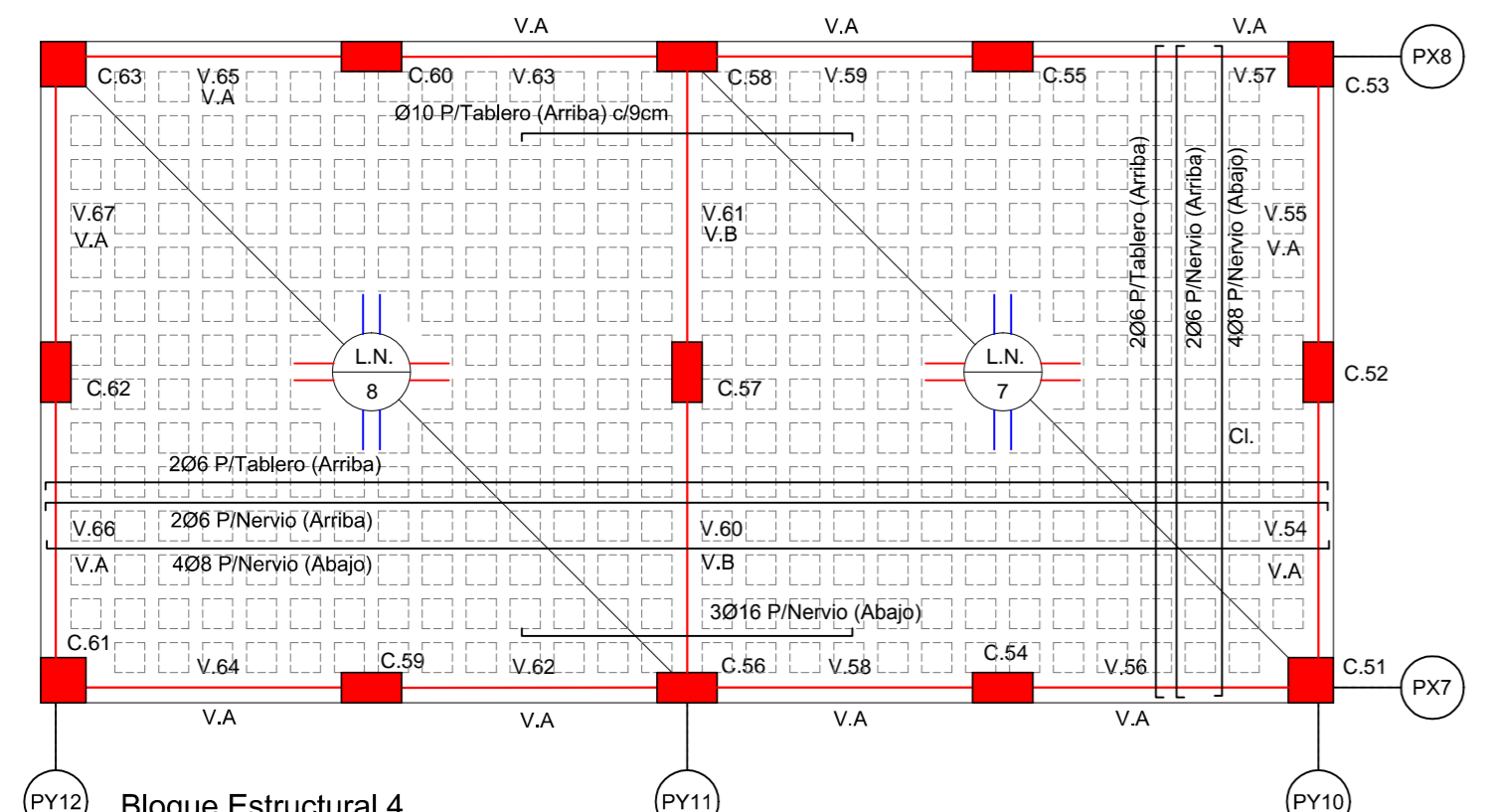
