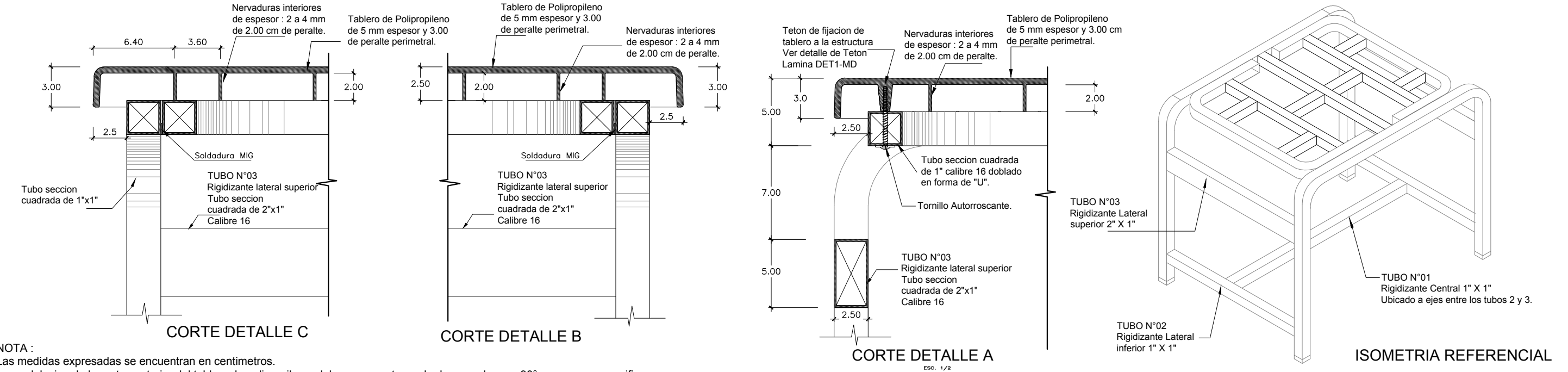
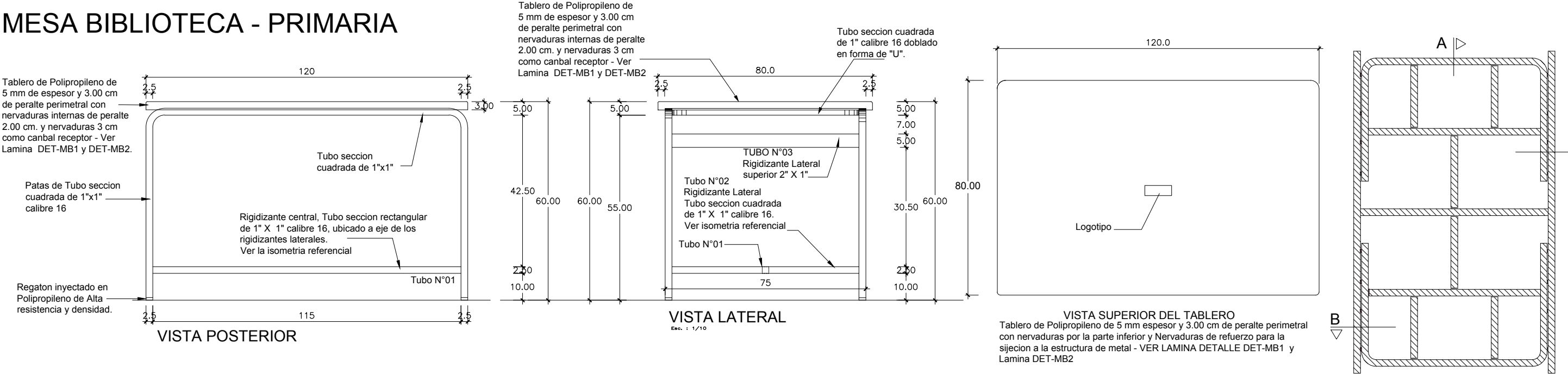


MESA BIBLIOTECA - PRIMARIA



NOTA :

Las medidas expresadas se encuentran en centimetros.

La modulacion de la parte posterior del tablero de polipropileno, debe ser un entramado de nervaduras a 90° , segun se especifica en el plano, contemplando la cantidad de nervaduras en ambos ejes segun grafico.

Todos los elementos metalicos soldados entre si llevan un cordon continuo de 1" como minimo, salvo aquellos elementos de seccion menor a 1" en los que el cordon sera a lo largo del perimetro, se debera masillar y esmerirar los elementos metalicos, si se requiere.

No dejar espacios vacios entre o en los elementos metalicos.

No se acepta ninguna tolerancia en los calibres de los materiales a utilizar.

El margen de tolerancia sera de +/- 10mm sobre las dimensiones totales del mueble.

Los tubos son de calibre 16 equivalente a 1.5mm de espesor.

Los Detalles del Tablero de Polipropileno, Las nervaduras de Refuerzo, canal receptor, ubicacion de tetones, espesores y otras dimensioenes se especifican en la Lamina de Detalles Lamina DET-MB1 y DET-MB2.

<div><div><div><div><div><div></div><div>PERU</div></div></div><div><div>Ministerio de Educacion</div><div>Ministerio de Educacion Superior, Ciencia y Tecnologia</div></div><div><div>Programa Nacional de Infraestructura Educativa</div></div></div></div></div>			
PROYECTO: MOBILIARIO ESCOLAR PARA INSTITUCIONES EDUCATIVAS A NIVEL NACIONAL			
PRODUCTO: MESA DE BIBLIOTECA PRIMARIA			
Revision	Revision	Revision	ESPECIALISTA DE DISEÑO
JEFE DE UGME	COORDINADOR UGME	ESPECIALISTA UGME	

UGME

MB-S

D15