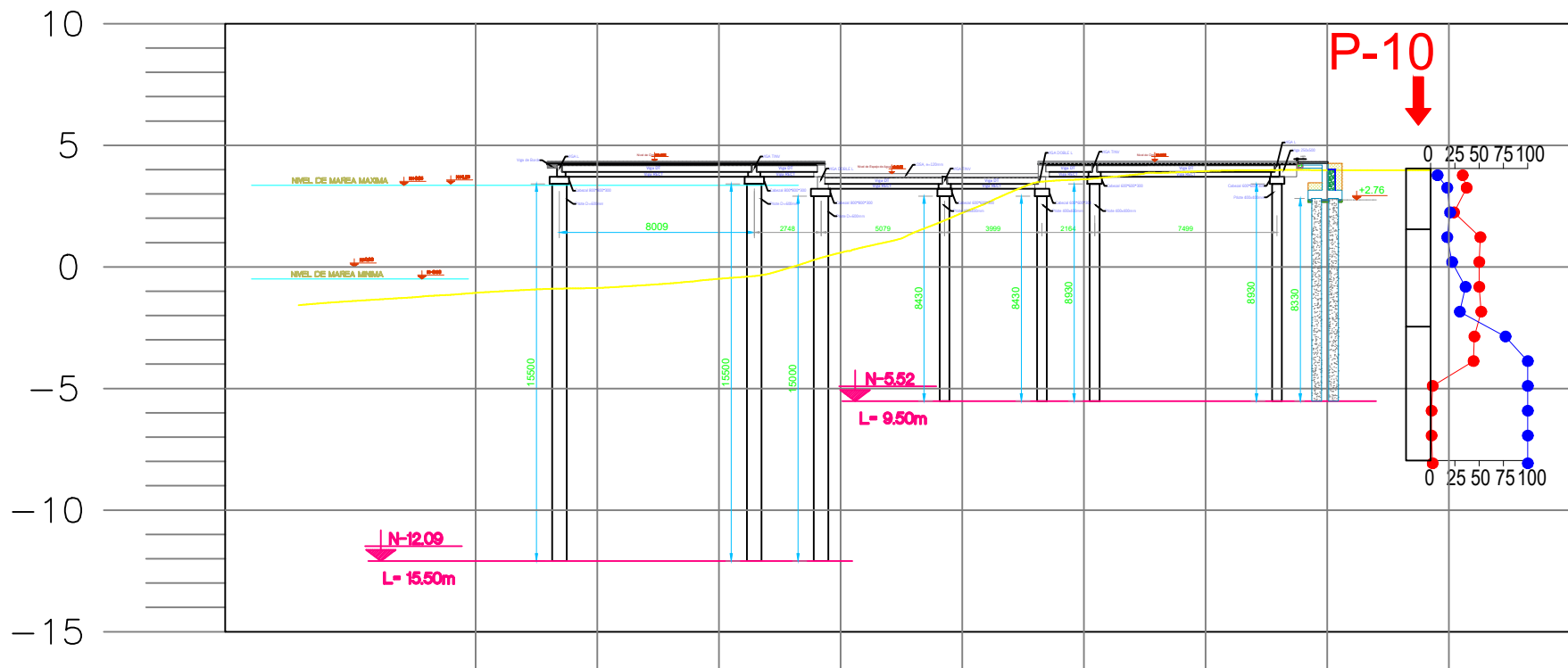


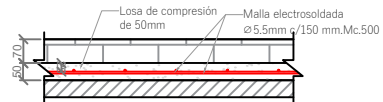
DETALLE DEL CORTE M4-2

ESCALA: 1--125



DETALLE DEL CORTE M4-1

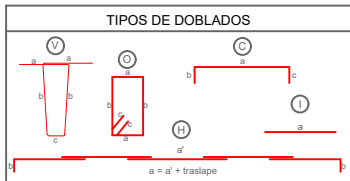
ESCALA: 1--125



DETALLE DE ARMADURA PARA LOSA

MODULO 4						
MALLA ELECTROSOLDADA PARA LOSA DE COMPRESION, e=50mm fy=4200 kg/cm²						
Área de modulo= 1281.84m²						
Mc	Ø mm	Espac. (mm)	Cant.	Dimensiones (m)		Peso (kg)
				a	b	Unitario Total
500	5.5	150	91	6.00	2.35	35.50 3227.33

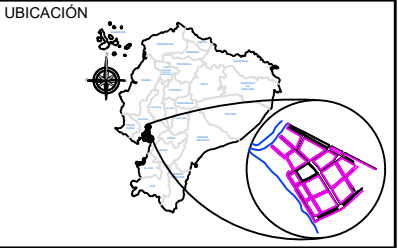
MODULO 4			
MALLA ELECTROSOLDADA PARA LOSA DE COMPRESION, e=50mm con f'c=350 kg/cm²			
Área de modulo= 1281.84m²	Espesor= 0.05m	Volumen=	64.09m³



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 <sub>c</sub> = 350 Kg/cm²
- Hormigón estructural para vigas prefabricadas:	f <sub>c</sub> = 400 Kg/cm²
- Acero de Refuerzo :	f <sub>y</sub> = 4200 Kg/cm²
- Acero de Refuerzo en Mallas electrosoldadas:	f <sub>y</sub> = 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



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

ELABORADO POR:

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

REVISADO POR:

ING. JAVIER PRIETO LAINA  
SUBDIRECTOR DE CONSTRUCCION Y  
MANTENIMIENTO

APROBADO POR:

ING. ÁNGEL TAÍPE VELÍZ  
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS  
PÚBLICAS

CONTIENE:  
DETALLE DEL CORTE TRANSVERSAL Y LONGITUDINAL DEL MÓDULO  
DETALLE DE ARMADURA DE LOSA Y CANTIDAD DE HORMIGÓN Y  
ACERO DE REFUERZO EN LOSA

ESCALA: indicada

CÓDIGO: E-F1-M4

FECHA: MAYO 2025 8 2-9