



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

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

## CAPÍTULO 02 DESCOMPUESTOS

**SUBCAPÍTULO AAU AUXILIARES.**

<b>AAU01</b>		<b>M3. M3.MORTERO M-250,FABRICADO EN OBRA.</b>			
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
				<b>TOTAL</b>	<b>81,45</b>

<b>AAU02</b>		<b>M3. M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA.</b>			
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
				<b>TOTAL</b>	<b>109,39</b>

<b>AAU03</b>		<b>M3. M3.MORTERO M-600, FABRICADO EN OBRA.</b>			
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
				<b>TOTAL</b>	<b>128,07</b>

<b>AAU04</b>		<b>M3. M3.MORTERO M-700, FABRICADO EN OBRA.</b>			
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
				<b>TOTAL</b>	<b>140,54</b>

<b>AAU05</b>		<b>M3. M3.MORTERO MB-700, FABRICADO EN OBRA.</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>206,95</b>
<b>AAU06</b>	<b>M3. M3.HORM.TIPO H-50,RODADO</b>				
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>54,61</b>
<b>AAU07</b>	<b>M3. M3.HORM.TIPO H-100,RODADO</b>				
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>57,01</b>
<b>AAU08</b>	<b>M3. M3.HORM.TIPO H-125,RODADO</b>				
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>60,61</b>
<b>AAU09</b>	<b>M3. M3.HORM.TIPO HB-175</b>				
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>100,70</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>AAU10</b>		<b>M3. M3.HORM.TIPO H-150, RODADO</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>64,21</b>
<b>AAU11</b>		<b>M3. M3.HORM.TIPO H-175, RODADO</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>67,81</b>
<b>AAU12</b>		<b>M3. M3.HORM.TIPO HM-20, RODADO</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>71,41</b>
<b>AAU14</b>		<b>M3. M3.HORM.TIPO HM-25, RODADO</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>78,61</b>
<b>AAU15</b>		<b>M3. M3.HORM.TIPO H-50, MACH.</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>55,82</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>58,22</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>61,82</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>65,42</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>69,02</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>AAU20</b>		<b>M3. M3.HORM.TIPO HM-20,MACH.</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>72,61</b>
<b>AAU22</b>		<b>M3. M3.HORM.TIPO HM-25,MACH.</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>79,81</b>
<b>AAU23</b>		<b>M3. M3.HORM.TIPO HM-30,RODAD</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>84,61</b>
<b>AAU25</b>		<b>M3. M3.MORTERO M-250, FABRICADO EN PLANTA</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>63,59</b>
<b>AAU26</b>		<b>M3. M3.MORTERO M-450, FABRICADO EN PLANTA</b>			
		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
				<b>TOTAL</b>	<b>87,59</b>
<b>AAU28</b>		<b>M3. M3.MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA</b>			
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 TM CEM.GRIS GRANEL CEMII-32.5R	119,99	35,9970	
CBA06	1,0700	M3 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>67,49</b>
<b>AAU30</b>		<b>M3. M3.HORM.ARMADO HA-150/60.</b>			
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 KG ACERO AEH 400 CORT DOB ARM PP DESP	0,89	53,4000	
BMQ08	0,0500	HR 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>152,16</b>
<b>AAU31</b>		<b>M3. M3.HORM.ARMADO HA-175/60.</b>			
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 KG ACERO AEH 400 CORT DOB ARM PP DESP	0,89	53,4000	
BMQ08	0,0500	HR 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>155,76</b>
<b>AAU32</b>		<b>M3. M3.HORM.ARMADO HA-20-B-20-IIa</b>			
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 KG ACERO AEH 400 CORT DOB ARM PP DESP	0,89	89,0000	
BMQ08	0,0800	HR 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>198,39</b>
<b>AAU35</b>	<b>M3. M3.PUESTA OBRA HORM.ZANJAS,CANALIZ..</b>				
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>14,26</b>
<b>AAU36</b>	<b>M3. M3.PUESTA OBRA HORM.FCAS.SANE.ENCOF.</b>				
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>136,16</b>
<b>AAU37</b>	<b>M3. M3.ARENA LAVADA EN RELLENO ZANJAS</b>				
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>15,33</b>
<b>AAU39</b>	<b>M3. M3.SUELO CEM. (S/PERFIL)</b>				
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>26,63</b>
<b>AAU40</b>	<b>M3. M3.GRAVA CEM. TIPO GC-1 (S/PERFIL)</b>				
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>37,66</b>
<b>AAU41</b>	<b>M3. M3.HORMIGON TIPO HP-35</b>				
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>71,41</b>
<b>AAU42</b>	<b>M3. M3.HORMIGON TIPO HP-40</b>				
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>78,61</b>
<b>AAU43</b>	<b>M3. M3.HORMIGON TIPO HP-45</b>				
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>84,61</b>
<b>AAU44</b>	<b>KG. KG.DE ACERO CORRUGADO</b>				
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>1,04</b>
<b>AAU48</b>	<b>M2 M2 ENTIB. CUAJADA MADERA O METALICA.</b>				
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>10,66</b>
<b>AAU50</b>	<b>M2. M2. ENC. MADERA OCULTO</b>				
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
				<b>TOTAL</b>	<b>10,83</b>
<b>AAU51</b>		<b>M2. M2. ENC.MADERA VISTO</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>24,92</b>
<b>AAU52</b>		<b>M2. M2. ENC.METALICO O ALISPLAY VISTO</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>15,96</b>
<b>AAU53</b>		<b>M3 POREXPAN EN PLANCHAS A PIE DE OBRA</b>			
NBV75	1,0000 M3	POREXPAN EN PLANCHAS A PIE DE OBRA	63,73	63,7300	
% 0	3,0000 %	COSTES INDIRECTOS	63,73	1,9119	
				<b>TOTAL</b>	<b>65,64</b>
<b>AAU55</b>		<b>M2. M2.ENFOSC. 2 CM M-600, REMAT.PEQ.SUP.</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>14,76</b>
<b>AAU56</b>		<b>M2. ENFOSC. 2 CM MORT.TIPO MORMIX.</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>10,16</b>
<b>AAU57</b>		<b>M3. M3.FAB.LAD.MACIZO 1 PIE M-450 PEQ.DIM</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>203,82</b>

## 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>169,66</b>

## 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>2,91</b>

## 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>3,93</b>

## 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>3,49</b>

## 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>4,52</b>

## 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>107,43</b>

## 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, DEPÓSITO 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>47,06</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>81,17</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>130,26</b>



