTR. CON DOS TUBO DE PE DOBLE PARED, D= 110 MM., INCLUSO EXCAVACION, RELLENO Y GUIAS, SEGUN DETALLE.

| | | | | | |
|-------|------------|---------------------------------------|-------|--------------|--------------|
| CMT06 | 0,2650 M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 2,0432 | |
| CMT09 | 0,1500 M3 | M3 REL.Y COMPACTACION | 3,45 | 0,5175 | |
| CMT07 | 0,1500 M3 | M3 TRANSPORTE Y DESCARGA | 4,42 | 0,6630 | |
| AAU37 | 0,1500 M3. | M3.ARENA LAVADA EN RELLENO ZANJAS | 15,33 | 2,2995 | |
| NBV85 | 2,0000 ML | ML TUB PE CANALIZ DOBLE PARED D = 110 | 1,62 | 3,2400 | |
| AMO01 | 0,2500 HR | HORA DE AYUDANTE. | 13,60 | 3,4000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 12,16 | 0,3648 | |
| | | | | TOTAL | 12,53 |

HAP18 ML. ML.CANALIZ AL./ELEC. 1 PEDP 160 MM.

ML. DE CANALIZACION DE ALUMBRADO O ELECTR. CON UN TUBO DE PE DOBLE PARED, D= 160 MM., INCLUSO EXCAVACION, RELLENO Y GUIAS, SEGUN DETALLE.

| | | | | | |
|-------|-----------|-------------------------|------|--------|--|
| CMT06 | 0,3500 M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 2,6985 | |
|-------|-----------|-------------------------|------|--------|--|



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------------------------------------|--------|----------|---------|
| CMT09 | 0,1700 M3 | M3 REL.Y COMPACTACION | 3,45 | 0,5865 | |
| CMT07 | 0,1700 M3 | M3 TRANSPORTE Y DESCARGA | 4,42 | 0,7514 | |
| AAU37 | 0,1700 M3. | M3.ARENA LAVADA EN RELLENO ZANJAS | 15,33 | 2,6061 | |
| NBV86 | 1,0000 ML | ML TUB PE CANALIZ DOBLE PARED D = 160 | 2,89 | 2,8900 | |
| AMO01 | 0,2500 HR | HORA DE AYUDANTE. | 13,60 | 3,4000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 12,93 | 0,3879 | |

TOTAL 13,32

HAP19 ML. ML.CANALIZ AL./ELEC. 2 PEDP 160 MM.

ML. DE CANALIZACION DE ALUMBRADO O ELECTR. CON DOS TUBO DE PE DOBLE PARED, D= 160 MM., INCLUSO EXCAVACION, RELLENO Y GUIAS, SEGUN DETALLE.

| | | | | | |
|-------|------------|---------------------------------------|-------|--------|--|
| CMT06 | 0,3500 M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 2,6985 | |
| CMT09 | 0,2000 M3 | M3 REL.Y COMPACTACION | 3,45 | 0,6900 | |
| CMT07 | 0,2000 M3 | M3 TRANSPORTE Y DESCARGA | 4,42 | 0,8840 | |
| AAU37 | 0,2000 M3. | M3.ARENA LAVADA EN RELLENO ZANJAS | 15,33 | 3,0660 | |
| NBV86 | 2,0000 ML | ML TUB PE CANALIZ DOBLE PARED D = 160 | 2,89 | 5,7800 | |
| AMO01 | 0,3500 HR | HORA DE AYUDANTE. | 13,60 | 4,7600 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 17,88 | 0,5364 | |

TOTAL 18,41

HAP20 ML. ML.CANALIZ AL./ELEC. 2 PEDP 125 MM.

ML. DE CANALIZACION DE ALUMBRADO O ELECTR. CON DOS TUBO DE PE DOBLE PARED, D= 125 MM., INCLUSO EXCAVACION, RELLENO Y GUIAS, SEGUN DETALLE.

| | | | | | |
|-------|------------|---------------------------------------|-------|--------|--|
| CMT06 | 0,3500 M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 2,6985 | |
| CMT09 | 0,2000 M3 | M3 REL.Y COMPACTACION | 3,45 | 0,6900 | |
| CMT07 | 0,2000 M3 | M3 TRANSPORTE Y DESCARGA | 4,42 | 0,8840 | |
| AAU37 | 0,2000 M3. | M3.ARENA LAVADA EN RELLENO ZANJAS | 15,33 | 3,0660 | |
| NBV87 | 2,0000 ML | ML TUB PE CANALIZ DOBLE PARED D = 125 | 2,05 | 4,1000 | |
| AMO01 | 0,3500 HR | HORA DE AYUDANTE. | 13,60 | 4,7600 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 16,20 | 0,4860 | |

TOTAL 16,68

HAP21 ML. ML.CANALIZ AL./ELEC. 1 PEDP 125 MM.

ML. DE CANALIZACION DE ALUMBRADO O ELECTR. CON UN TUBO DE PE DOBLE PARED, D= 125 MM., INCLUSO EXCAVACION, RELLENO Y GUIAS, SEGUN DETALLE.

| | | | | | |
|-------|------------|---------------------------------------|-------|--------|--|
| CMT06 | 0,3500 M3 | M3 EXCAVACION EN ZANJAS | 7,71 | 2,6985 | |
| CMT09 | 0,1700 M3 | M3 REL.Y COMPACTACION | 3,45 | 0,5865 | |
| CMT07 | 0,1700 M3 | M3 TRANSPORTE Y DESCARGA | 4,42 | 0,7514 | |
| AAU37 | 0,1700 M3. | M3.ARENA LAVADA EN RELLENO ZANJAS | 15,33 | 2,6061 | |
| NBV87 | 1,0000 ML | ML TUB PE CANALIZ DOBLE PARED D = 125 | 2,05 | 2,0500 | |
| AMO01 | 0,2500 HR | HORA DE AYUDANTE. | 13,60 | 3,4000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 12,09 | 0,3627 | |

TOTAL 12,46



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|

SUBCAPÍTULO JMJ MOBILIARIO URBANO Y JARDINERIA.

