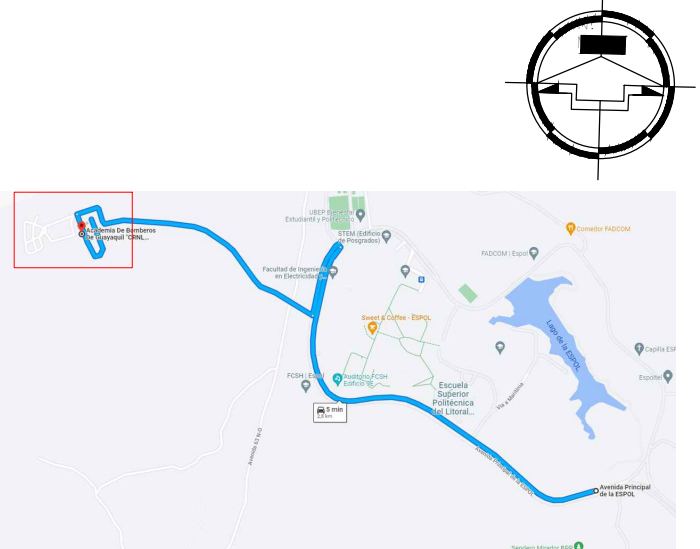




UBICACIÓN



Arq. Jairo Parrales Parrales
Administrador del contrato

CONSULTORÍA: "CONTRATACIÓN
DE ESTUDIOS PREVIOS PARA LA
AMPLIACIÓN DE LA ACADEMIA DE
BOMBEROS GUAYAQUIL CRNL.
GABRIEL GÓMEZ SÁNCHEZ"

Ubicación:
Cantón Guayaquil.

Contiene:
**BLOQUE 4_ AULAS
CUBIERTA 2**

Empresa Consultora:

Arq. Jacques Carchi G.
Reg. Prof.: G-5291

Responsable de Diseño:

