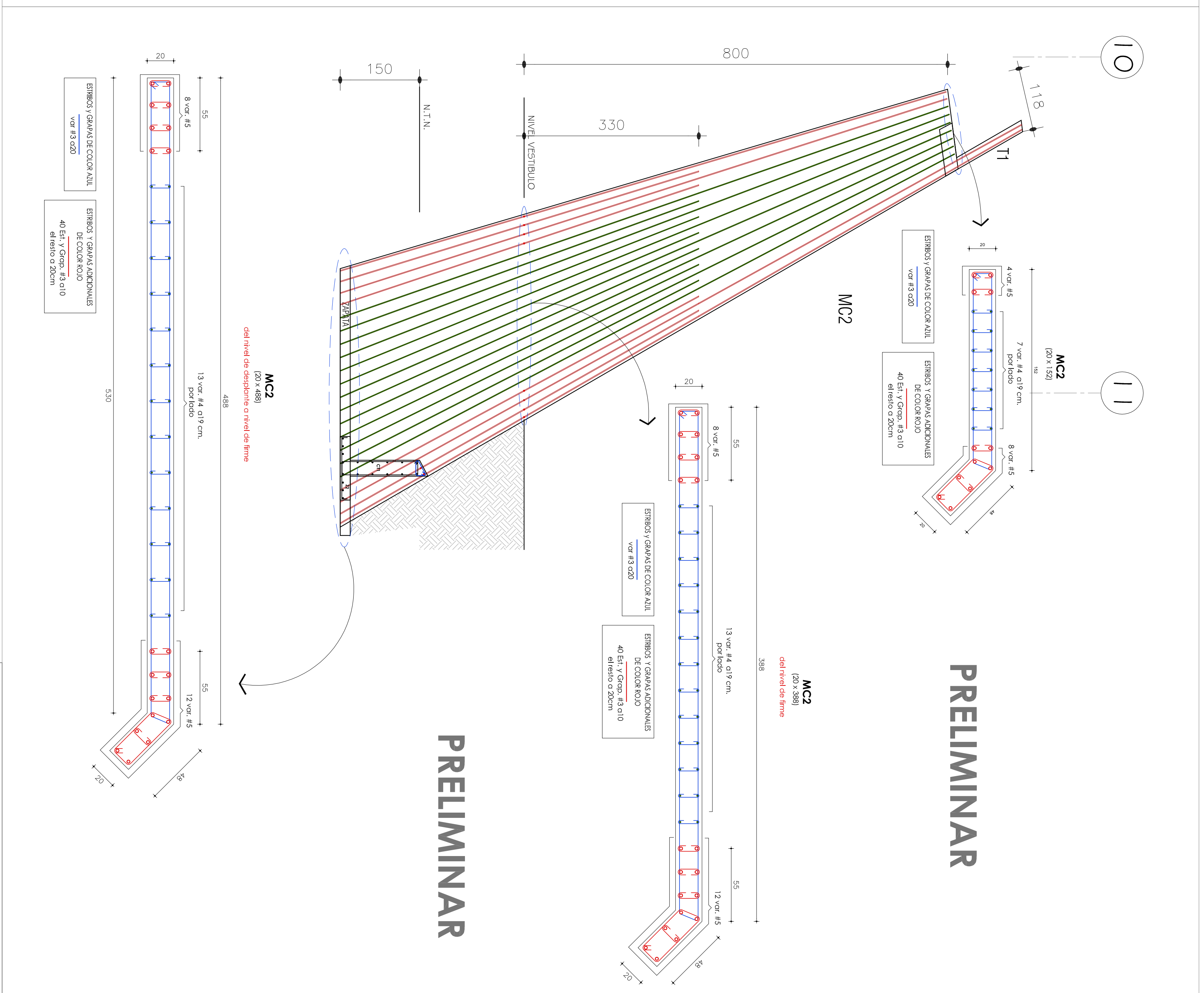
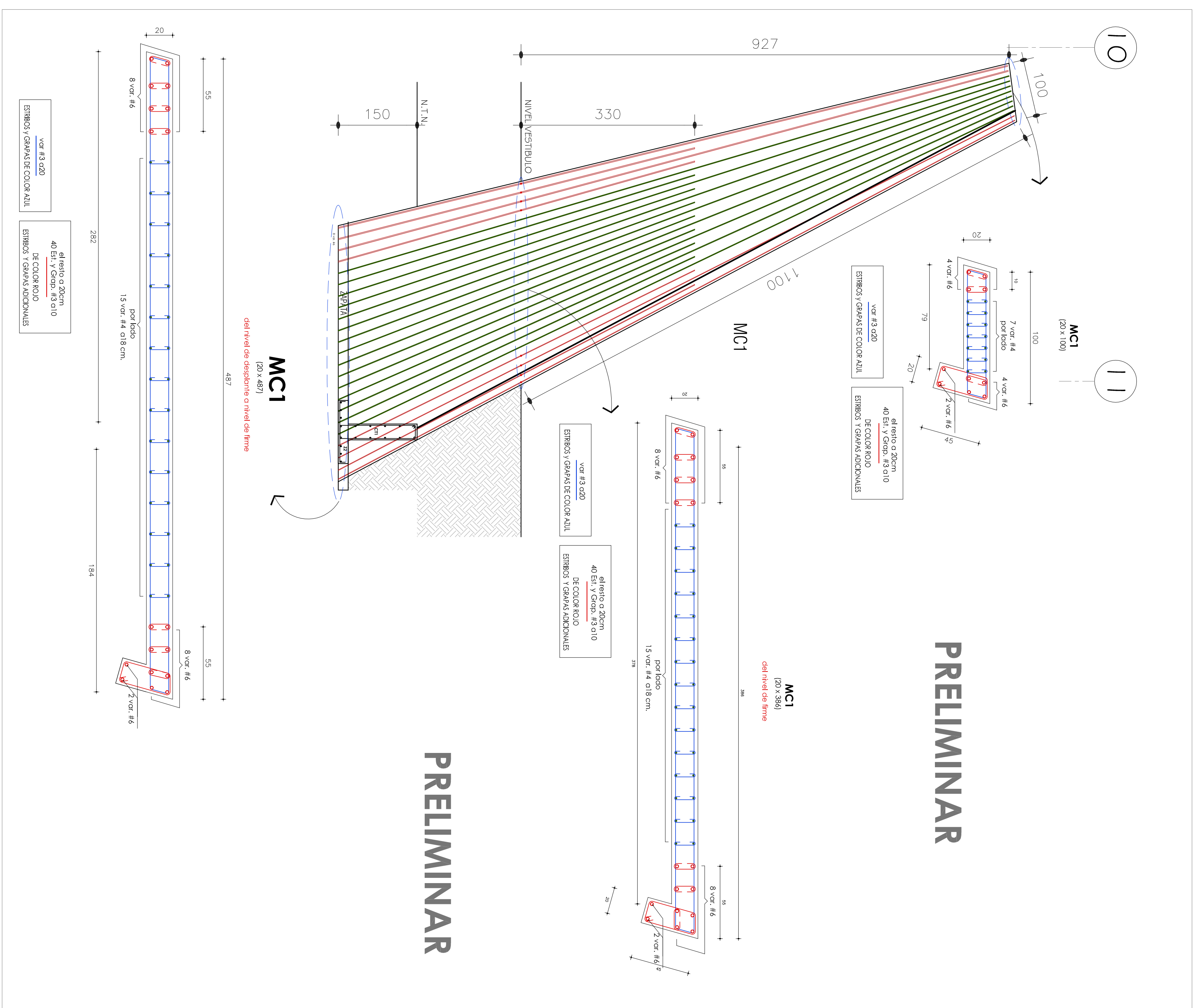


