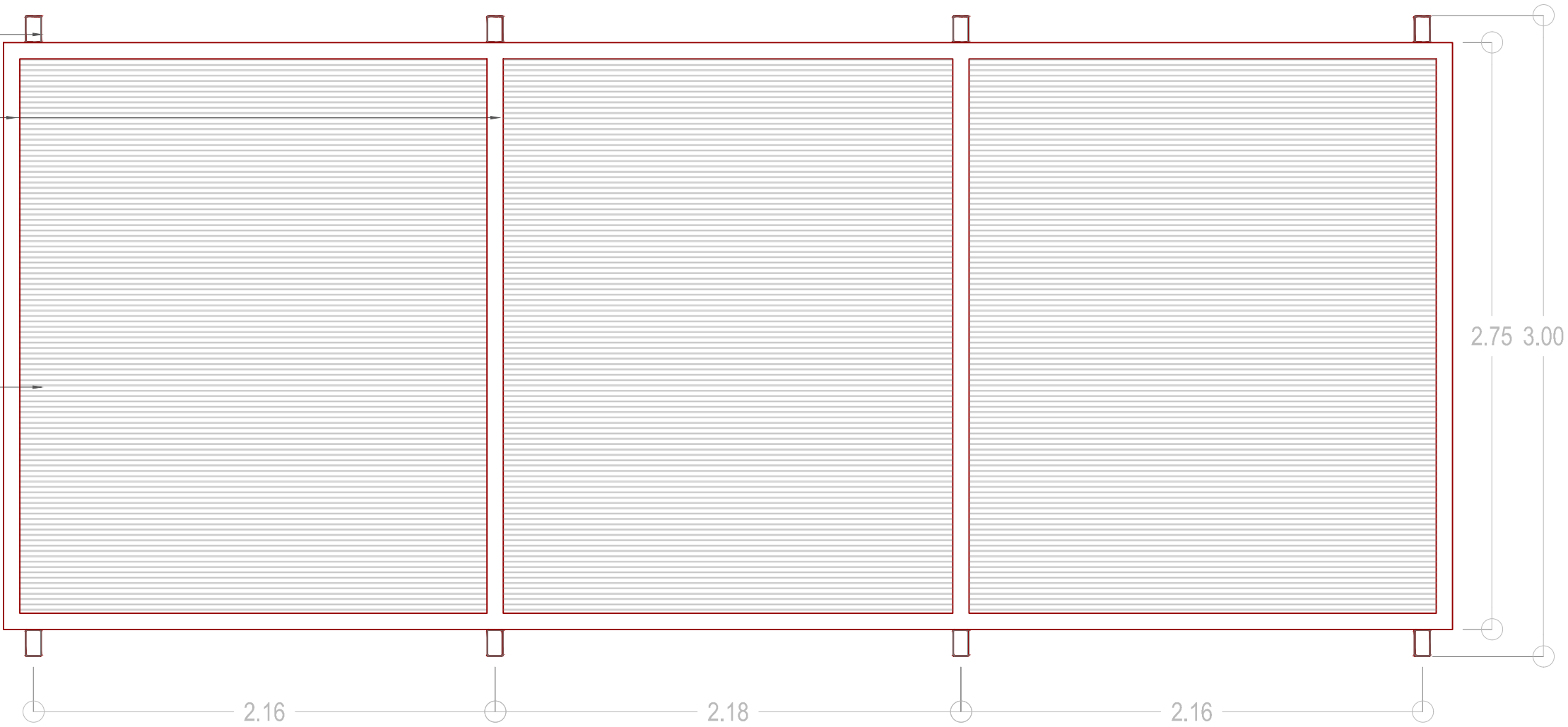


PTR 5" x 3" calibre $\frac{3}{16}$
con peso de 14.04 kg/m.

PTR 3" x 3" calibre 11
con peso de 7.07 kg/m.

Perfil tubular Z persiana @5
cm.

Nota:
Mantener a paño inferior
de PTR 3" x 3".