| JMJ01 | | UD UD. LIGUSTRUM JAP. 16-18 CM. CEPELLON | | | |
|---|------------|---|--------|--------------|---------------|
| UD. LIGUSTRUM JAPONICA DE 16 - 18 CM. CIRCUNF. EN CEPELLON, INCLUSO APERTURA DE HOYA, APORTE DE TIERRA VEGETAL, PLANTACION Y CONSERVACION PRIMER AÑO. | | | | | |
| JMO01 | 1,0000 UD. | UD. LIGUSTRUM JAP. DE 16-18 CM. CEPEL | 78,40 | 78,4000 | |
| JMO07 | 0,6400 M3 | TIERRA VEGETAL DE CABEZA CON MANTILLO DESPEDREGADA | 12,83 | 8,2112 | |
| AMO05 | 0,6500 HR | HORA DE OFICIAL DE SEGUNDA. | 15,60 | 10,1400 | |
| AMO07 | 0,6000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 8,1000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 104,85 | 3,1455 | |
| | | | | TOTAL | 108,00 |

| JMJ02 | | UD UD. ARBOL SOMBRA CADUCIF. 18-20 R DES | | | |
|--|------------|---|-------|--------------|---------------|
| UD. ARBOL DE SOMBRA CADUCIFOLIO TIPO ACER, PLATANUS, ETC, DE 18 - 20 CM. CIRCUNF., A RAIZ DESNUDA, INCLUSO APERTURA DE HOYA, APORTE DE TIERRA VEGETAL, PLANTACION Y CONSERVACION PRIMER AÑO. | | | | | |
| JMO02 | 1,0000 UD. | UD. ARBOL SOMBRA CADUCIF. 18-20 CM. | 72,43 | 72,4300 | |
| JMO07 | 0,6400 M3 | TIERRA VEGETAL DE CABEZA CON MANTILLO DESPEDREGADA | 12,83 | 8,2112 | |
| AMO05 | 0,6500 HR | HORA DE OFICIAL DE SEGUNDA. | 15,60 | 10,1400 | |
| AMO07 | 0,6000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 8,1000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 98,88 | 2,9664 | |
| | | | | TOTAL | 101,85 |

| JMJ03 | | UD UD. DE HACER CAMPESTRE DE 18 - 20 cm. | | | |
|--|-----------|---|--------|--------------|---------------|
| UD. DE HACER CAMPESTRE DE 18 - 20 cm. DE CIRCUNFERENCIA, PLANTADO EN OBRA, INCLUSO APERTURA DE HOYA, APORTE DE TIERRA VEGETAL, Y PRIMER RIEGO. | | | | | |
| JMO08 | 1,0000 UD | UD. DE HACER CAMPESTRE DE 18 - 20 cm. DE CIRCUNFER | 176,35 | 176,3500 | |
| JMO07 | 0,6400 M3 | TIERRA VEGETAL DE CABEZA CON MANTILLO DESPEDREGADA | 12,83 | 8,2112 | |
| AMO05 | 0,6500 HR | HORA DE OFICIAL DE SEGUNDA. | 15,60 | 10,1400 | |
| AMO07 | 0,6000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 8,1000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 202,80 | 6,0840 | |
| | | | | TOTAL | 208,89 |

