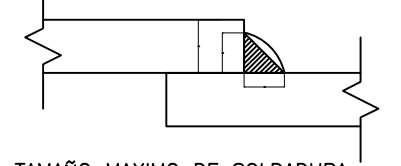


ESTRUCTURA DE TECHO
ESC.:1/75

CUANDO NO ESTA ESPECIFICADO EN DETALLES

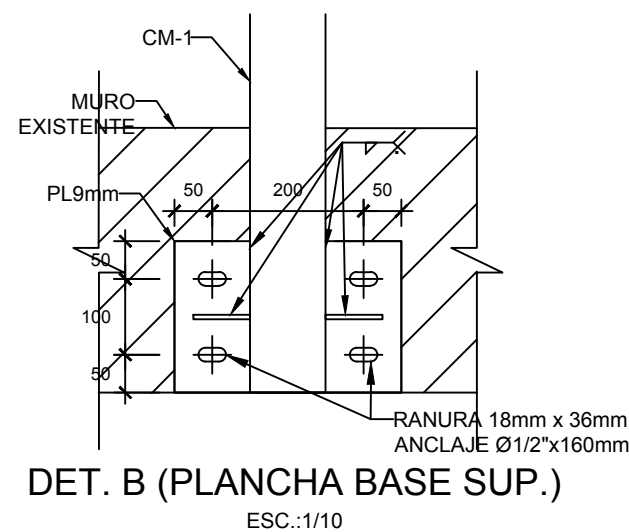
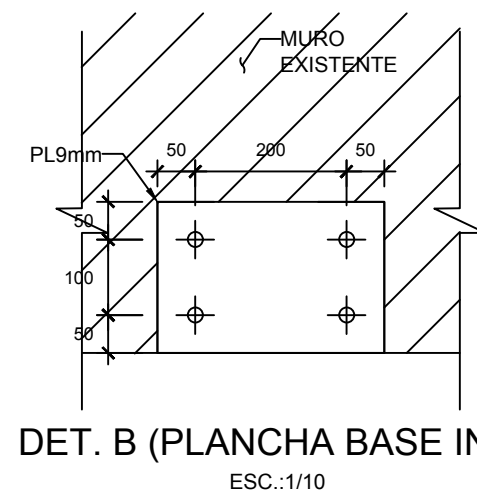
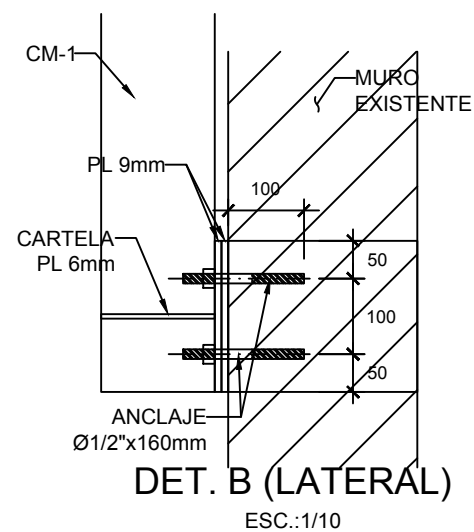
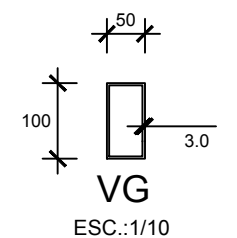
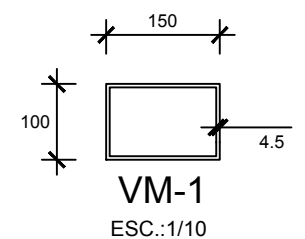
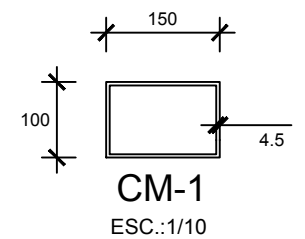



TAMAÑO MAXIMO DE SOLDADURA

ESPESOR DEL MATERIAL		TAMAÑO
Borde Vivo	$t < 1/4"$	$a = t$
Borde Vivo	$t > 1/4"$	$a = t - 1/16"$
Borde Laminado	t	$a = 3t/4$

TAMAÑO MINIMO DE SOLDADURA

ESPESOR DE LA PARTE MAS DELGADA(MM)	TAM.MÁX.
Menos de 6	3
De 6 a 13	5
De 13 a 19	6
Mas de 19	8





GOBIERNO REGIONAL PIURA

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

PROYECTO : **EXPEDIENTE DE LA ACTIVIDAD: "MANTENIMIENTO DE LA SALA DE ESPERA DE LA GOBERNACION REGIONAL DEL GOBIERNO REGIONAL PIURA, DEL DISTRITO, PROVINCIA Y REGION PIURA".**

UBICACIÓN :
DPTO.: PIURA
PROV.: PIURA
DIST.: PIURA
URB.: SAN EDUARDO

PLANO : **ESTRUCTURAS**
ESTRUCTURA DE TECHO - PLANTA

Diseño: **ING. JOSÉ LUIS CÁRDENAS MORE**
REG. CIP: 147242

LAMINA: **E-02**

Fecha: **NOVIEMBRE 2023**
Escala: **INDICADA**