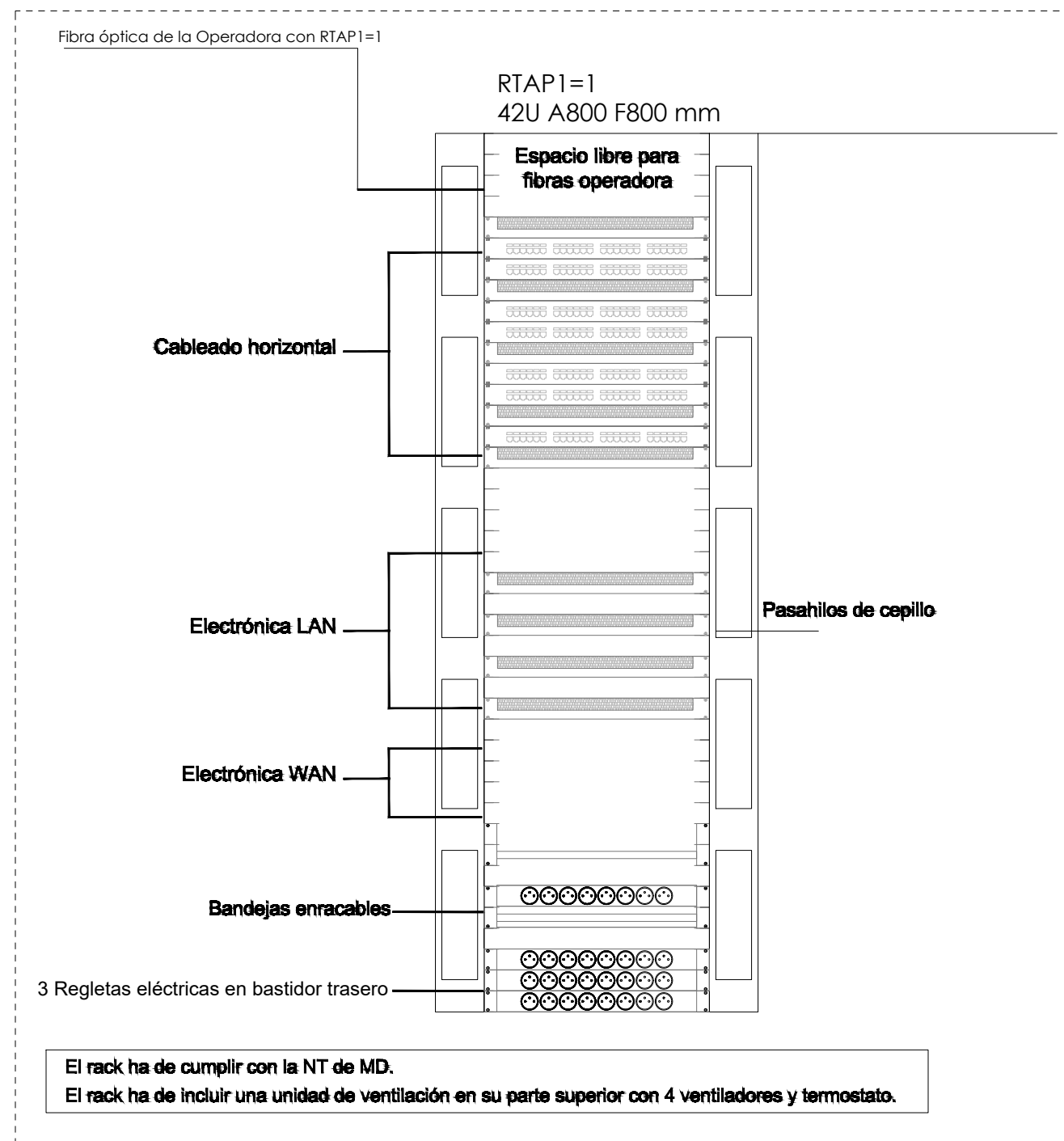
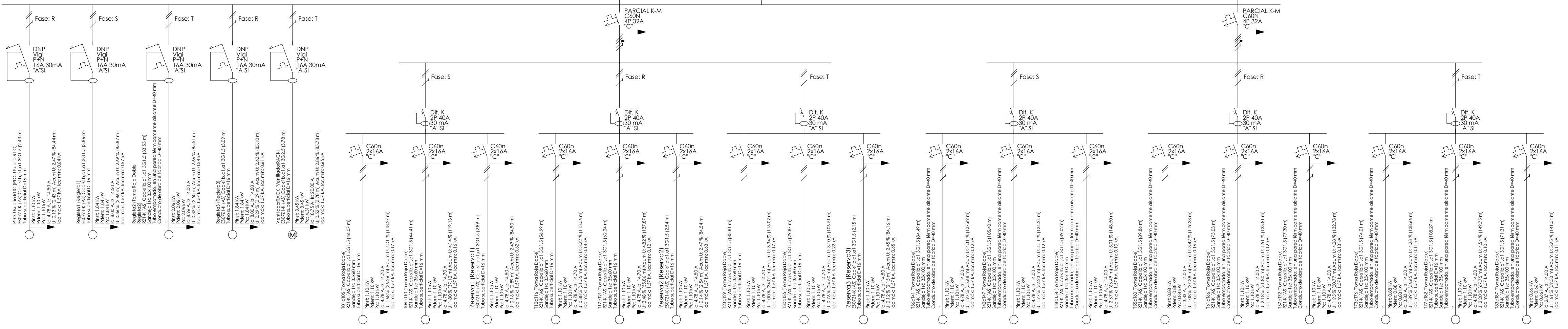
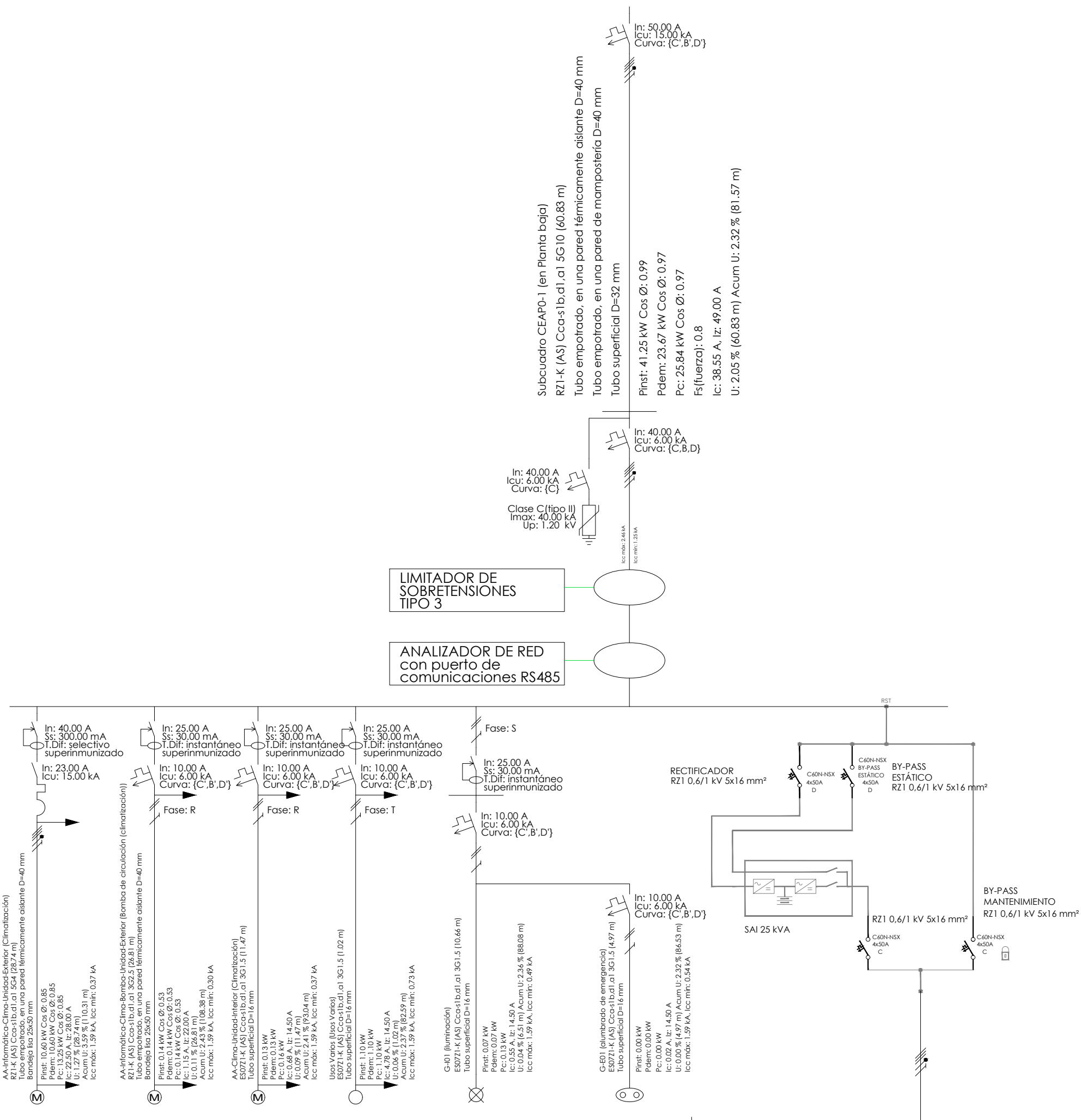
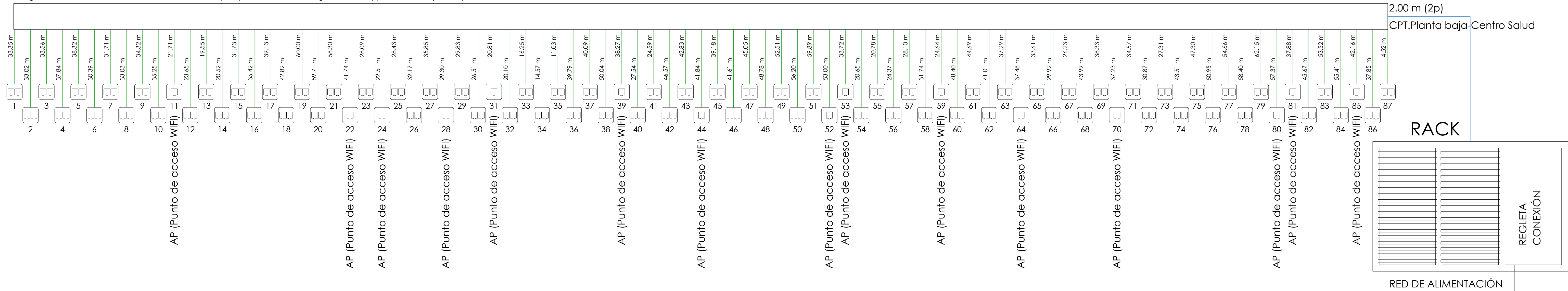





Longitud de cable de red desde el rack hasta el conector (incluye la medida de los latiguillos del rack y puesto de trabajo 2+3 m)



<div style="text-align: center;"> Legenda Dispositivos </div>	
	Registro para toma de cables de pares trenzados (Simple) Para punto de acceso WIFI.
	Registro para toma de cables de pares trenzados (Doble)
Cables	
	cable rígido U/UTP no propagador de la llama de 4 pares trenzados de cobre, categoría 6A, reacción al fuego clase Cca-s1,d1,al según UNE-EN 50575, con vaina exterior de poliolefina termoplástica LSFH libre de halógenos, con baja emisión de humos y gases corrosivos, de 6,2 mm de diámetro

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA



CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA
VALDERRIBAS

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

PLANO INSTALACIONES. ESQUEMA UNIFILAR Y RACK

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 Mochales Soto
	
Israel Beltramo Garrido	Carmen Hernández Sánchez

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

ESCALA	DINA 1
REVISADO	S/E
FECHA	julio 2022