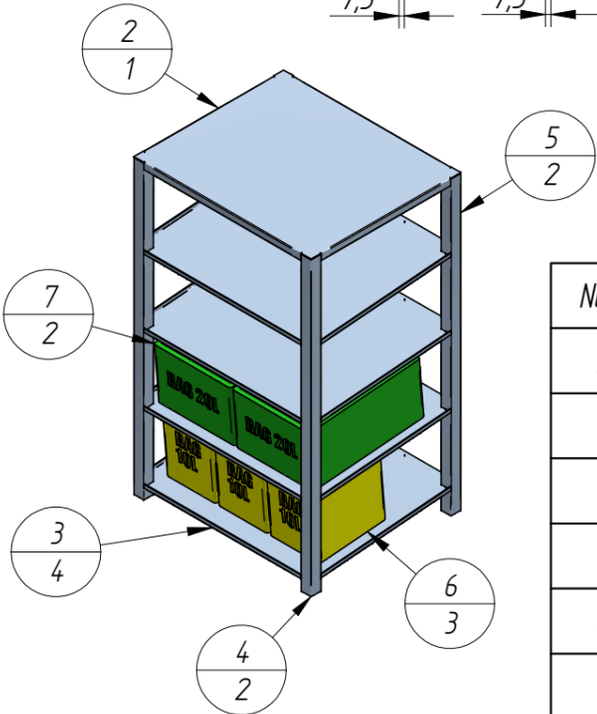
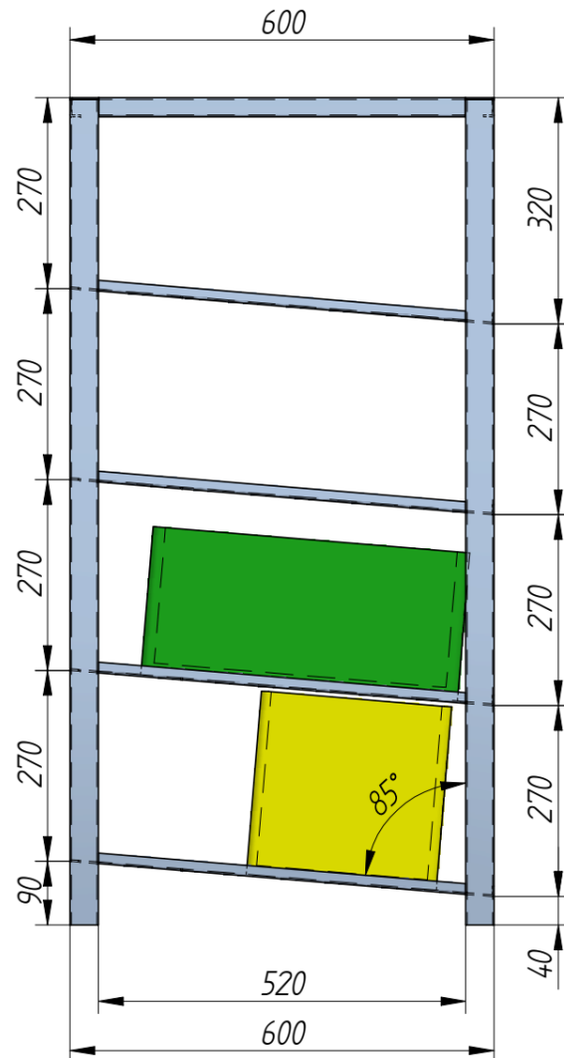
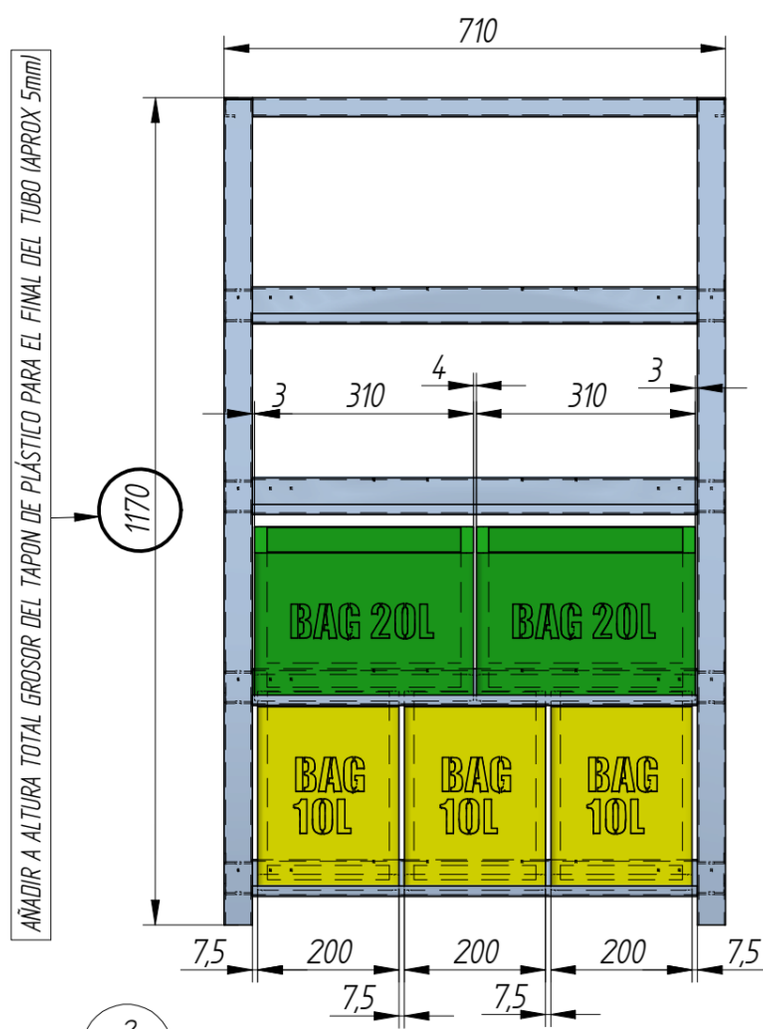
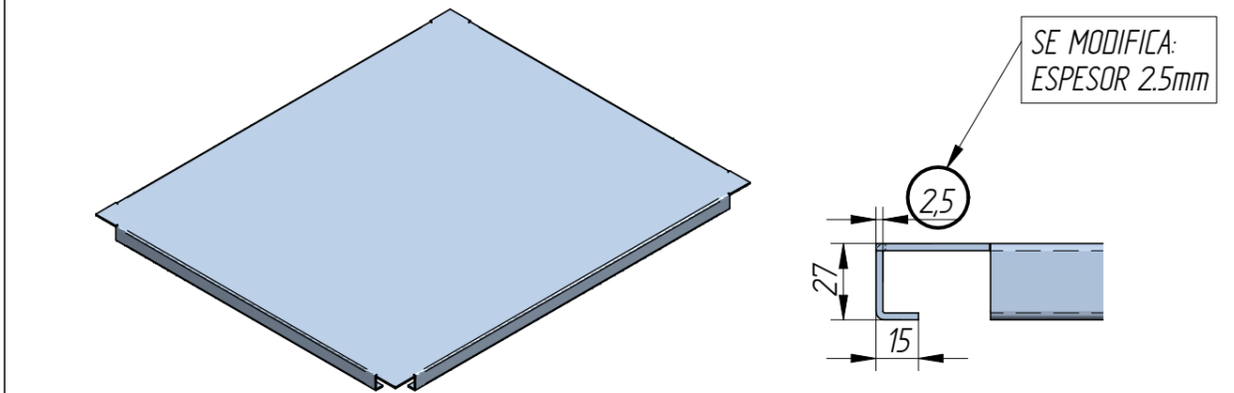


