

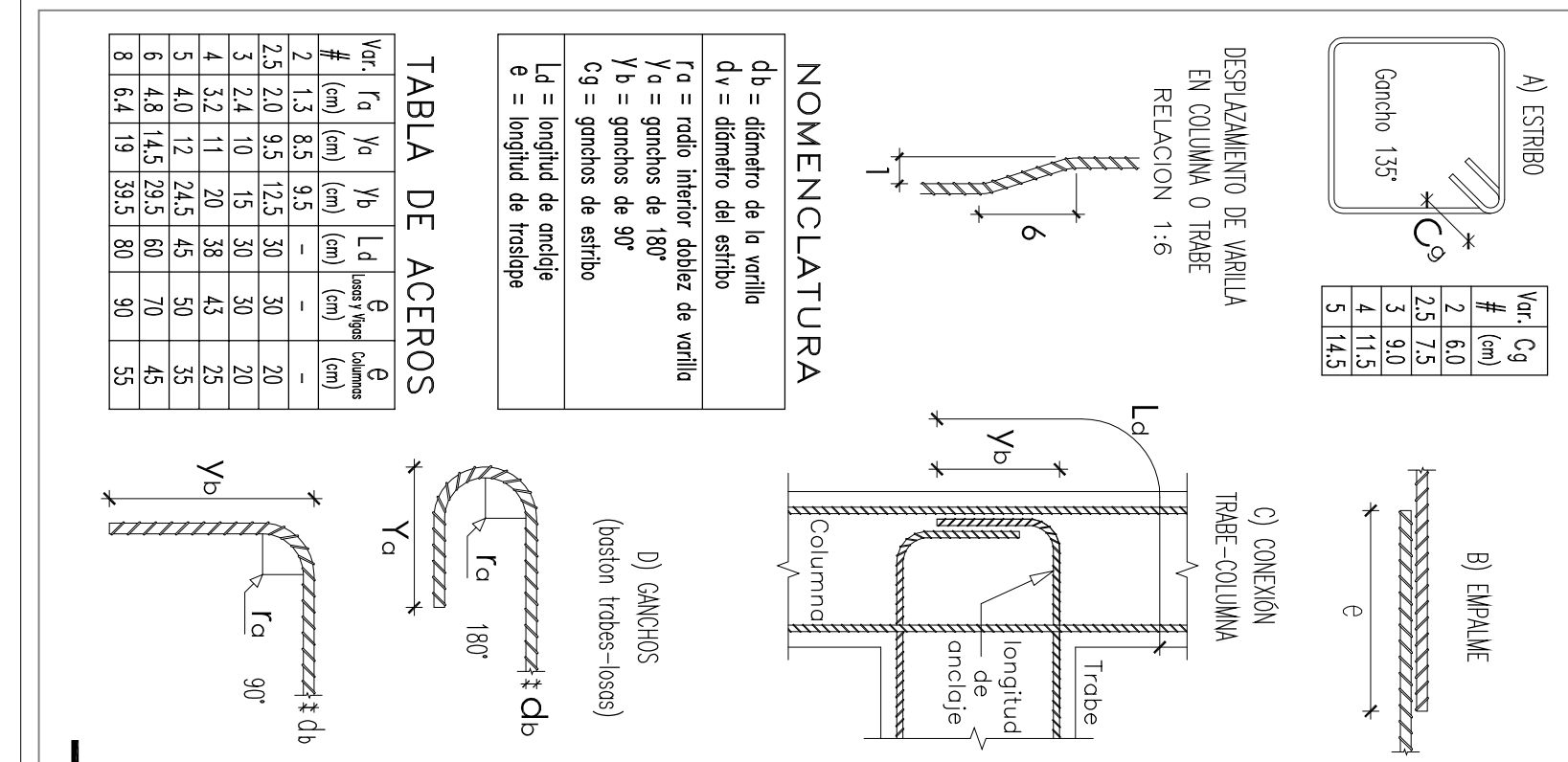
NOTAS GENERALES

- CONCRETO: En los elementos estructurales se empleará concreto f_c=250 Kg/cm² con un tramo máximo de agregado de 19 Mm. (B47).
- ACERO: f_y = 4200 Kg/cm², Para varillas del # 2.5 y mayores, para diámetro (#) f_y = 2530 Kg/cm².
- RECIPIENTES/LIBRES.
- Cimentación: 4 cm. en contacto con el suelo y 3 cm. donde existan pilas, pilas, columnas, corderos, cables y libras; 2 cm.
- Para dar los recubrimientos especificados se deberán utilizar áridos industriales.

