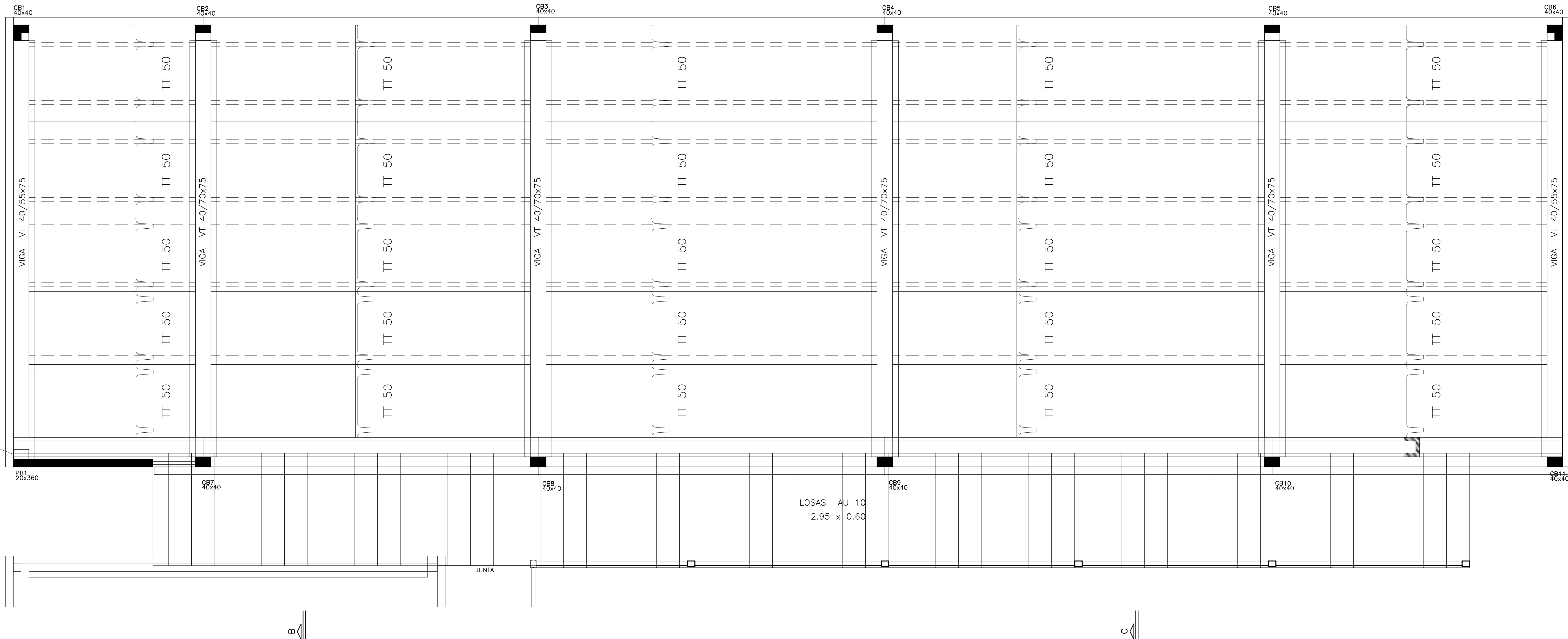


SOBRE PLANTA BAJA (+3.68m)

Esc.: 1/50

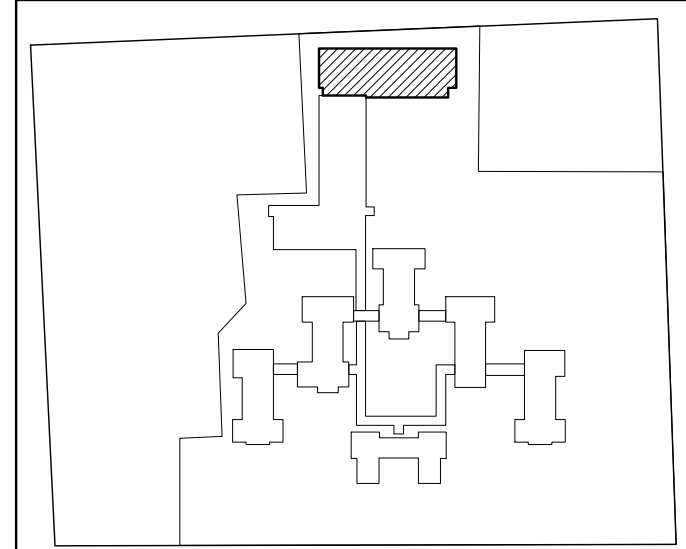



SOBRE PLANTA ALTA (+7.45m)

