

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

ELABORADO POR:

ING. JAVIER PRIETO LAINA
SUBDIRECTOR DE CONSTRUCCION Y
MANTENIMIENTO

REVISADO POR:

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

APROBADO POR:

ING. ÁNGEL TAIPE VELIZ
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS
PÚBLICAS

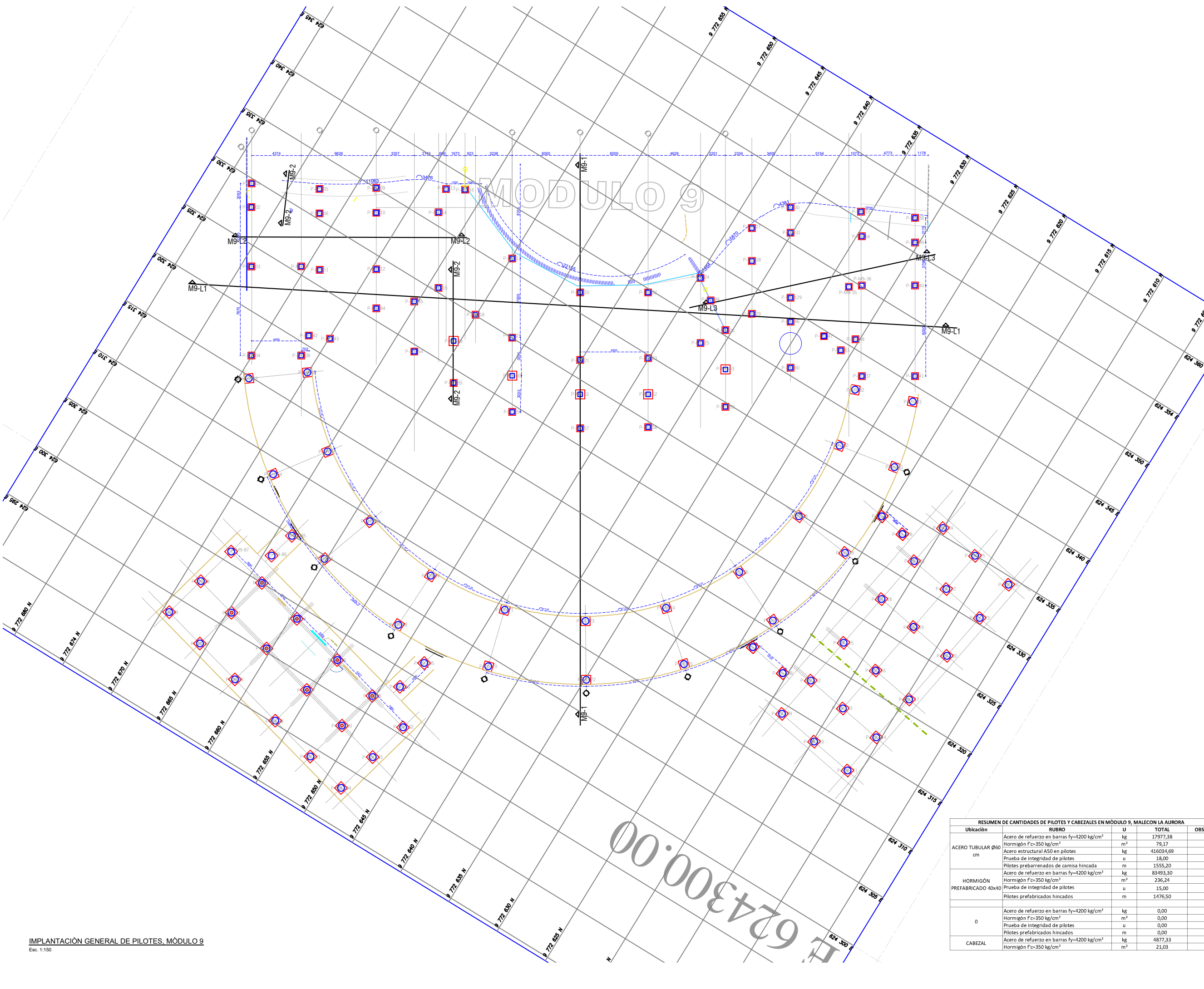
CONTIENE:

IMPLANTACIÓN GENERAL DE PILOTES
EN MÓDULO 9

ESCALA: indicada

CÓDIGO: E-F1-M9

FECHA: MAYO 2025 LÁMINA: 9 1-3



RESUMEN DE CANTIDADES DE PILOTES Y CABEZALES EN MÓDULO 9, MALECON LA AURORA				
Ubicación	RUBRO	U	TOTAL	OBS.
ACERO TUBULAR Ø60 cm	Acero de refuerzo en barras fy=4200 kg/cm²	kg	17977,38	
	Hormigón f'c=350 kg/cm²	m³	79,17	
	Acero estructural A50 en pilotes	kg	416034,69	
	Prueba de integridad de pilotes	u	18,00	
	Pilotes prebarrenados de camisa hincada	m	1555,20	
HORMIGÓN PREFABRICADO 40x40	Acero de refuerzo en barras fy=4200 kg/cm²	kg	83493,30	
	Hormigón f'c=350 kg/cm²	m³	236,24	
	Prueba de integridad de pilotes	u	15,00	
	Pilotes prefabricados hincados	m	1476,50	
	Acero de refuerzo en barras fy=4200 kg/cm²	kg	0,00	
O	Hormigón f'c=350 kg/cm²	m³	0,00	
	Prueba de integridad de pilotes	u	0,00	
	Pilotes prefabricados hincados	m	0,00	
	Acero de refuerzo en barras fy=4200 kg/cm²	kg	4877,33	
	Hormigón f'c=350 kg/cm²	m³	21,03	