| JMJ04 | | UD UD. DE PRUNUS PISARDII 20-25 cm. | | | |
|--|-----------|---|--------|----------|--|
| UD. DE PRUNUS PISARDII DE 20-25 cm. DE CIRCUNFERENCIA, PLANTADO EN OBRA, INCLUSO APERTURA DE HOYA, APORTE DE TIERRA VEGETAL, Y PRIMER RIEGO. | | | | | |
| JMO09 | 1,0000 UD | UD. DE HACER CAMPESTRE DE 18 - 20 cm. DE CIRCUNFER | 418,91 | 418,9100 | |
| JMO07 | 0,6400 M3 | TIERRA VEGETAL DE CABEZA CON MANTILLO DESPEDREGADA | 12,83 | 8,2112 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-----------|--|--|--------|--------------|---------------|
| AM005 | 0,6500 | HR | HORA DE OFICIAL DE SEGUNDA. | 15,60 | 10,1400 | |
| AM007 | 0,6000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 8,1000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 445,36 | 13,3608 | |
| | | | | | TOTAL | 458,72 |
| JMJ05 | UD | UD. DE PRUNUS S. AMANOGAWA 20-25 cm. | | | | |
| UD. DE PRUNUS S. MANOGAWA DE 20-25 cm. DE CIRCUNFERENCIA, PLANTADO EN OBRA, INCLUSO APERTURA DE HOYA, APORTE DE TIERRA VEGETAL, Y PRIMER RIEGO. | | | | | | |
| JMO10 | 1,0000 | UD | PRUNUS S. MANOGAWA DE 20-25 cm. DE CIRCUNFERENCIA | 313,81 | 313,8100 | |
| JMO07 | 0,6400 | M3 | TIERRA VEGETAL DE CABEZA CON MANTILLO DESPEDREGADA | 12,83 | 8,2112 | |
| AM005 | 0,6500 | HR | HORA DE OFICIAL DE SEGUNDA. | 15,60 | 10,1400 | |
| AM007 | 0,6000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 8,1000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 340,26 | 10,2078 | |
| | | | | | TOTAL | 350,47 |
| JMJ06 | UD | UD. DE ARCE SACHARINUM DE 18 - 20 cm. | | | | |
| UD. DE ARCE SACHARINUM DE 18 - 20 cm. DE CIRCUNFERENCIA, PLANTADO EN OBRA, INCLUSO APERTURA DE HOYA, APORTE DE TIERRA VEGETAL, Y PRIMER RIEGO. | | | | | | |
| JMO11 | 1,0000 | UD | ARCE SACHARINUM DE 18 - 20 cm. DE CIRCUNFERENCIA | 88,36 | 88,3600 | |
| JMO07 | 0,6400 | M3 | TIERRA VEGETAL DE CABEZA CON MANTILLO DESPEDREGADA | 12,83 | 8,2112 | |
| AM005 | 0,6500 | HR | HORA DE OFICIAL DE SEGUNDA. | 15,60 | 10,1400 | |
| AM007 | 0,6000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 8,1000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 114,81 | 3,4443 | |
| | | | | | TOTAL | 118,26 |
| JMJ07 | UD | UD. MADRESELVA PARA CELOSÍA | | | | |
| UD. MADRESELVA PARA CELOSÍA, PLANTADA EN OBRA, INCLUSO APERTURA DE LA HOYA, APORTE DE TIERRA VEGETAL, Y PRIMER RIEGO | | | | | | |
| JMO12 | 1,0000 | UD | MADRESELVA PARA CELOSÍA | 12,07 | 12,0700 | |
| JMO07 | 0,6400 | M3 | TIERRA VEGETAL DE CABEZA CON MANTILLO DESPEDREGADA | 12,83 | 8,2112 | |
| AM005 | 0,6500 | HR | HORA DE OFICIAL DE SEGUNDA. | 15,60 | 10,1400 | |
| AM007 | 0,6000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 8,1000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 38,52 | 1,1556 | |
| | | | | | TOTAL | 39,68 |
| JMJ08 | UD | UD DE CARRPOBROTUS PARA JARDINERÍA | | | | |
| UD DE CARRPOBROTUS PARA JARDINERÍA, PLANTADO EN OBRA, INCLUSO APERTURA DE LA HOYA, APORTE DE TIERRA VEGETAL Y PRIMER RIEGO. | | | | | | |
| JMO13 | 1,0000 | UD | CARRPOBROTUS PARA JARDINERÍA | 3,24 | 3,2400 | |
| JMO07 | 0,6400 | M3 | TIERRA VEGETAL DE CABEZA CON MANTILLO DESPEDREGADA | 12,83 | 8,2112 | |
| AM005 | 0,6500 | HR | HORA DE OFICIAL DE SEGUNDA. | 15,60 | 10,1400 | |
| AM007 | 0,6000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 8,1000 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-----------|--|--|---|--------------|-----------------|
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 29,69 | 0,8907 | |
| | | | | | TOTAL | 30,58 |
| JMJ09 | UD | UD PALMERA FORTUNEI ALTURA 5.5/5.75 | | UD DE PALMERA FORTUNEI DE ALTURA DE TRONCO 5.5/5.75 m., PLANTADA EN OBRA, INCLUSO APERTURA DE LA HOYA, APORTE DE TIERRA VEGETAL Y PRIMER RIEGO. | | |
| JMJ09 | 1,0000 | UD | PALMERA FORTUNEI DE ALTURA DE TRONCO 5.5/5.75 m. | 1.881,94 | 1.881,9400 | |
| JMJ07 | 0,6400 | M3 | TIERRA VEGETAL DE CABEZA CON MANTILLO DESPEDREGADA | 12,83 | 8,2112 | |
| AMO05 | 0,6500 | HR | HORA DE OFICIAL DE SEGUNDA. | 15,60 | 10,1400 | |
| AMO07 | 0,6000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 8,1000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 1.908,39 | 57,2517 | |
| | | | | | TOTAL | 1.965,64 |
| JMJ10 | UD | UD PALMERA FORTUNEI ALTURA 3.5/3.75 | | UD DE PALMERA FORTUNEI DE ALTURA DE TRONCO 3.5/3.75 m., PLANTADA EN OBRA, INCLUSO APERTURA DE LA HOYA, APORTE DE TIERRA VEGETAL Y PRIMER RIEGO. | | |
| JMJ10 | 1,0000 | UD | PALMERA FORTUNEI DE ALTURA DE TRONCO 3.5/3.75 m. | 1.239,93 | 1.239,9300 | |
| JMJ07 | 0,6400 | M3 | TIERRA VEGETAL DE CABEZA CON MANTILLO DESPEDREGADA | 12,83 | 8,2112 | |
| AMO05 | 0,6500 | HR | HORA DE OFICIAL DE SEGUNDA. | 15,60 | 10,1400 | |
| AMO07 | 0,6000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 8,1000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 1.266,38 | 37,9914 | |
| | | | | | TOTAL | 1.304,37 |
| JMJ11 | UD | UD PALMERA FORTUNEI ALTURA 2.5/2.75 | | UD DE PALMERA FORTUNEI DE ALTURA DE TRONCO 2.5/2.75 m., PLANTADA EN OBRA, INCLUSO APERTURA DE LA HOYA, APORTE DE TIERRA VEGETAL Y PRIMER RIEGO. | | |
| JMJ11 | 1,0000 | UD | PALMERA FORTUNEI DE ALTURA DE TRONCO 2.5/2.75 m. | 921,44 | 921,4400 | |
| JMJ07 | 0,6400 | M3 | TIERRA VEGETAL DE CABEZA CON MANTILLO DESPEDREGADA | 12,83 | 8,2112 | |
| AMO05 | 0,6500 | HR | HORA DE OFICIAL DE SEGUNDA. | 15,60 | 10,1400 | |
| AMO07 | 0,6000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 8,1000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 947,89 | 28,4367 | |
| | | | | | TOTAL | 976,33 |
| JMJ12 | UD | UD DE GRUPO DE CHAMAEROPS HUMILIS | | UD DE GRUPO DE CHAMAEROPS HUMILIS, PLANTADO EN OBRA, INCLUSO APERTURA DE LA HOYA, APORTE DE TIERRA VEGETAL Y PRIMER RIEGO. | | |
| JMJ12 | 1,0000 | UD | GRUPO DE CHAMAEROPS HUMILIS | 821,34 | 821,3400 | |
| JMJ07 | 0,6400 | M3 | TIERRA VEGETAL DE CABEZA CON MANTILLO DESPEDREGADA | 12,83 | 8,2112 | |
| AMO05 | 0,6500 | HR | HORA DE OFICIAL DE SEGUNDA. | 15,60 | 10,1400 | |
| AMO07 | 0,6000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 8,1000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 847,79 | 25,4337 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|----------|-----------|---|--------|--------------|---------------|
| | | | | | TOTAL | 873,22 |
| JMJ13 | | UD | UD DE ROSMARINUS PROSTATUM " RASTRERO | | | |
| | | | UD DE ROSMARINUS PROSTATUM " RASTRERO " PLANTADO EN OBRA, INCLUSO APERTURA DE LA HOYA, APORTE DE TIERRA VEGETAL Y PRIMER RIEGO. | | | |
| JMO18 | 1,0000 | UD | ROSMARINUS PROSTATUM " RASTRERO | 3,71 | 3,7100 | |
| JMO07 | 0,1000 | M3 | TIERRA VEGETAL DE CABEZA CON MANTILLO DESPEDREGADA | 12,83 | 1,2830 | |
| AMO05 | 0,1000 | HR | HORA DE OFICIAL DE SEGUNDA. | 15,60 | 1,5600 | |
| AMO07 | 0,1000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,3500 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 7,90 | 0,2370 | |
| | | | | | TOTAL | 8,14 |
| JMJ14 | | UD | UD DE SEDUM BRILLANTISIMUS | | | |
| | | | UD DE SEDUM BRILLANTISIMUS, PLANTADO EN OBRA, INCLUSO APERTURA DE LA HOYA, APORTE DE TIERRA VEGETAL Y PRIMER RIEGO. | | | |
| JMO19 | 1,0000 | UD | SEDUM BRILLANTISIMUS | 3,24 | 3,2400 | |
| JMO07 | 0,1000 | M3 | TIERRA VEGETAL DE CABEZA CON MANTILLO DESPEDREGADA | 12,83 | 1,2830 | |
| AMO05 | 0,1000 | HR | HORA DE OFICIAL DE SEGUNDA. | 15,60 | 1,5600 | |
| AMO07 | 0,1000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 1,3500 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 7,43 | 0,2229 | |
| | | | | | TOTAL | 7,66 |
| JMJ15 | | UD | UD. ARBOL SOMBRA CADUCIF ACAIA o TILO. 30-35 COLCADO | | | |
| | | | UD. ARBOL DE SOMBRA CADUCIFOLIO TIPO ACACIA O TILO , DE 30 - 35 CM. DE PERIMETRO, EN CEPELLON , COLOCADO EN ALCORQUE, INCLUSO APERTURA DE HOYA, APORTE DE TIERRA VEGETAL, PLANTACION Y CONSERVACION PRIMER AÑO. | | | |
| JMO06 | 1,0000 | UD. | UD. ARBOL SOMBRA CADUCIF. ACAIA-TILO 30-35 CM. | 236,98 | 236,9800 | |
| JMO07 | 0,6400 | M3 | TIERRA VEGETAL DE CABEZA CON MANTILLO DESPEDREGADA | 12,83 | 8,2112 | |
| AMO05 | 0,6500 | HR | HORA DE OFICIAL DE SEGUNDA. | 15,60 | 10,1400 | |
| AMO07 | 0,6000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 8,1000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 263,43 | 7,9029 | |
| | | | | | TOTAL | 271,33 |
| JMJ16 | | UD | UD. ARBOL SOMBRA CADUCIF ACAIA o TILO. 20-22 COLCADO | | | |
| | | | UD. ARBOL DE SOMBRA CADUCIFOLIO TIPO ACACIA O TILO , DE 20 - 22 CM. DE PERIMETRO, EN CEPELLON , COLOCADO EN ALCORQUE, INCLUSO APERTURA DE HOYA, APORTE DE TIERRA VEGETAL, PLANTACION Y CONSERVACION PRIMER AÑO. | | | |
| JMO03 | 1,0000 | UD. | UD. ARBOL SOMBRA CADUCIF. ACAIA-TILO 20-22 CM. | 70,44 | 70,4400 | |
| JMO07 | 0,6400 | M3 | TIERRA VEGETAL DE CABEZA CON MANTILLO DESPEDREGADA | 12,83 | 8,2112 | |
| AMO05 | 0,6500 | HR | HORA DE OFICIAL DE SEGUNDA. | 15,60 | 10,1400 | |
| AMO07 | 0,6000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 8,1000 | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 96,89 | 2,9067 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE | |
|--|-----------|---|---|--------|--------------|---------------|--|
| | | | | | TOTAL | 99,80 | |
| JMJ17 | UD | UD. ARBOL ORNAMENTAL CIPRES 3-3.25m COLCADO | | | | | |
| UD. ARBOLORNAMENTAL TIPO CIPRES , DE 3 A 3.25 m DE ALTURA, EN CEPELLON , COLOCADO EN ALCORQUE, INCLUSO APERTURA DE HOYA, APORTE DE TIERRA VEGETAL, PLANTACION Y CONSERVACION PRIMER AÑO. | | | | | | | |
| JMO05 | 1,0000 | UD. | UD. ARBOL ORNAMENTAL CIPRES 3-3.25 m CEPELLON | 55,76 | 55,7600 | | |
| JMO07 | 0,6400 | M3 | TIERRA VEGETAL DE CABEZA CON MANTILLO DESPEDREGADA | 12,83 | 8,2112 | | |
| AMO05 | 0,6500 | HR | HORA DE OFICIAL DE SEGUNDA. | 15,60 | 10,1400 | | |
| AMO07 | 0,6000 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 8,1000 | | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 82,21 | 2,4663 | | |
| | | | | | TOTAL | 84,68 | |
| JMJ18 | UD | UD. ARBOL ORNAMENTAL CIPRES >5 m COLCADO | | | | | |
| UD. ARBOLORNAMENTAL TIPO CIPRES , DE MAS DE 5mm DE ALTURA, EN CEPELLON , COLOCADO EN ALCORQUE, INCLUSO APERTURA DE HOYA, APORTE DE TIERRA VEGETAL, PLANTACION Y CONSERVACION PRIMER AÑO. | | | | | | | |
| JMO04 | 1,0000 | UD. | UD. ARBOL ORNAMENTAL CIPRES >5 m CEPELLON | 402,11 | 402,1100 | | |
| JMO07 | 0,8000 | M3 | TIERRA VEGETAL DE CABEZA CON MANTILLO DESPEDREGADA | 12,83 | 10,2640 | | |
| AMO05 | 0,7500 | HR | HORA DE OFICIAL DE SEGUNDA. | 15,60 | 11,7000 | | |
| AMO07 | 0,7500 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 10,1250 | | |
| % 0 | 3,0000 | % | COSTES INDIRECTOS | 434,20 | 13,0260 | | |
| | | | | | TOTAL | 447,23 | |
| JMJ19 | M2 | TIERRA VEGETAL CON MANTILLO EN CAPA DE 30 CM | | | | | |
| TIERRA VEGETAL DE CABEZA CON MANTILLO EN CAPA DE 30 cm. DE ESPESOR EXTENDIDA Y RASANTEADA MANUALMENTE, INCLUSO DESPEDREGADO | | | | | | | |
| JMO07 | 0,3000 | M3 | TIERRA VEGETAL DE CABEZA CON MANTILLO DESPEDREGADA | 12,83 | 3,8490 | | |
| AMO05 | 0,0500 | HR | HORA DE OFICIAL DE SEGUNDA. | 15,60 | 0,7800 | | |
| AMO07 | 0,0500 | HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 0,6750 | | |
| % | 0,0000 | % | Medios Auxiliares | 5,30 | 0,0000 | | |
| | | | | | TOTAL | 5,30 | |
| JMJ20 | UD | UD. BANCO PIEDRA ART. MOD. "DOLMEN". | | | | | |
| UD. BANCO DE PIEDRA ARTIFICIAL MOD. "DOLMEN", TOALMENTE COLOCADO Y NIVELADO, INCLUYENDO AMCLAJES METALICOS, ZAPATAS DE HORMIGON, Y REMATES DE PAVIMENTO. | | | | | | | |
| JMO20 | 1,0000 | UD. | UD. BANCO PIEDRA ART. MOD. DOLMEN. | 154,24 | 154,2400 | | |
| BMQ19 | 0,6000 | HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 35,7960 | | |
| BMQ32 | 1,0000 | HR | HORA DE GRUPO ELECTROGENO DE 10 KVA. | 4,67 | 4,6700 | | |
| BMQ35 | 1,0000 | HR | HR MARTILLO ELEC., RADIAL, ETC. | 5,11 | 5,1100 | | |
| AAU 10 | 0,1600 | M3. | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 10,2736 | | |
| AAU35 | 0,1600 | M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.ZANJAS,CANALIZ... | 14,26 | 2,2816 | | |
| CMT01 | 0,1600 | M3 | M3 EXCAVACION A MANO | 41,15 | 6,5840 | | |
| AMO03 | 0,1000 | HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 2,0100 | | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|-------------------------|--------|--------------|---------------|
| AMO04 | 1,0000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 17,7000 | |
| AMO07 | 1,0000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 13,5000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 252,17 | 7,5651 | |
| | | | | TOTAL | 259,73 |

