



# Poder Judicial

Obra: ADECUACION ELECTRICA EDIFICIO SAN MARTIN 631  
Tribunales Provinciales de Venado Tuerto

LICITACION PUBLICA N°2/2022  
CUIJ 21-20586347-5

N°	DESCRIPCIÓN	UNID.	CANTIDAD	Unitario	Unitario	Total	Total	IMPORTE	INCIDENCIA
				Mano de Obra	Materiales	Mano de Obra	Materiales	TOTAL	
<b>1</b>	<b>TABLEROS</b>								
	<b>TERMOMAGNETICAS - DISYUNTORES</b>								
1.1	Térmica tetrapolar 4x100A, 10 kA Schneider ó similar de calidad superior.	U	3						
1.2	Térmica tetrapolar 4x80A, 10 kA Schneider ó similar de calidad superior.	U	2						
1.3	Térmica tetrapolar 4x63A, 6 kA Schneider ó similar de calidad superior.	U	3						
1.4	Térmica tetrapolar 4x32A, 6 kA Schneider ó similar de calidad superior.	U	16						
1.5	Térmica tetrapolar 4x25A, 6 kA Schneider ó similar de calidad superior.	U	5						
1.6	Disyuntor 4X40 Schneider ó similar de calidad superior.	U	20						
1.7	Térmica bipolar 2x10A Schneider ó similar de calidad superior.	U	46						
1.8	Térmica bipolar 2x25A Schneider ó similar de calidad superior.	U	46						
1.9	Gabinete PVC, capacidad 10 polos.	U	25						
<b>2</b>	<b>CANALIZACIONES</b>								
2.1	Divisorio de bandejas portacables	gbl	1						
2.2	CAJA CON BORNERAS PARA APLICAR AL ALA DE LA BANDEJA	gbl	1						
2.3	Cablecanal, incluye accesorios	gbl	1						
<b>3</b>	<b>CONDUCTORES</b>								
3.1	CABLE TIPO AFUMEX 3x25+16mm2 Prysmian, IMSA o similar de calidad sup.	ML	200						
3.2	CABLE TIPO AFUMEX 4x16mm2 Prysmian, IMSA o similar de calidad sup.	ML	100						
3.3	CABLE TIPO AFUMEX 4x6mm2 Prysmian, IMSA o similar de calidad sup.	ML	350						
3.4	CABLE TIPO AFUMEX 4x4mm2 Prysmian, IMSA o similar de calidad sup.	ML	350						
3.5	CABLE TIPO AFUMEX 1x2,5mm2 Prysmian, IMSA o similar de calidad sup.	ML	3100						
3.6	CABLE TIPO AFUMEX 1x4mm2 Prysmian, IMSA o similar de calidad sup.	ML	800						
3.7	CABLE TIPO AFUMEX 1x2,5mm2 V/A Prysmian, IMSA o similar de calidad sup.	ML	1000						
3.8	CABLE TIPO AFUMEX 1x16mm2 V/A Prysmian, IMSA o similar de calidad sup.	ML	140						
<b>4</b>	<b>MODULOS TOMAS INTERRUPTORES</b>								
4.1	TOMAC. COMPLETO DE 2 TOMACORRIENTES DE 10A C/DESCARAGA	U	20						
4.2	BOCA DE SALIDA C/FICHA TELEFONICA	U	10						
4.3	BOCA DE SALIDA C/FICHA PARA INFORMATICA	U	10						
<b>5</b>	<b>ILUMINACION</b>								
5.1	REPARACION DE CIELORRASO	GL	1						
5.2	READECUACION DE TABLEROS ELECTRICOS	GL	1						
5.3	COLOCACION DE ARTEFACTOS EN ALERO (INGRESO PB)	U	3						
5.4	REEMPLAZO DE ARTEFACTOS EMBUTIDOS EN INGRESO PB	U	6						
5.5	RECAMBIO LÁMPARAS Y FLUORESCENTES EN EQUIPOS DE ILUMINACIÓN	GL	180						
5.6	DESMONTE Y RECABLEADO ELECTRICO	GL	1						
5.7	PUESTA A TIERRA SEGÚN ETP	GL	1						
<b>6</b>	<b>ALARMA CONTRA INCENDIOS</b>								
6.1	Central Notifire	U	1						
6.2	Sensores	U	22						
6.3	Cables	U	300						
6.4	Sirena	U	4						
6.5	Avisador manual	U	4						
<b>7</b>	<b>PROYECTO EJECUTIVO - APORTES AL COLEGIO DE INGENIEROS</b>								
7.1	Honorarios Profesionales del Proyecto Ejecutivo	gl	1						
7.2	Aportes al Colegio de Ingenieros Especialistas (CIE)	gl	1						
7.3	Aportes a la Caja de Ingenieros Especialistas (CIE)	gl	1						