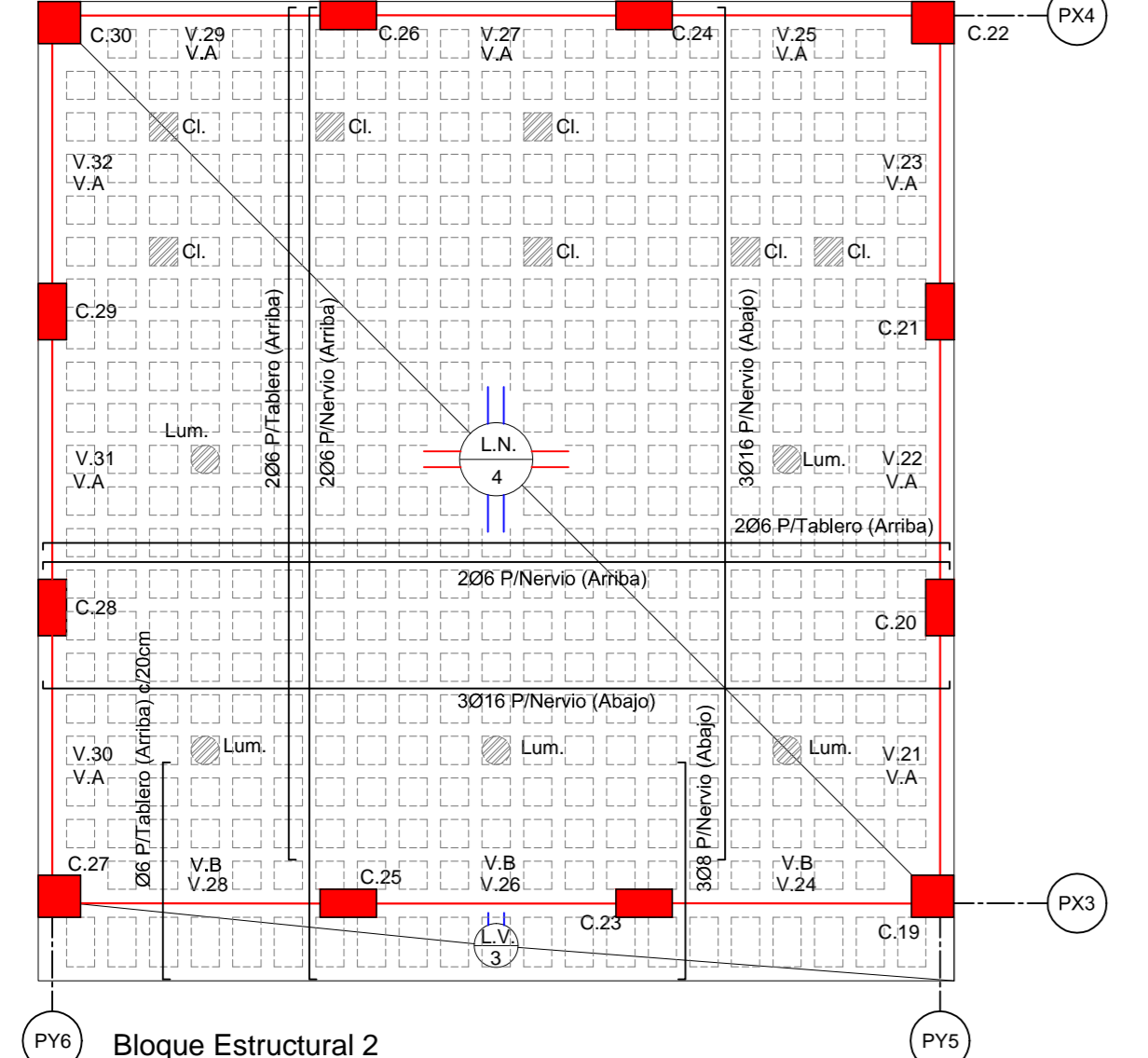


