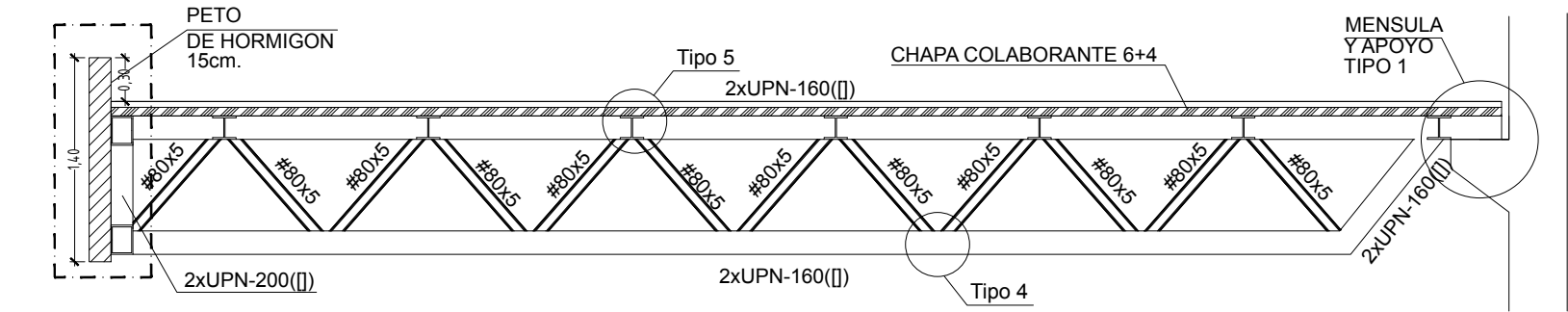
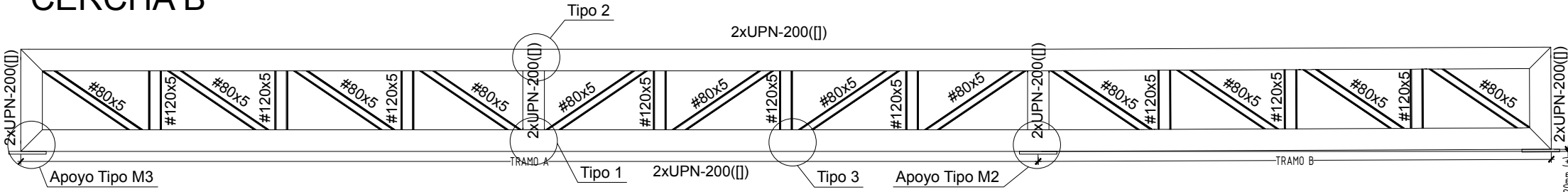


CUADRO DE CARACTERISTICAS TECNICAS SEGUN "DB SE-A"		
ACERO	S 275.	TENSIÓN DE ROTURA (f _y)
DESCRIPCION	SEGUN NORMA DB SE-A	410 N/mm. ²
LIMITE ELASTICO (mínimo garantizado)	Espesor < = 16 m.m.	275 N/mm. ²
	Espesor > 16 m.m. y < = 40 m.m.	285 N/mm. ²
	Espesor > 40 m.m. y < = 63 m.m.	255 N/mm. ²
ALARGAMIENTO ROTURA (mínimo)	Espesor < = 40 m.m.	Longitudinal 15% Transversal 20%
	Espesor > 40 m.m. y < = 63 m.m.	Longitudinal 15% Transversal 20%
NOTAS		
- NIVEL DE CONTROL NORMAL, CON CALIDAD DE EJECUCION SEGUN ISO9001 - ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE SEGUN UNE-37-508, CON UN ESPESOR MINIMO DE 100 MICRAS - EN LAS SOLDADURAS REALIZADAS EN OBRA SE APLICARA EN EL CORDON Y PARTES DE GALVANIZADO AFECTADAS UNA CAPA DE ZINC, CON UN CONTENIDO DE AL MENOS EL 80% EN PESO, UNA VEZ EJECUTADA LA CORRECTA LIMPIEZA DE LA UNION.		

