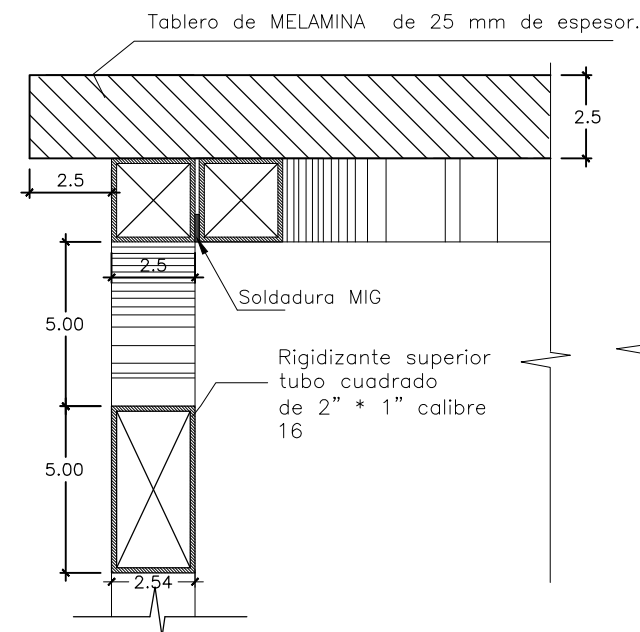
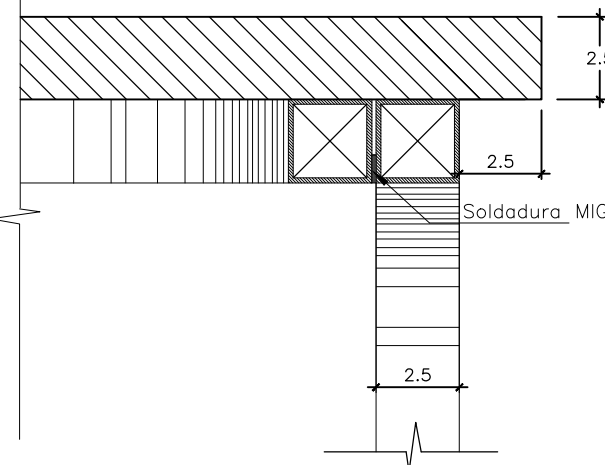