## 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
<b>TOTAL</b>					<b>4,16</b>

### **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
<b>TOTAL</b>					<b>6,47</b>

### **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
<b>TOTAL</b>					<b>23,02</b>

### **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
<b>TOTAL</b>					<b>2,82</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>BDE05</b>	<b>M3</b>		<b>M3 DEMOLICION MUROS HORM.</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>48,05</b>
<b>BDE06</b>	<b>M3</b>		<b>M3 DEMOLICION FABR. LADR.</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>30,65</b>
<b>BDE07</b>	<b>UD</b>		<b>UD PERFORACION POZO</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>91,06</b>
<b>BDE08</b>	<b>UD</b>		<b>UD DEM. CAMARA O POZO</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>151,05</b>
<b>BDE09</b>	<b>UD</b>		<b>UD LEV. MARCO Y TAPA POZO</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>69,78</b>
<b>BDE10</b>	<b>UD</b>	<b>UD LEV. REJILLA SUM.</b>				
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>40,38</b>
<b>BDE11</b>	<b>UD</b>	<b>UD DE LEV. BUZON LLAVE</b>				
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>20,39</b>
<b>BDE12</b>	<b>UD</b>	<b>UD DE LEV. ARQUETAS 60X60</b>				
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>51,92</b>
<b>BDE13</b>	<b>UD</b>	<b>UD LEV. TAPAS 100X100</b>				
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>74,59</b>
<b>BDE14</b>	<b>M2</b>	<b>M2 LEV. CAPA RODADURA</b>				
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>4,35</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>BDE15</b>	<b>M2</b>		<b>M2 LEV.PROT.GRANITICA</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>10,13</b>
<b>BDE16</b>	<b>M2</b>		<b>M2 FRESADO MECANICO</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>0,61</b>
<b>BDE18</b>	<b>ML</b>		<b>ML CORTE DISCO DIAM. AGLOM. U HORM.</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>2,37</b>
<b>BDE19</b>	<b>ML</b>		<b>ML DE LIMPIEZA DE JUNTA</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>0,39</b>
<b>BDE20</b>	<b>UD</b>		<b>UD DESMONTE Y APEO DE POSTE HORMIGON</b>			
			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	
				<b>TOTAL</b>	<b>166,22</b>
<b>BDE21</b>	<b>UD</b>	<b>UD DESMONTE Y APEO DE POSTE MADERA</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>134,05</b>
<b>BDE22</b>	<b>UD</b>	<b>UD DESMONTE Y APEO FAROL</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>137,23</b>
<b>BDE23</b>	<b>UD</b>	<b>UD ARRANQUE Y TRANS.ARBO</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>50,44</b>
<b>BDE24</b>	<b>UD</b>	<b>UD DESMONTE Y APEO FAROL. SIN DEMOL.</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>110,07</b>
<b>BDE30</b>	<b>UD</b>	<b>UD MARCO Y TAPA REXEL I/DADO HORM.</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>274,11</b>
<b>BDE31</b>	<b>UD</b>	<b>UD MARCO Y TAPA RECOLOC.I/DADO HORM.</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>180,58</b>
<b>BDE32</b>	<b>UD</b>	<b>UD RECERC. MICROAGLOM. TAPA POZO REG.</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>47,56</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>BDE40</b>	<b>M2</b>	<b>M2 LIMPIEZA PRES. GRASAS Y ACEITES</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>1,58</b>

## SUBCAPÍTULO CMT MOVIMIENTO DE TIERRAS.

<b>CMT01</b>	<b>M3</b>	<b>M3 EXCAVACION A MANO</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>41,15</b>
<b>CMT02</b>	<b>ML</b>	<b>ML PERF.Y LIMP.CUNETA</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>0,49</b>
<b>CMT03</b>	<b>ML</b>	<b>ML EJECUCION DE CUNETA</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>1,06</b>
<b>CMT04</b>	<b>M2</b>	<b>M2 PREPARACION SUP.TERR.</b>			
		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
				<b>TOTAL</b>	<b>0,77</b>
<b>CMT05</b>	<b>M3</b>	<b>M3 EXCAV. EN DESM.MECAN.</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>7,53</b>
<b>CMT06</b>	<b>M3</b>	<b>M3 EXCAVACION EN ZANJAS</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>7,71</b>
<b>CMT07</b>	<b>M3</b>	<b>M3 TRANSPORTE Y DESCARGA</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>4,42</b>
<b>CMT09</b>	<b>M3</b>	<b>M3 RELLE.Y COMPACTACION</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>3,45</b>
<b>CMT10</b>	<b>M3</b>	<b>M3 RELLE.Y COMPAC. PREST.</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>12,15</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CMT11</b>	<b>M3</b>		<b>M3 TERRAPLEN, MAT.OBRA</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>2,64</b>
<b>CMT12</b>	<b>M3</b>		<b>M3 TERRAPLEN PRESTAMOS</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>10,35</b>
<b>CMT13</b>	<b>M3</b>		<b>M3 DE SUBBASE GRANULAR EXTENDIDOS CON MOTONIVELADORA</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>17,14</b>
<b>CMT14</b>	<b>M2</b>		<b>M2 MACADAM COMPACTADO</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>7,99</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CMT15</b>	<b>M3</b>	<b>M3 DE BASE ZAHORRA ARTIFICIAL</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>17,42</b>
<b>CMT16</b>	<b>M3</b>	<b>M3 DE SUBBASE GRANULAR EXTENSION NORMAL</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>20,39</b>

## ***SUBCAPÍTULO DFA FIRMES Y ADOQUINADOS.***

<b>DFA01</b>	<b>M3</b>	<b>M3. SUELO-CEMENTO</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>36,33</b>
<b>DFA02</b>	<b>M3</b>	<b>M3. BASE DE GRAVA-CEM</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>47,69</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>8,34</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>10,07</b>

**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
				<b>TOTAL</b>	<b>13,58</b>
<b>DFA13</b>	<b>M2</b>	<b>M2. HORM. H-100 DE 10 CMS</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>10,32</b>
<b>DFA14</b>	<b>M2</b>	<b>M2. HORM. H-100 DE 15 CM</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>13,95</b>
<b>DFA15</b>	<b>M2</b>	<b>M2. HORM. HP-35 DE 15 CM</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>16,17</b>
<b>DFA16</b>	<b>M2</b>	<b>M2. HORM. HP-35 DE 20 CM</b>	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
<b>DFA20</b>	<b>M2</b>		<b>M2. FIRME HP-40 DE 25 CMS</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>26,58</b>
<b>DFA21</b>	<b>M2</b>		<b>M2. HORM. HP-45 DE 15 CMS</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>18,21</b>
<b>DFA22</b>	<b>M2</b>		<b>M2.HORM. HP-45 DE 20 CMS.</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>23,17</b>
<b>DFA23</b>	<b>M2</b>		<b>M2.HORM.HP-45 DE 25 CMS.</b>			
			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	
				<b>TOTAL</b>	<b>28,13</b>

## 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>52,09</b>

## 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>14,50</b>

## 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>15,06</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>DFA27</b>	<b>M2</b>	<b>M2. HORM. H-150 DE 20 CM</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>18,97</b>

<b>DFA28</b>	<b>M2.</b>	<b>M2. HORM. H-125 DE 10 CMS</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>10,69</b>

<b>DFA30</b>	<b>M2</b>	<b>M2 PAV. ADOQUIN GRANITIC</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>66,41</b>

