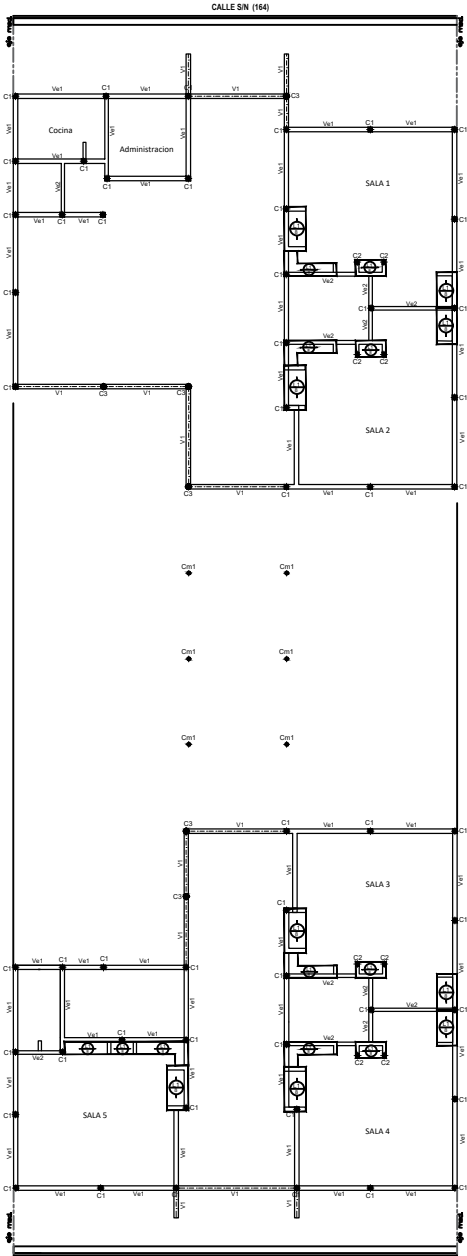
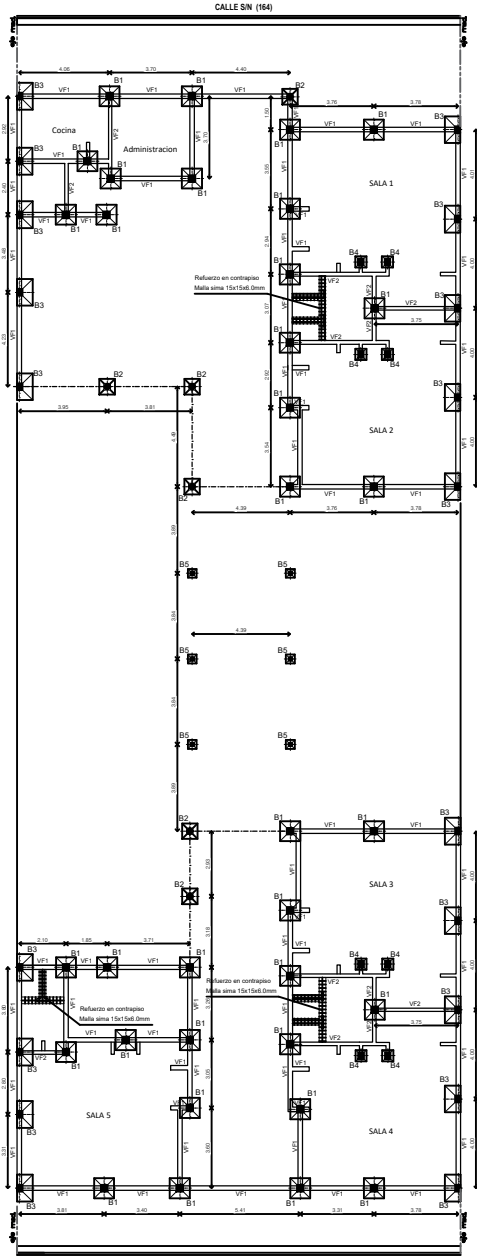


PLANTA ESTR. DE TECHOS



PLANTA ESTRUCTURA SUPER



PLANTA FUNDACIONES

REFERENCIAS:

--- Vigas Metálicas Reticulada 20x40cm
(Acero torsionado ADN 420)

VM1: Cordones Ø16mm, Diag. Ø12mm
VM2, VM3, VM4, VM5, VM6, VM7: Cordones Ø20mm, Diag. Ø12mm
VM8: Cordones Ø25mm, Diag. Ø12mm
VM9: Cordones Ø12mm, Diag. Ø10mm

--- Vigas Metálicas Perfil Conformado (Acero F24)

VM9: 2Perf C 100-50-15-2.00mm
VM10 y VM11: 2Perf C 140-60-20-2.00mm

--- Correas Metálicas Ch. doblada (Acero F24)
C--> CM1 Perfil C 100-50-15-2.00mm

REFERENCIAS:

HORMIGÓN H-20
ACERO ADN-420

--- Vigas superiores H²A°

Ve1: 20x40cm
Ve2: 15x40cm
V1: 20x40cm

Columnas H²A°

● C1 Columna H²A° 20x20cm
● C2 Columna H²A° 15x20cm
● C3 Columna H²A° Ø25cm

Losas H²A°

⊕ L1 Losa espesor 8cm:

Columnas Metálicas (Acero F24)

● Cm1: Col. Metálica Tubo Ø4.00 pulgadas

REFERENCIAS:

HORMIGÓN H-20
ACERO ADN-420

Base H²A°

B1: Base Muros 20cm, 90x90x40cm
B2: Base en Galerías, 70x70x40cm
B3: Base Excéntrica, 70x120x40cm
B4: Base Muro 15cm, 50x50x30cm
B5: Base Galería conexión, 40x40x30cm

Vigas de Fundación H²A°

VF1: 20x25cm
VF2: 15x30cm

PARTIDA N° 7392		SOLICITUD N°			
PLANO DE ESTRUCTURAS					
DESTINO: ESCUELA					
PROPIETARIO: PROVINCIA DE MISIONES					
DIRECCION: CALLE (164) - CALLE C. SAavedra (166)					
ESCALA 1:100					
UBICACION					
CALLE SIN (164)					
CALLE C. SAavedra (166)					
NOMENCLATURA CATASTRAL					
SEGUN CATASTRO	CUAD. SEC.	CH.	BAN.	PAR.	PROP.
11	000	200	000		
SEGUN TITULO	SEC.	CH.	BAN.	PAR.	PROP.
11	000	F	000		19960
EXPEDIENTE DE CONSTRUCCION N°					
SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA: 486.98 m ² S.T.E. 597.78 m ²					
ANTECEDENTES					