- En toda la cimentación se desplantará hasta encontrar terreno firme pero no a menos de 185 cm. La planilla será de concreto simple f_c = 100 Kg/cm², de 5 cm. de espesor, los cables se desplantarán desde la planta de cimentación y se cubrirán hasta con el rasgo indicado en la planta de referencias.
- ESTRIBOS:
 - En todos: La primera separación es a partir del punto exterior del apoyo, se deberá colocar uno ó dos estribos en la parte de los puntos donde se apoyen las vigas. La primera separación es a partir del punto de los traveses y contra trabes. Se deberán colocar estribos con la separación menor en la unión de columnas con traveses y contra trabes. Se colocan a 10cm en los traveses de contra.
- LOSAS SUPERESTRUCTURALES:
 - Moldes: El espesor de las losas será como los datos de las varillas de las losas. Los moldes se colocarán en el centro del vano y en los apoyos en la cara superior. El armado se indica con una cuadrícula en el centro del tablero y los botones con una línea y un número que en la planta de referencias se indican. Los botones se colocan en el centro libre de la losa. Los botones se cubren a 1/4 del vano libre sin garbios.
 - En los arriostros de ventanas, se colocará M, (Mazo) ventilación una sección de concreto de 10x14 cm, reforzada con mazo arena o dos varillas de 3/8" y grapas de 1/4" de 20cm, arrojado a los cables.
 - A la altura de puentes y ventanas, sobre muros y varas, se colocará una cordera de cemento, con dimensiones indicadas en los detalles estructurales.
 - Los muros serán de radición. En hielos a plano y a nivel juntado con cemento - mortero - arena preparado 1/2 : 1 : 4 1/2.
 - Todas las cosas deberán verificarse en los planos arquitectónicos.
 - En caso de existir dudas en la interpretación del plano, o se presenten discrepancias, el ingeniero en obra, se deberá consultar con el personal del proyecto estructural.
 - En caso de existir dudas en el procedimiento constructivo del proyecto, deberá consultarse con el personal del proyecto estructural. Los constructores deberán consultar los normos, escritos complementarios del reglamento de construcciones para el Distrito Federal.

PRELIMINAR

DETALLES ADICIONALES DE REFUERZO (Concreto f_c = 250 Kg/cm²)



