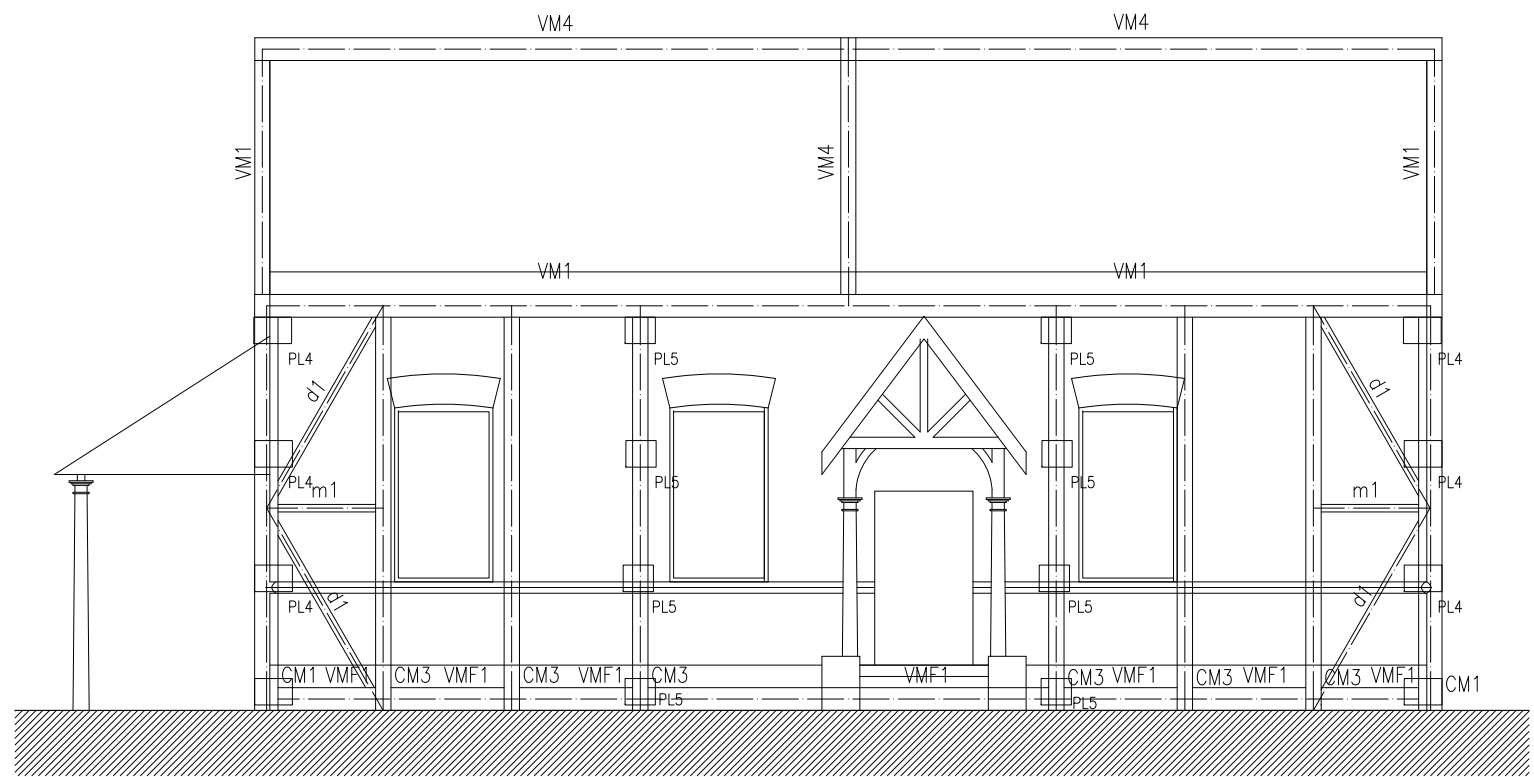


DETALLE ESTRUCTURA METALICA		
DESIGNACION	DETALLE	
cmet1	correas de cubierta	Perfil C 160x60x25x2.5mm, presillado c/60cm Presillas: planchuelas 50x140x2.5mm
cmet2	correas de cubierta	Doble perfil C 160x60x25x2.5mm soldados formando cajón
cmet3	correas de cubierta	Perfil C 120x50x25x2.5mm, presillado c/60cm Presillas: planchuelas 40x100x2.5mm
VM1	vigas de cubierta	Perfil W 12x40 Perfil Microaleado ASTM A 572 Grado 50
VM2	vigas de cubierta	Perfil W 8x31 Perfil Microaleado ASTM A 572 Grado 50
VM3	vigas de cubierta	Perfil W 12x40 Perfil Microaleado ASTM A 572 Grado 50
VM4	vigas de cubierta	Perfil W 12x40 Perfil Microaleado ASTM A 572 Grado 50
VM5	vigas de cubierta	Perfil W 8x31 Perfil Microaleado ASTM A 572 Grado 50
CM1	Columnas	Perfil W 12x72 Perfil Microaleado ASTM A 572 Grado 50
CM2	Columnas	Perfil W 8x31 Perfil Microaleado ASTM A 572 Grado 50
CM3	Columnas	Perfil W 12x40 Perfil Microaleado ASTM A 572 Grado 50
VMF1	vigas nivel fundación	Perfil W 12x40 Perfil Microaleado ASTM A 572 Grado 50
VMF2	vigas nivel fundación	Perfil W 8x31 Perfil Microaleado ASTM A 572 Grado 50
d1	Rigidización lateral: diagonales	Tubo 100x100x6.35mm
m1	Rigidización lateral: montantes	Tubos 100x100x3.2mm
rig.cub.	rigidización cubierta	Tubos 60x60x2.5mm



NOTA IMPORTANTE:
Se solicitará a la empresa contratista soldador calificado para la realización de las uniones soldadas y se seguirán las recomendaciones del CIRSOC 304.

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES
HORMIGON ESTRUCTURAL: CALIDAD H-21
ACERO PARA HORMIGONES: CALIDAD ADN-420
ACERO ESTRUCTURAS METALICAS: F-24

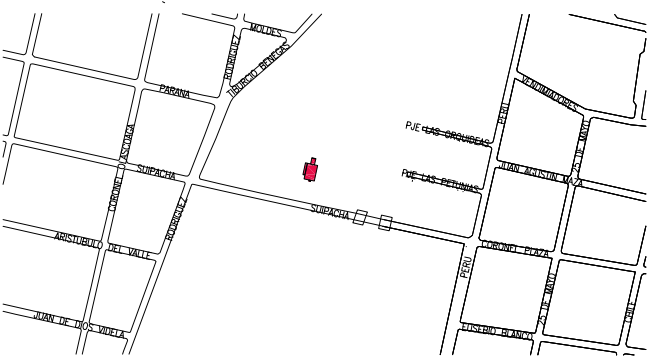
RECUBRIMIENTOS
POZOS DE FUNDACION:
Recubrimiento lateral mínimo: 7.5cm



SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE MENDOZA

PROYECTO:
**OBRA: REFUERZO ESTRUCTURAL CASONA
FERROVIARIA EN CALLE SUIPACHA**

UBICACION: CALLE SUIPACHA



CONTENIDO:
**ESTRUCTURA METÁLICA DE REFUERZOS
VISTAS**

SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO

ARQ. JUAN MANUEL FILICE

SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA

ARQ. LETICIA MARTINEZ

DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

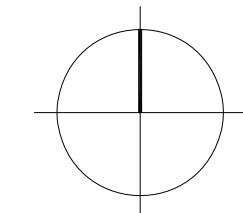
ING. CLAUDIO CABIUDO

PROYECTO

DISEÑO:
ING. PATRICIA GAMEZ
ING. CARLOS MORUNO
MAT.6470-8739 CAT. A

CÁLCULO Y DIRECCIÓN DE ESTRUCTURA:
ING. PATRICIA GAMEZ
ING. CARLOS MORUNO
MAT.6470-8739 CAT. A

APROBACION:



FECHA: ENERO.2021

PLANO N°: E 03

ESCALA: 1:100

ARCHIVO:

ESTE DOCUMENTO ES DE USO INTERNO DE LA MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE MENDOZA. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL SIN REPRODUCCIÓN O DISEÑO A TERCEROS REQUERIRÁ LA PREVIA AUTORIZACIÓN DE ESTE MUNICIPIO.