PRELIMINAR

PRELIMINAR

PRELIMINAR



PRELIMINAR

PRELIMINAR

PRELIMINAR

PRELIMINAR

PRELIMINAR

PRELIMINAR

UNIVERSIDAD DEL ISTMO

CIMENTACION, ESTRUCTURAL Y DETALLES ESTRUCTURALES

9/9

PROYECTO: AUDITORIO  
UBICACION: UNIVERSIDAD DEL ISTMO  
CAMPUSTURBE  
JESUS SANCHEZ LEQUERO  
INSTITUTO DE DISEÑO  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MANTICA

ESCALA: 1:50 AOT: ms fecha: octubre del 2017

C-01  
ES-01  
DEF-01

PRELIMINAR

AREA DE SELLOS

NOMENCLATURA EN PLANTA Y EN DETALLES ESTRUCTURALES	
N.P.T.	Nivel de Terreno Natural
N.P.T.	Nivel de Piso Terminado
Z	Zapata Cortada
ZA	Zapata Alizada
CT	Contratabe
TL	Tobas de Liga
VC	Viga de Cimentación
MCC	Muro de Concreto Compañon
PI	Pantalla
C	Columna
MC	Muro de Concreto
mR	Muro de Mampostería Reforzado
K	Castillo
Kd	Castillo Bajo
Ks O Cs	Castillo o Columna que sube
T	Tirbe superestructura
V	Viga superestructura
Ti O Vi	Tirbe o Viga invertida en superestructura
Td	Tirbe Domo
Fa	Faldón
CC	Cadenos de Cerroamiento
RL	Reforzo en base
N [1]	Navadura (tipo 1)
Voz. #	Ventil indicada en #
Ad.	Ventil(s) Adicional(es)
Est.	Estibos en columnas, castillos, tobos, etc.
Es	Columnas
Tc	separacion Tramo Superior
El	Extremo Inferior
Cs	Armadado Cara Superior
CI	Cara Inferior
#	Armadado de Losas Macizas
+	Armadado igual en Ambos Sentidos
	Losas en Voladío
	Tirbe de Liga TL, Viga VC ó V super Estructura
	Contratabe ó Tirbe
	Cadenos CC, CD ó TC
	Castillo ó Columna K
	Castillo tipo Ks. (No despianto en ese nivel)
	Muro de Concreto MCC ó MC
	Muro de Mampostería

La separación ó distribución de estibos (para las columnas, castillos, tobos, cadenas, vigas, etc.) en los detalles estructurales se indica en centímetros. Los castillos ó Columnas que en planta se indican como K ó Cs, son castillos ó columnas que se despiantan a partir del nivel en que se indican. Los castillos ó columnas que en planta aparecen sin nombre, no continúan al siguiente nivel ó terminan (en zócalo).

**Novaldosa**  
Novaproyectos

Novaldosa, proyectos S.A. de CV.  
R. F. C. NPRO7127NER  
Carretera Oax., Carretera 214, Camino.  
Teléfono / fax : 51 6 31 76

ING. MIGUEL FERNESTO OSATO PAZ.

PROYECTO: AUDITORIO  
UBICACION: UNIVERSIDAD DEL ISTMO  
CAMPUSTURBE  
JESUS SANCHEZ LEQUERO  
INSTITUTO DE DISEÑO  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MANTICA