

PLANTA DE LAS JUNTAS EN EL MODULO M7
ESCALA: 1--125

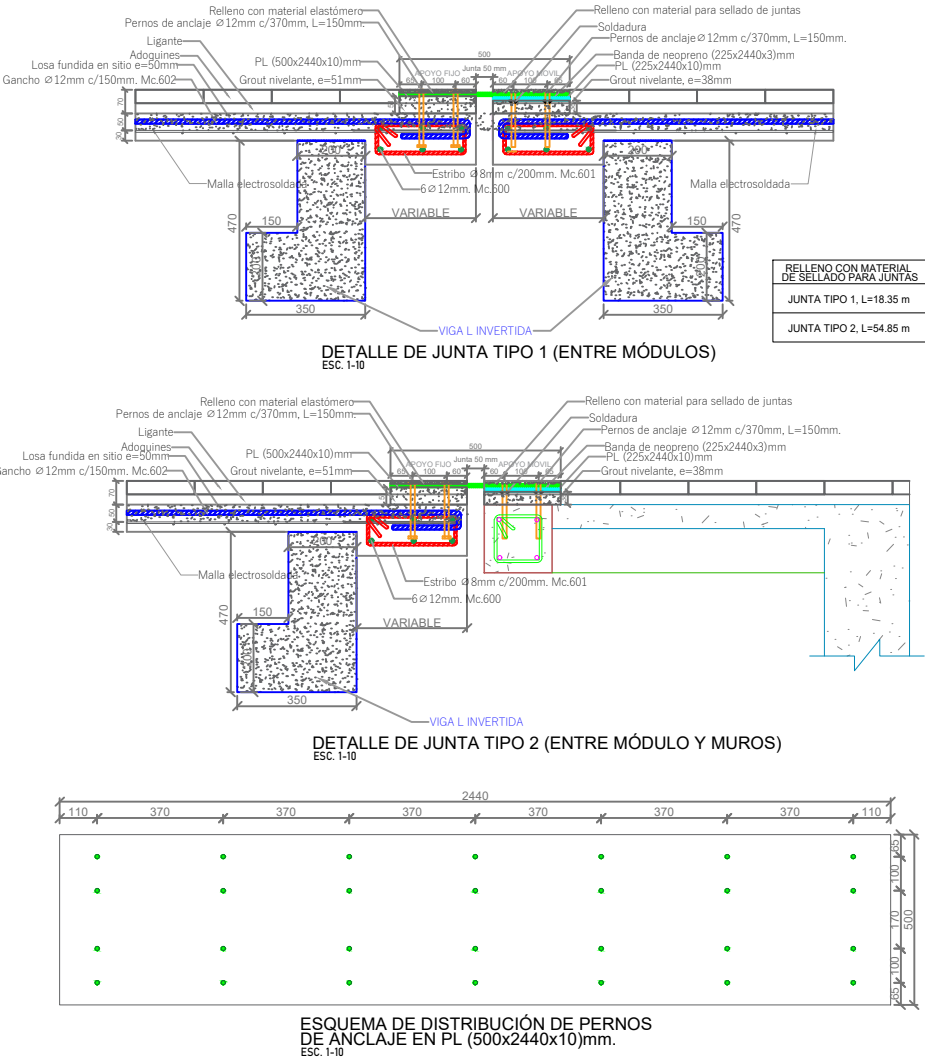
PROCESO DE CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN DE LAS JUNTAS:

1. Instalar los pernos de anclaje de Ø12mm c/370mm en las losas de compresión.
Estos pernos se deben colocar antes de fundir la losa de compresión.
2. Colocar la placa del apoyo movil PL (225x2440x10) mm.
Esta placa tiene que ir soldada al mismo tiempo que se colocan los pernos de anclaje de Ø12mm c/370 mm.
3. Colocar el grout de nivelación antes de colocar el contrapiso.
4. Colocar el sobrepiso, dejando la cota final de la plataforma, aquella que esta establecida en el plano arquitectónico.
5. Colocar la banda de neopreno (225x2440x3) mm.
6. Colocar la placa superior del apoyo fijo PL (500x2440x10) mm.
7. Colocar encima de la placa superior un relleno con material de sellado para juntas.