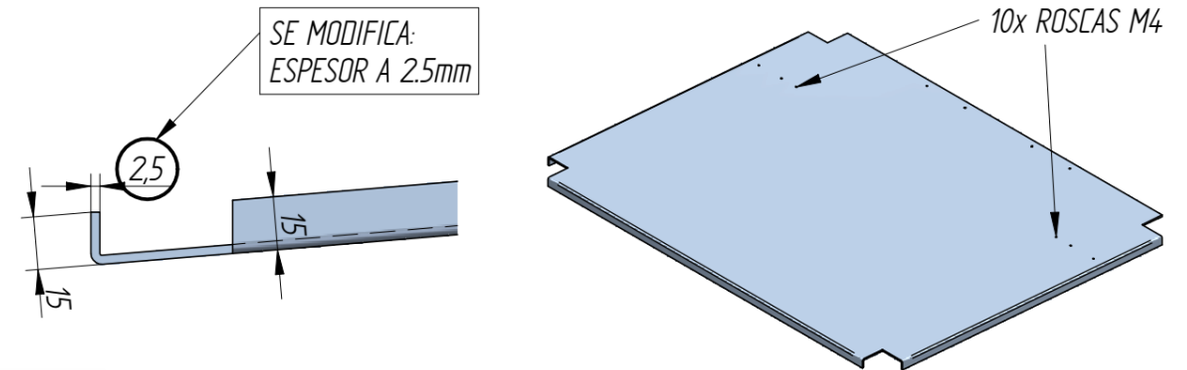
Nº	DESCRIPCION DE LA MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	Nº	DESCRIPCION DE LA MODIFICACION	FECHA	NOMBRE
1				3			
2				4			