Ing. Walter James Flores Zambrano
Reg. Prof.: 1021-2017-1845803

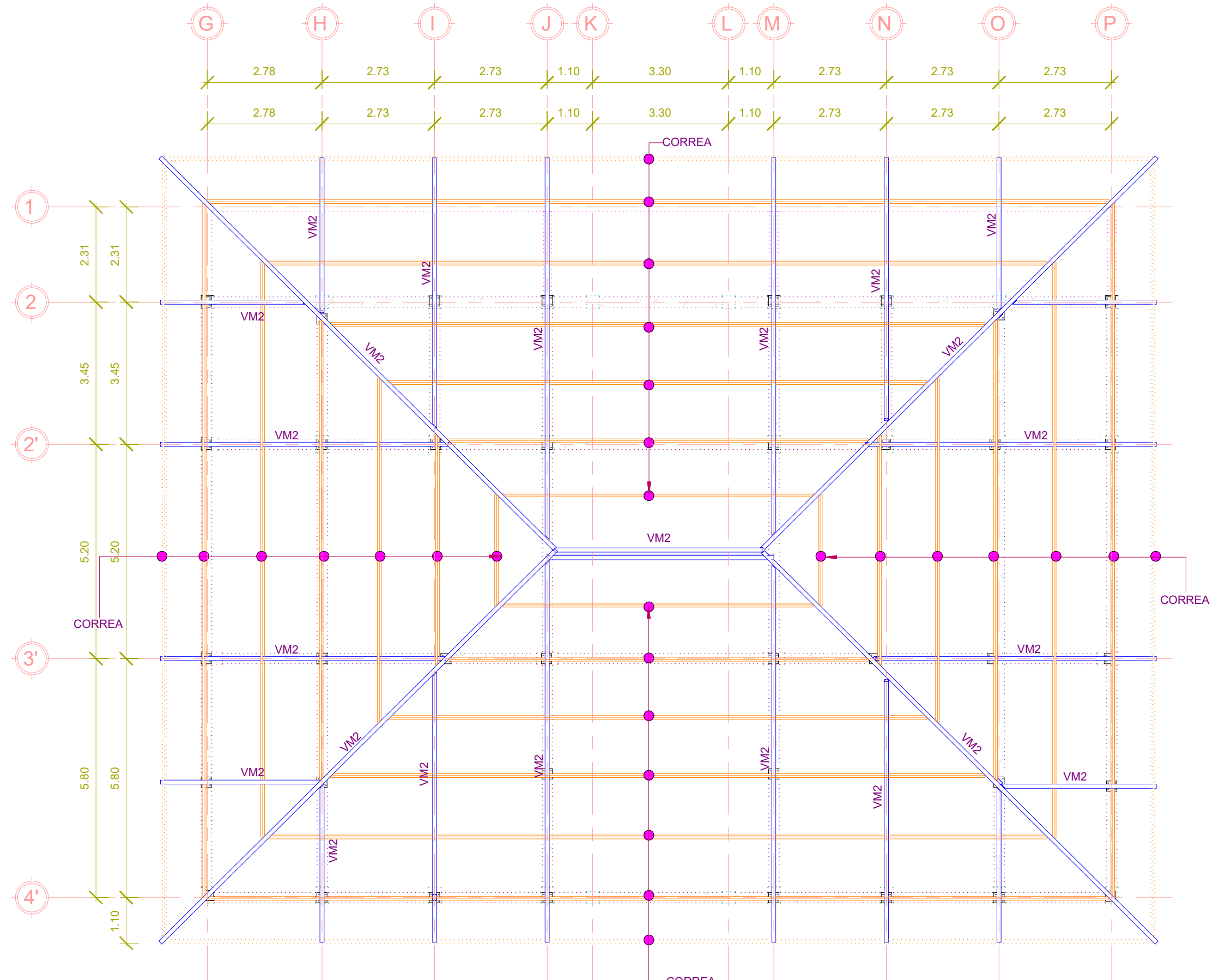
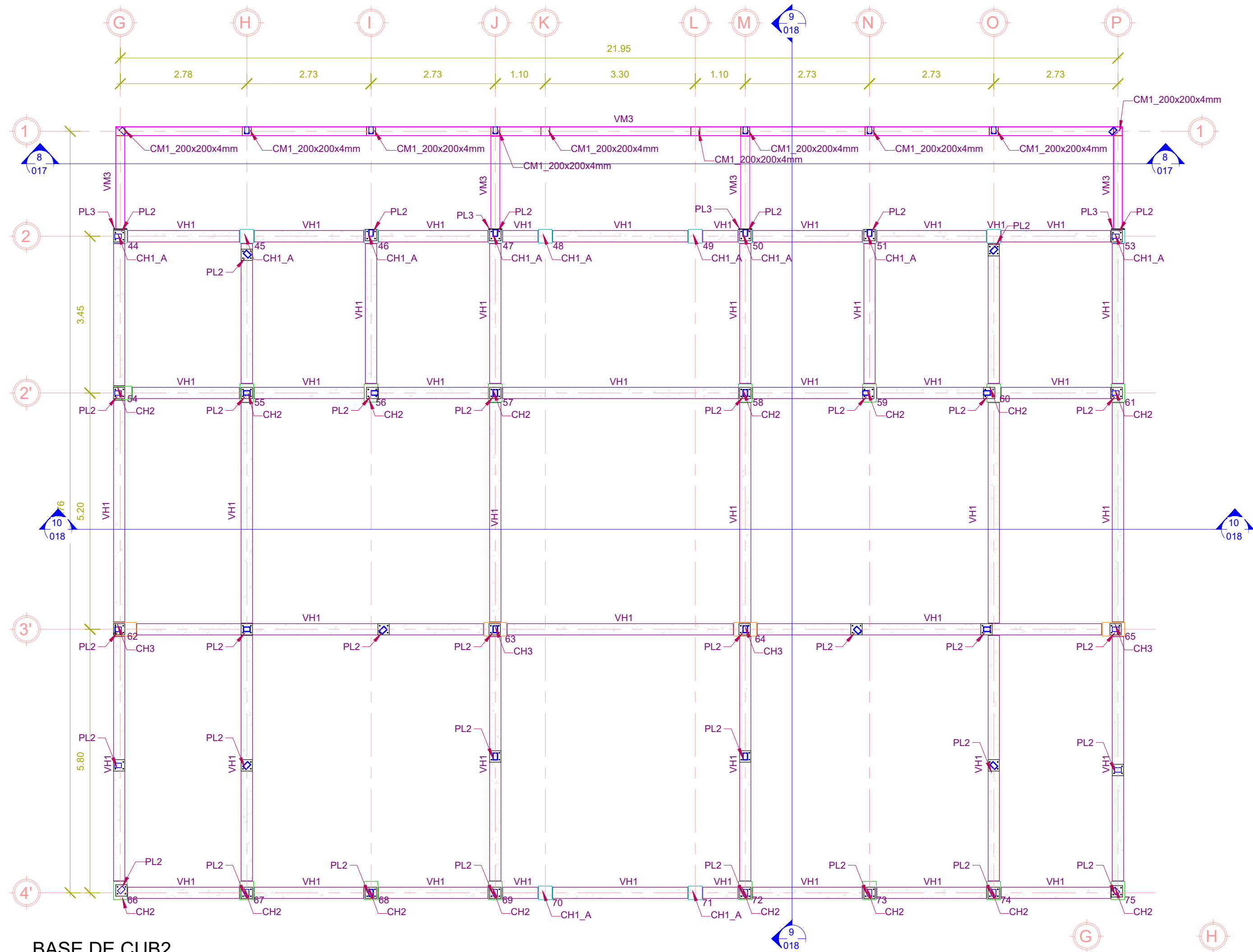
Fecha:
MARZO

