



CIRCUITOS DE DISTRIBUCION INTERNA:
 C1 PUNTOS DE ALUMBRADO
 C2 TOMAS DE CORRIENTE USO GENERAL Y FRIGORIFICO
 C3 COCINA Y HORNO
 C4 LAVADORA, LAVAVAJILLAS Y THERMO ELECTRICO
 C5 TOMAS DE CORRIENTE DE LOS CUARTOS DE BAÑO Y BASES AUXILIARES DE LA COCINA
 C6 CIRCUITO ADICIONAL TIPO C1 POR CADA 30 PUNTOS DE LUZ
 C7 CIRCUITO ADICIONAL TIPO C2 POR CADA 20 TOMAS DE CORRIENTE DE USO GENERAL O SI LA SUP. UTIL >160 M2.
 C8 INSTALACION DE CALEFACCION ELECTRICA
 C9 INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO
 C10 SECADORA INDEPENDIENTE
 C11 SISTEMA DE AUTOMATIZACION, GESTION DE ENERGIA Y SEGURIDAD
 C12 CIRCUITO ADICIONAL TIPO C3 O C4

INSTALACION DE ENLACE	INSTALACION INTERIOR
CAJA GENERAL DE PROTECCION Y MEDIDA	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
FUSIBLE	INTERRUPTOR AUTOMATICO MAGNETOTERMICO (PA, MA, CA)
CONTADOR E. ACTIVA Y E. REACTIVA EN GARAJE	LINEA O CIRCUITO MONOFASICO
ICP	I - Monofase, II - Bifase, III - Trifase, IV - Temporizado

CABLEADO HORIZONTAL DE PAR TRENZADO FORMADO POR CABLE UTP DE 4 PARES, CATEGORIA 6 PVC, EN MONTAJE EN EL INTERIOR DEL FALSO TECHO EXISTENTE SOBRE LAS ZONAS COMUNES DE CIRCULACION DE LA PLANTA BAJA DEL CEAS.

A ACOMETIDA ELECTRICA EXISTENTE EN CUARTO DE CONTADORES

A RED INTERIOR DE TELECOMUNICACIONES EXISTENTE REUTILIZADA

UBICACION PROVISIONAL DURANTE LOS TRABAJOS DE ADAPTACION DE LAS ANTIGUAS INSTALACIONES DE LA POLICIA MUNICIPAL EN BELLUGO A OFICINAS SE UBICAN EN EL CANAL DE LAS BOMBAS DEL PARQUE DE BOMBAS DE CANTERAS CONTIGUAS, PUES HA DE DAR SERVICIO AL BARRIO DE BOMBAS

PLANTA BAJA (COTA +0.87)

LEYENDA INSTALACION ELECTRICA	
	CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCION
	INTERRUPTOR CONTROL DE POTENCIA
	INTERRUPTOR UNIPOLAR Y BIPOLAR DE 10 AMPERIOS
	INTERRUPTOR COMUTADOR
	INTERRUPTOR COMUTADOR BIPOLAR
	PUNTO DE LUZ SENCILLO
	ENCHUFE DE 10/16 AMPERIOS
	ENCHUFE COCINAS, 25 AMPERIOS
	PANTALLA DE LEDS 60x60
	PANTALLA DE LEDS 60x120
	PUNTO DE LUZ OCULTO EN FALSO TECHO
	CAPA PLESTO DE TRABAJO: 4 TOMAS ELECT. 1 TOMA DATOS, 1 TOMA VIZ.

NOTA :

1. ELECTRIFICACION ELEVADA, SE INSTALARAN:
 * 20 A. PARA LAVADORA O SECADORA.
 * 25 A. PARA COCINA Y HORNO ELECTRICO.
 * 25 A. PARA ALIMENTACION DE CALDEFACION DE AGUA ELECTRICO.
 * 25 A. PARA INSTALACION DE CALEFACCION ELECTRICA.
 * 25 A. PARA INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO.
2. DEBEN TENERSE EN CUENTA LOS VOLUMENES DE PROTECCION Y PROHIBICION PARA LAS BARRERAS, BAÑO-ASEO, Y DUCHAS QUE SE CONTEMPLAN EN LA NTE-EB Y EN LA INSTRUCCION ITC-BT-27.
3. SE DEBEN CUMPLIMENTAR LAS CONDICIONES INDICADAS EN EL REGLAMENTO ELECTROTECNICO PARA BAJA TENSION (REBT) E INSTRUCCIONES TECNICAS COMPLEMENTARIAS (ITC) BT11 A BT21, A BTE2, REAL DECRETO 1463/2002 DE 2 DE AGOSTO DE 2002 (BOE) N.ºM. 224 DE 19 DE SEPTIEMBRE DE 2002.
4. ES RECOMENDABLE, EN AQUELLA DEPENDENCIA QUE NO SEA OBLIGATORIO (COMO LO ES EL BAÑO, ASEO, COCINA) QUE LAS BASES DE ENCHUFE CORRESPONDIENTES A LOS CIRCUITOS DE TOMAS DE CORRIENTE NO DESTINADOS A ALUMBRADO, ESTEN PROTECTOS DE CONTACTO DE PUESTA A TIERRA.
5. PUNTOS DE UTILIZACION CUMPLIENDO LOS MINIMOS PARA CADA ESTANCIA EN FUNCION DE SU SUPERFICIE O LONGITUD ESTABLECIDOS EN LA TABLA 2 DE LA INSTRUCCION ITC-BT-25. INSTALACIONES INTERIORES EN VIVIENDAS.

PROYECTO BASICO + EJECUCION

ADAPTACION DE LAS ANTIGUAS INSTALACIONES DE LA POLICIA MUNICIPAL EN DELICIAS A OFICINAS

EMPLAZAMIENTO: PASEO JUAN CARLOS I, Nº 20

LOCALIDAD: VALLADOLID

PROPIEDAD: Ayuntamiento de Valladolid
 CONCEJALIA DE SERVICIOS SOCIALES:
 SERVICIO DE ACCION SOCIAL.

ARQUITECTOS: JOSE JAVIER PECIÑA LORENZO
 JAVIER GONZALEZ VELASCO

COLE PROYECTOS Nº 3 | 47031 - VALLADOLID

PLANO: PLANTA BAJA
 INSTALACION DE ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES

ESCALA: 1:50
 FECHA: MAYO 2016
 NUMERO PLANO: IETO1