


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
	Subcircuito
	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. SÓTANO

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

135.IIL07

ESCALA DINA1
REVISADO 1/100
FECHA julio 2022