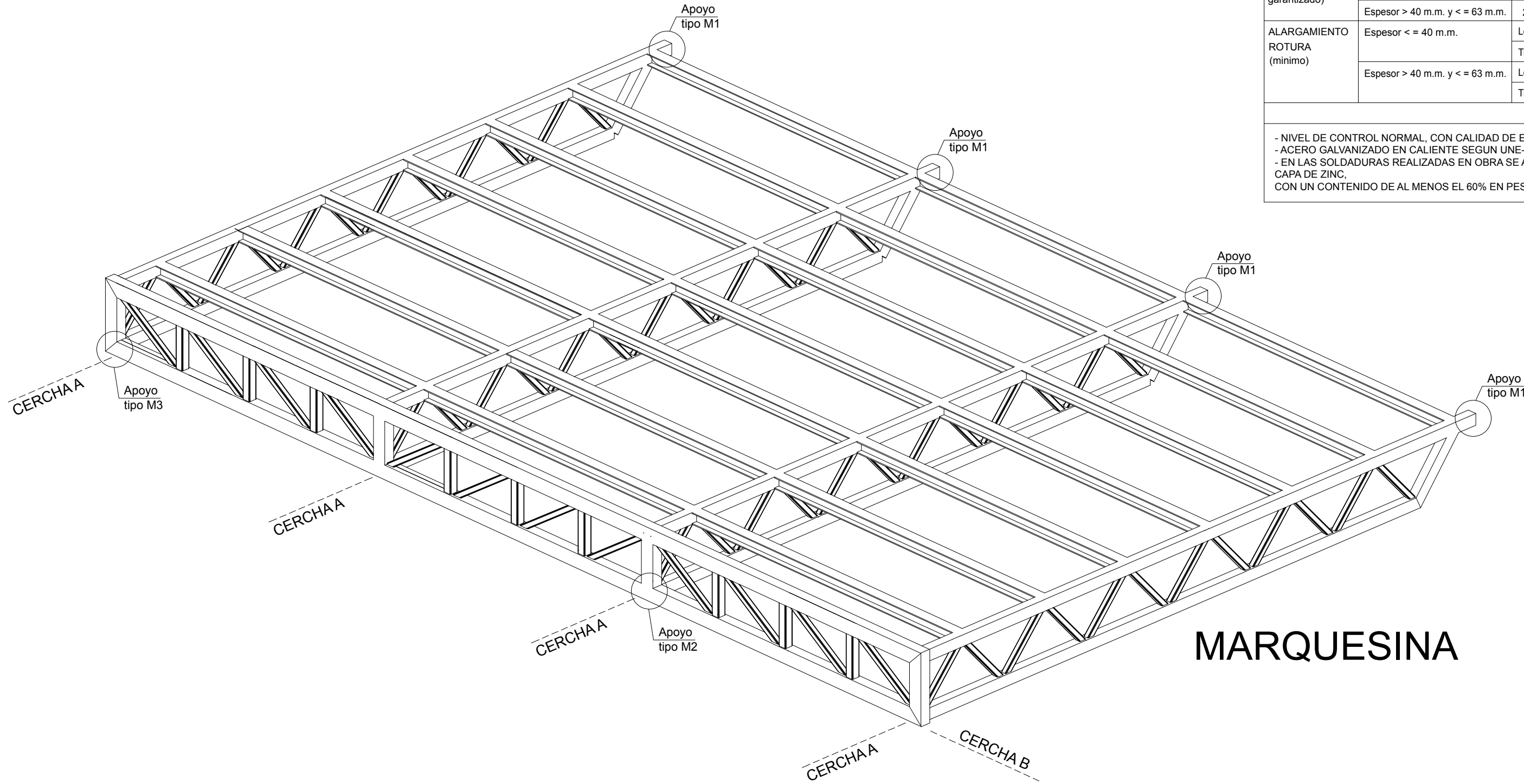
CERCHA A



CERCHA B



(*) CONTRAFLECHA DE FABRICACION 20m EN TRAMO B



MARQUESINA

