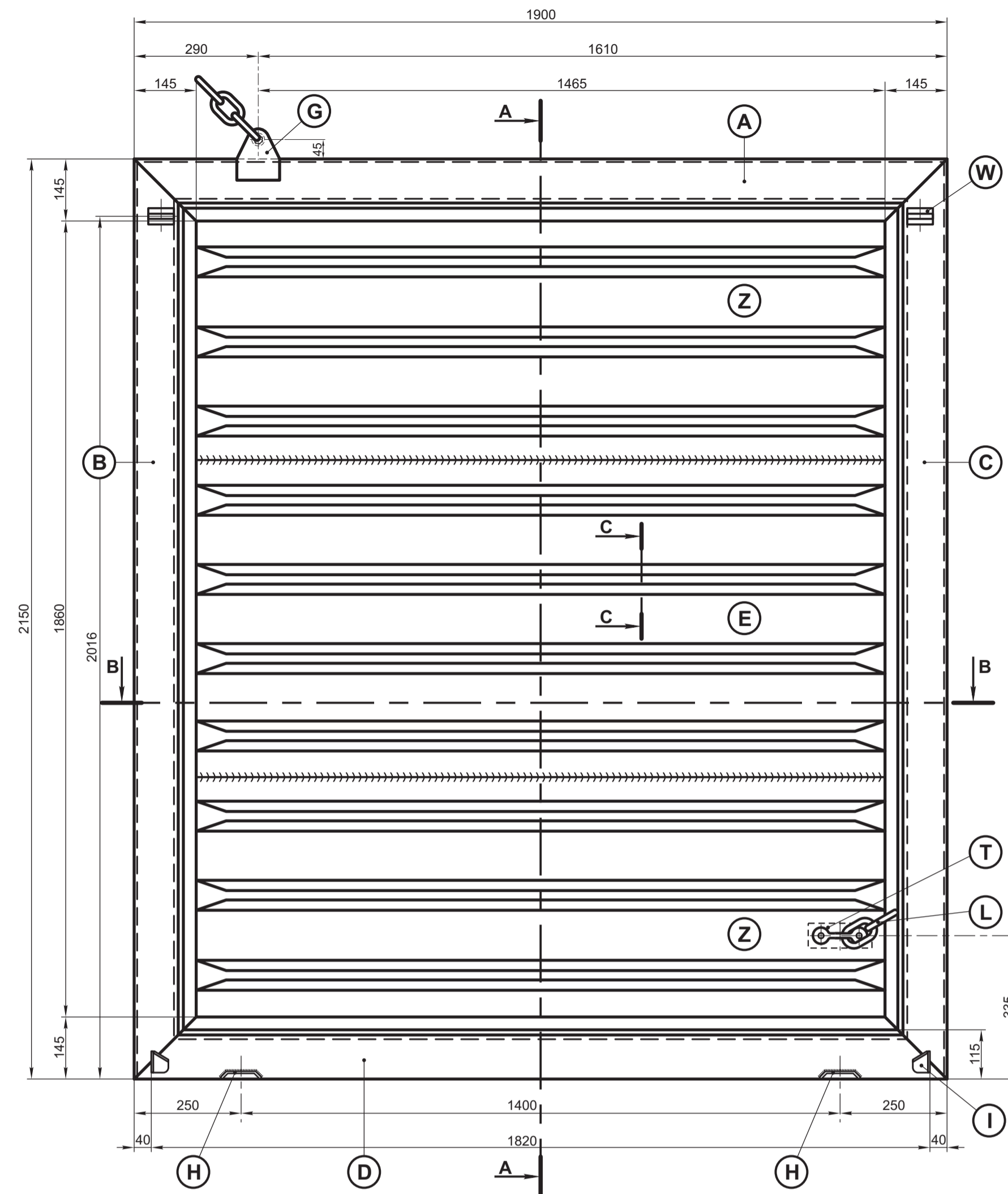
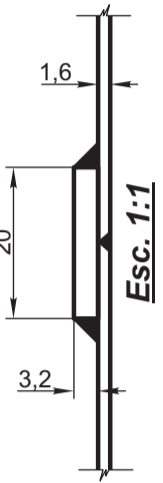


