



----- ELECTRICIDAD de cuadro general a subcuadros: Bandeja de rejilla de acero cincado
Si no se indica dimensión, se tomará 35x60 mm

----- ELECTRICIDAD para iluminación y tomas: Bandeja de rejilla de acero cincado
Si no se indica dimensión, se tomará 35x60 mm

----- ELECTRICIDAD para telecomunicaciones: Bandeja de rejilla de acero cincado
Si no se indica dimensión, se tomará 35x60 mm

----- Todos los tubos en tabiquerías, de 40 mm de Polipropileno flexible corrugado (IP549).

----- Todos los tubos vistos, o en falsos techos son de Policarbonato rígido, exento de halógenos.
Todos los tubos en tabiquerías son térmicamente aislante, de PVC flexible corrugado.
Todos los tubos en tabiquerías con cables de 6 mm² o mayor son de polietileno flexible corrugado (IP549)
Todos los tubos enterrados con cables de 6 mm² o mayor son de polietileno con resistencia a compresión >450 N
Todos los tubos enterrados con cables menores de 6 mm² son de polietileno con resistencia a compresión >250 N

----- En cubierta todo será en bandeja perforada de acero galvanizado.

Leyenda			
	Servicio monofásico		Toma de baño / auxiliar de cocina
	Servicio trifásico		Toma de uso general doble, estancia
	Climatización		Toma de uso general cuádruple
	Ducha		Electrobisturí
	Climatización		Estirilizador - autoclave
	Bomba de circulación		Servidor General
	Grupo de presión		Toma Roja Doble
	Subcuadro		Reservas
	Toma de uso general doble		Regletas
	Toma de uso general		
	Ventilador RACK		Puesto Usuario
	Nevera		Puesto Usuario
	Toma de interfono		Lavavajillas doméstico
	Detector óptico de humos		
	Central de detección automática de incendios		
	Central modular de detección automática de monóxido de carbono		
	Motor Puerta Sector Incendios P1		
	Motor Puerta Sector Incendios PBaja		Cuadro individual
	Motor Puerta Entrada Exterior		Coche Eléctrico
	Motor Puerta Garaje Exterior		Coche Eléctrico Reserva
	Motor Puerta Garaje Interior		Detector de monóxido de carbono
	Motor de ascensor		Detector óptico de humos
	Pararrayos con dispositivo de cebado (PDC)		
	Toma para ventilador de garaje (extracción)		
	Toma para ventilador de garaje (impulsión)		
	Centro de Transformación		



Gerencia Asistencial de
Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA

CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA VALDERRIBAS

SITUACIÓN
Calle Minerva c/v Calle Ermita de la Soledad, Madrid

PLANO

INSTALACIONES ELECTRICIDAD_TOMAS PLANTA PRIMERA

PROPIEDAD

Unidad de Infraestructuras de la Gerencia
Asistencial de Atención Primaria,
Servicio Madrileño de Salud
c/ San Martín de Porres 6, 28035, Madrid

ARQUITECTOS

Ignacio Marqués Martínez Javier Machales Solo
Israel Bellaso Garrido Carmen Hernández Sánchez

G34 arquitectos slp
Calle Reina Mercedes 12, 6-B, Madrid.
www.g34.es

ESCALA DINA1
REVISADO 1/100
FECHA julio 2022

141.IE03