| JMJ22 | | UD UD. BANCO LISTONES MOD. "PLAZA REAL" | | | |
|--|------------|--|--------|--------------|---------------|
| UD. BANCO DE LISTONES DE MADERA Y PATAS DE FUNDICION MOD. "PLAZA REAL", TOALMENTE COLOCADO Y NIVELADO, INCLUYENDO ANCLAJES METALICOS, ZAPATAS DE HORMIGON, Y REMATES DE PAVIMENTO. | | | | | |
| JMO22 | 1,0000 UD. | UD. BANCO MOD. "PLAZA REAL". | 173,52 | 173,5200 | |
| BMQ19 | 0,1000 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 5,9660 | |
| BMQ32 | 0,5000 HR | HORA DE GRUPO ELECTROGENO DE 10 KVA. | 4,67 | 2,3350 | |
| BMQ35 | 0,5000 HR | HR MARTILLO ELEC., RADIAL, ETC. | 5,11 | 2,5550 | |
| AAU10 | 0,0500 M3. | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 3,2105 | |
| AAU35 | 0,0500 M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.ZANJAS,CANALIZ.. | 14,26 | 0,7130 | |
| CMT01 | 0,0500 M3 | M3 EXCAVACION A MANO | 41,15 | 2,0575 | |
| AMO03 | 0,0500 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 1,0050 | |
| AMO04 | 0,5000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 8,8500 | |
| AMO07 | 0,5000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,7500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 206,96 | 6,2088 | |
| | | | | TOTAL | 213,17 |

