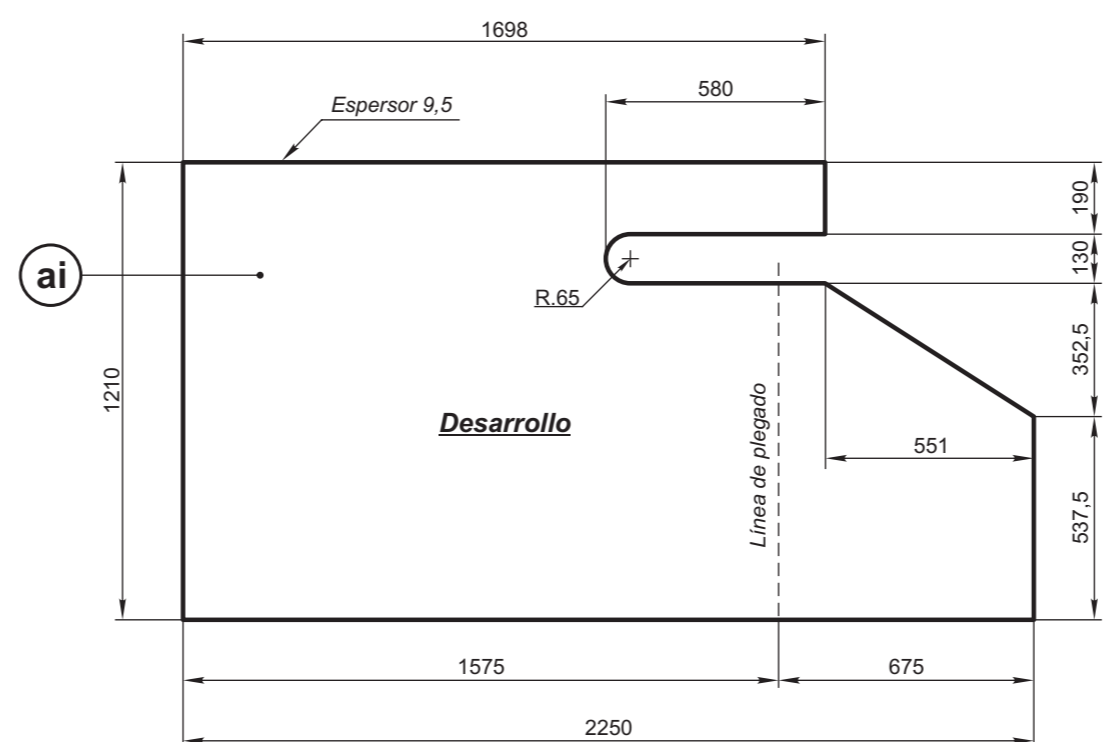
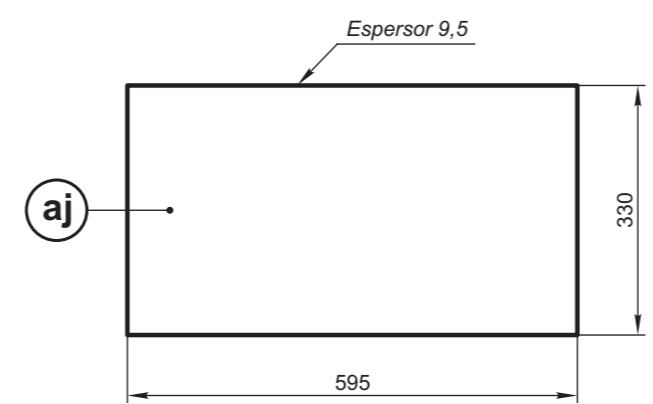


