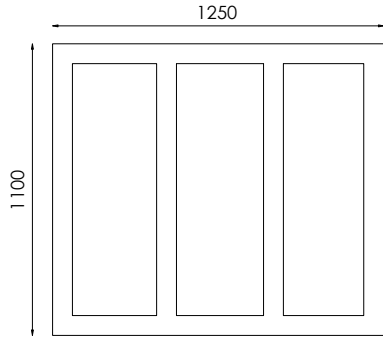
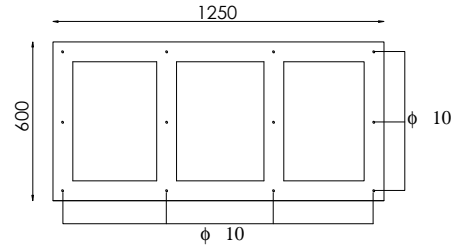


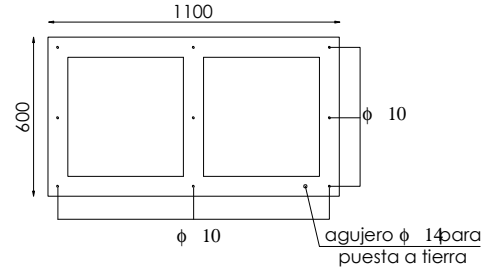
PLANTA BASTIDOR



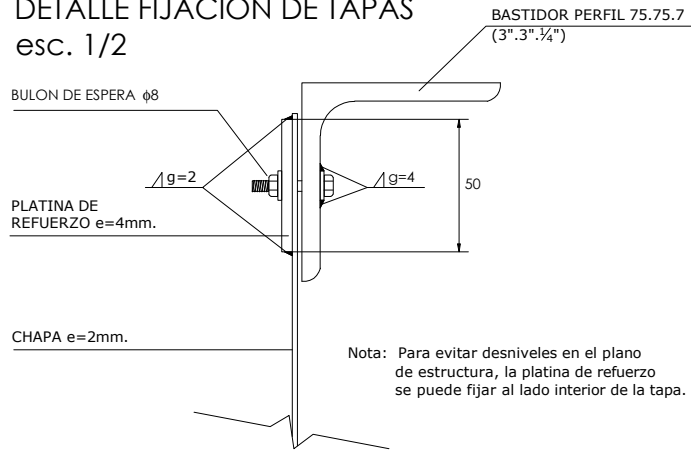
ALZADO FRONTAL BASTIDOR



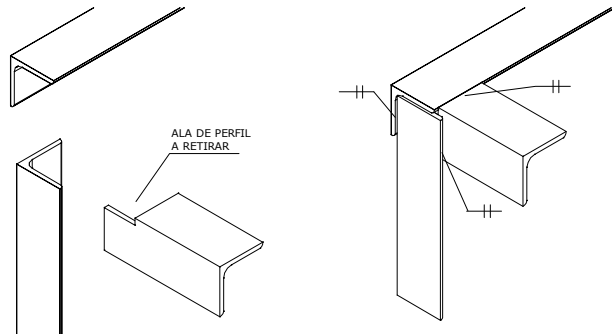
ALZADO LATERAL BASTIDOR



DETALLE FIJACION DE TAPAS
esc. 1/2



ESQUEMA DE MONTAJE



REFERENCIAS.-

TIPO	CANT.	MATERIAL
ESTRUCTURA DE BASTIDOR PNL 75-75-7 segun DIN 1028	1	Acero estruc.*
ESTRUCTURA TAPA FRONTAL: chapa e=2mm. (#14) platina 50x4	1	Acero estruc.*
ESTRUCTURA TAPA LATERAL: chapa e=2mm. (#14) platina 50x4	2	Acero estruc.*

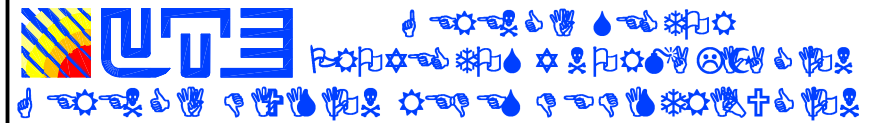
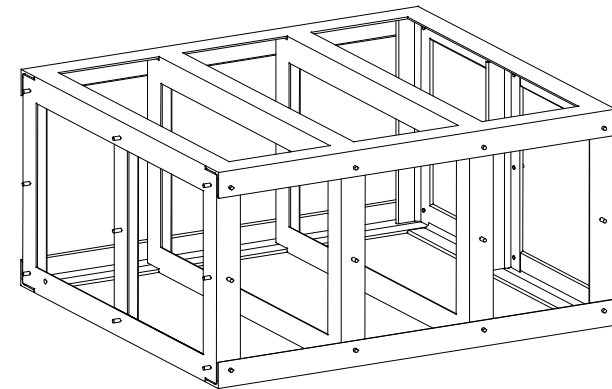
* Las medidas son orientativas y se ajustan al diseño de cada obra en particular.

* Previo al recubrimiento de protección de la estructura, se deben realizar los orificios correspondientes a la fijación de los equipos y de la estructura al piso.

* La estructura del bastidor debe ser soldada con g mín.= 4mm.

* La platina de refuerzo se debe disponer a lo largo de las líneas de fijación de bulones.

* Medidas expresadas en milímetros.



Pcio.de la Luz P/5 Tel 2090560 Fax: 2083084 - nordis@ute.com.uy - proyumi@ute.com.uy - pcya.red@ute.com.uy

SOPORTE 3 CELDAS SOBREELEVADAS PARA SBI MODULAR

HERRAJES PARA SBI MODULAR 1:20

09/06	Terzano/Gomez/Córdoba	María Pía Tenca	058725
Ines Almaraz			
AA-DIBUJ/01-BLOCK/D-BLOCK/BLOQUES UTE/2D/BLOQUES BY BLOCK/HERRAJES/058725			