

ANEXO E: 2do SUBSUELO

REFERENCIAS: Elementos A RECUPERAR	
	ARTEFACTO TRES TUBOS 60 CM. A reemplazar tubos, pintar artefacto y reemplazar acrílico si estuviese dañado
	ARTEFACTO DE ILUMINACION 120 cm para DOS TUBOS A REEMPLAZAR LOS TUBOS.
	ARTEFACTO DE ILUMINACION 120 cm para TRES TUBOS A REEMPLAZAR LOS TUBOS
	ARTEFACTO DE PASILLO 120 cm para DOS TUBOS A reemplazar tubos, pintar artefacto y reemplazar Acrílico si está dañado
	ARTEFACTO DE PASILLO 60 cm para DOS TUBOS A reemplazar tubos, pintar artefacto y reemplazar Acrílico si está dañado
	GARGANTA A RECUPERAR (Nro indica cant tubos led)
REFERENCIAS: Elementos NUEVOS a colocar	
	NUOVO ARTEFACTO DE ILUMINACION 120 cm para UN TUBO A PROVEER Y COLOCAR
	NUOVO ARTEFACTO DE ILUMINACION 120 cm para DOS TUBOS A PROVEER Y COLOCAR
	NUOVO ARTEFACTO DE ILUMINACION Antiexplosiva para gas
	Reflector Led 20 W
	TOMA DE PUESTO DE TRABAJO / 2X10A COMUNES + 2X10A ESTABILIZADOS
	TABLERO PRINCIPAL DEL PISO
	TABLERO SECCIONAL (El número lo identifica)
	TOMACORRIENTE 2x10A+T H:0,40 mts.
	TOMACORRIENTE TRIFASICO
	LUZ TESTIGO
	TOMACORRIENTE PARA AIRE ACONDICIONADO 12A
	TOMACORRIENTE PARA TERMOTANQUE 15A
	LUZ DE EMERGENCIA AUTÓNOMO LED
	CARTEL DE SALIDA O SALIDA DE EMERGENCIA
	Reflector de emergencia de Led 20 W
	LLAVE DE UN PUNTO
	LLAVE DE DOS PUNTOS
	LLAVE DE TRES PUNTOS
NOTAS	
<ul style="list-style-type: none"> - EL CABLEADO DE TOMACORRIENTES PARA CIOS NORMALES, SERÁ DE 2x2,5mm²+T, COMO MÍNIMO. - EL CABLEADO DE TOMACORRIENTES PARA CIOS ESPECIALES SERÁ DE 2x2,5mm²+T, COMO MÍNIMO. - TODOS LOS CABLES COLOCADOS EN CARRERAS SERÁN UNIPOLARES FLEXIBLES DE COBRE AISLADO CON XLPE (LIBRE DE HALÓGENOS) ANTILLAMA, TENSIÓN NOMINAL 450/750V -. SERÁN DE LA SECCIÓN MÍNIMA INDICADA EN PLIEGO, Y SEGÚN CÁLCULO DEL PROYECTISTA RESPETANDO LA NORMATIA AEA 	
<p>LA UBICACIÓN DE LOS TOMAS, TABLEROS Y ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN SON APROXIMADAS. AL MOMENTO DE REALIZAR LA OBRA SE DEFINIRÁ LA UBICACIÓN EXACTA CON LA APROBACIÓN DEL ÓRGANO FISCALIZADOR.</p>	