| JMJ23 | | UD BANCO TIPO URBES 21 LATERAL BAJO, | | | |
|--|------------|---|--------|--------------|---------------|
| BANCO TIPO URBES 21 LATERAL BAJO, CON LATERALES DE FUNDICIÓN, PREPARADO PARA PINTAR, Y ASIENTO DE TABLONES DE MADERA DE IROKO DE 135 x 45 mm. TRATADOS Y BARNIZADOS A PORO ABIERTO DE DIMENSIONES 1930 * 570 mm TOALMENTE COLOCADO Y NIVELADO, INCLUYENDO ANCLAJES METALICOS, ZAPATAS DE HORMIGON, Y REMATES DE PAVIMENTO. | | | | | |
| JMO23 | 1,0000 UD | BANCO TIPO URBES 21 LATERAL BAJO, | 425,70 | 425,7000 | |
| BMQ19 | 0,1000 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 5,9660 | |
| BMQ32 | 0,5000 HR | HORA DE GRUPO ELECTROGENO DE 10 KVA. | 4,67 | 2,3350 | |
| BMQ35 | 0,5000 HR | HR MARTILLO ELEC., RADIAL, ETC. | 5,11 | 2,5550 | |
| AAU10 | 0,0500 M3. | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 3,2105 | |
| AAU35 | 0,0500 M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.ZANJAS,CANALIZ.. | 14,26 | 0,7130 | |
| CMT01 | 0,0500 M3 | M3 EXCAVACION A MANO | 41,15 | 2,0575 | |
| AMO03 | 0,0500 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 1,0050 | |
| AMO04 | 0,5000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 8,8500 | |
| AMO07 | 0,5000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,7500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 459,14 | 13,7742 | |
| | | | | TOTAL | 472,92 |

| JMJ24 | | UD UD. BANCO LISTONES MOD. "ROMANTICO" | | | |
|---|------------|---|--------|----------|--|
| UD. BANCO DE LISTONES DE MADERA Y PATAS DE FUNDICION MOD. "ROMANTICO", TOALMENTE COLOCADO Y NIVELADO, INCLUYENDO ANCLAJES METALICOS, ZAPATAS DE HORMIGON, Y REMATES DE PAVIMENTO. | | | | | |
| JMO24 | 1,0000 UD. | UD. BANCO MOD. "ROMANTICO". | 173,52 | 173,5200 | |
| BMQ19 | 0,1000 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 5,9660 | |
| BMQ32 | 0,5000 HR | HORA DE GRUPO ELECTROGENO DE 10 KVA. | 4,67 | 2,3350 | |
| BMQ35 | 0,5000 HR | HR MARTILLO ELEC., RADIAL, ETC. | 5,11 | 2,5550 | |
| AAU10 | 0,0500 M3. | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 3,2105 | |
| AAU35 | 0,0500 M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.ZANJAS,CANALIZ.. | 14,26 | 0,7130 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|-------------------------|--------|--------------|---------------|
| CMT01 | 0,0500 M3 | M3 EXCAVACION A MANO | 41,15 | 2,0575 | |
| AMO03 | 0,0500 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 1,0050 | |
| AMO04 | 0,5000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 8,8500 | |
| AMO07 | 0,5000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,7500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 206,96 | 6,2088 | |
| | | | | TOTAL | 213,17 |

| JMJ25 | | UD UD. BANCO LISTON.MOD."ROMANTICO DOBLE | | | |
|---|------------|---|--------|--------------|---------------|
| UD. BANCO DE LISTONES DE MADERA Y PATAS DE FUNDICION MOD. "ROMANTICO DOBLE", TOALMENTE COLOCADO Y NIVELADO, INCLUYENDO ANCLAJES METALICOS, ZAPATAS DE HORMIGON, Y REMATES DE PAVIMENTO. | | | | | |
| JMO25 | 1,0000 UD. | UD. BANCO MOD. "ROMANTICO DOBLE". | 223,24 | 223,2400 | |
| BMQ19 | 0,1000 HR | HORA DE GRUA MOVIL | 59,66 | 5,9660 | |
| BMQ32 | 0,5000 HR | HORA DE GRUPO ELECTROGENO DE 10 KVA. | 4,67 | 2,3350 | |
| BMQ35 | 0,5000 HR | HR MARTILLO ELEC., RADIAL, ETC. | 5,11 | 2,5550 | |
| AAU 10 | 0,0500 M3. | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 3,2105 | |
| AAU35 | 0,0500 M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.ZANJAS,CANALIZ... | 14,26 | 0,7130 | |
| CMT01 | 0,0500 M3 | M3 EXCAVACION A MANO | 41,15 | 2,0575 | |
| AMO03 | 0,0500 HR | HORA DE ENCARGADO | 20,10 | 1,0050 | |
| AMO04 | 0,5000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 8,8500 | |
| AMO07 | 0,5000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,7500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 256,68 | 7,7004 | |
| | | | | TOTAL | 264,38 |