<b>DFA31</b>	<b>M2</b>	<b>M2 ADOQ.GRANIT.S/M-250.</b>			
		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
AMO07	1,2000 HR	HORA DE PEON ORDINARIO.	13,50	16,2000	
% 0	3,0000 %	COSTES INDIRECTOS	73,69	2,2107	
				<b>TOTAL</b>	<b>75,90</b>
<b>DFA32</b>	<b>M2</b>	<b>M2 ADOQ.GRANIT.ROSA PORRIÑO, S/M-250.</b>	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	
AMO07	0,9000 HR	HORA DE PEON ORDINARIO.	13,50	12,1500	
% 0	3,0000 %	COSTES INDIRECTOS	90,19	2,7057	
				<b>TOTAL</b>	<b>92,90</b>
<b>DFA33</b>	<b>M2</b>	<b>M2 COLOC.ADOQ.GRANIT., S/M-250.EXC.AD.</b>	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	
AMO07	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>40,36</b>
<b>DFA35</b>	<b>M2</b>	<b>M2 ADOQ. HORM. GRIS 20X10X6,5 D.C.</b>	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	
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>24,49</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>DFA36</b>	<b>M2</b>	<b>M2 ADOQ.HORM. COLOR 20X10X6.5 D.C.</b>			
		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	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	26,03	0,7809	
				<b>TOTAL</b>	<b>26,81</b>
<b>DFA40</b>	<b>M2</b>	<b>M2 ADOQUIN OBANOS GRIS D.C.</b>			
		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	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	23,78	0,7134	
				<b>TOTAL</b>	<b>24,49</b>
<b>DFA41</b>	<b>M2</b>	<b>M2 ADOQUIN OBANOS COLOR D.C.</b>			
		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	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	26,03	0,7809	
				<b>TOTAL</b>	<b>26,81</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>DFA42</b>	<b>M2</b>		<b>M2 ADOQUIN CUARCITE COLOR MONOCAPA</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>26,92</b>
<b>DFA43</b>	<b>M2</b>		<b>M2 COLOC.ADOQ.HORM.S/M-250, EXCL.ADOQ.</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>16,46</b>
<b>DFA44</b>	<b>M2</b>		<b>M2 PAV. ADOQ. PREF.PETREO,18X12X6</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>31,10</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>DFA45</b>	<b>M2</b>	<b>M2 COLOC.ADOQ.PETREO,S/M-250,EXCL.AD.</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>17,57</b>
<b>DFA46</b>	<b>M2</b>	<b>M2 PAV.ADOQ.GRES(CLINQUER),20X10X5.2</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>56,69</b>
<b>DFA47</b>	<b>M2</b>	<b>M2 COLOC.ADOQ.GRES,S/M-250, EXCL.ADOQ.</b>			
		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
				<b>TOTAL</b>	<b>19,39</b>
<b>DFA50</b>	<b>ML</b>	<b>ML CORREDERA HORM. H-175 40X25 RULET</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>13,18</b>
<b>DFA501</b>	<b>ML</b>	<b>ML CORREDERA HORM. H-175 40X25 RULET</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>16,56</b>
<b>DFA51</b>	<b>ML</b>	<b>ML CORREDERA HORM. HB-175 50X25 RULET</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>18,67</b>
<b>DFA52</b>	<b>ML</b>	<b>ML CORREDERA HORM. H-175 30X25 RULET</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>8,87</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>11,42</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>8,00</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>10,12</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>0,70</b>
<b>DFA55</b>	<b>M2</b>	<b>M2 RIEGO EMULSION CAT ECL-1</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>0,68</b>
<b>DFA56</b>	<b>TM</b>	<b>TM DE LECHADA BITUMINOSA LB-3</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>112,15</b>
<b>DFA57</b>	<b>TM</b>	<b>TM MICROAGLOMERADO ASF.</b>			
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
				<b>TOTAL</b>	<b>33,06</b>
<b>DFA58</b>	<b>TM</b>	<b>TM AGLOMERADO AC16surfD O AC16surfS</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>33,66</b>
<b>DFA59</b>	<b>TM</b>	<b>TM AGLOM. AC22binS O AC22baseG</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>32,36</b>
<b>DFA60</b>	<b>M2</b>	<b>M2 CAPA ASFALTO FUNDIDO</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>23,15</b>
<b>DFA61</b>	<b>TM</b>	<b>TM DE BETUN</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>440,55</b>
<b>DFA610</b>	<b>TM</b>	<b>TM DE BETUN MODIFICADO BM-3c</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>544,90</b>
<b>DFA61M</b>	<b>TM</b>	<b>TM DE CAUCHO</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>297,37</b>
<b>DFA62</b>	<b>KG</b>	<b>ASFALTO SINTETICO 3 CM BOTE DE 25 KG</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>63,05</b>
<b>DFA65</b>	<b>M2</b>	<b>M2 MALLA REFUERZO FIRMES: MESH TRACK</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>14,69</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>DFA70</b>	<b>ML</b>	<b>ML DE SELLADO DE JUNTA</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>3,43</b>
<b>DFA75</b>	<b>M2</b>	<b>M2 SANEADO CALZADA DEMOL.EXCAV.REPOS.</b>			
		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 ASIENTO, 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>44,97</b>
<b>DFA80</b>	<b>M2</b>	<b>M2 PINTURA AGLOMERADO 2 CAPAS MOR. SINT</b>			
		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 ACONDICIONAMEN. 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>11,44</b>
<b>DFA81</b>	<b>M2</b>	<b>M2 PINTURA AGLOMERADO 3 CAPAS MOR.ACRIL</b>			
		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 ACONDICIONAMEN. 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>20,46</b>
<b>DFA90</b>	<b>TM</b>	<b>TM ARENA-BETÚN MODIFICADO</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>51,61</b>
<b>DFA91</b>	<b>TM</b>	<b>TM AGLOMERADO CALIENTE DISCONTINUO BBTM11A( F-10)</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>50,51</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

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

## **SUBCAPÍTULO EBA BORDILLOS Y PAVIMENTOS DE ACERAS.**

<b>EBA00</b>		<b>ML ML.BORDILLO CORREDERA TIPO CAZ HORM. 13 X 30 cm</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>23,46</b>

<b>EBA01</b>		<b>ML ML BORDILLO HORM. 10X20</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>13,68</b>

<b>EBA02</b>		<b>ML ML BORDILLO HORM. 12X20</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>14,55</b>

