

ALIMENTACION DESDE CUADRO GENERAL BT A INDICAR POR EMT VALENCIA
INSTALACION DE INTERRUPTOR PROTECCION ADECUADO
Y CABLADO DE CUADRO BT A SUBCUADRO ELEVADORES

NUEVO CUADRO DISTRIBUCION BT PARA ELEVADORES Y SERVICIOS AUXILIARES - 57 KW
DE DIMENSIONES QUE PERMITA UNA POSTERIOR AMPLIACION

NOTA:
EL MATERIAL ELECTRICO QUE QUEDE ENTERRADO
BAJO EL TAPADO DE FOSOSDEBERA SER ELIMINADO

TENDIDO ALIMENTACION A SUBCUADRO SERVICIO
UBICADO JUNTO SUBCUADRO ELEVADOR
POR BANDEJAS TECHO DESDE SUBCUADRO ZONA
CABLEADO: 3X16 PARA CADA SUBCUADRO
DESDE NUEVO SUBCUADRO ELEVADORES
Y SERVICIOS AUXILIARES

TENDIDO ALIMENTACION A ELEVADORES PISTON
POR BANDEJAS TECHO
CABLEADO: 3NG10 PARA CADA CONJUNTO DE
ELEVADOR DE 3 PISTONES
DESDE NUEVO SUBCUADRO ELEVADORES
Y SERVICIOS AUXILIARES

BANDEJA POR CERCHAS TECHO
PARA PASO COINDUCCIONES ELECTRICAS A ELEVADORES COLUMNA
60X 400 MM TIPO REJBAND

ALIMENTACION ELECTRICA A CADA CONJUNTO DE 4 COLUMNAS
CABLE DE 3NG10 POR CONJUNTO
TOTAL 6 CONJUNTOS
TENDIDO POR BANDEJAS A INSTALAR POR CERCHAS TECHO

CABLEADO A CUADRO ELEVADOR PISTONE
CABLE 3 NG25 MMS
POR BANDEJA DE 60 X 40

ALIMENTACION A SUBCUADRO PISTONES:
CABLEADO 3NG16 MM

ALIMENTACION A SUBCUADRO SERVICIOS:
CABLEADO 3X16 MM

SUBCUADRO ELEVADOR DE 3 PISTONES

SUBCUADRO SERVICIOS.
DIPONE DE TOMA 220 V CETAC 16 A; TOMA 220 V SUCO 10 A Y
TOMA 24 V CON TRANSFORMADOR

VER DETALLE A

ALIMENTACION PISTON DESDE SUBCUADRO CONJUNTO
CABLEADO 3NG6 POR TUBULAR INTERIOR FOSO

DETALLE A
ZONA ELEVADOR PISTON

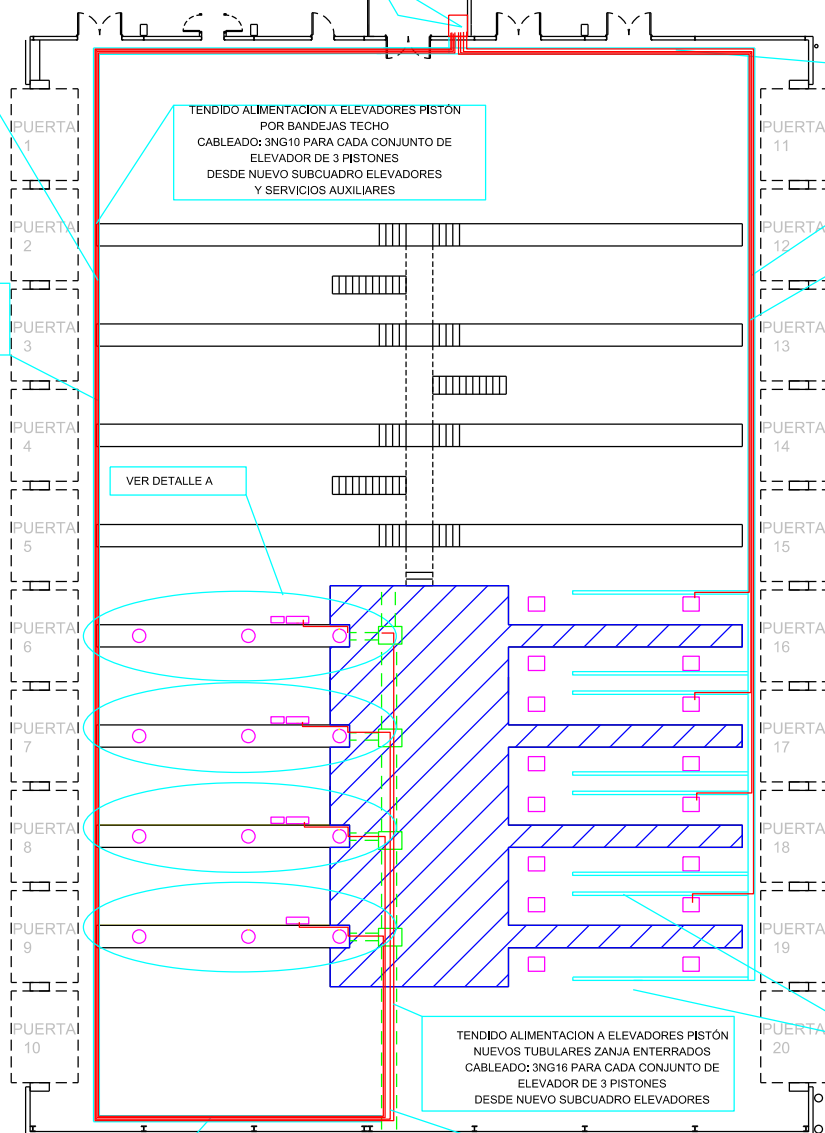
TENDIDO ALIMENTACION A ELEVADORES PISTON
NUEVOS TUBULARES ZANAJA ENTERRADOS
CABLEADO: 3NG16 PARA CADA CONJUNTO DE
ELEVADOR DE 3 PISTONES
DESDE NUEVO SUBCUADRO ELEVADORES

BANDEJA TIPO REJBAND 35 X150
POR CERCHAS TECHO
PARA FUTURO PASO CONDUCCIONES A MOTOR ELEVADOR

CABLEADO A CUADRO ELEVADOR PISTONE
CABLE 3 NG25 MMS
POR BANDEJA DE 60 X 40

TENDIDO ALIMENTACION A SUBCUADRO SERVICIO
UBICADO JUNTO SUBCUADRO ELEVADOR
POR NUEVOS TUBULARES ZANAJA ENTERRADO
CABLEADO: 3X16 PARA CADA SUBCUADRO
DESDE SUBCUADRO EXISTENTE EMT

NOTA:
SE REALIZA TENDIDO HASTA FUTURA POSICIONES SUBCUADRO ELEVADOR
SE ESTIMA QUE EL ELEVADOR MAS CERCANO DISPONDRA DE SUBCUADRO CONJUNTO.



DOCUMENTO LICITACION 2		JUN 2018	EPM	EPM
Nº	REVISIONES	FECHA	DB.	COMP. APPRO.
EPM		PLANO NUMERO: IE001B		
COCHERAS SAN ISIDRO EMT VALENCIA		HOJA: 1 DE 1		
		ESCALA: 01:1 1450; 01:3 1200		
PLANO GENERAL INSTALACIONES ELECTRICAS FASE II		FIGHERO:		
		FECHA: JUNIO 2018		
Dibujado	Comprobado	Aprobado	Supervisado	
EPM Gas Technology	EPM Gas Technology	EPM Gas Technology	EPM Gas Technology	