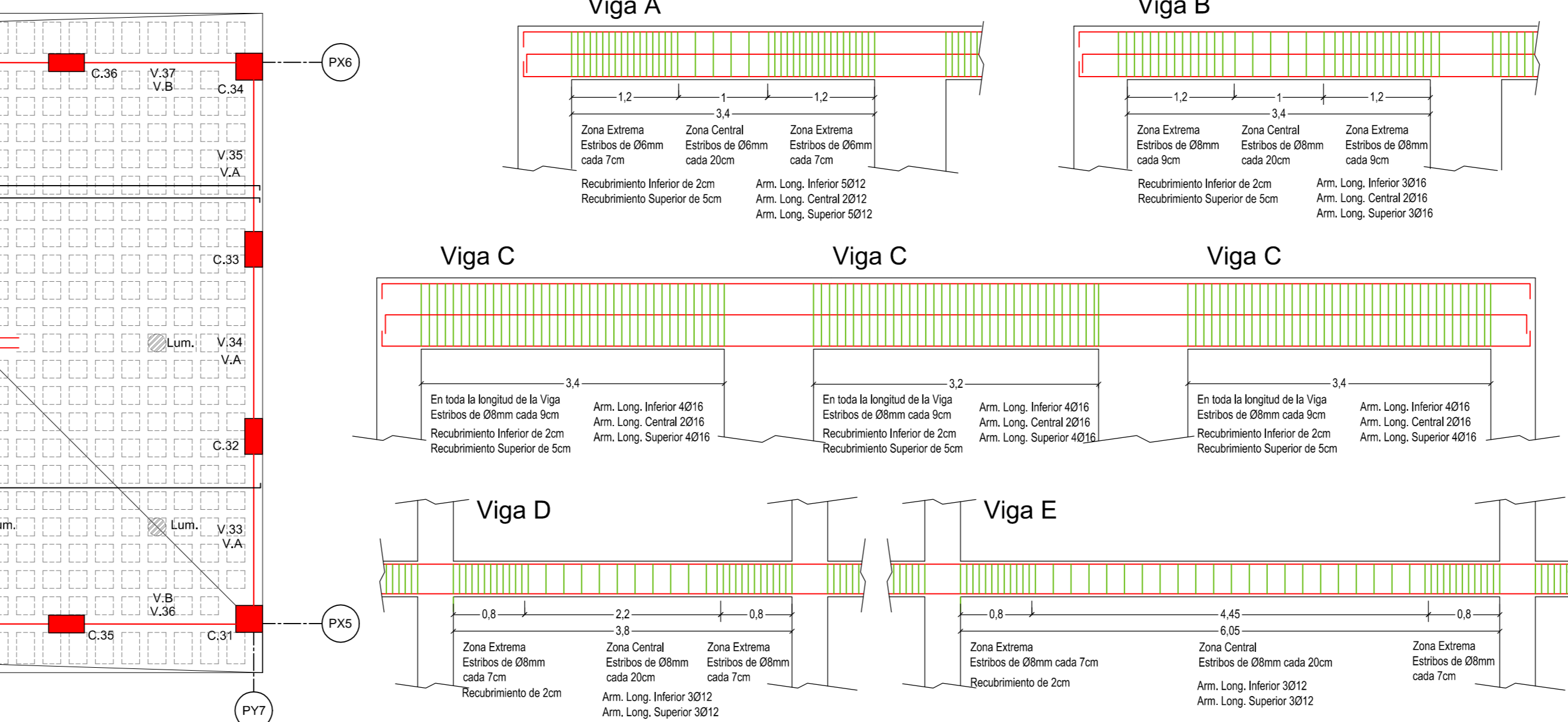
Bloque Estructural 3  
CONFITERÍA - Nivel Losa Esc. 1:100