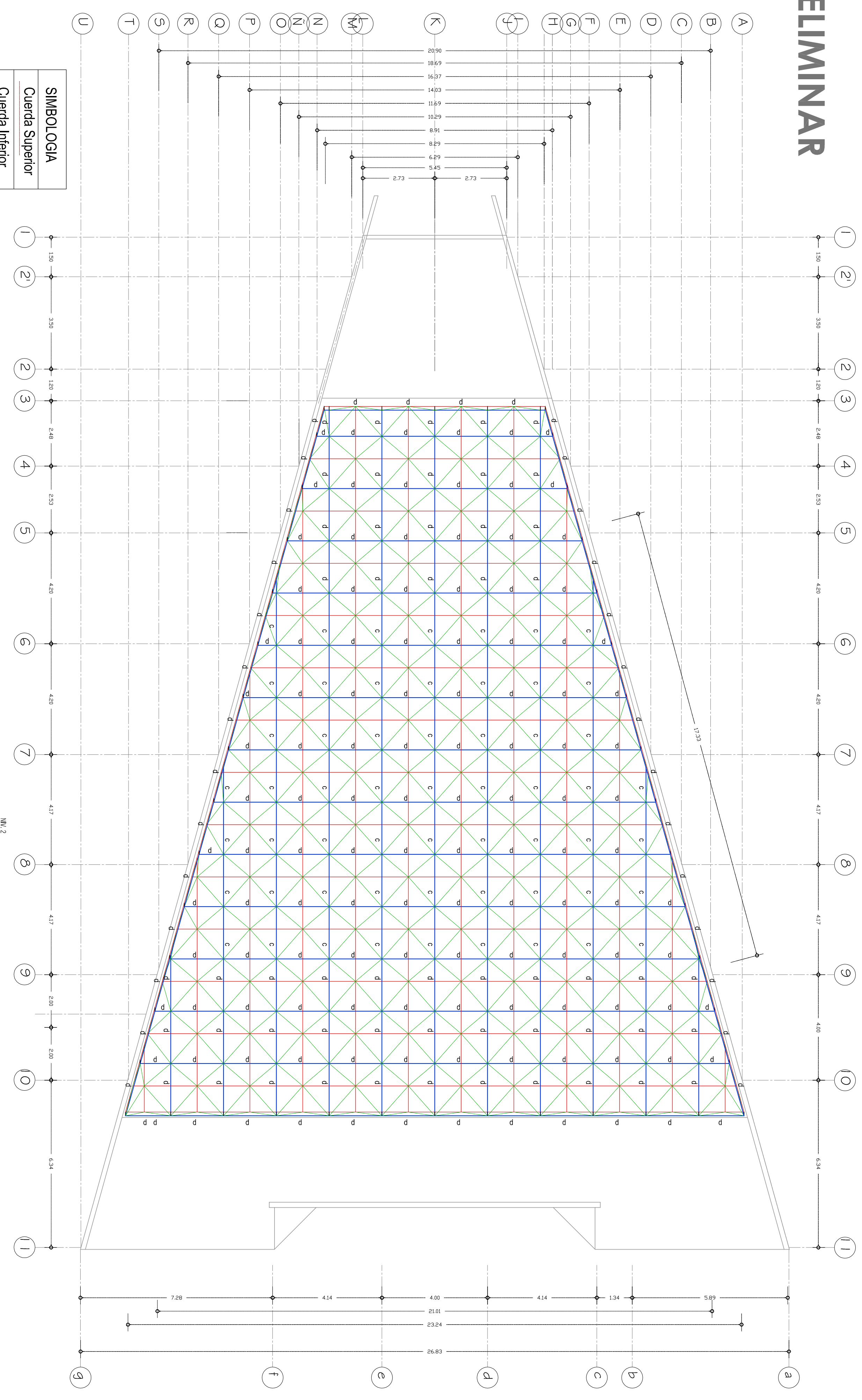
NOMENCLATURA

d_b = diámetro de la varilla
 d_v = radio interior del estribo
 f_a = radio interior del estribo
 Y_a = gancho de 180°
 Y_b = gancho de 90°
 C_g = gancho de estribo
 L_d = longitud de anclaje
 e = longitud de trapezo

TABLA DE ACEROS

Var.	f _y	f _u	L _d	e	e
#	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
2	1.3	8.5	5.3	-	-
2.5	2.0	9.5	12.3	3.0	2.0
3	2.4	10	15	3.0	3.0
4	3.2	14	20	3.8	4.5
5	4.0	17	24.5	4.5	5.5
6	4.8	21	29.5	5.5	6.5
8	6.4	28	39	7.5	9
10	8.0	36	49	9.5	11.5

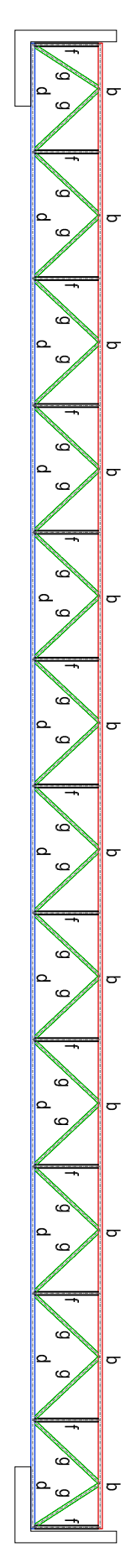
PRELIMINAR



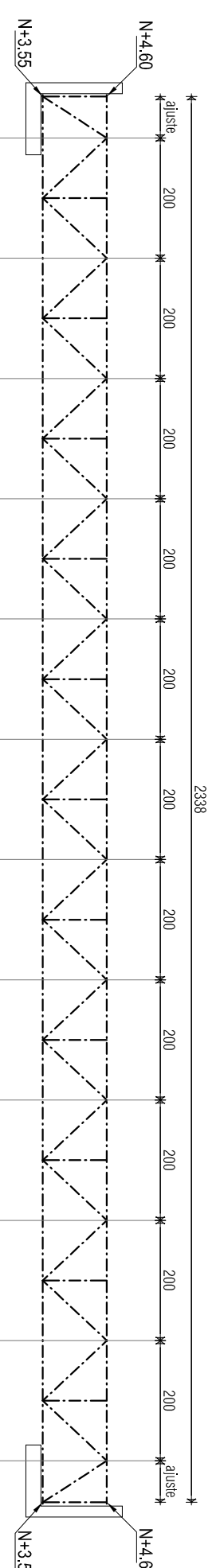
SIMBOLOGIA
Cuernada Superior
Cuernada Inferior
Diagonales
Montante

PLANTA ESTRUCTURAL CUBIERTA (CUERDA INFERIOR)

PRELIMINAR

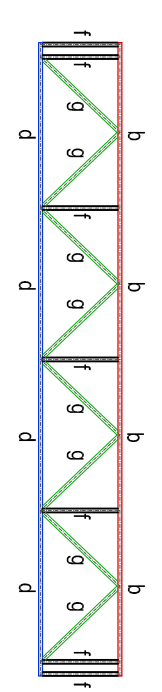


SECCION VISTA S-01
ESC: 1:100.