CONJUNTO COMPUERTA
(Esc. 1:10)

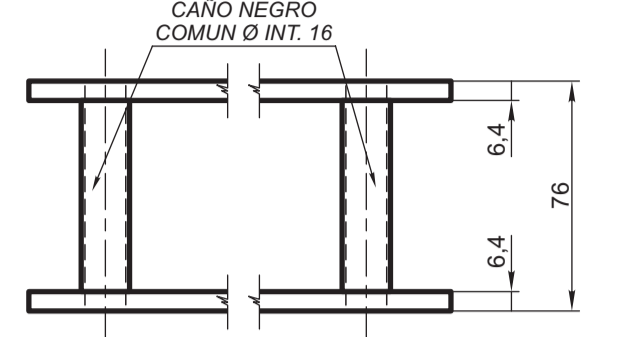
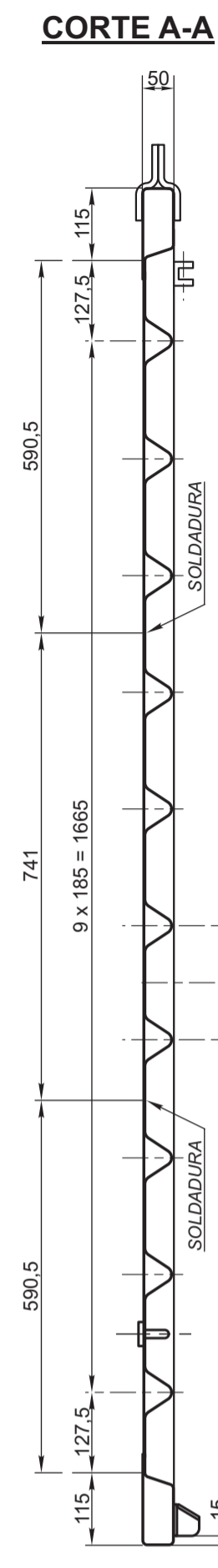


