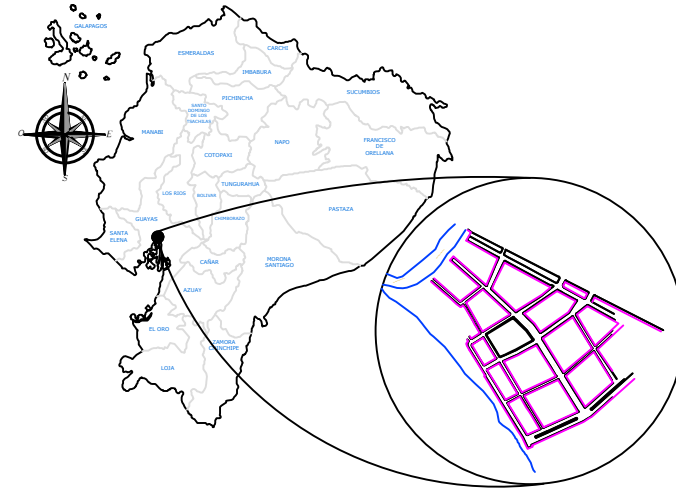


UBICACIÓN



PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DEL MALECÓN EN LA
PARROQUIA URBANA SATÉLITE 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 TAIPE VELIZ
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS
PÚBLICAS

CONTIENE:

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

ESCALA: indicada

CÓDIGO: E-F1-M5

FECHA: MAYO 2025

9 2-9

P-03

0 25

N-14.59

L= 18.50 m

DETALLE DEL CORTE M5-L1

ESCALA: 1--125

P-03A

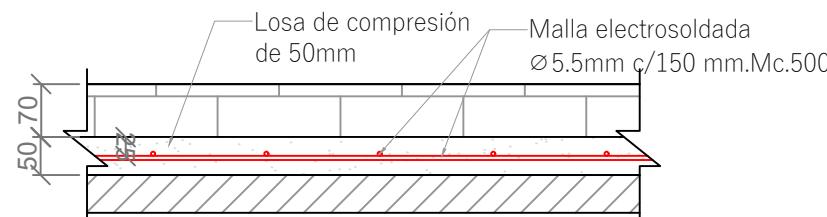
0 25 50 75 100

0 25 50 75 100

0 25

DETALLE DEL CORTE M5-L1

ESCALA: 1--125



DETALLE DE ARMADURA PARA LOSA
ESC. 1-10

MODULO 5							
MALLA ELECTROSOLDADA PARA LOSA DE COMPRESION, e=50mm fy=4200 kg/cm²							
Área de modulo=		2081,68m2					
Mc	Ø mm	Espac. (mm)	Cant.	Dimensiones (m)		Peso (kg)	
				a	b	Unitario	Total
500	5,5	150	148	6,00	2,35	35,50	5241,11
MODULO 5							
MALLA ELECTROSOLDADA PARA LOSA DE COMPRESION, e=50mm con f'c=350 kg/cm²							
Área de modulo=		Espesor=	0,05m		Volumen=	104,08m3	

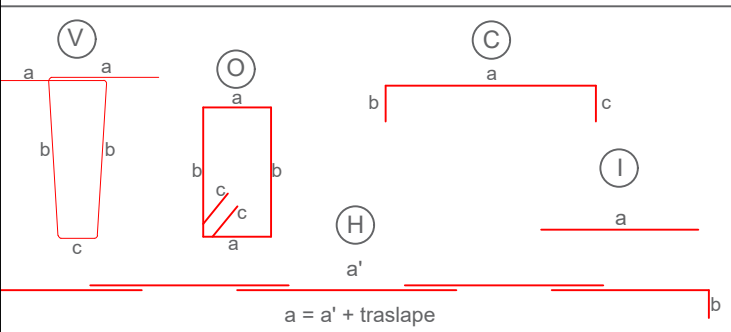
DETALLE DEL CORTE M5-2

ESCALA: 1--125

DETALLE DEL CORTE M5-1

ESCALA: 1--125

TIPOS DE DOBLADOS



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

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