Escala:
Como se indica

Código:

Lámina:

E 016

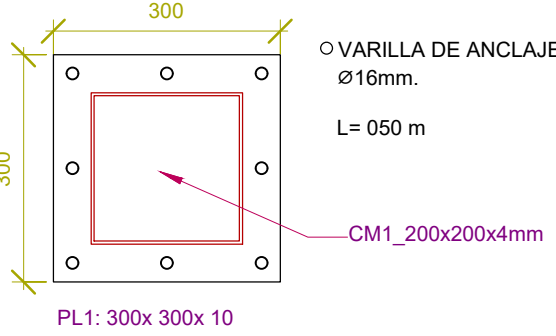


CUBIERTA 2

1:100

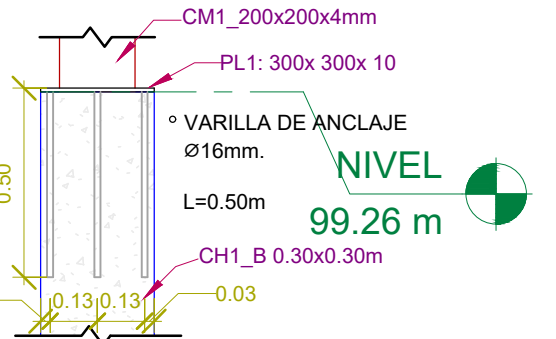
BASE DE CUB2

1:75



PLACA PL1
MEDIDAS EN MILIMETROS

1:10

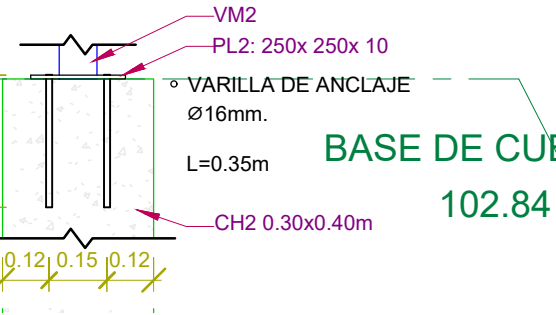


ANCLAJE PL1

1:20

PLACA PL2
MEDIDAS EN MILIMETROS

1:10

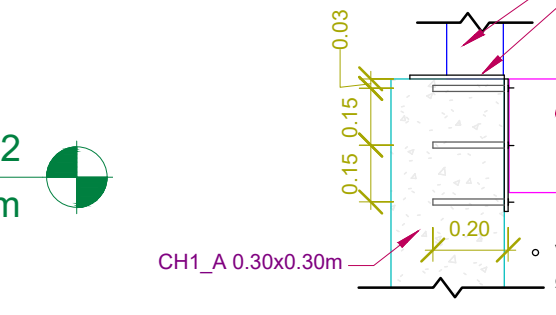


ANCLAJE PL2

1:20

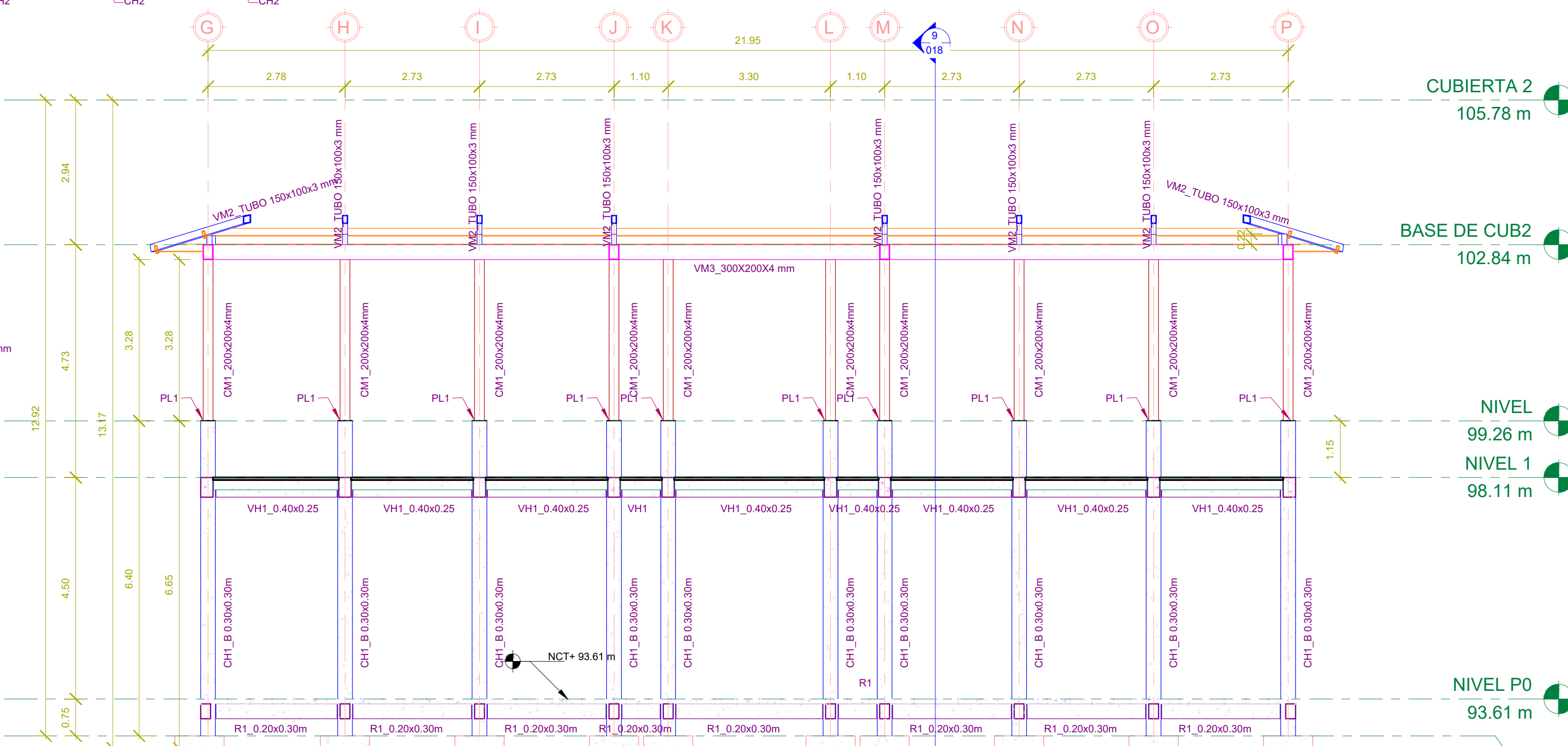
PLACA PL3
MEDIDAS EN MILIMETROS

1:20



ANCLAJE PL3

1:20



SECCIÓN 8

Esc. 1:75

PESO DE PLACAS									
Marca	Cantidad	Anchura (mm)	Longitud (mm)	Grosor (mm)	Peso (kg)	Peso (Ton)	Material estructural		
PL2	38	250	250	10	186.44	0.186	Acero A36		
PL1	10	300	300	10	70.65	0.071	Acero A36		
PL3	4	300	350	10	32.97	0.033	Acero A36		
52	52				290.06	0.290			

PESO DE VIGAS METÁLICA - CUBIERTA 2									
Ubicación	Código de montaje	Tipo	Longitud	Peso (kg)	Peso (Ton)	Material estructural			
CUBIERTA_2	CORREA	CORREA TUBO 150x100x3	377.85 m	3452.58 kgf	3.453 T	Acero A36			
CUBIERTA_2	VM2	VM2 TUBO 150x100x3	225.41 m	2590.52 kgf	2.591 T	Acero A36			
CUBIERTA_2	VM3	VM3_300X200X4	130.71 m	949.58 kgf	0.949 T	Acero A36			
52	52		633.98 m	6992.09 kgf	6.992 T				

VIGA VM2
MEDIDAS EN MILIMETROS

1:10

VIGA VM3
MEDIDAS EN MILIMETROS

1:10

VIGA VH1

1:10

CUBIERTA 1