MATERIALES	
- Hormigón para grout de nivelación: f'c = 400 Kg/cm²	
- Acero de Refuerzo : fy = 4200 Kg/cm²	
- Acero estructural para placa de juntas, ASTM A-36, fy=2500 Kg/cm² (36ksi)	
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	

Hormigón para grout de nivelación con f'c=400 kg/cm2, JUNTA TIPO 1 - MODULO M7					
Perfil	Dimensiones (mm)		Longitud (m)	AREA (m²)	Volumen (m³)
	a	b			
Grout de nivelación en apoyo fijo	225	51	18,35	0,0115	0,21057
Grout de nivelación en apoyo movil	225	38	18,35	0,0086	0,15689
TOTAL DE GROUT DE NIVELACIÓN EN JUNTA TIPO 1 =					0,37
Hormigón para grout de nivelación con f'c=400 kg/cm2, JUNTA TIPO 2 - MODULO M7					
Perfil	Dimensiones (mm)		Longitud (m)	AREA (m²)	Volumen (m³)
	a	b			
Grout de nivelación en apoyo fijo	225	51	54,85	0,0115	0,62940
Grout de nivelación en apoyo movil	225	38	54,85	0,0086	0,46897
TOTAL DE GROUT DE NIVELACIÓN EN JUNTA TIPO 2 =					1,10

ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-36, fy=2500 kg/cm2 (36ksi), PARA JUNTAS TIPO 1 - MODULO M7							
Perfil	Dimensiones (mm)			AREA (m²)	Volumen (m³)	Peso específico (Kg/m³)	Peso (Kg)
	a	b	c				
Placa de conexión (500x2440x10) mm	500	2440	10	1,2200	0,01220	7850	95,77
Placa de conexión (225x2440x10) mm	225	2440	10	0,5490	0,00549	7850	43,10
TOTAL DE PLACAS DE CONEXIÓN EN UN TRAMO =							138,87 kg
TOTAL DE PLACAS DE CONEXIÓN PARA 8 TRAMOS =							1110,93 kg
ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-36, fy=2500 kg/cm2 (36ksi), PARA JUNTAS TIPO 2 - MODULO M7							
Perfil	Dimensiones (mm)			AREA (m²)	Volumen (m³)	Peso específico (Kg/m³)	Peso (Kg)
	a	b	c				
Placa de conexión (500x2440x10) mm	500	2440	10	1,2200	0,01220	7850	95,77
Placa de conexión (225x2440x10) mm	225	2440	10	0,5490	0,00549	7850	43,10
TOTAL DE PLACAS DE CONEXIÓN EN UN TRAMO =							138,87 kg
TOTAL DE PLACAS DE CONEXIÓN PARA 23 TRAMOS =							3193,93 kg



GOBIERNO AUTÓNOMO
DESCENTRALIZADO
ILUSTRE MUNICIPALIDAD DEL
CANTÓN DAULE

GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO
ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE

Daule

Capital Arrocería del Ecuador

DR. WILSON CANIZARES VILLAMAR
ALCALDE
ADMINISTRACIÓN 2023 -2027

UBICACIÓN

PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN DEL MALECÓN EN LA
PARROQUIA URBANA SATELITE 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 TAÍPE VELÍZ
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS
PÚBLICAS

CONTIENE:

DETALLE DE JUNTAS ENTRE MÓDULOS Y ENTRE
MÓDULOS Y MUROS, CANTIDADES DE ACERO.

ESCALA:

indicada

CÓDIGO:

E-F1-M7

FECHA:

MAYO 2025

119-9