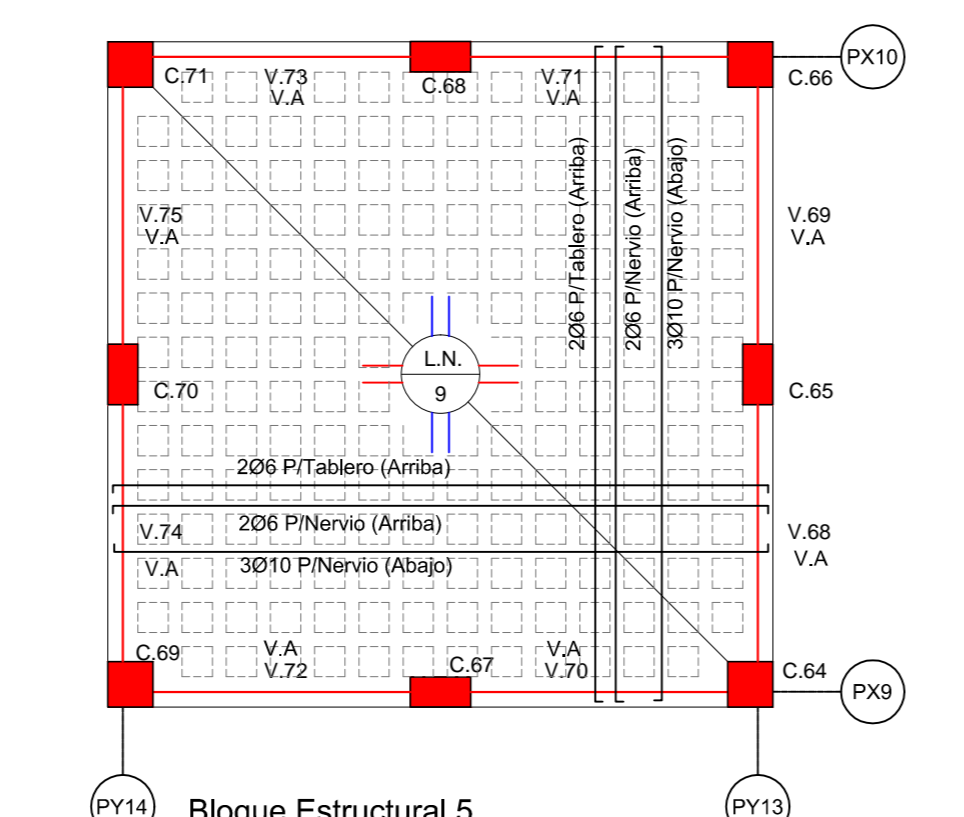
Bloque Estructural 4  
S.U.M. - CANTINA - BAÑOS - Nivel Losa Esc. 1:100



