

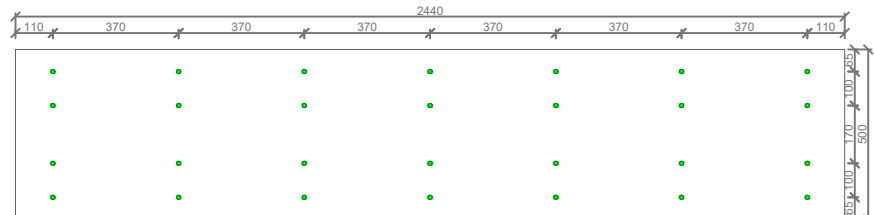
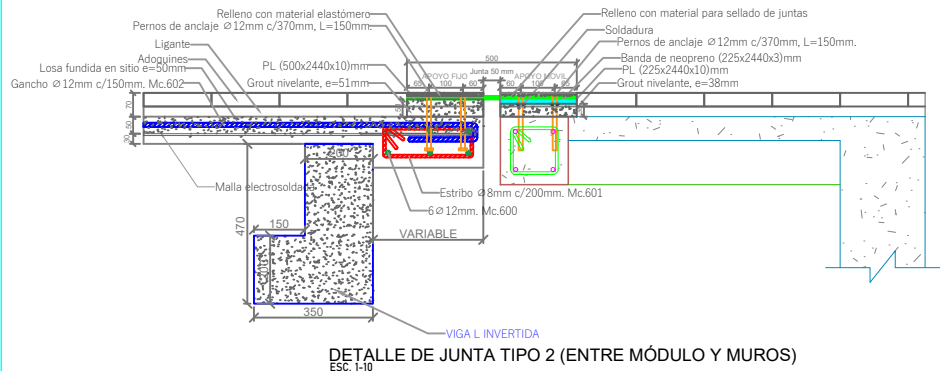
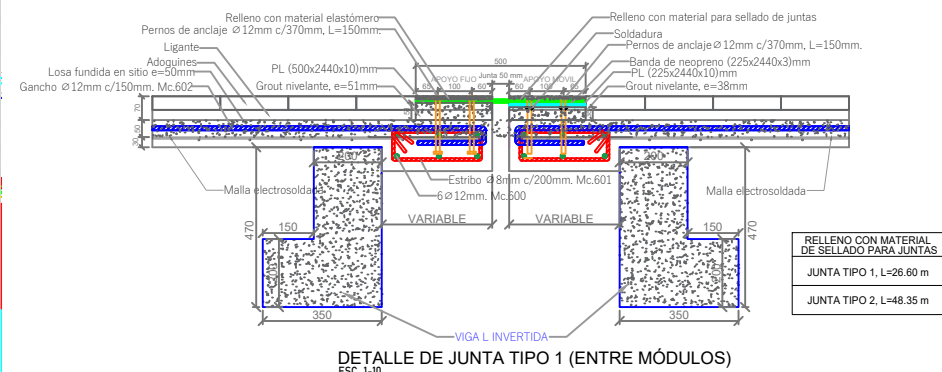
PLANTA DE LAS JUNTAS EN EL MODULO M5
ESCALA: 1-125

PROCESO DE CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN DE LAS JUNTAS:

1. Instalar los pernos de anclaje de Ø12mm c/370mm en las losas de compresión.
2. Colocar la placa del apoyo móvil PL (225x2440x10) 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



ESQUEMA DE DISTRIBUCIÓN DE PERNOS DE ANCLAJE EN PL (500x2440x10) mm.

Hormigón para grout de nivelación con f'c=400 kg/cm2, JUNTA TIPO 1 - MODULO M5					
Perfil	Dimensiones (mm)		Longitud (m)	AREA (m²)	Volumen (m³)
	a	b			
Grout de nivelación en apoyo fijo	225	51	26,60	0,0115	0,30524
Grout de nivelación en apoyo móvil	225	38	26,60	0,0086	0,22743
TOTAL DE GROUT DE NIVELACIÓN EN JUNTA TIPO 1 = 0,53					
Hormigón para grout de nivelación con f'c=400 kg/cm2, JUNTA TIPO 2 - MODULO M5					
Perfil	Dimensiones (mm)		Longitud (m)	AREA (m²)	Volumen (m³)
	a	b			
Grout de nivelación en apoyo fijo	225	51	48,35	0,0115	0,55482
Grout de nivelación en apoyo móvil	225	38	48,35	0,0086	0,41339
TOTAL DE GROUT DE NIVELACIÓN EN JUNTA TIPO 2 = 0,97					

ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-36, fy=2500 kg/cm2 (36ksi), PARA JUNTAS TIPO 1 - MODULO M5							
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 11 TRAMOS =							1527,53 kg
ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-36, fy=2500 kg/cm2 (36ksi), PARA JUNTAS TIPO 2 - MODULO M5							
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 20 TRAMOS =							2777,33 kg

ACERO DE REFUERZO fy=4200 kg/cm2, PARA UN TRAMO EN JUNTA TIPO 1 - MODULO M5										
Lugar	φ mm	Espac. (mm)	Cant.	Dimensiones (m)		Longitud (m)		Peso (kg)		Observaciones
				a	b	unidad	total	unitario	total	
PERNOS DE ANCLAJE	12	370	28	0,15		0,15	4,2	0,888	3,73	Incluye pernos para apoyo fijo y movil
						TOTAL DE PERNOS DE ANCLAJE EN UN TRAMO =				
									41,02	kg
ACERO DE REFUERZO fy=4200 kg/cm2, PARA UN TRAMO EN JUNTA TIPO 2 - MODULO M5										
Lugar	φ mm	Espac. (mm)	Cant.	Dimensiones (m)		Longitud (m)		Peso (kg)		Observaciones
				a	b	unidad	total	unitario	total	
PERNOS DE ANCLAJE	12	370	28	0,15		0,15	4,2	0,888	3,73	Incluye pernos para apoyo fijo y movil
						TOTAL DE PERNOS DE ANCLAJE EN UN TRAMO =				
									74,58	kg

GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO
ILUSTRE MUNICIPALIDAD DEL CANTÓN DAULE

GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO
ILUSTRE MUNICIPALIDAD DEL CANTÓN DAULE

Capital Arcoiris del Ecuador

Capital Arcoiris del Ecuador

DR. WILSON CAÑIZARES 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 TAIPE VELIZ
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS

CONTIENE:

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

ESCALA:

indicada

CÓDIGO:

E-F1-M5

FECHA:

MAYO 2025

9 9-9