<b>EBA03</b>		<b>ML ML BORDILLO HORM. 14X20</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>15,88</b>
<b>EBA04</b>	<b>ML</b>	<b>ML BORDILLO HORM. 20X22</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>21,50</b>
<b>EBA05</b>	<b>ML</b>	<b>ML BORDILLO HORM. 15X25</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>18,02</b>
<b>EBA06</b>	<b>ML</b>	<b>ML BORDILLO HORM. 17X28</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>21,85</b>
<b>EBA07</b>	<b>ML</b>	<b>ML BORDILLO JARDINERA PIEDRA ART.</b>			
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	
						<b>TOTAL</b>	<b>54,49</b>
<b>EBA13</b>	<b>UD</b>	<b>UD.ALCORQUE 4 BOR.14X20</b>					
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		
						<b>TOTAL</b>	<b>70,38</b>
<b>EBA14</b>	<b>UD</b>	<b>UD.ALCORQUE 4 BOR. CALATORAO 25X12 CM</b>					
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		
						<b>TOTAL</b>	<b>118,41</b>
<b>EBA15</b>	<b>ML</b>	<b>ML BORD. GRAN. 17X28,LEV.</b>					
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		
						<b>TOTAL</b>	<b>18,15</b>
<b>EBA16</b>	<b>ML</b>	<b>ML BORD. GRAN.RECTO 17X28</b>					
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		
						<b>TOTAL</b>	<b>40,04</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>EBA161</b>	<b>ML</b>	<b>ML BORD. GRAN.CURVO 15X25</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>44,77</b>
<b>EBA162</b>	<b>ML</b>	<b>ML BORD. GRAN.RECTO 15X25</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>37,84</b>
<b>EBA163</b>	<b>ML</b>	<b>ML.BORD.GRAN.RECTO 12X20</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>34,23</b>
<b>EBA17</b>	<b>ML</b>	<b>ML BORD. GRAN.CURVO 17X28</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>42,46</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>EBA18</b>	<b>ML</b>	<b>ML. BORDILLO CALIZO 17X28</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>42,16</b>
<b>EBA19</b>	<b>ML</b>	<b>ML BORD. GRAN.RECTO 20X25 FLAM.</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>53,89</b>
<b>EBA20</b>	<b>ML</b>	<b>ML BORD. GRAN. CURVO 20X25 FLAM.</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>57,57</b>
<b>EBA202</b>	<b>UD</b>	<b>PIEZA ESPECIAL CURVA GRANITO, R=30 cm 90°</b>			
		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
				<b>TOTAL</b>	<b>91,11</b>
<b>EBA21</b>	<b>ML</b>	<b>ML COLOC. BORD. GRAN.O CAL. EXCL.BORD.</b>			
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. 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 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>19,33</b>
<b>EBA22</b>	<b>M2</b>	<b>M2. ACERA DE CEMENTO CONTINUA</b>			
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. HORM. H-100 DE 10 CMS	10,32	10,3200	
DBC01	0,0030	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>13,80</b>
<b>EBA23</b>	<b>M2</b>	<b>M2 ACERA C/CENEFAS LOS. H</b>			
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. HORM. H-100 DE 10 CMS	10,32	10,3200	
FBP20	0,2000	M2 LOS.HIDR.GRIS 15X15	9,34	1,8680	
AAU02	0,0050	M3. MORTERO M-450, FABRICADO EN OBRA.	109,39	0,5470	
DBC01	0,0040	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>18,03</b>
<b>EBA24</b>	<b>M2</b>	<b>M2 LOSETA HID. GRIS 15X15</b>			
M2. DE LOSETA HIDRAULICA GRIS DE 15 X 15 CMS., SENTADA SOBRE 4cm DE MORTERO M-300, INCLUSO ENLICHADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS.					
FBP20	1,0000	M2 LOS.HIDR.GRIS 15X15	9,34	9,3400	
AAU28	0,0300	M3. MORTERO MORMIX FABRICADO EN PLANTA	67,49	2,0247	
DBC01	0,0020	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>21,69</b>
<b>EBA25</b>	<b>M2</b>	<b>M2 LOSETA HID. GRIS 20X20</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>21,47</b>
<b>EBA26</b>	<b>M2</b>	<b>M2 LOSETA HID. ROJA 20X20</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>22,16</b>
<b>EBA27</b>	<b>M2</b>	<b>M2.LOSETA GRIS CON CENEFA</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>21,60</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>EBA28</b>	<b>M2</b>		<b>M2 LOSETA HID. GRIS 20X20 BOTONES</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>21,47</b>

<b>EBA29</b>	<b>M2</b>		<b>M2 LOSETA HID. ROJA 20X20 BOTONES</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>22,16</b>

<b>EBA31</b>	<b>M2</b>		<b>M2 ACERA HORM. TIPO H-125 ARIDO LAV.</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>15,95</b>

<b>EBA35</b>	<b>M2</b>		<b>M2 LOSA HORM. COLOR NAT. CAPA UNICA</b>			
			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	
				<b>TOTAL</b>	<b>26,22</b>

## 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>27,50</b>

## 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>31,65</b>

## 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>27,50</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>EBA39</b>	<b>M2</b>		<b>M2 LOSA HORM. COLORES DOBLE CAPA COLOR</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>27,85</b>
<b>EBA45</b>	<b>M2</b>		<b>M2.PAVIM.TERRAZO RELIEVE UNI 40X40X4</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>27,15</b>
<b>EBA46</b>	<b>M2</b>		<b>M2 PAVIM. TERRAZO RELIEVE BIC 40X40X4</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>35,66</b>
<b>EBA47</b>	<b>M2</b>		<b>M2 PAVIM. TERRAZO PETREO 40X40X4</b>			
			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	
				<b>TOTAL</b>	<b>27,37</b>
<b>EBA51</b>	<b>M2</b>	<b>M2 PAVIM. TERRAZO PETREO 40X40X4</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>29,26</b>
<b>EBA52</b>	<b>M2</b>	<b>M2.COLOC. PAVIM.TERRAZO S/4 CM.MORT.</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>17,22</b>
<b>EBA55</b>	<b>M2</b>	<b>M2.PAV. 20X20X4.3 GRAN/BAS GRANALLADO</b>			
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
				<b>TOTAL</b>	<b>35,38</b>
<b>EBA57</b>	<b>M2</b>	<b>M2 COLOC.PAV. 20X20X4.3 GRANALLADO.</b>			
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 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>20,97</b>
<b>EBA60</b>	<b>M2</b>	<b>M2 LOSAS GRANITO APICONA.</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>117,31</b>
<b>EBA61</b>	<b>M2</b>	<b>M2 LOSAS GRANITO ABUJARD. O FLAMEADAS</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>127,48</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>EBA62</b>	<b>M2</b>		<b>M2 LOSAS CALIZA ABUJARD. O LISAS.</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>130,76</b>

<b>EBA63</b>	<b>M2</b>		<b>M2 LOSA CENIA 40X40X4 FLAM.S/MORT.</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>73,19</b>

<b>EBA64</b>	<b>M2</b>		<b>M2 LOSA CENIA 70X40X4 FLAM.S/MORT.</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>79,33</b>