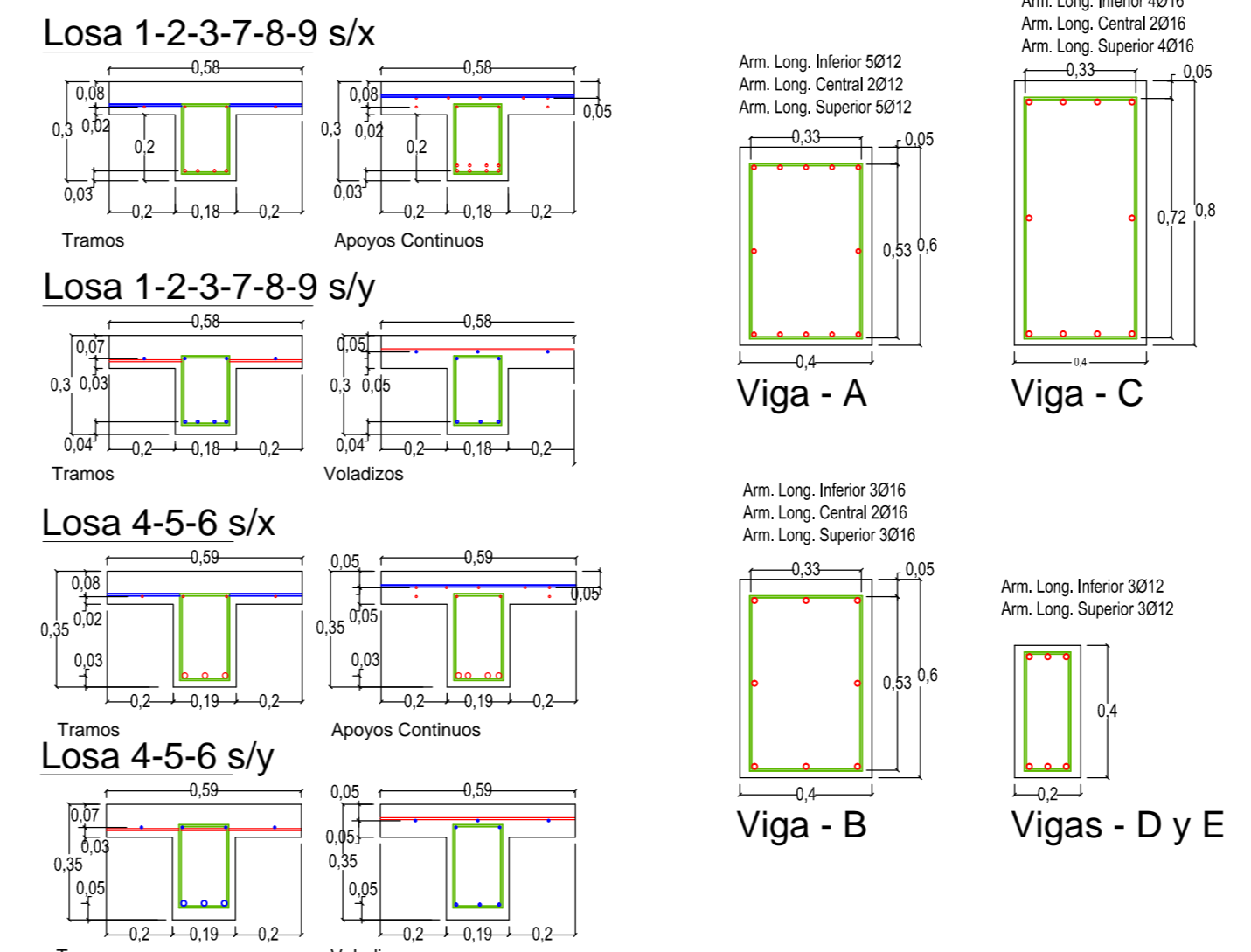
Bloque Estructural 2  
ESTACIÓN DE PARTIDA Nivel Losa Esc. 1:100



