

A. N. E. P.**P.A.E.P.U.**PROYECTO de APOYO a la ESCUELA PUBLICA URUGUAYA
PLANTA FISICA Pza. Independencia 822 Of. 201 - Tel. 2900-3104 2908-1516**OBRA:**ESCUELA: N°41 LA AGUADA
DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO

FECHA

JUN/2014

ANEXO

HOJA

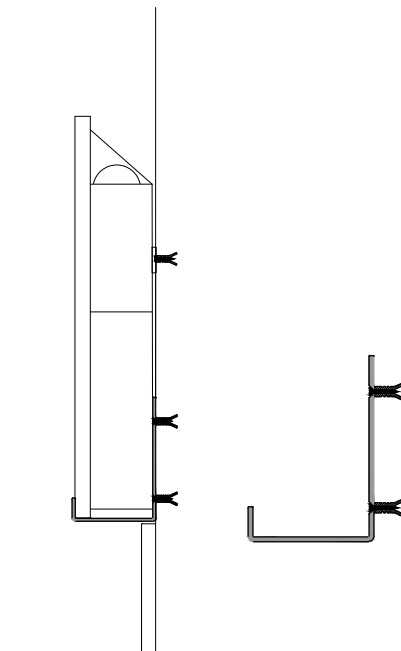
01

DE

01

DETALLE:**DE-01****UBICACION:**

SEGUN PLANOS

CANTIDAD TOTAL:**4**ASESORAMIENTO Y PROYECTO ELECTRICO:
ING. GONZALO LÓPEZ OLIVERIJacinto Vera 3686
Tel / Fax - 26 23 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.