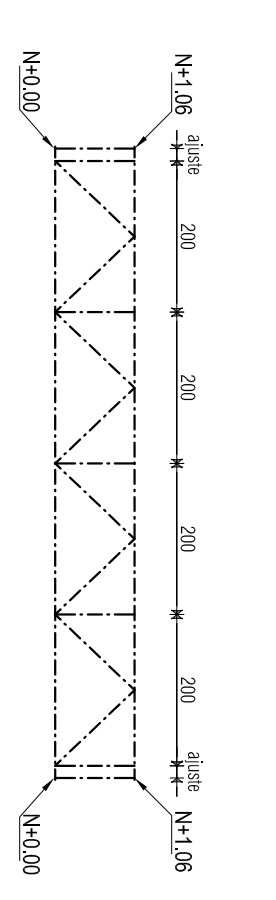


EJES GEOMETRICOS (CENTROIDE) DE PERFIL DE CUBIERTA TRIDIMENSIONAL
SECCION VISTA S-01
ESC: 1:100.

PRELIMINAR



SECCION VISTA V-02
ESC: 1:100.



EJES GEOMETRICOS (CENTROIDE) DE PERFIL DE CUBIERTA TRIDIMENSIONAL
SECCION VISTA V-02
ESC: 1:100.

PRELIMINAR

DESIG.	ELEMENTO	PERFILES	SECCION	f _y g _g m ²
a	Cuernada Sup.	PTR 2 1/2"x2 1/2" Cal 14	<input type="checkbox"/>	A-500 Grado A
b	Cuernada Inf.	PTR 2 1/2"x2 1/2" Cal 11	<input type="checkbox"/>	A-500 Grado A
c	Cuernada Inf.	PTR 2 1/2"x2 1/2" Cal 14	<input type="checkbox"/>	A-500 Grado A
d	Cuernada Inf.	PTR 2 1/2"x2 1/2" Cal 11	<input type="checkbox"/>	A-500 Grado A
e	Diagonal	PTR 2" X 2" Calibre 12	<input type="checkbox"/>	A-500 Grado A
f	Montante	PTR 2" X 2" Calibre 10	<input type="checkbox"/>	A-500 Grado A
g	diagonales	PTR 2" X 2" Calibre 10	<input type="checkbox"/>	A-500 Grado A

PRELIMINAR

SIMBOLOGIA EN PLANTA	
	Armado igual en Ambos Sentidos
	Loso en Volado
	Trabe de Liga TL, Viga VC ó V Super Estructura
	Contrarabe ó Trabe
	Cadeno CC, CD ó TC
	Castillo ó Columna K
	Castillo tipo K. No despianto en ese nivel
	Muro de Concreto MACC ó MC
	Muro de Mampostería

NOMENCLATURA EN PLANTA Y EN DETALLES ESTRUCTURALES	
N.I.N.	Nivel de Terreno Natural
N.P.T.	Nivel de Piso Terminado
Z	Zapata corrida
ZA	Zapata Alizada
CT	Contrarabe
TL	Trabe de Liga
VC	Viga de Cimentación
CD	Cadeno de Despiante
MCC	Muro de Concreto Compañon
PI	Pantalla
C	Columna
MC	Muro de Concreto
mR	Muro de Mampostería Reforzado
K	Castillo
Kd	Castillo Bajo
Ks ó Cs	Castillo ó Columna que sube
T	Trabe superestructura
V	Viga superestructura
TL ó VI	Trabe ó Viga invertida en superestructura
Td	Trabe Dorno
Fd	Faldón
CC	Cadeno de Cerroamiento
RL	Refuerzo en base
N (I)	Nivel indicada en #
Var. #	Varilla indicada en #
Ad.	(Varillas) Adicionales
Et.	Estritos en columnas, castillos, traveses, etc.
Es	Columnas separación
Tc	Tramo Central
Ei	Extremo Inferior
Cs	Armado Cara Superior
CI	Armado Cara Inferior

AREA DE SELLOS

PRELIMINAR

UNIVERSIDAD DEL ISTMO

CIMENTACION, ESTRUCTURAL Y DETALLES ESTRUCTURALES

PROYECTO: AUDITORIO
 UBICACION: UNIVERSIDAD DEL ISTMO
 CAMPUSTURPEC
 2 E S U 3 S A N T I A N O U E R O
 INSTITUTO DE DISEÑO
 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MARCHA
 ESCALA: 1:100 ACOT: mas
 Fecha: octubre del 2017

PLANO 7/8

C-01
 ES-01
 DEL-01

Novalesa proyectos S.A. de CV.
 R. F. C. NPRO7127NER
 Ciudad de México, México D.F.
 Calle: Oaxaca, C/14, Centro.
 Teléfono / fax: 51 63 178