



ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE EDUCACIÓN PÚBLICA

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL
DIRECCIÓN SECTORIAL DE
INFRAESTRUCTURA
ÁREA DE PROYECTOS

OBRA: ESCUELA: TÉCNICA LIBERTAD
DEPARTAMENTO: SAN JOSÉ

FECHA
NOV/2015

ANEXO

HOJA
L72

DETALLE:
DE-06

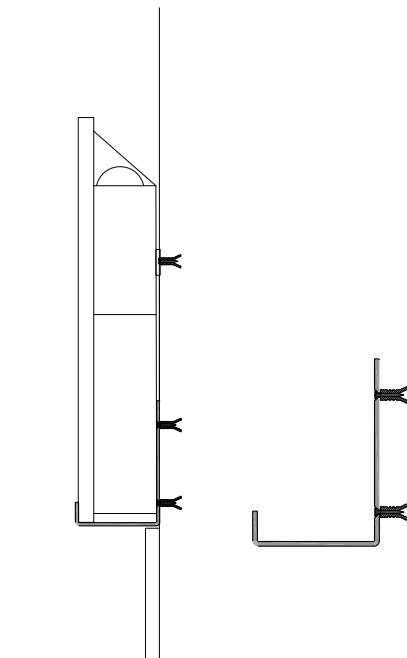
UBICACION:
SEGUN PLANOS

CANTIDAD TOTAL: ...

ASESORAMIENTO Y PROYECTO ELECTRICO:
ING. GONZALO LÓPEZ OLIVERI

Jacinto Vera 3686
Tel / Fax - 623 42 82
e-mail: gdlopez@adinet.com.uy

CALEFACTOR BIMODO



DESCRIPCION:	CALEFACTOR DE PIE – ADOSABLE TIPO JAMES CM1500 O CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR
CUERPO:	CHAPA DE HIERRO #20 PLEGADA Y ESTAMPADA VENTILA FRONTAL CONTINUA CON REJA DE SEGURIDAD
TERMINACION:	ESMALTADO AL HORNO COLOR BEIGE
ELEMENTO CALEFACTOR:	INACCESIBLE VISUAL Y MECANICAMENTE
CARGA:	1500 W
CONTROL:	MEDIANTE TERMOSTATO, CON PUNTO DE CORTE
CONEXIONADO:	SE CONSERVARÁ LA FICHA TIPO SHUCKO DE FÁBRICA, DEBIENDO AGREGAR EL MODULO Y PLAQUETA CORRESPONDIENTE.
GARANTÍA DEL FABRICANTE:	LA ADQUISICIÓN SE HARÁ DE FORMA TAL QUE LA GARANTÍA DEL FABRICANTE SE TRANSMITA INTEGRAMENTE A LA ANEP.
OBSERVACIONES:	SALVO INDICACIÓN EN CONTRARIO, SE QUITARÁN LAS PATAS, PROCEDIENDO A SU FIJACIÓN SOBRE MUROS, UTILIZANDO LOS ANCLAJES (GANCHOS Y OREJAS) DE FABRICA, Y AGREGANDO DOS GRAPAS METÁLICAS EN "L" CON ENGANCHE FRONTAL (EN PLANCHUELA 5/8" X 1/8" GALVANIZADA) SEGÚN FIGURA. SE UTILIZARÁN 4 TACOS FISCHER (MÍNIMO No.6). LA UBICACIÓN SE HARÁ SEGÚN REPLANTEO EN OBRA, Y A 10cm DE NPT COMO MÍNIMO. NO PODRÁ INSTALARSE NINGÚN CALEFACTOR QUE NO CUENTE CON AUTORIZACIÓN PREVIA PARA LO CUAL SE PRESENTARÁN MUESTRAS.