2D: Planta

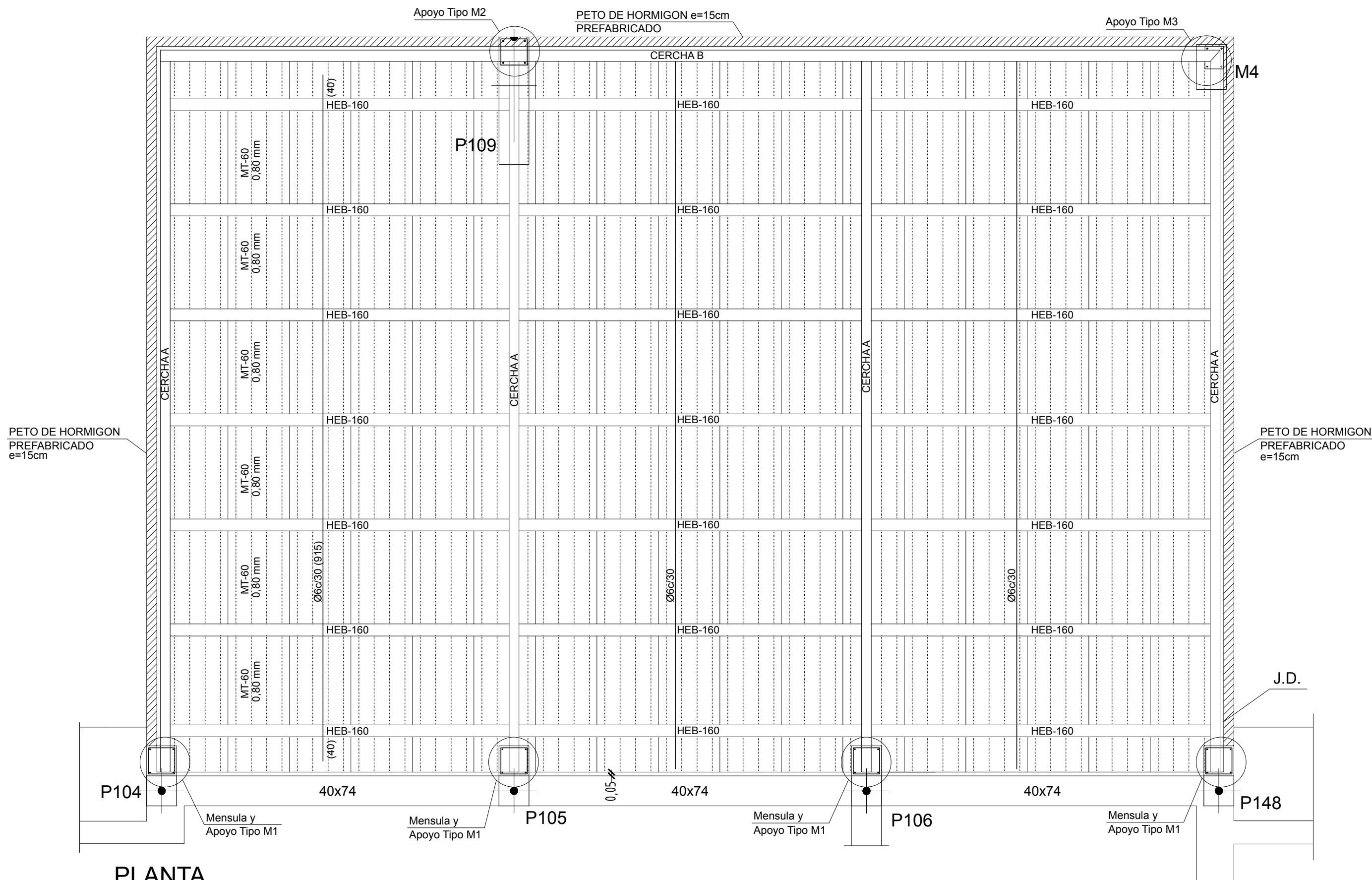
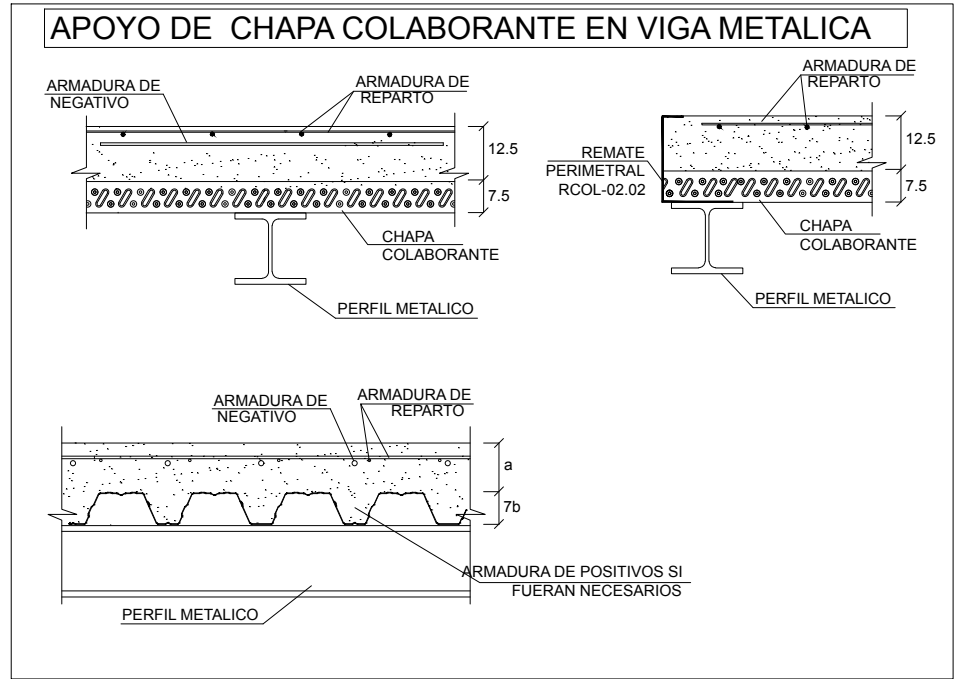
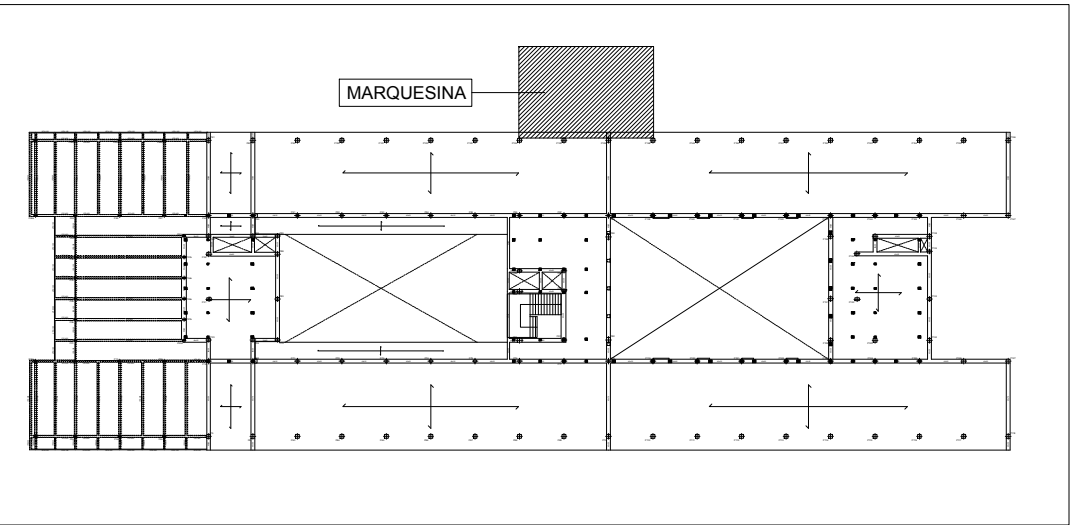