01 Planta
Pergolado tipo

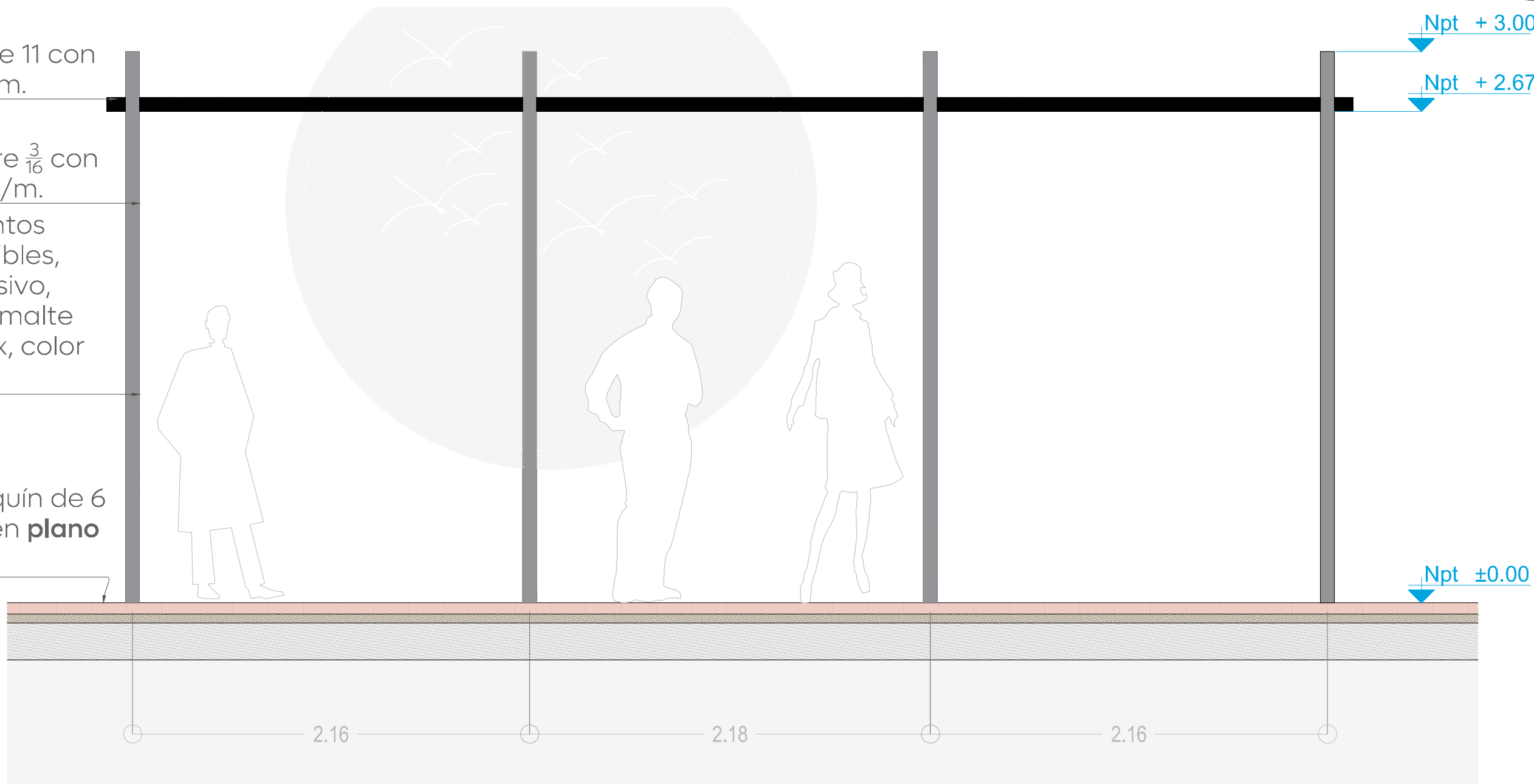
1:50

PTR 3" x 3" calibre 11 con
peso de 7.07 kg/m.

PTR 5" x 3" calibre $\frac{3}{16}$ con
peso de 14.04 kg/m.

Aplicar a elementos
estructurales visibles,
primer anticorrosivo,
terminado en esmalte
100 mate Comex, color
Tilo.

