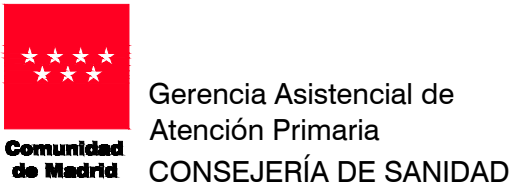




Todos los tubos en tabiquerías, de 40 mm de Polipropileno flexible corrugado (IP549).

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, estanca
	Centro de Transformación
	Cuadro individual



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. 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 Beltrán Garrido Carmen Hernández Sánchez



137.IIL09

ESCALA DINA1  
REVISADO 1/100  
FECHA julio 2022