CORTE A-A

DETALLE DE LA SOLDADURA EN LA UNIÓN DE LOS PANELES



Esc. 1:1



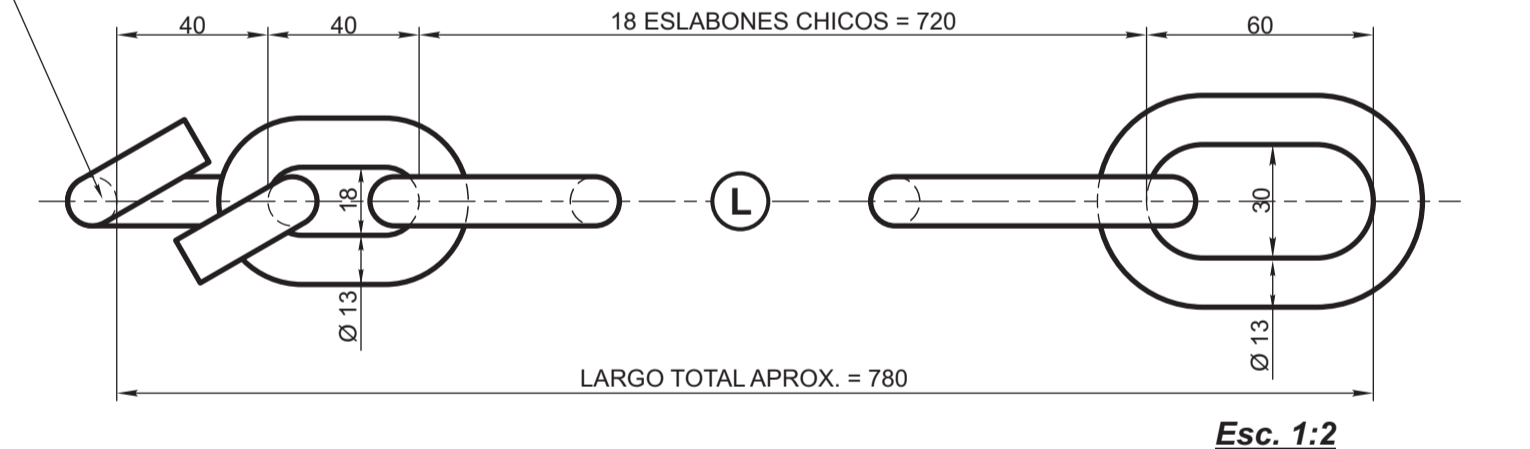
Esc. 1:2,5

Esc. 1:2,5

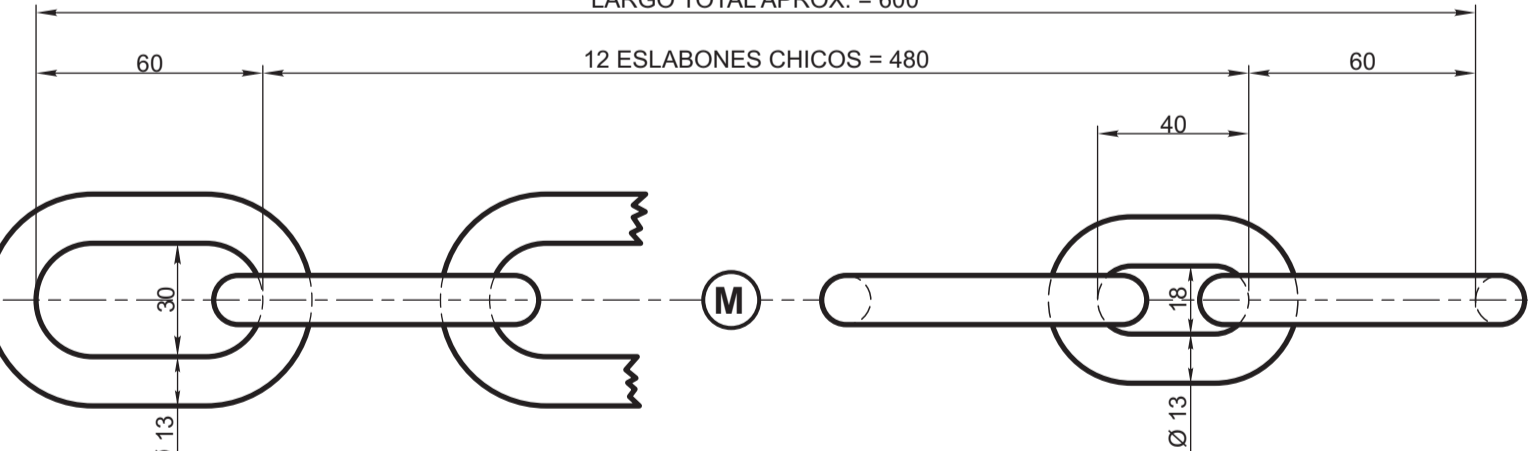
DETALLE I
(Esc. 1:2)