| JMJ30 | | UD UD. PAPELERA METAL."GOYA" 1 CUB. 30 L | | | |
|---|------------|---|--------|--------------|---------------|
| UD. PAPELERA METALICA MOD. "GOYA" O SIMILAR, DE UNA CUBETA DE 30 L., ABATIBLE, CON CERRADURA, DIMENSIONES S/ PLANOS, PINTADA EN GRIS OXIRON, COLOCADA MEDIANTE PERFORACION Y RECIBIDO CON MORTERO ESPECIAL (ACERAS EXISTENTES), O CON CIMIENTO DE HORMIGON. | | | | | |
| JMO30 | 1,0000 UD. | UD. PAPELERA MET GOYA 1 CUB 30 L. | 113,13 | 113,1300 | |
| CMT01 | 0,1000 M3 | M3 EXCAVACION A MANO | 41,15 | 4,1150 | |
| AAU 10 | 0,1000 M3. | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 6,4210 | |
| AAU35 | 0,1000 M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.ZANJAS,CANALIZ... | 14,26 | 1,4260 | |
| BMQ32 | 1,0000 HR | HORA DE GRUPO ELECTROGENO DE 10 KVA. | 4,67 | 4,6700 | |
| BMQ35 | 1,0000 HR | HR MARTILLO ELEC., RADIAL, ETC. | 5,11 | 5,1100 | |
| AMO04 | 1,0000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 17,7000 | |
| AMO07 | 1,0000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 13,5000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 166,07 | 4,9821 | |
| | | | | TOTAL | 171,05 |

| JMJ31 | | UD UD. PAPELERA METAL."GOYA" 2 CUB. 30 L | | | |
|--|------------|---|--------|----------|--|
| UD. PAPELERA METALICA MOD. "GOYA" O SIMILAR, DE DOS CUBETAS DE 30 L. CADA UNA, ABATIBLES, CON CERRADURA, DIMENSIONES S/ PLANOS, PINTADA EN GRIS OXIRON, COLOCADA MEDIANTE PERFORACION Y RECIBIDO CON MORTERO ESPECIAL (ACERAS EXISTENTES), O CON CIMIENTO DE HORMIGON. | | | | | |
| JMO31 | 1,0000 UD. | UD. PAPELERA MET GOYA 2 CUB X 30 L. | 168,51 | 168,5100 | |
| CMT01 | 0,1000 M3 | M3 EXCAVACION A MANO | 41,15 | 4,1150 | |
| AAU 10 | 0,1000 M3. | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 6,4210 | |
| AAU35 | 0,1000 M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.ZANJAS,CANALIZ... | 14,26 | 1,4260 | |
| BMQ32 | 1,0000 HR | HORA DE GRUPO ELECTROGENO DE 10 KVA. | 4,67 | 4,6700 | |
| BMQ35 | 1,0000 HR | HR MARTILLO ELEC., RADIAL, ETC. | 5,11 | 5,1100 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|-------------------------|--------|--------------|---------------|
| AMO04 | 1,0000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 17,7000 | |
| AMO07 | 1,0000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 13,5000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 221,45 | 6,6435 | |
| | | | | TOTAL | 228,10 |

JMJ32 UD UD. COLOCACION DE PAPELERA.

UD. COLOCACION DE PAPELERA METALICA DE CUALQUIER MODELO, COLOCADO MEDIANTE PERFORACION Y RECIBIDO CON MORTERO ESPECIAL (ACERAS EXISTENTES), O CON CIMENTO DE HORMIGON. (EXCLUIDA PAPELERA, INCLUIDO TRANSPORTE A OBRA DESDE DEPENDENCIAS MUNICIPALES).

| | | | | | |
|-------|-----------|--------------------------------------|-------|--------------|--------------|
| BMQ47 | 0,2000 HR | HR CAMION DE 3500 KG. | 23,42 | 4,6840 | |
| CMT01 | 0,1000 M3 | M3 EXCAVACION A MANO | 41,15 | 4,1150 | |
| AAU10 | 0,1000 M3 | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 6,4210 | |
| AAU35 | 0,1000 M3 | M3.PUESTA OBRA HORM.ZANJAS,CANALIZ.. | 14,26 | 1,4260 | |
| BMQ32 | 1,0000 HR | HORA DE GRUPO ELECTROGENO DE 10 KVA. | 4,67 | 4,6700 | |
| BMQ35 | 1,0000 HR | HR MARTILLO ELEC., RADIAL, ETC. | 5,11 | 5,1100 | |
| AMO04 | 1,0000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 17,7000 | |
| AMO07 | 1,0000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 13,5000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 57,63 | 1,7289 | |
| | | | | TOTAL | 59,35 |

JMJ35 UD UD. HITO GUARDA ACERAS FUND.900X120MM

UD. HITO GUARDA ACERAS DE FUNDICION, DE 0.90 M. X D = 120 MM., MOD. HOMOLOGADO S/ PLANOS, PINTADO EN GRIS OXIRON, COLOCADO MEDIANTE PERFORACION Y RECIBIDO CON MORTERO ESPECIAL (ACERAS EXISTENTES), O CON CIMENTO DE HORMIGON.

| | | | | | |
|-------|------------|--------------------------------------|-------|--------------|--------------|
| JMO35 | 1,0000 UD. | UD. HITO GUARDA ACERAS DE FUNDICION, | 40,90 | 40,9000 | |
| CMT01 | 0,1000 M3 | M3 EXCAVACION A MANO | 41,15 | 4,1150 | |
| AAU10 | 0,1000 M3 | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 6,4210 | |
| AAU35 | 0,1000 M3 | M3.PUESTA OBRA HORM.ZANJAS,CANALIZ.. | 14,26 | 1,4260 | |
| BMQ32 | 0,5000 HR | HORA DE GRUPO ELECTROGENO DE 10 KVA. | 4,67 | 2,3350 | |
| BMQ35 | 0,5000 HR | HR MARTILLO ELEC., RADIAL, ETC. | 5,11 | 2,5550 | |
| AMO04 | 0,5000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 8,8500 | |
| AMO07 | 0,5000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,7500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 73,35 | 2,2005 | |
| | | | | TOTAL | 75,55 |