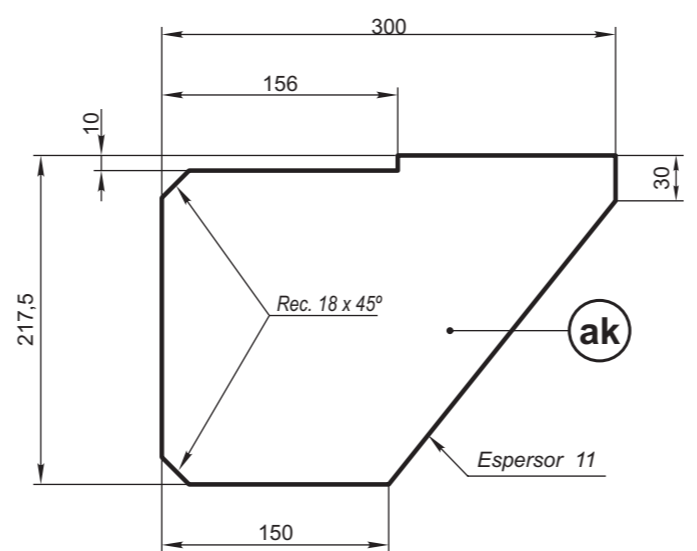
Esc. 1:1



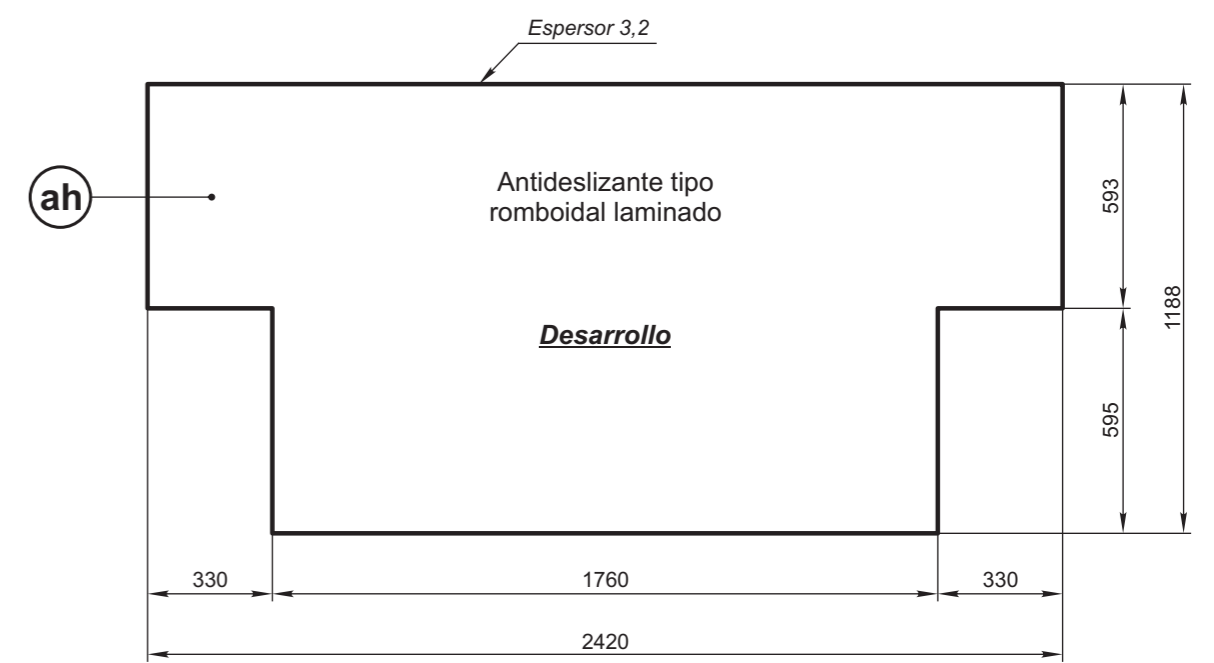
Construir mano derecha e izquierda  
Esc. 1:20



Esc. 1:10



Esc. 1:5



Esc. 1:20

NOTA:  
1 - A soldarse en montaje bastidor

TOLERANCIAS GENERALES	
PIEZAS USINADAS	: ± 0,25 mm
PIEZAS FORJADAS	: ± 0,8 mm
PIEZAS EN CHAPAS	: ± 0,5 mm
ANGULOS	: ± 0,30°
MATAR CANTOS VIVOS	

VAGONES SERIE: 83700/83901  
84300/84499

Cant./vagón: 2

ITEM	DESCRIPCION	Cant.	ESCUADRIA, ESPECIFICACION, OBSERVAC.	Kg.
ak	Refuerzo piso	4	≠ 11 IRAM 503 - F.22	4,4
aj	Piso apoyo larguero	4	≠ 9,5 IRAM 503 - F.22	14,5
ai	Piso s/bolster	4	≠ 9,5 IRAM 503 - F.22	230
ah	Piso antideslizante	2	≠ 3,2 IRAM 503 - F.00	130

<b>VAGON TOLVA GRANERO</b>		<b>FERROCARRILES ARGENTINOS</b>		
<b>PISO BASTIDOR</b>				
AREA		MECANICA		
ESCALA 1:20	TROCHA 1435 - 1676	LINEAS:	UTILIZACION	EMISION
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO		<b>1</b>
<b>NEFA 24.380</b>				