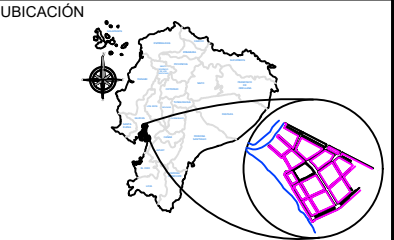


FASE 1	
RESUMEN DEL ACERO DE REFUERZO EN SITIO MODULO M10	
PLANILLA DE HIERRO DE VIGAS (fy=4200 Kg)	
VIGA RECTANGULAR	884.36
VIGA T INVERTIDA	489.24
VIGA L	743.52
PESO TOTAL (Kg)=	2117.12

FASE 1	
RESUMEN DEL ACERO DE REFUERZO MODULO M10	
PLANILLA DE HIERRO DE VIGAS (fy=4200 Kg)	
VIGA RECTANGULAR	2711.25
VIGA T INVERTIDA	2618.55
VIGA L	5758.81
VIGA DOBLE T	2765.45
PESO TOTAL (Kg)=	13854.06

FASE 1	
RESUMEN DEL ACERO DE TORONES MODULO M10	
PLANILLA DE HIERRO DE VIGAS (fy=4200 Kg)	
VIGA RECTANGULAR	1440.62
VIGA T INVERTIDA	501.54
VIGA L	6234.10
VIGA DOBLE T	17646.76
PESO TOTAL (Kg)=	25823.02

FASE 1	
MODULO 10	
PLANILLA DE HORMIGON DE VIGAS	
VIGA RECTANGULAR	15.882
VIGA T INVERTIDA	8.975
VIGA L	18.791
VIGA DOBLE T	47.473
TOTAL	91.12 m³



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

CONTIENE:

PLANTA ESTRUCTURAL DE MÓDULO 10

ESCALA: indicada

CÓDIGO: **E-F1-M10**

FECHA: MAYO 2025 **14 1-11**