JMJ39 UD UD. COLOCACION DE HITO GARDA ACERAS

UD. COLOCACION DE HITO GUARDA ACERAS DE FUNDICION DE CUALQUIER MODELO, COLOCADO MEDIANTE PERFORACION Y RECIBIDO CON MORTERO ESPECIAL (ACERAS EXISTENTES), O CON CIMENTO DE HORMIGON. (EXCLUIDO HITO, INCLUIDO TRANSPORTE A OBRA DESDE DEPENDENCIAS MUNICIPALES).

| | | | | | |
|-------|-----------|--------------------------------------|-------|--------|--|
| BMQ47 | 0,0500 HR | HR CAMION DE 3500 KG. | 23,42 | 1,1710 | |
| CMT01 | 0,1000 M3 | M3 EXCAVACION A MANO | 41,15 | 4,1150 | |
| AAU10 | 0,1000 M3 | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 6,4210 | |
| AAU35 | 0,1000 M3 | M3.PUESTA OBRA HORM.ZANJAS,CANALIZ.. | 14,26 | 1,4260 | |
| BMQ32 | 0,5000 HR | HORA DE GRUPO ELECTROGENO DE 10 KVA. | 4,67 | 2,3350 | |
| BMQ35 | 0,5000 HR | HR MARTILLO ELEC., RADIAL, ETC. | 5,11 | 2,5550 | |
| AMO04 | 0,5000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 8,8500 | |
| AMO07 | 0,5000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 6,7500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 33,62 | 1,0086 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|--|--|--------------|---------------|
| | | | | TOTAL | 34,63 |
| JMJ40 | UD | UD. BARANDILLA MOD. "SOL - GRAN VIA". | ML. DE BARANDILLA METALICA MODELO "SOL - GRAN VIA", S/ PLANOS, PINTADA EN GRIS OXIRON, COLOCADO MEDIANTE PERFORACION Y RECIBIDO CON MORTERO ESPECIAL (ACERAS EXISTENTES), O CON CIMIENTO DE HORMIGON. | | |
| JMO40 | 1,0000 ML. | ML BARANDILLA METAL MOD SOL-GRAN VIA | 67,65 | 67,6500 | |
| CMT01 | 0,0700 M3 | M3 EXCAVACION A MANO | 41,15 | 2,8805 | |
| AAU10 | 0,0700 M3. | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 4,4947 | |
| AAU35 | 0,0700 M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.ZANJAS,CANALIZ.. | 14,26 | 0,9982 | |
| BMQ32 | 0,7000 HR | HORA DE GRUPO ELECTROGENO DE 10 KVA. | 4,67 | 3,2690 | |
| BMQ35 | 0,7000 HR | HR MARTILLO ELEC., RADIAL, ETC. | 5,11 | 3,5770 | |
| AMO04 | 0,7000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 12,3900 | |
| AMO07 | 0,7000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 9,4500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 104,71 | 3,1413 | |
| | | | | TOTAL | 107,85 |
| JMJ42 | ML | ML REPARACION BIONDA CURVA | ML. DE REPARACIÓN DE BARRERA DE SEGURIDAD CON BANDA METÁLICA DE PERFIL DE DOBLE ONDA CURVA, COLOCADA SOBRE LOS POSTES EXISTENTES O SOBRE NUEVOS A INSTALAR QUE INCLUYE: DESMONTAJE Y RETIRADA DE LA PARTE DAÑADA, MONTAJE DE LA NUEVA, PARTE PROPORCIONAL DE POSTE CPN-12 DE 1.5m, SEPARADORES, AMORTIGUADORES CORTOS Y LARGOS, CAPTAFAROS, TORNILLERIA, EQUIPO NECESARIO PARA EL HINCADO DE LOS POSTES Y COLOCACIÓN DE LA BARRERA, MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA | | |
| JMO42 | 1,0000 ML | BARRERA DE SEGURIDAD METALICA TIPO BIONDA CURVA | 29,27 | 29,2700 | |
| JMO43 | 0,2580 UD | POSTE METÁLICO EN A° G° CPN-12 DE 1.5m | 14,32 | 3,6946 | |
| JMO44 | 0,2551 UD | SEPARADOR PARA BARRERA BIONDA | 4,22 | 1,0765 | |
| JMO45 | 0,0345 UD | AMORTIGUADOR CORTO PARA BIONDA | 3,97 | 0,1370 | |
| JMO46 | 0,0759 UD | AMORTIGUADOR LARGO PARA BIONDA | 6,03 | 0,4577 | |
| JMO47 | 0,1724 UD | JUEGO DE TORNILLERIA PARA BIONDA | 4,49 | 0,7741 | |
| JMO48 | 0,1030 UD | CAPTAFARO PARA BIONDA | 3,07 | 0,3162 | |
| JMO49 | 0,2750 HR | EQUIPO DE MONTAJE Y DESMONTAJE DE BARRERA DE SEGUR | 65,50 | 18,0125 | |
| AMO02 | 0,8275 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 15,1433 | |
| AMO04 | 0,2750 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,8675 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 73,75 | 2,2125 | |
| | | | | TOTAL | 75,96 |
| JMJ43 | ML | ML REPARACION BIONDA RECTA | ML. DE REPARACIÓN DE BARRERA DE SEGURIDAD CON BANDA METÁLICA DE PERFIL DE DOBLE ONDA RECTA, COLOCADA SOBRE LOS POSTES EXISTENTES O SOBRE NUEVOS A INSTALAR QUE INCLUYE: DESMONTAJE Y RETIRADA DE LA PARTE DAÑADA, MONTAJE DE LA NUEVA, PARTE PROPORCIONAL DE POSTE CPN-12 DE 1.5m, SEPARADORES, AMORTIGUADORES CORTOS Y LARGOS, CAPTAFAROS, TORNILLERIA, EQUIPO NECESARIO PARA EL HINCADO DE LOS POSTES Y COLOCACIÓN DE LA BARRERA, MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA | | |
| JMO41 | 1,0000 ML | BARRERA DE SEGURIDAD METALICA TIPO BIONDA RECTA | 18,61 | 18,6100 | |
| JMO43 | 0,2580 UD | POSTE METÁLICO EN A° G° CPN-12 DE 1.5m | 14,32 | 3,6946 | |
| JMO44 | 0,2551 UD | SEPARADOR PARA BARRERA BIONDA | 4,22 | 1,0765 | |
| JMO45 | 0,0345 UD | AMORTIGUADOR CORTO PARA BIONDA | 3,97 | 0,1370 | |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|--|--------|--------------|---------------|
| JMO46 | 0,0759 UD | AMORTIGUADOR LARGO PARA BIONDA | 6,03 | 0,4577 | |
| JMO47 | 0,1724 UD | JUEGO DE TORNILLERIA PARA BIONDA | 4,49 | 0,7741 | |
| JMO48 | 0,1030 UD | CAPTAFARO PARA BIONDA | 3,07 | 0,3162 | |
| JMO49 | 0,2750 HR | EQUIPO DE MONTAJE Y DESMONTAJE DE BARRERA DE SEGUR | 65,50 | 18,0125 | |
| AMO02 | 0,8275 HR | HORA DE CAPATAZ | 18,30 | 15,1433 | |
| AMO04 | 0,2750 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 4,8675 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 63,09 | 1,8927 | |
| | | | | TOTAL | 64,98 |
| JMJ49 | UD | UD. COLOC. CUALQUIER TIPO BARANDILLA | | | |
| ML. DE COLOCACION DE CUALQUIER TIPO DE BARANDILLA METALICA, MEDIANTE PERFORACION Y RECIBIDO CON MORTERO ESPECIAL (ACERAS EXISTENTES), O CON CIMIENTO DE HORMIGON. (EXCLUIDA BARANDILLA, INCLUIDO TRANSPORTE A OBRA DESDE DEPENDENCIAS MUNICIPALES). | | | | | |
| BMQ08 | 0,3000 HR | HR CAMION VOLQUETE 50 CV | 39,40 | 11,8200 | |
| CMT01 | 0,0700 M3 | M3 EXCAVACION A MANO | 41,15 | 2,8805 | |
| AAU 10 | 0,0700 M3. | M3.HORM.TIPO H-150, RODADO | 64,21 | 4,4947 | |
| AAU35 | 0,0700 M3. | M3.PUESTA OBRA HORM.ZANJAS,CANALIZ.. | 14,26 | 0,9982 | |
| BMQ32 | 0,7000 HR | HORA DE GRUPO ELECTROGENO DE 10 KVA. | 4,67 | 3,2690 | |
| BMQ35 | 0,7000 HR | HR MARTILLO ELEC., RADIAL, ETC. | 5,11 | 3,5770 | |
| AMO04 | 0,7000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 12,3900 | |
| AMO07 | 1,0000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 13,5000 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 52,93 | 1,5879 | |
| | | | | TOTAL | 54,52 |
| JMJ55 | M2 | CERRAMIENTO METÁLICO DE 2,5 m ALTURA | | | |
| CERRAMIENTO METÁLICO DE 2,5 m DE ALTURA, FORMADO POR TUBOS LAMINADOS EN CALIENTE DE 80 x 80 mm. EN EXTREMOS, DE 40 x 20 mm EN BARROTES VERTICALES Y DE 60 x 40 mm EN BARROTES HORIZONATALES, INCLUSO MANO DE IMPRIMACIÓN DE FOSFATO DE ZINC, ANCLADO A SOLERA, TOTALMENTE COLOCADO EXCEPTO PINTURA. | | | | | |
| JMO50 | 1,0000 M2 | CERRAMIENTO METÁLICO DE 2,5 m DE ALTURA, FORMADO P | 148,02 | 148,0200 | |
| AMO05 | 0,3000 HR | HORA DE OFICIAL DE SEGUNDA. | 15,60 | 4,6800 | |
| AMO07 | 0,3000 HR | HORA DE PEON ORDINARIO. | 13,50 | 4,0500 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 156,75 | 4,7025 | |
| | | | | TOTAL | 161,45 |
| JMJ56 | UD | PUERTA PEATONAL DE 2.5 * 0.90 m Ç | | | |
| PUERTA PEATONAL DE 2.5 * 0.90 m FORMADA POR ENREJILLADO DE TUBOS LAMINADOS EN CALIENTE CON MARCO DE 60 * 40 mm., Y BARROTES DE 40 * 20 mm, INCLUSO MANO DE IMPRIMACIÓN DE FOSFATO DE ZINC Y CERRADURA, COLOCADA EN OBRA EXCEPTO PINTURA. | | | | | |
| JM051 | 1,0000 UD | PUERTA PEATONAL DE 2.5 * 0.90 m FORMADA POR ENREJI | 371,72 | 371,7200 | |
| AMO04 | 0,2000 HR | HORA OFICIAL DE PRIMERA | 17,70 | 3,5400 | |
| % 0 | 3,0000 % | COSTES INDIRECTOS | 375,26 | 11,2578 | |
| | | | | TOTAL | 386,52 |

**LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS**

| CÓDIGO | CANTIDAD UD RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|---|--------------------|--------------|-----------------|
| JMJ91 | UD BUZON FALSO ACERO INOXIDABLE UD de suministro y colocación de falso buzón de acero inoxidable, sin pedal, para alojamiento del cuadro eléctrico de la instalación del equipo de soterramiento de los contenedores. | | | |
| | | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 1.100,00 |

SUBCAPÍTULO KVA GESTION DE RESIDUOS

| | | | | |
|-------------|---|--------------------|--------------|--------------|
| RES1 | M3 GESTION TIERRAS EXCAVACION M3 DE GESTION DE RESIDUOS DE TIERRAS Y PETREOS DE LA EXCAVACION CONSIDERADOS RCDs DE NIVEL I SEGUN LA CLASIFICACION DE LA ORDEN MAM/304/2002 | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 1,20 |
| RES2 | M3 GESTION RCDs NATURALEZA PETREA M3 DE GESTION DE RESIDUOS DE NATURALEZA PETREA PRODUCIDOS Y CONSIDERADOS RCDs DE NIVEL II SEGUN LA CLASIFICACION DE LA ORDEN MAM/304/2002 | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 5,00 |
| RES3 | M3 GESTION RCDs NATURALEZA NO PETREA M3 DE GESTION DE RESIDUOS DE NATURALEZA NO PETREA PRODUCIDOS Y CONSIDERADOS RCDs DE NIVEL II SEGUN LA CLASIFICACION DE LA ORDEN MAM/304/2002 | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 4,50 |
| RES4 | M3 GESTION RCDs POT. PELIGROSOS M3 DE GESTION DE RESIDUOS POTENCIALMENTE PELIGROSOS PRODUCIDOS Y CONSIDERADOS RCDs DE NIVEL II SEGUN LA CLASIFICACION DE LA ORDEN MAM/304/2002 | Sin descomposición | | |
| | | | TOTAL | 30,00 |



LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | CANTIDAD UD RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------|--|---------------|-----------------|----------------|
| RES5 | UD COSTES DE GESTION ETC. | | | |
| | UD. DE COSTES DE LA GESTION DE RESIDUOS, COMO ALQUILERES, MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES EN GENERAL. | | | |

Sin descomposición

TOTAL 3.000,00

Valladolid, a agosto 2013
El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo.: José M^a Esteban Calderón