



PLANTA DE MODULO 8
ESCALA: 1--75

FASE 1		
RESUMEN ACERO DE REFUERZO EN SITIO MODULO M8		
PLANILLA DE HIERRO DE VIGAS		
VIGA RECTANGULAR	662.664	
VIGA T INVERTIDA	376.828	
VIGA L	1312.229	
TOTAL	2351.72 m³	

FASE 1		
MODULO 8		
PLANILLA DE HORMIGON DE VIGAS		
VIGA RECTANGULAR	14.993	
VIGA T INVERTIDA	8.570	
VIGA L	25.187	
VIGA DOBLE T	48.910	
TOTAL	97.66 m³	

FASE 1		
RESUMEN DEL ACERO DE TORONES MODULO M8		
PLANILLA DE HIERRO DE VIGAS (fy=4200 Kg)		
VIGA RECTANGULAR	729.90	
VIGA T INVERTIDA	532.81	
VIGA L	2264.48	
VIGA DOBLE T	2118.58	
PESO TOTAL (Kg)=	5645.76	

FASE 1		
RESUMEN DEL ACERO DE REFUERZO MODULO M8		
PLANILLA DE HIERRO DE VIGAS (fy=4200 Kg)		
VIGA RECTANGULAR	2585.69	
VIGA T INVERTIDA	2508.73	
VIGA L	7529.18	
VIGA DOBLE T	4269.99	
PESO TOTAL (Kg)=	16893.60	

GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO
ILUSTRE MUNICIPALIDAD DEL
CANTÓN DAULE

GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO
ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE

Daule

Capital Arrocera del Ecuador

DR. WILSON CAÑIZARES VILLAMAR
ALCALDE
ADMINISTRACIÓN 2023 -2027

UBICACIÓN

PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN DEL MALECÓN EN LA
PARROQUIA URBANA SÁTÉLITE 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 8

ESCALA:

indicada

CÓDIGO:

E-F1-M8

FECHA:

MAYO 2025

LÁMINA:

12 1-10