Esc. 1:2,5

ESTE ES LABON DEBE SER SOLDADO DESPUES DE COLOCADO EN EL OJO DE LA ABRAZADERA



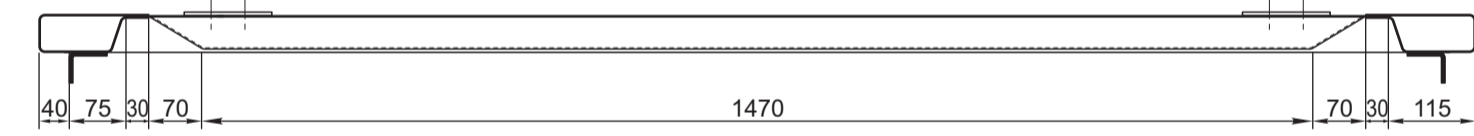
Esc. 1:2



Esc. 1:1

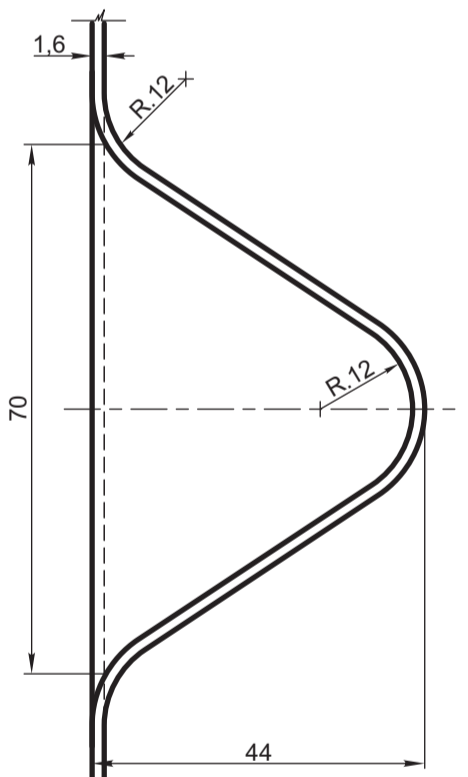
*"SE UNIRA A "w" CON 150 mm DE CADENA ADECUADA