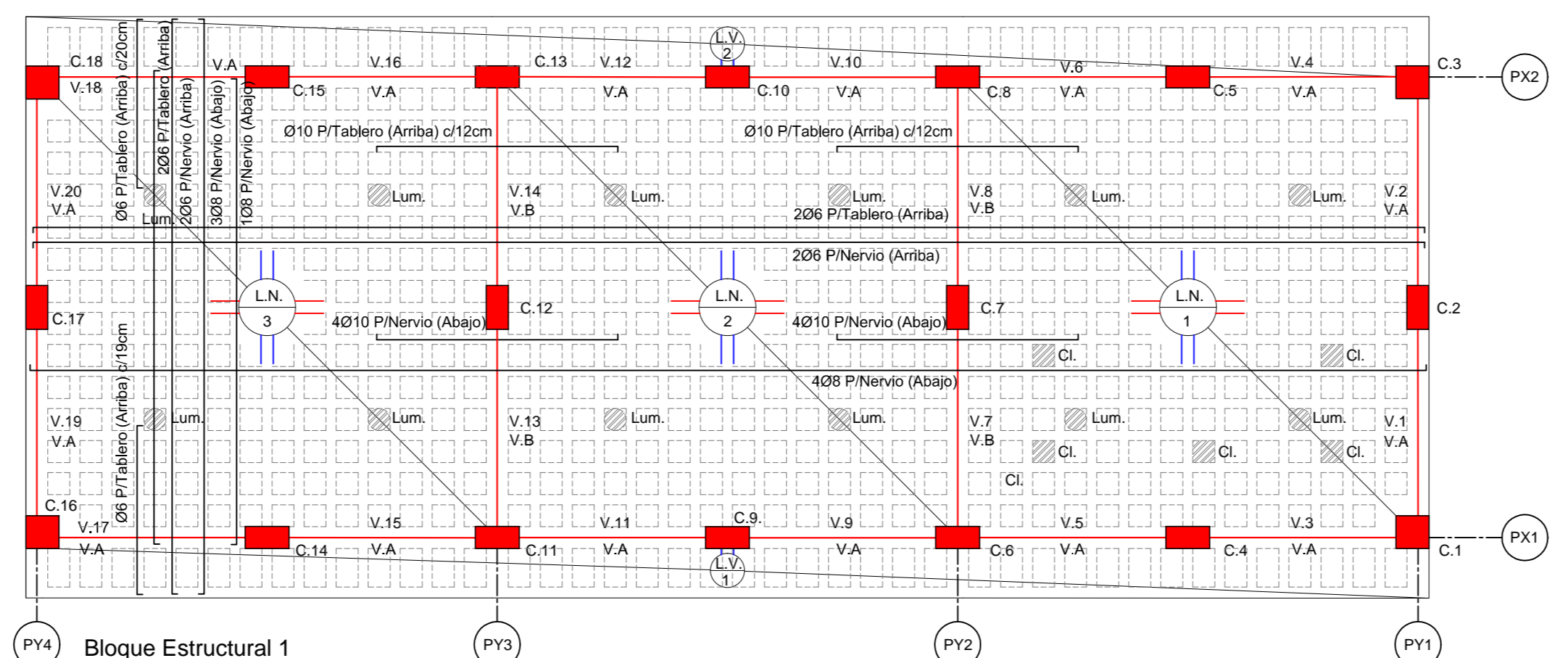
DETALLES VIGAS DE H°A° - Esc. 1:50



Bloque Estructural 5  
S.U.M. - CANTINA - Nivel Losa Esc. 1:100



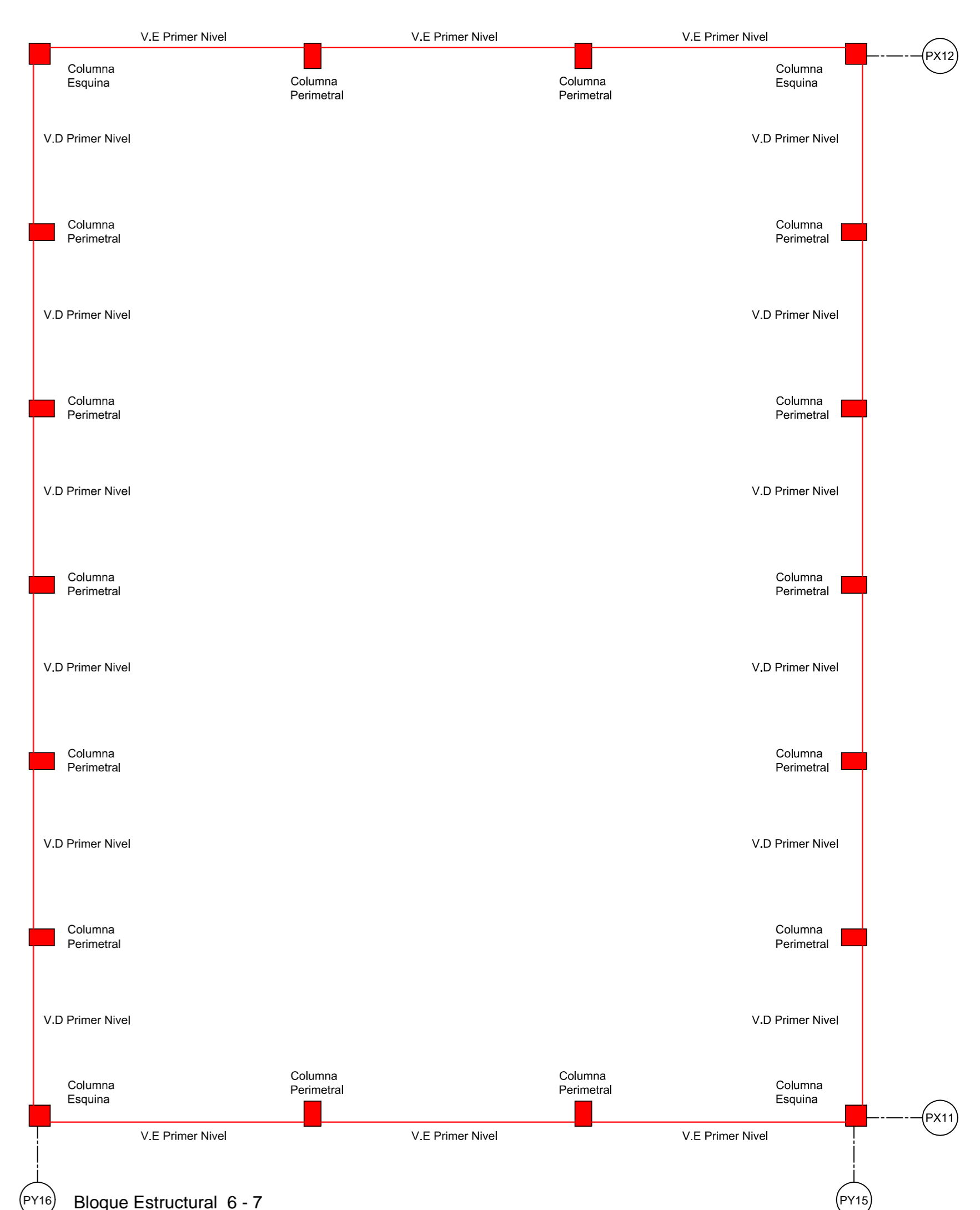
DETALLES VIGAS Y LOSAS NERVURADAS DE H°A° - Esc. 1:20



