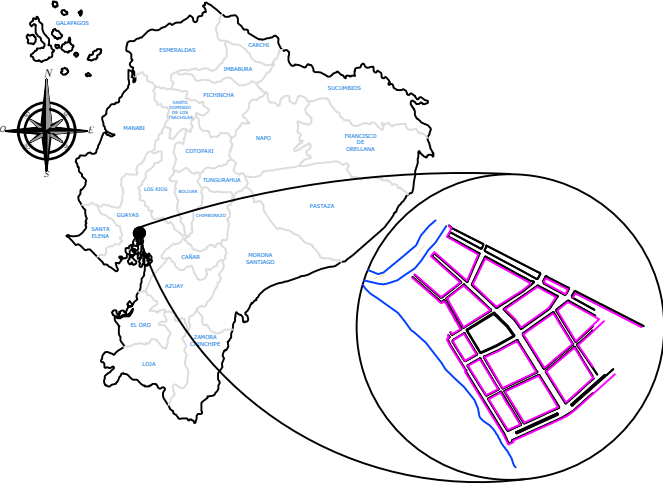


UBICACIÓN



PROYECTO:  
CONSTRUCCIÓN DEL MALECÓN EN LA  
PARROQUIA URBANA SATELITE LA  
AURORA

ELABORADO POR:

ARQ. FERNANDO SAN LUCAS MACIAS  
DIRECTOR GENERAL DE DESARROLLO  
Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL

REVISADO POR:

ING. JAVIER PRIETO LAINA  
SUBDIRECTOR DE CONSTRUCCION Y  
MANTENIMIENTO

APROBADO POR:

ING. ÁNGEL TAÍPE VELIZ  
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS  
PÚBLICAS

CONTIENE:

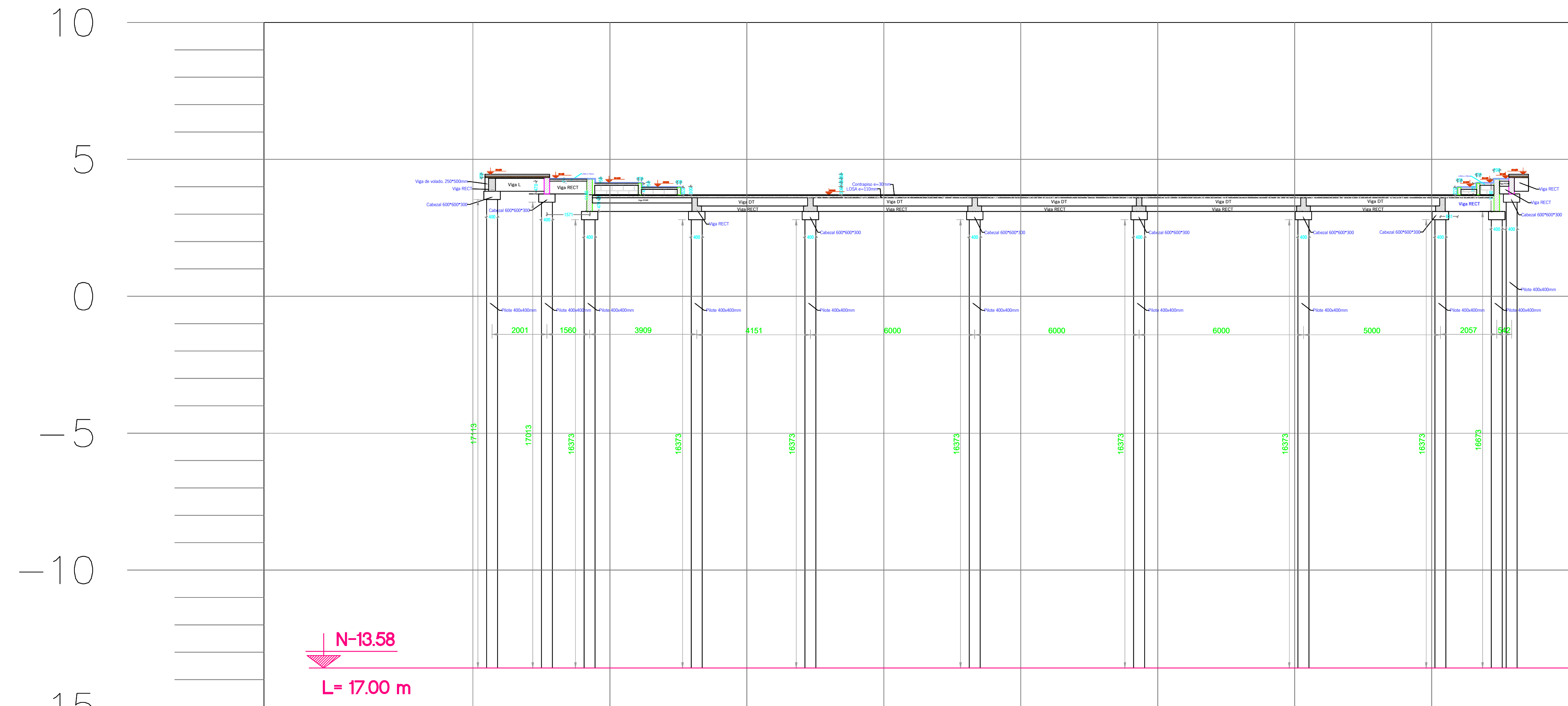
DETALLE DEL CORTE TRANSVERSAL Y LONGITUDINAL DEL MÓDULO  
6, DETALLE DE ARMADURA DE LOSA Y CANTIDAD DE HORMIGÓN Y  
ACERO DE REFUERZO EN LOSA