<b>EBA65</b>	<b>M2</b>		<b>M2. LOSA CALAT.40X40X4 ABUJ.S/MORT.</b>			
			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	
				<b>TOTAL</b>	<b>78,66</b>
<b>EBA69</b>	<b>M2</b>	<b>M2 LOSA CALIZA 50X50X6 SERR 6 CARAS</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>81,14</b>
<b>EBA70</b>	<b>M2</b>	<b>M2 LOSA CALIZA CAPRY 3 CM. ABUJAR.</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>93,83</b>
<b>EBA73</b>	<b>M2</b>	<b>M2.COLOC.LOSAS PIEDRA 4 CM S/4 CM.MOR</b>			
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
				<b>TOTAL</b>	<b>20,59</b>
<b>EBA74</b>	<b>M2</b>	<b>M2 COLOC. LOSAS PIEDRA 6 CM S/4 CM.MOR</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>22,39</b>
<b>EBA75</b>	<b>M2</b>	<b>M2 COLOC. LOSAS PIEDRA 12 CM S/8 CM.MO</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>38,33</b>
<b>EBA76</b>	<b>ML</b>	<b>ML PELD.GRAN.40X20X20 SER.BISEL FLAM.</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>185,03</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>EBA77</b>	<b>ML</b>	<b>ML PELD.CALIZA 4 CM. ABUJ. BOCEL.</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>84,08</b>
<b>EBA78</b>	<b>ML</b>	<b>ML COLOC.PELD.CALIZO O GRANITO.</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>37,51</b>
<b>EBA80</b>	<b>M2</b>	<b>M2 RELABRA LOSAS O ADOQUINES GRANIT.</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>15,33</b>
<b>EBA81</b>	<b>ML</b>	<b>ML RELABRA BORD. GRANITO DOS CARAS.</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>13,55</b>
<b>EBA83</b>	<b>ML</b>	<b>ML VADO CARRUAJES PIEZAS HORM. 50 CM.</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>33,50</b>
<b>EBA84</b>	<b>ML</b>	<b>ML VADO CARRUAJES PIEZAS GRAN. 40 CM.</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>141,71</b>
<b>EBA85</b>	<b>ML</b>	<b>ML VADO CARRUAJES PIEZAS GRAN. 50 CM.</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>150,69</b>
<b>EBA86</b>	<b>ML</b>	<b>ML VADO CARRUAJES PIEZAS GRAN. 60 CM.</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>165,83</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>EBA87</b>	<b>ML</b>		<b>ML RAMPA VADO PEAT. GRAN. 1 A 2 M.</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>314,97</b>
<b>EBA89</b>	<b>UD</b>		<b>UD VADO "AISLADO" PASO MINUSVALIDOS.</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>944,90</b>
<b>EBA90</b>	<b>ML</b>		<b>ML DES.BORD.VTO.COLOC.HORMIG.FRANJAS</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>38,36</b>
<b>EBA91</b>	<b>ML</b>		<b>ML DES.BORD.COLOC.NUEVO,HORMIG.FRANJ</b>			
			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 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	0,4000 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 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	0,1200 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
				<b>TOTAL</b>	<b>33,70</b>
<b>FSA04</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. 30, SERIE D, S/H-125</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>34,79</b>
<b>FSA05</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. 40, SERIE C, S/AREN</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>39,06</b>
<b>FSA06</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. 40, SERIE C, S/H-125</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>44,21</b>
<b>FSA07</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. 40, SERIE D, S/ARENA</b>	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
				<b>TOTAL</b>	<b>75,25</b>
<b>FSA11</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB.60, SERIE C, S/ARENA</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>71,13</b>
<b>FSA12</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. 60, SERIE C, S/H-12</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>95,00</b>
<b>FSA13</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PVC DOB. PARED 20, SN8, S/ARENA</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>19,89</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>FSA131</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PVC DOB. PARED 160, SN8, S/ARENA</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>15,58</b>
<b>FSA131H</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PVC DOB. PARED 160, SN8, S/H-125</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>22,21</b>
<b>FSA13H</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PVC DOB. PARED 20, SN8, S/H-125</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>26,51</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>FSA14</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PVC DOB. PARED 25, SN8, S/ARENA</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>26,89</b>
<b>FSA14H</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PVC DOB. PARED 25, SN8, S/H-125</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>33,52</b>
<b>FSA15</b>	<b>ML</b>	<b>ML.TUB. PVC DOB. PARED 315,SN 8,S/ARENA</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>40,83</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>FSA15H</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PVC DOB. PARED 315, SN 8, S/H-125</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>46,98</b>
<b>FSA16</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PVC DOB. PARED 40, SN 8, S/ARENA</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>64,93</b>
<b>FSA16H</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PVC DOB. PARED 40, SN 8, S/H-125</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>70,46</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>FSA17</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PVC DOB. PARED 50, SN 8, S/ARENA</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>103,38</b>
<b>FSA17H</b>	<b>ML</b>	<b>ML.TUB. PVC DOB. PARED 50,SN 8,S/H-125</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>118,63</b>
<b>FSA18</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PVC DOB. PARED 60, SN 8, S/ARENA</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>125,74</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>FSA18H</b>	<b>ML</b>	<b>ML.TUB. PVC DOB.PARED 60,SN 8,S/H-125</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>144,08</b>
<b>FSA19</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB.80, PVC DOB. PARED, SN 8 , S/MAT.GRAN.</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>195,88</b>
<b>FSA19H</b>	<b>ML</b>	<b>ML.TUB.80, PVC DOB. PARED, SN 8 ,S/H-125</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>225,72</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>FSA20</b>	<b>ML</b>		<b>ML TUB. 20, S-3, S/ARENA</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>19,50</b>

<b>FSA21</b>	<b>ML</b>		<b>ML TUB. 30, S-3, S/ARENA</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>36,45</b>

<b>FSA22</b>	<b>ML</b>		<b>ML TUB. 40, S-2, S/ARENA</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>49,20</b>

<b>FSA23</b>	<b>ML</b>		<b>ML TUB. 40, S-3, S/ARENA</b>			
			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	
				<b>TOTAL</b>	<b>56,04</b>
<b>FSA24</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. 50, S-2, S/ARENA</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>75,11</b>
<b>FSA25</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. 50, S-3, S/ARENA</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>84,92</b>
<b>FSA26</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. 60, S-2, S/ARENA</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>107,26</b>





## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>FSA27</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. 60, S-3, S/ARENA</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>121,04</b>
<b>FSA28</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. 80, S-2, S/MAT. GRAN.</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>167,91</b>
<b>FSA29</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. 80, S-3, S/MAT. GRAN.</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>199,50</b>
<b>FSA30</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. 100, S-2, S/MAT. GRAN.</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>240,73</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>284,62</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>312,50</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>366,91</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>FSA34</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. 120, S-2, S/MAT.GRAN.</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>371,85</b>

<b>FSA35</b>	<b>ML</b>	<b>ML.TUB.120,S-3,S/MAT.GRA</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>433,29</b>

<b>FSA37</b>	<b>ML</b>	<b>ML COLECTOR OVOIDE 60X90</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>82,15</b>

<b>FSA38</b>	<b>ML</b>	<b>ML COLECTOR OVOIDE 70X105</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>101,60</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>123,05</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>149,12</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>187,75</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>FSA42</b>	<b>ML</b>		<b>ML.COLECTOR OVO. 110X165</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>219,87</b>
<b>FSA50</b>	<b>UD</b>		<b>UD PATE FUND.EPOXI</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>8,23</b>
<b>FSA51</b>	<b>UD</b>		<b>UD. DE SIFON DE DESCARGA</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>457,78</b>
<b>FSA52</b>	<b>ML</b>		<b>ML TUB. P.V.C. 160 MM. PLUVIALES TEJA</b>			
			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 REL.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	
					<b>TOTAL</b>	<b>32,63</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>FSA53</b>	<b>ML</b>		<b>ML TUB. P.V.C. 400 MM. PLUVIALES TEJA</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>69,92</b>
<b>FSA54</b>	<b>ML</b>		<b>ML TUB. P.V.C. 500 MM. PLUVIALES TEJA</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>94,50</b>
<b>FSA55</b>	<b>UD</b>		<b>UD ABSORBEDERO CON REJ. DUCTIL ART.</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>123,91</b>
<b>FSA56</b>	<b>UD</b>		<b>UD ARQUETA CONEX. ABSORV. O ACOM.</b>			
			UD. DE ARQUETA DE HORMIGON MOLDEADO DE 175 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, O FABRICA DE LADRILLO MACIZO ENFOCADA 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	
					<b>TOTAL</b>	<b>56,54</b>
<b>FSA57</b>	<b>UD</b>	<b>UD NUEVA ACOMETIDA ARQUETA CIEGA</b>				
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>384,79</b>
<b>FSA58</b>	<b>UD</b>	<b>UD NUEVA ACOMETIDA CON CLIP 400/200</b>				
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>367,65</b>
<b>FSA59</b>	<b>UD</b>	<b>UD NUEVA ACOMETIDA CON CLIP 315/200</b>				
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>373,27</b>
<b>FSA60</b>	<b>UD</b>	<b>UD FORMACION DE SOLERA</b>				
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>22,70</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>FSA61</b>		<b>UD</b>	<b>UD.PARTE CONICA POZO</b>			
			UD. DE PARTE CONICA DE POZO DE REGISTRO DE HORMIGON MOLDEADO HM-20-B-25-IIa, 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	
					<b>TOTAL</b>	<b>335,36</b>
<b>FSA62</b>		<b>ML</b>	<b>ML PARTE CILINDRICA POZO</b>			
			ML. DE PARTE CILINDRICA DE POZO DE REGISTRO DE HORMIGON MOLDEADO HM-20-B-25-IIa, 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	
					<b>TOTAL</b>	<b>261,07</b>
<b>FSA63</b>		<b>UD</b>	<b>UD SOLERA DE POZO II/ MESETAS.</b>			
			UD. DE SOLERA DE POZO DE REGISTRO, DE HORMIGON MOLDEADO HM-20-B-25-IIa, INCLUSO EXCAVACION Y FORMACION DE MESETAS DE HORMIGON HM-20-B-25-IIa, 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	
					<b>TOTAL</b>	<b>110,41</b>
<b>FSA64</b>		<b>UD</b>	<b>UD CAMARA DE DESCARGA</b>			
			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-IIa, 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-IIa	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	
					<b>TOTAL</b>	<b>1.579,76</b>





## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>FSA70</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PE-20, SN-8,S/ARENA</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>16,27</b>
<b>FSA71</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PE-25, SN-8, S/ARENA</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>29,24</b>
<b>FSA72</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PE-31.5, S-3, S/ARENA</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>32,62</b>
<b>FSA73</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PE-40, SN8, S/ARENA</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>167,64</b>
<b>FSA80</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PE-20, SN-8, S/H-125</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>22,54</b>
<b>FSA81</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PE-25, SN-8, S/H-125</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>34,26</b>
<b>FSA82</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PE 31.5, SN-8, S/H-125</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>42,06</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>FSA83</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PE-40, SN-8, S/H-125</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>60,99</b>
<b>FSA84</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PE-50, SN-8, S/H-12</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>99,59</b>
<b>FSA85</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PE-60, SN-8, S/H-12</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>140,79</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>FSA86</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PE-80, SN8 ,S/H-125</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>196,60</b>
<b>FSA87</b>	<b>Hr</b>	<b>LIMPIEZA DE COLECTOR</b>			
		Hr de limpieza de colectores mediante equipo mixto de aspiración e impulsión.			
				Sin descomposición	
				<b>TOTAL</b>	<b>120,00</b>
<b>FSA88</b>	<b>Ud</b>	<b>DESPLAZAMIENTO EQUIPO FRESADO</b>			
		Ud de desplazamiento de equipo y personal especializado con robot fresador multifunción para trabajos de fresado dentro de los colectores.			
				Sin descomposición	
				<b>TOTAL</b>	<b>1.950,00</b>
<b>FSA89</b>	<b>Ud</b>	<b>DESPLAZAMIENTO EQUIPO REHABILITACION</b>			
		UD de desplazamiento de equipo y personal especializado para la rehabilitación de colectores sin apertura de zanja.			
				Sin descomposición	
				<b>TOTAL</b>	<b>2.600,00</b>
<b>FSA90</b>	<b>Hr</b>	<b>EQUIPO ROBOT FRESADOR</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>260,00</b>

**LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS**

<b>CÓDIGO</b>	<b>CANTIDAD UD RESUMEN</b>	<b>PRECIO</b>	<b>SUBTOTAL</b>	<b>IMPORTE</b>
<b>FSA91</b>	<b>ML REHABILITACION 200 MM. &lt; 30 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>235,00</b>
<b>FSA92</b>	<b>ML REHABILITACION 200 MM. 30-50 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>180,00</b>
<b>FSA93</b>	<b>ML REHABILITACION 200 MM. 50-100 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>125,00</b>
<b>FSA94</b>	<b>ML REHABILITACION 250 MM. &lt; 30 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>245,00</b>
<b>FSA95</b>	<b>ML REHABILITACION 250 MM. 30-50 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>190,00</b>
<b>FSA96</b>	<b>ML REHABILITACION 250 MM. 50-100 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>130,00</b>

**LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS**

<b>CÓDIGO</b>	<b>CANTIDAD UD RESUMEN</b>	<b>PRECIO</b>	<b>SUBTOTAL</b>	<b>IMPORTE</b>
<b>FSA97</b>	<b>ML REHABILITACION 300 MM. &lt; 30 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>255,00</b>
<b>FSA98</b>	<b>ML REHABILITACION 300 MM. 30-50 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>220,00</b>
<b>FSA99</b>	<b>ML REHABILITACION 300 MM. 50-100 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>140,00</b>
<b>FSA100</b>	<b>ML REHABILITACION 400 MM. &lt; 30 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>295,00</b>
<b>FSA101</b>	<b>ML REHABILITACION 400 MM. 30-50 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>255,00</b>
<b>FSA102</b>	<b>ML REHABILITACION 400 MM. 50-100 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>180,00</b>

**LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS**

<b>CÓDIGO</b>	<b>CANTIDAD UD RESUMEN</b>	<b>PRECIO</b>	<b>SUBTOTAL</b>	<b>IMPORTE</b>
<b>FSA103</b>	<b>ML REHABILITACION 500 MM. &lt; 30 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>360,00</b>
<b>FSA104</b>	<b>ML REHABILITACION 500 MM. 30-50 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>300,00</b>
<b>FSA105</b>	<b>ML REHABILITACION 500 MM. 50-100 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>215,00</b>
<b>FSA106</b>	<b>ML REHABILITACION 600 MM. &lt; 30 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>530,00</b>
<b>FSA107</b>	<b>ML REHABILITACION 600 MM. 30-50 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>360,00</b>
<b>FSA108</b>	<b>ML REHABILITACION 600 MM. 50-100 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>270,00</b>



**LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS**

<b>CÓDIGO</b>	<b>CANTIDAD UD RESUMEN</b>	<b>PRECIO</b>	<b>SUBTOTAL</b>	<b>IMPORTE</b>
<b>FSA109</b>	<b>ML REHABILITACION 600 MM. 100-200 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>215,00</b>
<b>FSA110</b>	<b>ML REHABILITACION 600 MM. 200-300 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>195,00</b>
<b>FSA111</b>	<b>ML REHABILITACION 800 MM. &lt; 30 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>635,00</b>
<b>FSA112</b>	<b>ML REHABILITACION 800 MM. 30-50 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>435,00</b>
<b>FSA113</b>	<b>ML REHABILITACION 800 MM. 50-100 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>330,00</b>
<b>FSA114</b>	<b>ML REHABILITACION 800 MM. 100-200 ML</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>270,00</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>FSA115</b>	<b>ML</b>	<b>REHABILITACION 800 MM. 200-300 ML</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>250,00</b>

## SUBCAPÍTULO GAR ABASTECIMIENTO Y RIEGO.

<b>GAR1</b>	<b>ML</b>	<b>ML.TUB.PE P-100, 16 ATM, 25 MM</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>2,00</b>

<b>GAR2</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 32 MM</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>2,28</b>

