

guía u soldada a estructura de reja

0.90

0.90

Estructura Tubular 80x 40 x 2mm

REJA - H2

Cantidad = 2 u

CAÑO GALVANIZADO DE 1 "

Nivel Piso Hormigón

GRAMPAS DE AMURE C /80 cm

guía u soldada a estructura de reja

Estructura Tubular 80x 40 x 2mm

REJA - H3

Cantidad = 2 u

CAÑO GALVANIZADO DE 1 "

Nivel Piso Hormigón

GRAMPAS DE AMURE C /80 cm

Metal
desplegado = 3mm

2.10

HERRAJE CIERRE-
CERRADURA GANCHO Y LLAVE

rodamiento de pvc
tope

guía u soldada a estructura de reja

Metal
desplegado = 3mm

2.10

HERRAJE CIERRE-
CERRADURA GANCHO Y LLAVE

rodamiento de pvc
tope

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div><div><div><div>A. N. E. P.</div><div>CONSEJO DE EDUCACIÓN</div><div>TÉCNICO PROFESIONAL</div><div>División Arquitectura</div><div>San Salvador 1674 4101288</div></div></div></div>	
CENTRO	
ESCUELA -TERMINAL PAYSANDU	
DIRECCION: AVDA ZORRILLA esq. CALLE ARTIGAS	
TÉCNICOS	
Director Técnico División Arquitectura Arq. Mario Corrales Ponté Proyectista Arq. Juan carlos Rodriguez Motta Dibujante Téc. en Construcción Osvaldo González	
OBRA	FECHA:
REFORMA	DIC. 2016
PLANOS	ESCALA: 1/20
ALBAÑILEIRA	LAMINA 09
Autocad 2015 SN 555-79692875	DWG Comedor Edificio Centralawg