Tabla de características de losas mixtas (Grupo 3)
MT 40
HANSA
Canto: 60 mm
Interje: 205 mm
Ancho panel: 620 mm
Ancho superior: 84 mm
Ancho inferior: 58,2 mm
Tipo de solape lateral: Superior
Límite elástico: 240 MPa
Perfe: 0,03mm
Peso superficial: 0,09 kNm2
Sección útil: 10,97 cm2/m
Momento de inercia: 61,46 cm4/m
Módulo resistente: 16,94 cm3/m
Sopandas
Ningún perfil necesita sopandas.
Nota 1: Las chapas deben fijarse al perfil de apoyo mediante tornillos o fijaciones que eviten su movimiento en fase de ejecución. Consulte los detalles de entrega y solape de la chapa sobre los apoyos, así como las piezas especiales de borde.
Nota 2: Consulte el tipo de solape lateral entre paneles, posición y resaltos para las losas mixtas colaborantes, de acuerdo al catálogo del fabricante.



CARACTERISTICAS DE LA LOSA MIXTA	
CARGAS MARQUESINA	SECCION TIPO DEL FORJADO
PESO PROPIO:..... 1,85 kN/m²	ARMADURA NEGATIVOS
SOBRECARGA DE USO:..... 1,00 kN/m²	ARMADURA DE REPARTO
CARGAS MUERTAS:..... 3,20 kN/m²	CHAPA COLABORANTE
CARGAS TOTAL:..... 6,05 kN/m²	REFUERZOS ARMADURA POSITIVOS (VER PLANOS)
NOTA: CARACTERISTICAS DE LA CHAPA COLABORANTE INDICADAS EN PLANO	
MALLAZO: #05, 200x200	



I.E.S. VÍA DE LA PLATA



PROYECTO DE EJECUCIÓN
INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA,
IES VÍA DE LA PLATA
SITUACIÓN
CALLE ZAMORA, GUILLELO, SALAMANCA

UTE VZG IES VIA DE LA PLATA
ARQUITECTOS
RICARDO GONZÁLEZ MARTÍNEZ
ENRIQUE VILLAR PAGOLA
RODRIGO ZAPARAIN HERNÁNDEZ
CALLE CAMPANAS 4, 3A. 47001 VALLADOLID
Telefono: 983 33 64 94. Email: estudio@vzgarquitectos.com

PLANO
MARQUESINA
ESTRUCTURA METALICA

ESCALA
1/50
PLANO Nº
E05_07
MAYO 2021_V2

FECHA
VERSIÓN
SEPTIEMBRE 2021
V3