

PROYECTOS DE MEJORAMIENTO

PRESENTACIÓN DE PROYECTO – INFRAESTRUCTURA / DO

REGIÓN: PRIMERA POSTULACIÓN: SEGUNDA POSTULACIÓN:

PRIORIZACIÓN DEL PROYECTO:
N° de prioridad Total de Proyectos Regionales Presentados

NOMBRE PROYECTO:

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

El proyecto está dirigido a mejorar a adecuar el sistema eléctrico para poder cubrir dotación de personal de oficina regional. Para esto se instalarán enchufes normales y de computación, canales etc.

ESTABLECIMIENTO:

Nombre Establecimiento	Comuna	Matrícula		Año de Constr.
		Lactan.	Párv.	
Edificio Carlos Porter	Santiago			

Antecedentes Adjuntos

	SI	NO
Presupuesto referencial	X	
Especificaciones técnicas	X	
Planimetría	X	
Fotos		X

FINANCIAMIENTO:

	Fuente	Monto (\$)
Monto Solicitado a Integra	Integra Nivel Central.	
Aporte Integra Regional	Integra Regional.	
Aporte de Terceros	(indicar si el aporte es en \$ u obra de mano)	
Aporte de Terceros		
TOTAL		

PRESUPUESTO REFERENCIAL
(Matriz de Partidas según Especificaciones Técnicas)

Itemizado	Partida	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total Partida
1.	ENCHUFES 1° PISO				
1.1	Aut. 1x16A/10Ka, ench. Bticino. Cto. Rack	u	3		
1.2	Arranque Ducto Internet	u	1		
1.3	Aut. Difer. 2x25A/30mA Legrand. Cto. Rack	u	1		
1.4	Canalización BPC Legrand o Similar 100x50mm	m	30		
1.5	Enchufes Comput triple	u	36		
1.6	Enchufes Normales Bticino Triple	u	38		
1.7	Cableado Cond. EVA Toxfre 3,31mm ² Lib. Halog.	u	300		
1.8	Plano Ass-Buil	u	1		
1.9	Rotulado de tablero	u	1		
2	ENCHUFES 2° PISO				
2.1	Aut. 1x16A/10Ka, Circuitos encjh. Chuqui Bticino	u	2		
2.2	Aut. Difer. 2x25A/30mA Legrand	u	1		
2.3	Canalización BPC Legrand o Similar 100x50mm	m	28		
2.4	Enchufes Comput triple	u	31		
2.5	Enchufes Normales Bticino Triple	u	31		
2.6	Montaje Cond. EVA Toxfre 3,31mm ² Lib. Halog.	u	300		
2.7	Plano Ass-Buil	u	1		
2.8	Rotulado de tablero	u	1		
3	ENCHUFES 3° PISO				
3.1	Aut. 1x16A/10Ka, Circuitos encjh. Chuqui Bticino	u	2		
3.2	Aut. Difer. 2x25A/30mA Legrand	u	1		
3.3	Canalización BPC Legrand o Similar 100x50mm	m	63		
3.4	Enchufes Comput triple	u	55		
3.5	Enchufes Normales Bticino Triple	U	55		
3.6	Montaje Cond. EVA Toxfre 3,31mm ² Lib. Halog.	u	300		
3.7	Plano Ass-Buil	u	1		
3.8	Rotulado de tablero	u	1		
3.9	Arranque Ducto Internet	u	1		

4	ENCHUFES 4° PISO				
4.1	Aut. 1x16A/10Ka, Circuitos encjh. Chuqui Bticino	u	2		
4.2	Aut. Difer. 2x25A/30mA Legrand	u	1		
4.3	Canalización BPC Legrand o Similar 100x50mm	m	71		
4.4	Enchufes Comput triple	u	49		
4.5	Enchufes normales Bticino Triple	u	49		
4.6	Montaje Cond. EVA Toxfre 3,31mm2 Lib. Halog.	u	450		
4.7	Plano Ass-Buil	u	1		
4.8	Rotulado de tablero	u	1		
				Costo Directo	
				Gastos Generales %	
				Utilidades %	
				Subtotal 2	
				IVA (19%)	
				Total \$	

ESPECIFICACIONES TECNICAS

1.- ENCHUFES 1° PISO

1.1- Proveer e instalar Automáticos. 1x16A/10Ka, ench. Bticino. Cto. Rack

1.2.- Proveer e instalar arranque Ducto Internet

1.3- Proveer e instalar Automáticos. Diferencial. 2x25A/30mA Legrand. Cto. Rack

1.4- Proveer e instalar canalización BPC Legrand o Similar 100x50mm

1.5- Proveer e instalar enchufes Computación triple

1.6- Proveer e instalar enchufes Normales Bticino Triple

1.7- Proveer e instalar Cableado Conductor. EVA Toxfre 3,31mm2 Lib. Halog.

1.8.- Realizar y entregar plano Ass-Buil instalación eléctrica

1.9- Realizar rotulado de tablero

2.- ENCHUFES 2° PISO

2.1- Proveer e instalar Automáticos. 1x16A/10Ka, ench. Bticino. Cto. Rack

2.2- Proveer e instalar Automáticos. Diferencial. 2x25A/30mA Legrand. Cto. Rack

2.3- Proveer e instalar canalización BPC Legrand o Similar 100x50mm

2.4- Proveer e instalar enchufes Computación triple

2.5- Proveer e instalar enchufes Normales Bticino Triple

2.6- Proveer e instalar Cableado Conductor. EVA Toxfre 3,31mm² Lib. Halog.

2.7.- Realizar y entregar plano Ass-Buil instalación eléctrica

2.8- Realizar rotulado de tablero

3.- ENCHUFES 3° PISO

3.1- Proveer e instalar Automáticos. 1x16A/10Ka, ench. Bticino. Cto. Rack

3.2- Proveer e instalar Automáticos. Diferencial. 2x25A/30mA Legrand. Cto. Rack

3.3- Proveer e instalar canalización BPC Legrand o Similar 100x50mm

3.4- Proveer e instalar enchufes Computación triple

3.5- Proveer e instalar enchufes Normales Bticino Triple

3.6- Proveer e instalar Cableado Conductor. EVA Toxfre 3,31mm² Lib. Halog.

3.7.- Realizar y entregar plano Ass-Buil instalación eléctrica

3.8- Realizar rotulado de tablero

3.9.- Proveer e instalar arranque Ducto Internet

4.- ENCHUFES 4° PISO

4.1- Proveer e instalar Automáticos. 1x16A/10Ka, ench. Bticino. Cto. Rack

4.2- Proveer e instalar Automáticos. Diferencial. 2x25A/30mA Legrand. Cto. Rack

4.3- Proveer e instalar canalización BPC Legrand o Similar 100x50mm

4.4- Proveer e instalar enchufes Computación triple

4.5- Proveer e instalar enchufes Normales Bticino Triple

4.6- Proveer e instalar Cableado Conductor. EVA Toxfrre 3,31mm² Lib. Halog.

4.7.- Realizar y entregar plano Ass-Buil instalación eléctrica

4.8- Realizar rotulado de tablero