



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 sección, de Polipropileno flexible corrugado (IP549)

Todos los tubos enterrados con cables de 6 mm² o mayor son de polietileno con resistencia a compresión >450 N

Leyenda	
	Servicio monofásico
	Servicio trifásico
	Subcuadro
	Luminaria de emergencia
	Luminaria de emergencia, estancia
	Centro de Transformación
	Cuadro individual



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

ILUM. EMERGENCIA_CIRCUITOS

P. SEGUNDA

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 Beltrán 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

138.IIL10