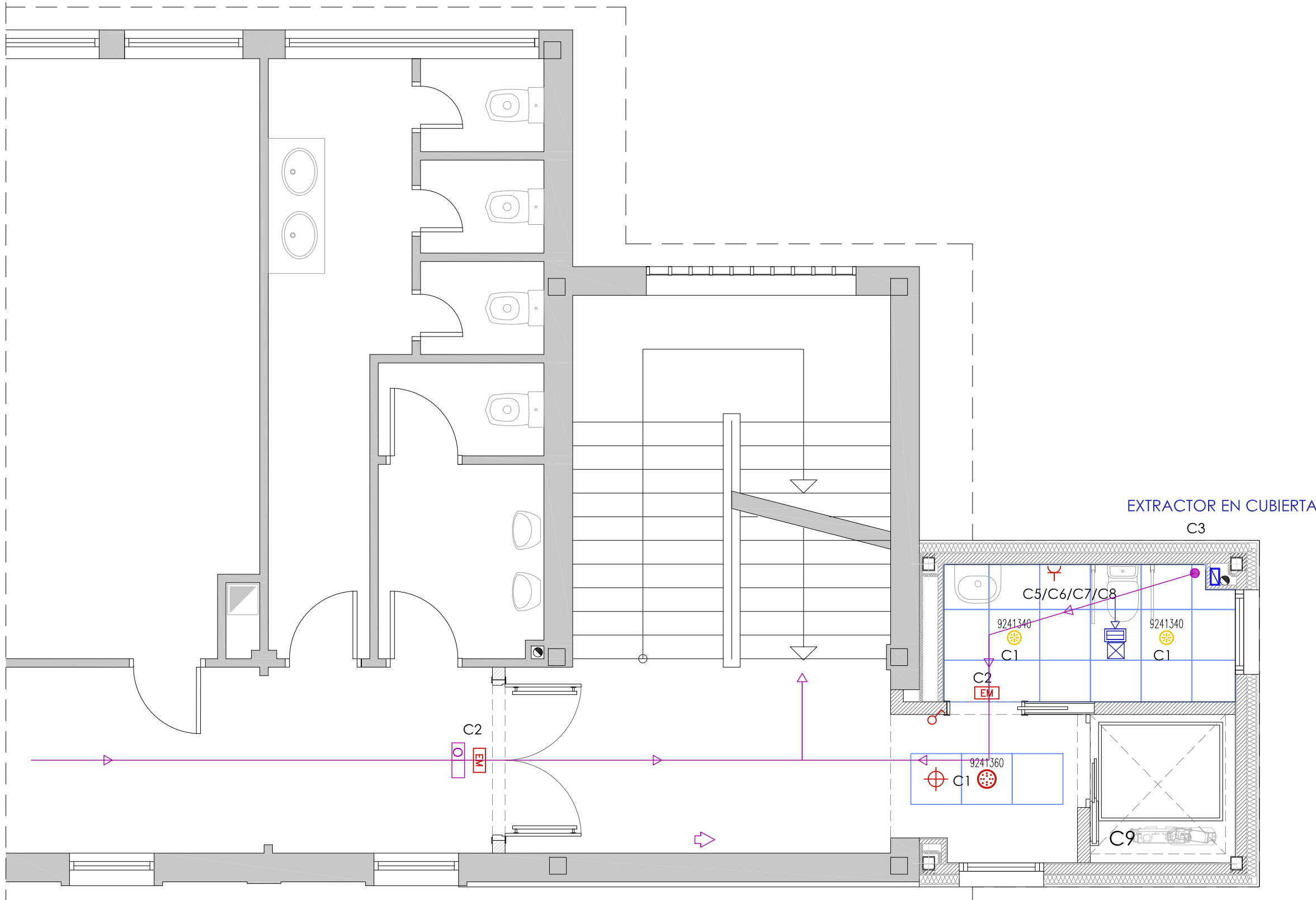
