

LISTADO DE TAREAS

REFUNCIONALIZACION Y ADECUACION DE PLANTA SUBSUELO-PABELLON PEÑALOZA

Jun-16

Dirección de Jurisdicción de Arquitectura

Actuación N°: 044/16

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
<b>1.0</b>	<b>INSTALACION ELECTRICA</b>				<b>\$ -</b>
1.1	Nueva instalación eléctrica, incluye la conexión a red existente	gl	1.00	\$ -	\$ -
	<p>Nuevo Tablero Eléctrico Seccional -Adecuacion del tablero seccional de la camara de bombeo</p> <p><b>Puesta a tierra</b></p> <p><b>Luminarias</b> a utilizar.</p> <p>-Equipo Fluorescente (indicadas L1 en plano)</p> <p>-Luminaria plafon (indicadas L2 en plano) -Luminaria sobre pared (indicada L3 segun plano) LE (línea de emergencia)</p> <p><b>Materiales</b> Bandejas portacables tipo "SAMET", "GABAPEL" o superior calidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caños: Serán de PVC de primera calidad</li> <li>• Cajas: Serán de PVC,</li> <li>• Llaves, tomas, pulsadores y accesorios . Calidad Schneider (línea Base o Roda), Kalop o superior.</li> <li>• Conductores de cobre Serán tipo "PIRELLI", "IMSA", o superior calidad.</li> <li>• Conductores subterráneos: PVC reforzados, calidad Pirelli, Imsa o superior.</li> <li>• Borneras: tipo UKM de ZOLODA, LEGRAND, KABUR o superior calidad.</li> <li>• Tableros: de pvc . Calidad TAAD, GENROD, FORLI o superior.</li> <li>• Interruptores termomagnéticos: Serán bipolares Calidad Schneider, Siemens, ABB o superior, poder de corte mínimo de 6 KA y línea industrial</li> <li>• Interruptores diferenciales: Serán sin retardo o instantáneos, con sensibilidad máxima de 30 mA Serán tipo SCHNEIDER, SIEMENS, ABB o superior calidad,</li> <li>• Jabalinas: Serán realizadas de acuerdo a plano especial que acompaña a los pliegos, o lo que para estos casos exige la Empresa EPEC para la Provincia.</li> </ul> <p><b>Pruebas y ensayos de la instalación</b></p> <p>Se readecuará la instalación eléctrica existente por nuevo cableado.-</p>				
<b>TOTAL</b>					<b>\$ -</b>