<b>GAR3</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 40 MM</b>			
		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
				<b>TOTAL</b>	<b>3,21</b>
<b>GAR4</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 50 MM</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>4,49</b>
<b>GAR5</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 63 MM</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>8,41</b>
<b>GAR6</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 75 MM</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>10,86</b>
<b>GAR7</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 90 MM</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>14,38</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>GAR8</b>	<b>ML</b>		<b>ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 110 MM</b>			
			ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100,DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 110 MM. DE DIA METRO 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	
					<b>TOTAL</b>	<b>18,58</b>
<b>GAR9</b>	<b>ML</b>		<b>ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 125 MM</b>			
			ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100,DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 125 MM. DE DIA METRO 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	
					<b>TOTAL</b>	<b>23,52</b>
<b>GAR10</b>	<b>ML</b>		<b>ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 140 MM</b>			
			ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100,DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 140 MM. DE DIA METRO 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	
					<b>TOTAL</b>	<b>28,15</b>
<b>GAR11</b>	<b>ML</b>		<b>ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 160 MM</b>			
			ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100,DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 160 MM. DE DIA METRO 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	
					<b>TOTAL</b>	<b>35,71</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>GAR12</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 180 MM</b>			
		ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100,DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 180 MM. DE DIA METRO 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>46,20</b>
<b>GAR13</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 200 MM</b>			
		ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100,DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 180 MM. DE DIA METRO 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>60,01</b>
<b>GAR14</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 225 MM</b>			
		ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100,DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 225 MM. DE DIA METRO 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>68,84</b>
<b>GAR15</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PE P-100, 16 ATM, 250 MM</b>			
		ML. DE TUBERIA DE POLIETILENO P-100,DE 16 ATM DE PRESIÓN DE TRABAJO Y 250 MM. DE DIA METRO 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>87,64</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>GAR21</b>	<b>ML</b>		<b>ML TUB. PVC, PN-10, 63 MM</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>8,92</b>
<b>GAR23</b>	<b>ML</b>		<b>ML TUB. PVC, PN-10, 75 MM</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>11,48</b>
<b>GAR25</b>	<b>ML</b>		<b>ML TUB. PVC, PN-10, 90 MM</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>15,33</b>
<b>GAR27</b>	<b>ML</b>		<b>ML TUB. PVC, PN-10, 110 MM.</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>21,31</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>GAR40</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. FUNDICION 100 MM</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>33,70</b>
<b>GAR41</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. FUNDICION 125 MM</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>37,92</b>
<b>GAR42</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. FUNDICION 150 MM</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>45,39</b>
<b>GAR43</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. FUNDICION 200 MM</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>60,65</b>
<b>GAR44</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. FUNDICION 250 MM</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>76,02</b>
<b>GAR45</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. FUNDICION 300 MM</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>94,47</b>
<b>GAR46</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. FUNDICION 350 MM</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>117,40</b>
<b>GAR47</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. FUNDICION 400 MM</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>133,80</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>157,17</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>181,80</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>2,18</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>GAR58</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PEBD, 10 ATM, 25 MM</b>			
		ML DE TUBERIA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, DE 10 ATM DE PRESION DE TRABAJO Y 25 MM DE DIA METRO, 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>2,83</b>
<b>GAR60</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PEBD, 10 ATM, 32 MM</b>			
		ML DE TUBERIA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, DE 10 ATM DE PRESION DE TRABAJO Y 32 MM DE DIA METRO, 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>4,03</b>
<b>GAR62</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PEBD, 10 ATM, 40 MM</b>			
		ML DE TUBERIA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, DE 10 ATM DE PRESION DE TRABAJO Y 40 MM DE DIA METRO, 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>5,74</b>
<b>GAR64</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. PEBD, 10 ATM, 50 MM</b>			
		ML DE TUBERIA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, DE 10 ATM DE PRESION DE TRABAJO Y 50 MM DE DIA METRO, 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	
				<b>TOTAL</b>	<b>8,37</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>GAR65</b>	<b>UD</b>	<b>UD.VALVULA, PN-16, 50 MM</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>167,51</b>
<b>GAR66</b>	<b>UD</b>	<b>UD VALVULA, PN-16, 65 MM</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>189,12</b>
<b>GAR67</b>	<b>UD</b>	<b>UD.VALVULA, PN-16, 80 MM</b>			
		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	
				<b>TOTAL</b>	<b>213,49</b>
<b>GAR68</b>	<b>UD</b>	<b>UD VALVULA, PN-16, 100 MM</b>			
		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	
					<b>TOTAL</b>	<b>254,61</b>
<b>GAR69</b>	<b>UD</b>	<b>UD VALVULA, PN-16, 125 MM</b>				
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>319,59</b>
<b>GAR70</b>	<b>UD</b>	<b>UD VALVULA, PN-16, 150 MM</b>				
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>349,58</b>
<b>GAR71</b>	<b>UD</b>	<b>UD.VALVULA, PN-16, 200 MM</b>				
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>884,51</b>



## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>GAR72</b>		<b>UD</b>	<b>UD VALVULA, PN-16, 250 MM</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>1.118,87</b>
<b>GAR73</b>		<b>UD</b>	<b>UD VALV. MARIPOSA 300 MM</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>2.031,68</b>
<b>GAR74</b>		<b>UD</b>	<b>UD VALV. MARIPOSA 350 MM</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>2.806,69</b>
<b>GAR75</b>		<b>UD</b>	<b>UD VALV. MARIPOSA 400 MM</b>			
			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
					<b>TOTAL</b>	<b>206,88</b>
<b>GAR81</b>	<b>UD</b>	<b>UD. ACOM. DOMIC. 40 MM.</b>		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	
					<b>TOTAL</b>	<b>245,15</b>
<b>GAR82</b>	<b>UD</b>	<b>UD ACOM. DOMIC. 50 MM.</b>		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	
					<b>TOTAL</b>	<b>273,02</b>
<b>GAR83</b>	<b>UD</b>	<b>UD ARQ. REGISTRO &lt;250 MM</b>		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	
					<b>TOTAL</b>	<b>368,40</b>
<b>GAR84</b>	<b>UD</b>	<b>UD ARQ. REGISTRO &gt;250MM</b>		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
					<b>TOTAL</b>	<b>588,42</b>
<b>GAR85</b>	<b>ML</b>	<b>ML</b>	<b>ML TUB. ACERO GALV. 100 MM</b>			
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>137,95</b>
<b>GAR86</b>	<b>UD</b>	<b>UD</b>	<b>UD HIDRANTE</b>			
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>632,48</b>
<b>GAR87</b>	<b>UD</b>	<b>UD</b>	<b>UD CONJUNTO HIDRANTE</b>			
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 RELLE Y COMPACTACION	3,45	8,7285	
					<b>TOTAL</b>	<b>1.904,50</b>
<b>GAR88</b>	<b>UD</b>	<b>UD</b>	<b>UD DESAGÜE</b>			
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 RELLE Y COMPACTACION	3,45	6,0375	
					<b>TOTAL</b>	<b>670,50</b>





## LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>GAR91</b>		<b>UD</b>	<b>UD BOCA RIEGO AC. RAPIDO</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>28,34</b>
<b>GAR92</b>		<b>UD</b>	<b>UD ASPERSOR</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>37,78</b>
<b>GAR94</b>		<b>UD</b>	<b>UD REPAR. ROTURAS EN ACOM. ABAST.</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>98,01</b>
<b>GAR95</b>		<b>KG</b>	<b>KG CHAPA ACERO PIEZAS ESP.</b>			
			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	
					<b>TOTAL</b>	<b>3,23</b>
<b>GAR96</b>		<b>UD</b>	<b>UD PROTECCION GALVANIZADO</b>			
			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
				<b>TOTAL</b>	<b>1,15</b>
<b>GAR97</b>	<b>UD</b>	<b>UD PROT. IMP. Y RESINA EPO</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>1,87</b>

## SUBCAPÍTULO HAP ALUMBRADO Y CANALIZ. ELECTRICAS.

<b>HAP01</b>		<b>UD. UD.ARQUETA 40X40X60</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>88,40</b>

<b>HAP02</b>		<b>UD. UD.ARQUETA 60X60X60</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>154,52</b>