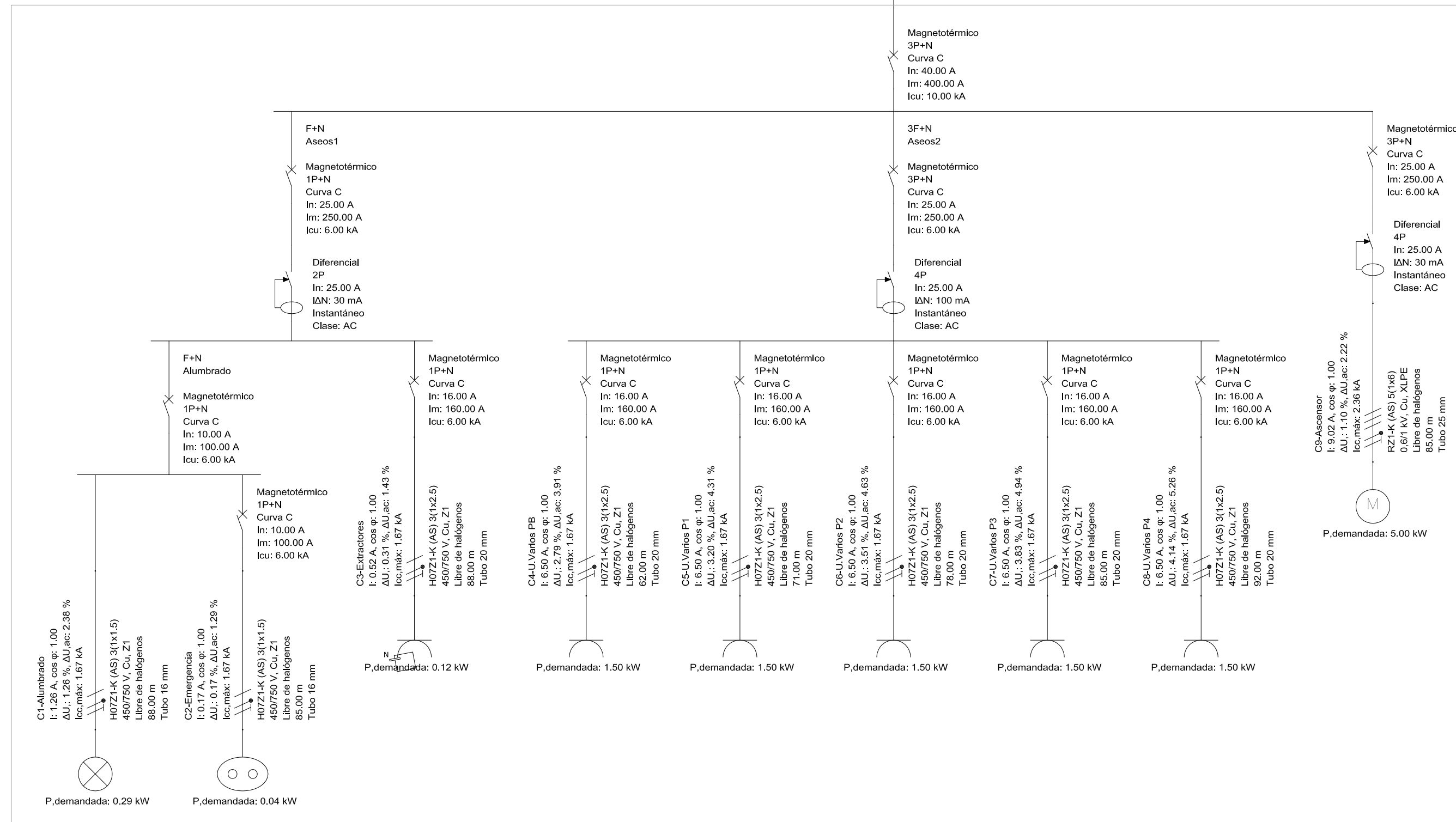


