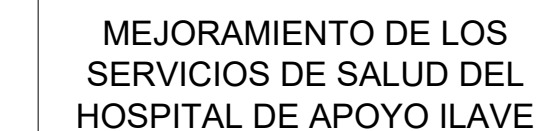
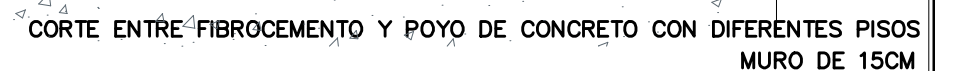
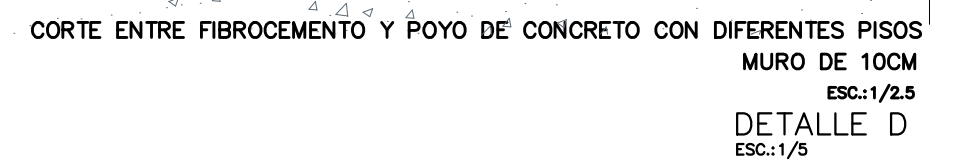


SE DEBERÁ DEJAR UNA SEPARACIÓN ENTRE LA SUPERFICIE DEL FONDO DE LOSA O VIGA Y EL PARANTE JUNTO CON LAS PLACAS, DE TAL MANERA QUE ANTE LAS DEFLEXIONES, EL TABIQUE INTERIOR NO SOPORTE CARGAS VERTICALES QUE NO ESTÁN EN CAPACIDAD DE RESISTIR.



<h1>TABQUERIA MURO INTERIOR FIBROCEMENTO</h1>		
ESPECIALIDADES INVOLUCRADAS:	RESPONSABLE:	<h1>D-01</h1>
ARQUITECTURA		
UBICACION:	FECHA:	
BLOQUE A,A2,A3,B1,B2	ENERO 2024	

D-01

EN LOS TABIQUES SE COLOCARÁN
REFUERZOS HORIZONTALES CON RIEL
DE 39X25X0.90mm. @1.22 POR AMBOS
LADOS DE LA ESTRUCTURA

SE DEBERÁ ATORNILLAR LAS ALAS DEL
RIEL DE EMPALME EN CONJUNTO CON
LA PLACA, CONSIDERAR 4 TORNILLOS
POR AMBAS CARAS.

SE USARÁN TORNILLOS PUNTA FINA
EN PERFILES DE 0.45mm DE ESPESOR