<b>HAP03</b>		<b>UD. UD.CIMENTACION BACULO 10 M.</b>	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	
				<b>TOTAL</b>	<b>87,76</b>
<b>HAP04</b>	<b>UD. UD.CIMENTACION COLUMNA 5 M.</b>				
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>41,66</b>
<b>HAP05</b>	<b>UD. UD.CIMENTACION EXAG/CIRC HB ARIDO VIS</b>				
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>139,29</b>
<b>HAP09</b>	<b>ML. ML.CANALIZ. AL./ELEC. 1 PVC 63 MM.</b>				
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>7,07</b>
<b>HAP10</b>	<b>ML. ML.CANALIZ. AL./ELEC. 1 PVC 90 MM.</b>				
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>8,32</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>10,59</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>8,32</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>10,66</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>9,49</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>12,53</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>9,49</b>

**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	
				<b>TOTAL</b>	<b>12,53</b>

**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.

<b>JMJ01</b>		<b>UD UD. LIGUSTRUM JAP. 16-18 CM. CEPELLON</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>108,00</b>

<b>JMJ02</b>		<b>UD UD. ARBOL SOMBRA CADUCIF. 18-20 R DES</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>101,85</b>

<b>JMJ03</b>		<b>UD UD. DE HACER CAMPESTRE DE 18 - 20 cm.</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>208,89</b>

<b>JMJ04</b>		<b>UD UD. DE PRUNUS PISARDII 20-25 cm.</b>			
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>458,72</b>
<b>JMJ05</b>	<b>UD</b>	<b>UD. DE PRUNUS S. AMANOGAWA 20-25 cm.</b>				
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>350,47</b>
<b>JMJ06</b>	<b>UD</b>	<b>UD. DE ARCE SACHARINUM DE 18 - 20 cm.</b>				
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>118,26</b>
<b>JMJ07</b>	<b>UD</b>	<b>UD. MADRESELVA PARA CELOSÍA</b>				
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>39,68</b>
<b>JMJ08</b>	<b>UD</b>	<b>UD DE CARRPOBROTUS PARA JARDINERÍA</b>				
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>30,58</b>
<b>JMJ09</b>	<b>UD</b>	<b>UD PALMERA FORTUNEI ALTURA 5.5/5.75</b>		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	
					<b>TOTAL</b>	<b>1.965,64</b>
<b>JMJ10</b>	<b>UD</b>	<b>UD PALMERA FORTUNEI ALTURA 3.5/3.75</b>		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	
					<b>TOTAL</b>	<b>1.304,37</b>
<b>JMJ11</b>	<b>UD</b>	<b>UD PALMERA FORTUNEI ALTURA 2.5/2.75</b>		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	
					<b>TOTAL</b>	<b>976,33</b>
<b>JMJ12</b>	<b>UD</b>	<b>UD DE GRUPO DE CHAMAEROPS HUMILIS</b>		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
				<b>TOTAL</b>	<b>873,22</b>
<b>JMJ13</b>	<b>UD</b>	<b>UD DE ROSMARINUS PROSTATUM " RASTRERO</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>8,14</b>
<b>JMJ14</b>	<b>UD</b>	<b>UD DE SEDUM BRILLANTISIMUS</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>7,66</b>
<b>JMJ15</b>	<b>UD</b>	<b>UD. ARBOL SOMBRA CADUCIF ACAIA o TILO. 30-35 COLCADO</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>271,33</b>
<b>JMJ16</b>	<b>UD</b>	<b>UD. ARBOL SOMBRA CADUCIF ACAIA o TILO. 20-22 COLCADO</b>			
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
					<b>TOTAL</b>	<b>99,80</b>
<b>JMJ17</b>	<b>UD</b>	<b>UD. ARBOL ORNAMENTAL CIPRES 3-3.25m COLCADO</b>				
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>84,68</b>
<b>JMJ18</b>	<b>UD</b>	<b>UD. ARBOL ORNAMENTAL CIPRES &gt;5 m COLCADO</b>				
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>447,23</b>
<b>JMJ19</b>	<b>M2</b>	<b>TIERRA VEGETAL CON MANTILLO EN CAPA DE 30 CM</b>				
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>5,30</b>
<b>JMJ20</b>	<b>UD</b>	<b>UD. BANCO PIEDRA ART. MOD. "DOLMEN".</b>				
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>259,73</b>

<b>JMJ22</b>		<b>UD UD. BANCO LISTONES MOD. "PLAZA REAL"</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>213,17</b>

<b>JMJ23</b>		<b>UD BANCO TIPO URBES 21 LATERAL BAJO,</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>472,92</b>

<b>JMJ24</b>		<b>UD UD. BANCO LISTONES MOD. "ROMANTICO"</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>213,17</b>

<b>JMJ25</b>		<b>UD UD. BANCO LISTON.MOD."ROMANTICO DOBLE</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>264,38</b>

<b>JMJ30</b>		<b>UD UD. PAPELERA METAL."GOYA" 1 CUB. 30 L</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>171,05</b>

<b>JMJ31</b>		<b>UD UD. PAPELERA METAL."GOYA" 2 CUB. 30 L</b>			
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>228,10</b>

**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	
					<b>TOTAL</b>	<b>59,35</b>

**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	
					<b>TOTAL</b>	<b>75,55</b>

**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
					<b>TOTAL</b>	<b>34,63</b>
<b>JMJ40</b>	<b>UD</b>	<b>UD. BARANDILLA MOD. "SOL - GRAN VIA".</b>				
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>107,85</b>
<b>JMJ42</b>	<b>ML</b>	<b>ML REPARACION BIONDA CURVA</b>				
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	
					<b>TOTAL</b>	<b>75,96</b>
<b>JMJ43</b>	<b>ML</b>	<b>ML REPARACION BIONDA RECTA</b>				
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>64,98</b>
<b>JMJ49</b>	<b>UD</b>	<b>UD. COLOC. CUALQUIER TIPO BARANDILLA</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>54,52</b>
<b>JMJ55</b>	<b>M2</b>	<b>CERRAMIENTO METÁLICO DE 2,5 m ALTURA</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>161,45</b>
<b>JMJ56</b>	<b>UD</b>	<b>PUERTA PEATONAL DE 2.5 * 0.90 m Ç</b>			
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	
				<b>TOTAL</b>	<b>386,52</b>





**LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS**

CÓDIGO	CANTIDAD UD RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
JMJ91	<b>UD BUZON FALSO ACERO INOXIDABLE</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>1.100,00</b>

## ***SUBCAPÍTULO KVA GESTION DE RESIDUOS***

<b>RES1</b>	<b>M3 GESTION TIERRAS EXCAVACION</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>1,20</b>
<b>RES2</b>	<b>M3 GESTION RCDs NATURALEZA PETREA</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>5,00</b>
<b>RES3</b>	<b>M3 GESTION RCDs NATURALEZA NO PETREA</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>4,50</b>
<b>RES4</b>	<b>M3 GESTION RCDs POT. PELIGROSOS</b> 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		
			<b>TOTAL</b>	<b>30,00</b>



**LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS**

<b>CÓDIGO</b>	<b>CANTIDAD UD RESUMEN</b>	<b>PRECIO</b>	<b>SUBTOTAL</b>	<b>IMPORTE</b>
<b>RES5</b>	<b>UD COSTES DE GESTION ETC.</b>			
	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<sup>a</sup> Esteban Calderón