CORTE B-B



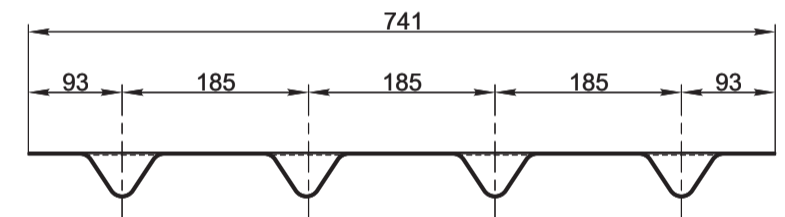
Esc. 1:2,5

CORTE C-C

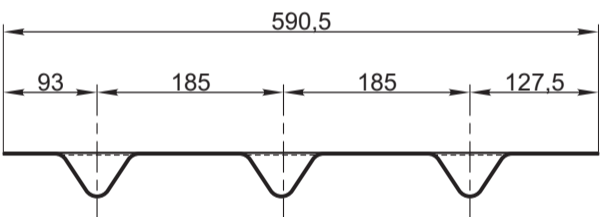


Esc. 1:1

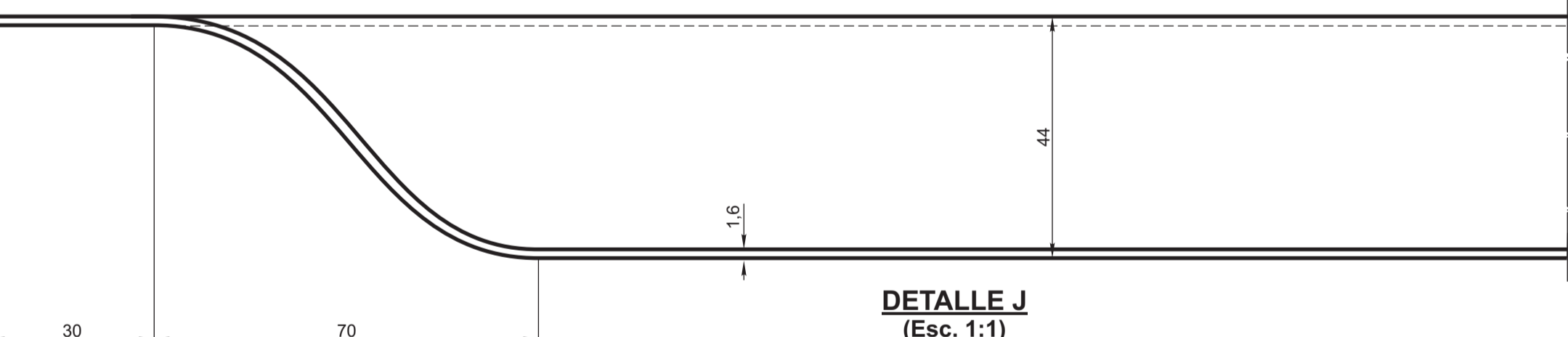
CORTE G-G



CORTE H-H

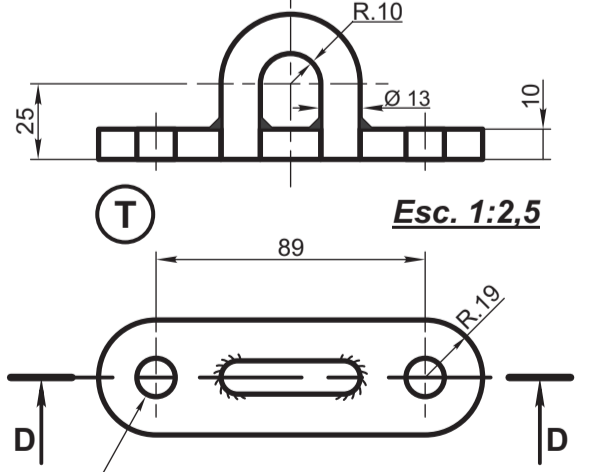


DETALLE J



Esc. 1:1

CORTE D-D



Esc. 1:2,5

Esc. 1:2,5

Esc. 1:2,5

NOTA:
LOS MATERIALES DE CHAPAS Y PERFILES ESTRUCTURALES DE ESPESOR HASTA 1/4" INCLUSIVE, CONTENDRAN COBRE

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	ESPECIFICACION	ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES	CATAL-NOMEN.
Z	Plañel extremo completo	4	UIC 843 - 2R. SOL. 0,25 A 0,40% Cu		
W	Soporte enganche	4	UIC 843 - 2R. SOL. 0,25 A 0,40% Cu		
V	Perno para traba	4	IRAM 503 - A.37		
U	Aldaba completa	2	IRAM 503 - A.37		
P	Suplemento	2	UIC 843 - 2R. SOL. 0,25 A 0,40% Cu		
O	Soporte cadena	2	IRAM 503 - A.37		
N	Trabas	2	IRAM 503 - A.37		
M	Cadena 12 eslabones	2	IRAM 503 - A.37		
L	Cadena 18 eslabones	2	IRAM 503 - A.37		
K	Tope de piso	4	UIC 843 - 2R. SOL. 0,25 A 0,40% Cu		
J	Contratraba	2	UIC 843 - 2R. SOL. 0,25 A 0,40% Cu		
I	Tope de colocación	4	UIC 843 - 2R. SOL. 0,25 A 0,40% Cu		
H	Refuerzo puente	4	UIC 843 - 2R. SOL. 0,25 A 0,40% Cu		
G	Medio soporte	4	IRAM 503 - A.37		
E	Panel intermedio completo	2	UIC 843 - 2R. SOL. 0,25 A 0,40% Cu		
D	Marco inferior	2	UIC 843 - 2R. SOL. 0,25 A 0,40% Cu		
C	Marco lateral derecho	2	UIC 843 - 2R. SOL. 0,25 A 0,40% Cu		
B	Marco lateral izquierdo	2	UIC 843 - 2R. SOL. 0,25 A 0,40% Cu		
A	Marco superior	2	UIC 843 - 2R. SOL. 0,25 A 0,40% Cu		

VAGON CUBIERTO TODO USO TROCHA ANCHA DE 50 tn DE CAPACIDAD
COMPUERTA PARA CEREAL

ESCALA	TROCHA	LINEAS	UTILIZACION	VAGONES	EMISION
					1