Bloque Estructural 1  
ESTACIÓN DE PARTIDA Nivel Losa Esc. 1:100

Variable	Ubicación	Unidad	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
<b>Dimensiones</b>											
$h_{Total}$	-	cm	30	30	30	35	35	35	30	30	30
$h_{Nervio}$	-	cm	20	20	20	25	25	25	20	20	20
Encasetonado	-	cm*cm	40*40	40*40	40*40	40*40	40*40	40*40	40*40	40*40	40*40
$b_w$	-	cm	18,45	18,45	18,45	19,00	19,00	19,00	18,45	18,45	18,45
$h_{Tablero}$	-	cm	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>Acero de Nervio Longitudinal y Estribos</b>											
$A_{sNervio-Abajo}$	1	U.Nervio	4φ8mm	4φ8mm	4φ8mm	3φ16mm	2φ16mm	2φ16mm	4φ8mm	4φ8mm	3φ10mm
$A_{sNervio-Arriba}$	3	U.Nervio	2φ6mm	2φ6mm	2φ6mm	2φ6mm	2φ6mm	2φ6mm	2φ6mm	2φ6mm	2φ6mm
Estribos	-	mm	φ6	φ6	φ6	φ6	φ6	φ6	φ6	φ6	φ6
Sep. Estribos	-	cm	13	13	13	15	15	15	13	13	13
$A_{sRep en Tablero}$	3	U/Faja	2φ6mm	2φ6mm	2φ6mm	2φ6mm	2φ6mm	2φ6mm	2φ6mm	2φ6mm	2φ6mm
<b>Adicionales en Voladizos</b>											
$A_{sRep en Tablero}$	4	U/Faja	3φ6mm	3φ6mm	3φ6mm	3φ6mm	3φ6mm	3φ6mm	-	-	-
$A_{sNervio-Abajo}$	1	U.Nervio	3φ8mm	3φ8mm	3φ8mm	3φ8mm	3φ8mm	3φ8mm	-	-	-
<b>Adicionales en Losas Continuas</b>											
$A_{sSup}$	4	mm	φ10	-	-	φ10	φ10	-	-	-	-
Sep. $A_{sSup}$	4	cm	-	12	-	8	9	-	-	-	-
$A_{sNervio-Abajo}$	1	U.Nervio	-	-	-	2φ16mm	-	-	-	-	-
$A_{sNervio-Abajo}$	2	U.Nervio	-	-	-	-	-	-	3φ16mm	-	-

PLANILLA DE LOSAS NERVURADAS



Bloque Estructural 6 - 7  
ESTACIÓN DE PARTIDA Y LLEGADA Nivel Intermedio Esc. 1:100



NOMBRE DE LAMINA:  
**PLANOS DE ESTRUCTURAS Y DETALLES (1)**

LAMINA N°: **6** Escala: **Varias**

PROYECTO: **COMPLEJO TELEFÉRICO LA RIOJA**

UBICACIÓN: **PREDIO ESTACIÓN DE PARTIDA Y PREDIO PARQUE TEMÁTICO**

ALUMNO: **REINOSO MATIAS ARIEL**

CARRERA: **INGENIERÍA CIVIL**

CÁTEDRA: **PROYECTO FINAL**

AÑO: **2017**

ETAPAS: **• INFRAESTRUCTURA BÁSICA**  
**• ACUEDUCTO**  
**• SISTEMA DE TRANSPORTE**  
**• CAMINO DE MONTAÑA**  
**• SISTEMAS ELÉCTRICOS, MECÁNICOS Y ELECTRÓNICOS**

UNIVERSIDAD **TECNOLÓGICA NACIONAL**  
FACULTAD REGIONAL LA RIOJA