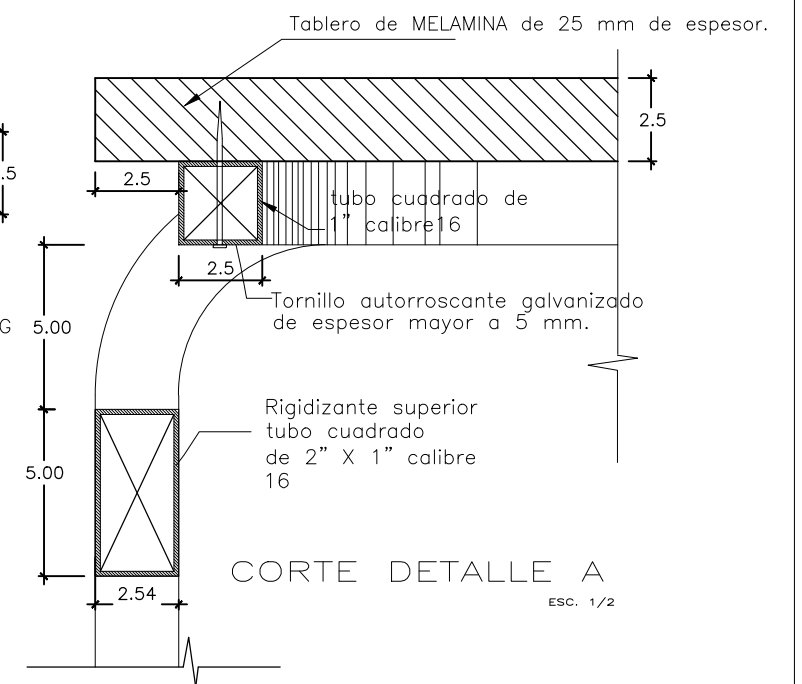
VISTA SUPERIOR DE LA ESTRUCTURA



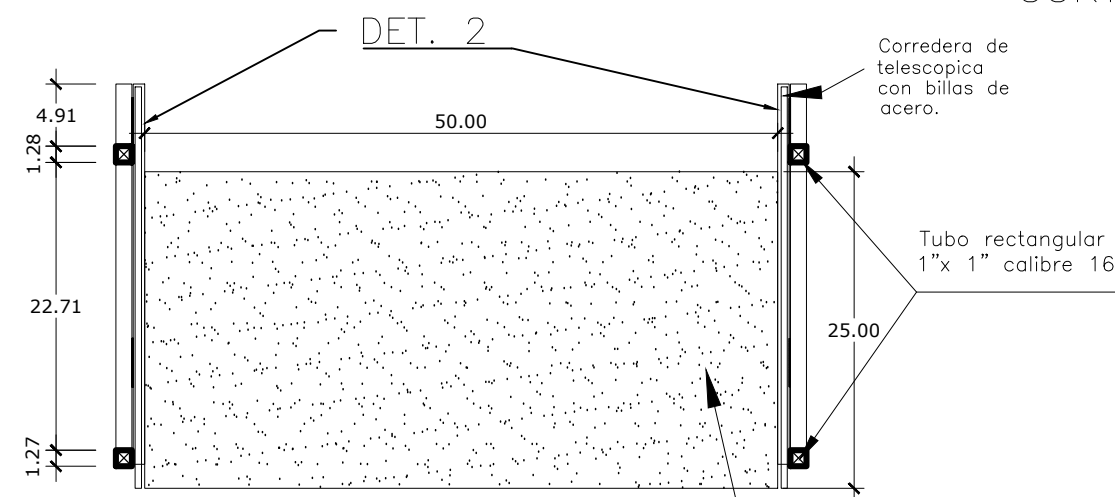
CORTE DETALLE C
ESC. 1/2



CORTE DETALLE B
ESC. 1/2

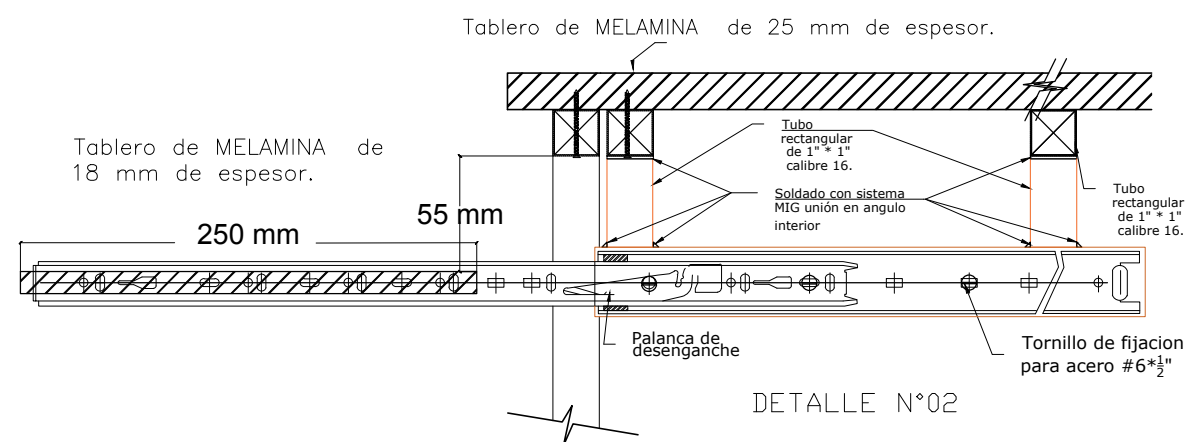


CORTE DETALLE A
ESC. 1/2

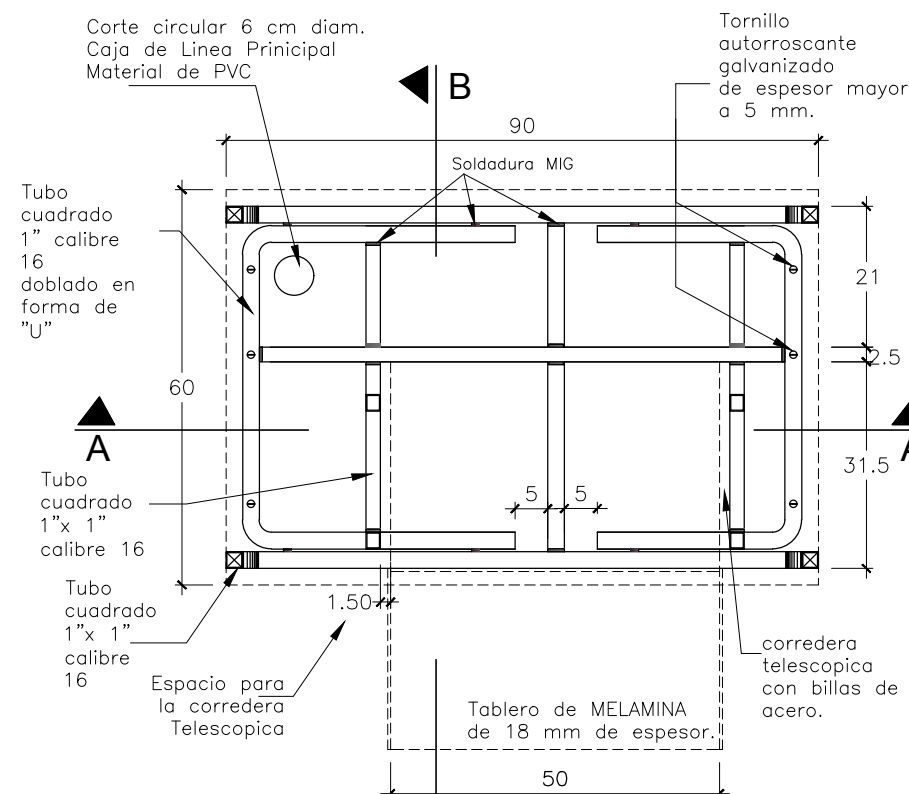


Tablero de MELAMINA de 18 mm de espesor.

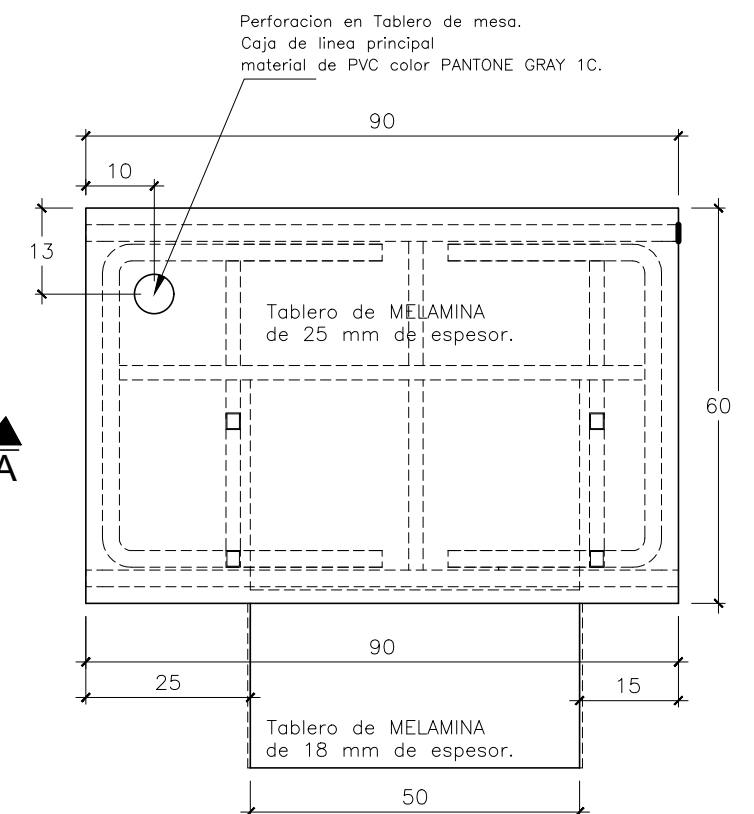
DETALLE N°03
TABLERO DE TECLADO ENCARRILADO



DETALLE DE CORREDERA TELESCOPICA



SECCION 1-1



VISTA SUPERIOR DEL TABLERO

1. El Melamine a utilizar en la fabricacion es MELAMINE TROPICALIZADO HR - hidrosistente.
2. Los espesores del Melamine estan indicados en el Detalle y el armado es segun la isometria referencial, considerar las piezas que son tapas segun detalle N°03.
3. No se aceptaran calibres, secciones o espesores menores a los indicados en los detalles del Plano.

Revision	Revision	Revision	Revision
JEFE DE UGME	COORDINADOR UGME	ESPECIALISTA UGME	ESPECIALISTA DE DISEÑO

 PERU Ministerio de Educación	Coordinación de Gestión Institucional	Programa Nacional de Infraestructura Educativa
PROYECTO: MOBILIARIO ESCOLAR PARA INSTITUCIONES EDUCATIVAS A NIVEL NACIONAL		
PRODUCTO: MESA DE COMPUTO - NIVEL SECUNDARIA		
UGME	MMC-S	D-14A