PLANTA DE ACCESO



PLANTAS 1ª, 2ª, 3ª Y 4ª

SUBCUADRO AMPLIACIÓN



LEYENDA DE ILUMINACIÓN

5		Downlight empotrado tipo KOMBO de la marca LAMP o similar. Fabricado en inyección de polipropileno, con reflector metalizado y marco exterior en color blanco. Ocular interior fabricado en polipropileno opaco especial para LED. Disipador de aluminio inyectado para una correcta gestión térmica y sistema de sujeción tipo tornillo de fácil instalación. Clase II y equipo incorporado. Con módulo LED de 2.000 lúmenes con temperatura de color blanco neutro.
10		Downlight empotrado tipo KOMBO de la marca LAMP o similar. Fabricado en inyección de polipropileno, con reflector metalizado y marco exterior en color blanco. Ocular interior fabricado en polipropileno opaco especial para LED. Disipador de aluminio inyectado para una correcta gestión térmica y sistema de sujeción tipo tornillo de fácil instalación. Clase II y equipo incorporado. Con módulo LED de 2.000 lúmenes con temperatura de color blanco neutro.
1		Luminaria de emergencia de 315 lm, con lámpara de emergencia led 400K, caja de envase blanca o gris y difusor transparente, plato diseño de carga led blanco y económica 1 hora. Base y difusor contraincendio en policarbonato. Opción de telemando, con módulo LED de 2.000 lúmenes con temperatura de color blanco neutro.
10		Luminaria de emergencia de 100 lm, con lámpara de emergencia led 400K, caja de envase blanca o gris y difusor transparente, plato diseño de carga led blanco y económica 1 hora. Base y difusor contraincendio en policarbonato. Opción de telemando, con módulo LED de 2.000 lúmenes con temperatura de color blanco neutro.

LEYENDA DE ELECTRICIDAD

	INTERRUPTOR SENCILLO
	DETECTOR DE PRESENCIA
	TOMA DE CORRIENTE 10/16A
	CUADRO ELÉCTRICO
	SUBCUADRO ELÉCTRICO ASEOS ACCESIBLES Y ASCENSOR
	NÚMERO DE CIRCUITO. VER ESQUEMAS UNILINIALES
	ALIMENTACIÓN EXTRACTOR ASEOS

NOTAS GENERALES:

EL TRAZADO DE LAS CANALIZACIONES SE HARÁ SIGUIENDO LINEAS VERTICALES Y HORIZONTALES O PARALELAS A LAS ANISTAS DE LAS PAREDES QUE LIMITAN EL LOCAL DONDE SE EFECTUA LA CANALIZACIÓN. PARA LA ASIGNACIÓN DE CIRCUITOS SE TENDRÁN EN CUENTA LOS CÁLCULOS Y LOS ESQUEMAS UNILINIALES. SEGÚN RECOMENDACIONES DE LA GUÍA DE INSTALACIÓN DEL DB-4R SE RESPETARÁN LAS SIGUIENTES CONDICIONES DE EJECUCIÓN DE LAS INSTALACIONES EN TABLEROS TIPO 3 ENTERRADO METÁLICO:

- SE EMPLEARÁN CAJAS ESPECIALES ADAPTADAS A LAS PLACAS DE YESO LAMINADO PARA CAJAS DE DERIVACIÓN Y MECANISMOS ELÉCTRICOS.
- LA DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS EN EL INTERIOR DE LA CÁMARA SE REALIZARÁ MEDIANTE MEDIDAS ESPECÍFICAS PARA ELLO.
- SE EVITARÁN CAJAS DE MECANISMOS COINCIDENTES A AMBOS LADOS DEL TABIQUE. SEGÚN D13/2007, DE ACCESIBILIDAD DE LA COMUNIDAD DE MADRID, LA ALTURA DE LOS ELEMENTOS DE CONTROL AMBIENTAL SERÁ 75-120 CM. LA ALTURA DE LAS TOMAS DE CORRIENTE 150 CM.

LEYENDA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

	SEÑAL "SENTIDO EVACUACIÓN"
	SEÑAL "SALIDA" (PUERTA)
	SEÑAL "SALIDA DE EMERGENCIA" (PUERTA)
	RECORRIDO EVACUACIÓN
	ORIGEN DE EVACUACIÓN

Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
Comunidad de Madrid

PROYECTO: BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS DE ITE Y MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN EL CENTRO IES BARRIO DE SIMANCAS, MADRID

SITUACIÓN
CALLE ZARATÁN Nº 6, 28037, MADRID

PLANO

**ACCESIBILIDAD
INSTALACIONES
ELECTRICIDAD Y ESQ. UNIF.**

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la Consejería de Educación e Investigación
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid
ARQUITECTO
David Benito Martín
Carlos Martín Calderón
ESCALA
DINA 1 1/50
FECHA
septiembre 2018
REVISADO
-