Esc.: 1/50

NOTAS:

- DIMENSIONES**
 - NIVELES EN METROS, DIÁMETROS DE ARMADURAS EN MILÍMETROS Y, SALVO INDICACIÓN, EL RESTO DE LAS DIMENSIONES EN CENTÍMETROS.
 - PARA BARRAS DE ARMADURAS CON DOBLECES, SE INDICAN LAS DIMENSIONES EXTERIORES DE CADA TRAMO, LO CUAL SE TOMA EN CUENTA PARA EL CÁMPUTO DE LA LONGITUD TOTAL DE LA BARRA.
- HORMIGÓN**
 - CLASE C-25 - fck=250 kg/cm².
- ACERO**
 - ACERO PARA HORMIGÓN ARMADO GRADO ADOSO O SUPERIOR.
 - ACERO PARA PERFILES NORMALES LAMINADOS, PLATINAS, TUBOS ESTRUCTURALES Y BARRAS REDONDAS: SA-36, fyk = 2.480 kg/cm².
- RECURRIMIENTOS**
 - elementos en contacto con el suelo: 3,0cm
 - pilares y vigas s/cont. con el suelo: 2,5cm
 - losas sin contacto con el suelo: 2,0cm
- OTROS**
 - LAS COTAS DE IMPLANTACIÓN DE LA OBRA, ASÍ COMO LAS COTAS Y LOS NIVELES DE LOS ENCOFRADOS DEBERÁN SER VERIFICADOS Y ACEPTADOS POR EL RESPONSABLE TÉCNICO DE LA OBRA ANTES DE LA EJECUCIÓN.
 - TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA, ANTES DEL CORTE, DOBLADO Y MONTAJE DE LAS ARMADURAS.
 - LAS DIMENSIONES DE LOS ELEMENTOS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA Y CONTROLADAS RIGOROSAMENTE DURANTE LA EJECUCIÓN.
 - LAS CANTIDADES DE MATERIALES SON ORIENTATIVAS, SIN DESPRECIAR, DEBIENDO SER VERIFICADAS POR EL RESPONSABLE TÉCNICO DE LA OBRA.
 - LAS BARRAS DE ARMADURA DEBERÁN SER MANTENIDAS CON SEGURIDAD EN LOS LUGARES PREVISTOS DURANTE EL LLENADO Y VIBRADO DEL HORMIGÓN. USAR SEPARADORES ADECUADOS PARA GARANTIZAR EL RECURRIMIENTO DE HORMIGÓN.



**INGENIERÍA**

Antonio Mochado 7923
Parque Miramar
15000 Canelones
info@mpringenieria.uy
www.mpringenieria.uy

REV.	CONCEPTO	FECHA	DEBIDO	AUTORIZADO
1	ALTERNATIVA FINAL, PROYECTO ARQUITECTÓNICO	11/05/16	RM	
2	DEL FSO TÉCNICO Y OTROS ALZ. ARQUITECT.	05/06/16	RM	
3				
4				
5				

PROYECTO

UTEC – Universidad Tecnológica

PLANO:

ESTRUCTURAS S/PLANTA BAJA Y S/PLANTA ALTA

DIRECCIÓN:

Calle Francisco Antonio Maciel, Durazno, Uruguay

TÉCNICO:

PRÓYECTO

PROYECTADO:

PRÓYECTO

ASESOR:

Ing. Rafael Marcaccio

REVISOR:

PRÓYECTO

ESCALAS

Indicada

FECHA:

19-ene-15

SECTOR:

5

ARCHIVO:

UTEC-1511-104-12.dwg

IMPRESIÓN:

180x240

E204

LÁMINA