

PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N°160
BARRIO: JOANICÓ
DEPTO. : CANELONES

FECHA: OCTUBRE

2022

CAJA DE TOMAS DE CORRIENTE
PARA PUESTOS DE TRABAJO

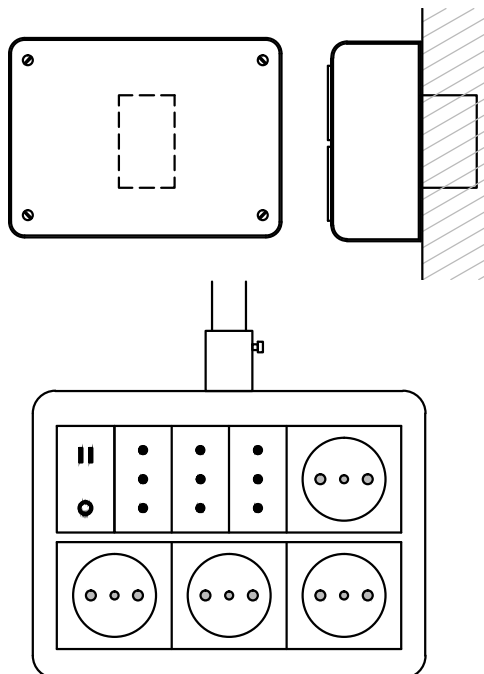
PT

CANTIDAD TOTAL:

2



| ÁREA O LOCAL | SUB-TOTALES |
|--------------|-------------|
| Dirección | 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



| | |
|----------------|---|
| DESCRIPCION: | CAJA EXTERIOR PVC RÍGIDO CONATEL PARA 12 MÓDULOS O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR (A JUICIO DE LA DIRECCION DE OBRA) |
| EQUIPAMIENTO: | 1 UN MÓDULO BIPOLAR AVE CONATEL CORTE BIPOLAR 3 MÓDULOS DE TOMA LINEA MODULAR POLARIZADOS AVE CONATEL 3 MÓDULOS DE TOMA LINEA MODULAR POLARIZADOS AVE CONATEL |
| COLOCACIÓN: | EXTERIOR, SOBRE CAJA HONDA EMBUTIDA (CENTRADA SOBRE EL FONDO) LAS DIMENSIONES DEL CALADO COINCIDIRÁN CON LA CAJA EMBUTIDA |
| FIJACIÓN: | EN MUROS MEDIANTE TORNILLOS Y CUATRO TACOS FISCHER N°8 |
| UBICACIÓN: | LA UBICACIÓN FINAL SE REPLANTEARÁ EN OBRA |
| ADVERTENCIA!!! | EN CASO DE DIFERENCIAS ENTRE EL PRODUCTO INDICADO Y EL ELEMENTO A SUMINISTRAR ES IMPRESCINDIBLE LA PRESENTACIÓN DE MUESTRA E INFORMACIÓN TÉCNICA PARA SU ANÁLISIS SERÁ MOTIVO DE RECHAZO EL INCUMPLIMIENTO DE ESTE REQUISITO. |