Núm.	Nombre	Material	Cant.	Masa	Espesor
2	TAPA_SUPERIOR_MH8	Acero	1	9.9 kg	2.50 mm
3	BANDEJA_MH8	Acero	4	8.6 kg	2.50 mm
4	TUBO 40X40X2	Acero	2	2.8 kg	2.00 mm
5	TUBO 40X40X2_Posterior	Acero	2	2.8 kg	2.00 mm
6	BAG10L	Consumibles	3	10.0 kg	
7	BAG20L	Consumibles	2	20.0 kg	

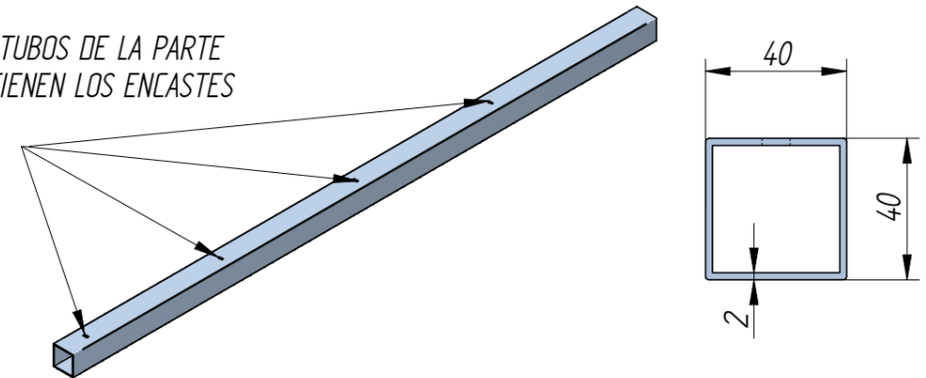


TAPA_SUPERIOR_MH8



BANDEJA_MH8

4x ENCASTES PARA POSICIONAR Y SOLDAR LA ESTRUCTURA
 SON 4 TUBOS (2+2) LOS TUBOS DE LA PARTE FRONTAL Y POSTERIOR TIENEN LOS ENCASTES A DIFERENTE ALTURA



TUBO 40X40X2

DESARROLLO DE LA PIEZA: 680 mm x 500 mm x 1170 mm / MASA:		TOLERANCIAS GENERALES: EN LA CONICIDAD= 0,05 EN LOS ANGULOS= ±30		MATERIAL:	HIERRO
DIBUJADO:	L.Pérez	EN LAS COTAS SIN TOLERANCIAS= ±0,2		TRATAMIENTO:	PINTURA
COMPROBADO:	L.Pérez	TOL. GENERAL ISO 2768 M MEDIO	0.5-3 ±0.1	PESO:	
FECHA:	03/11/2015	>3-6 ±0.1	>6-30 ±0.2	CLIENTE:	HOTELSA
PLANO:	MUEBLE_CHASIS_H8	>30-120 ±0.3	>120-400 ±0.5	DESCRIPCION:	MUEBLE_CHASIS_H8
ARTICULO:	MUEBLE_CHASIS_H8	>400-1000 ±0.8	>1000-2000 ±1.2		
ARCH.-CAD:	CLIENTES/HOTELSA	>2000-4000 ±2			
PLANO Nº 1/1		ESCALA 1:10	Farguell		
ATENCIÓN: No deducir cotas por medio de medición directa sobre el plano					