

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