ESCALA: indicada

CÓDIGO: E-F1-M6

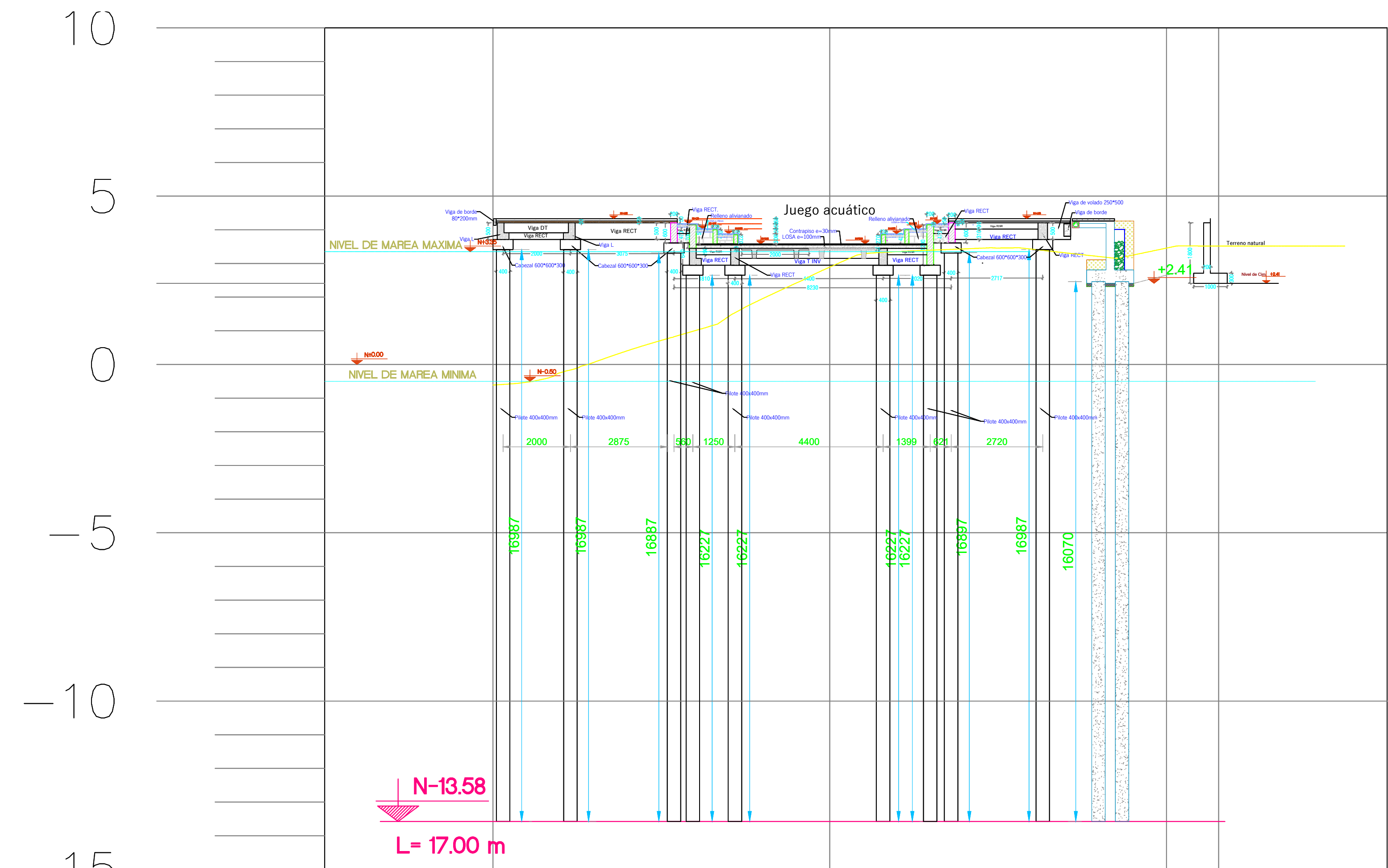
FECHA: MAYO 2025

10 2-10

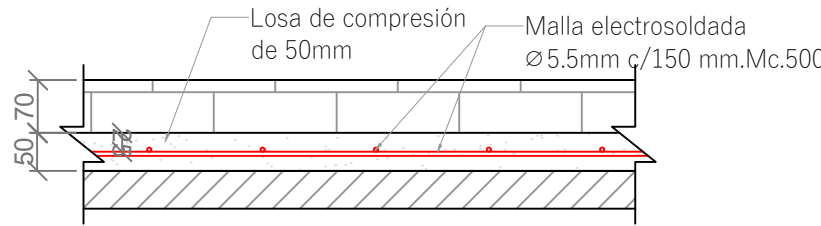


DETALLE DEL CORTE M6-2

ESCALA: 1--100



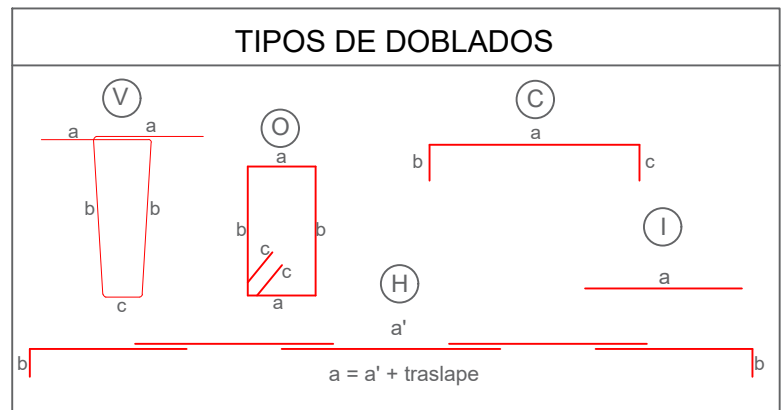
DETALLE DEL CORTE M6-1



DETALLE DE ARMADURA PARA LOSA  
ESC. 1-10

MODULO 6						
MALLA ELECTROSOLDAD PARA LOSA DE COMPRESION, e=50mm fy=4200 kg/cm²						
Área de modulo=		791,46m²				
Mc	Ø mm	Espac. (mm)	Cant.	Dimensiones (m)		Peso (kg)
				a	b	Unitario Total
500	5,5	150	56	6,00	2,35	35,50 1992,68

MODULO 6			
HORMIGÓN PARA LOSA DE COMPRESIÓN, e=50mm con f'c=350 kg/cm²			
Área de modulo=	Espesor=	Volumen=	
791,46m²	0,05m	39,57m³	



NOTA : La planilla de hierro fue elaborada por el diseñador para determinar cantidades de hierro a nivel de presupuesto. El contratista deberá efectuar su planilla de corte de hierro para armado de los elementos en obra, previa aprobación de la Fiscalización.

MATERIALES

- Hormigón estructural para losa: f'c = 350 Kg/cm²
- Hormigón estructural para vigas prefabricadas: f'c = 400 Kg/cm²
- Acero de Refuerzo : fy = 4200 Kg/cm²
- Acero de Refuerzo en Mallas electrosoldadas: fy = 5000 Kg/cm²

NOTAS GENERALES

- Todas las medidas están en milímetros (mm).
- Las cotas en metros (m).
- Las medidas prevalecen sobre la escala del dibujo
- Las longitudes, medidas y cotas deberan ser verificadas por el constructor