Nota:
Ver piso de adoquín de 6
cm. de espesor en **plano
de acabados.**



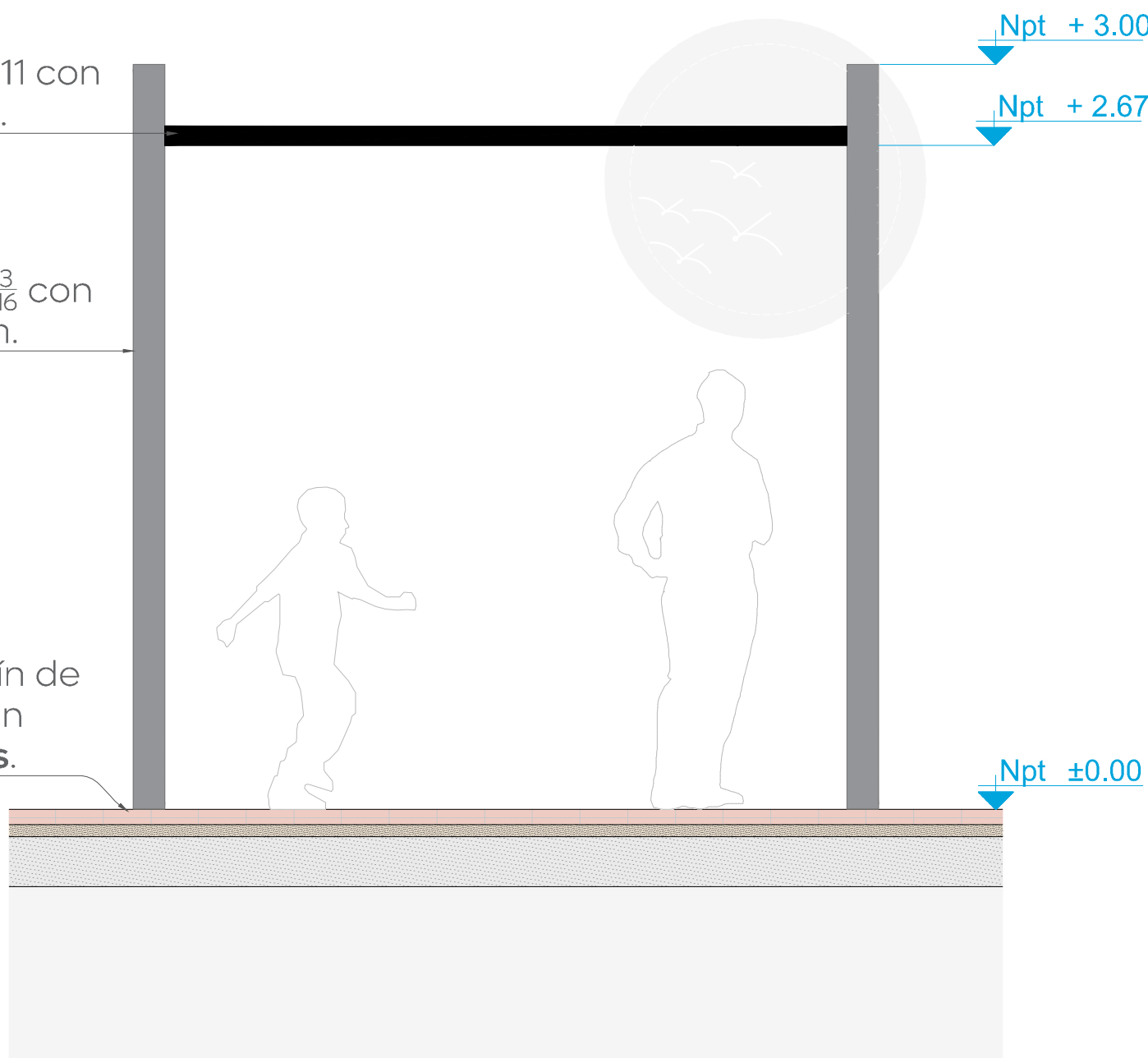
02 Alzado frontal
Pergolado tipo

1:50

PTR 3" x 3" calibre 11 con
peso de 7.07 kg/m.

PTR 5" x 3" calibre $\frac{3}{16}$ con
peso de 14.04 kg/m.

Nota:
Ver piso de adoquín de
6 cm. de espesor en
plano de acabados.



03 Alzado lateral
Pergolado tipo

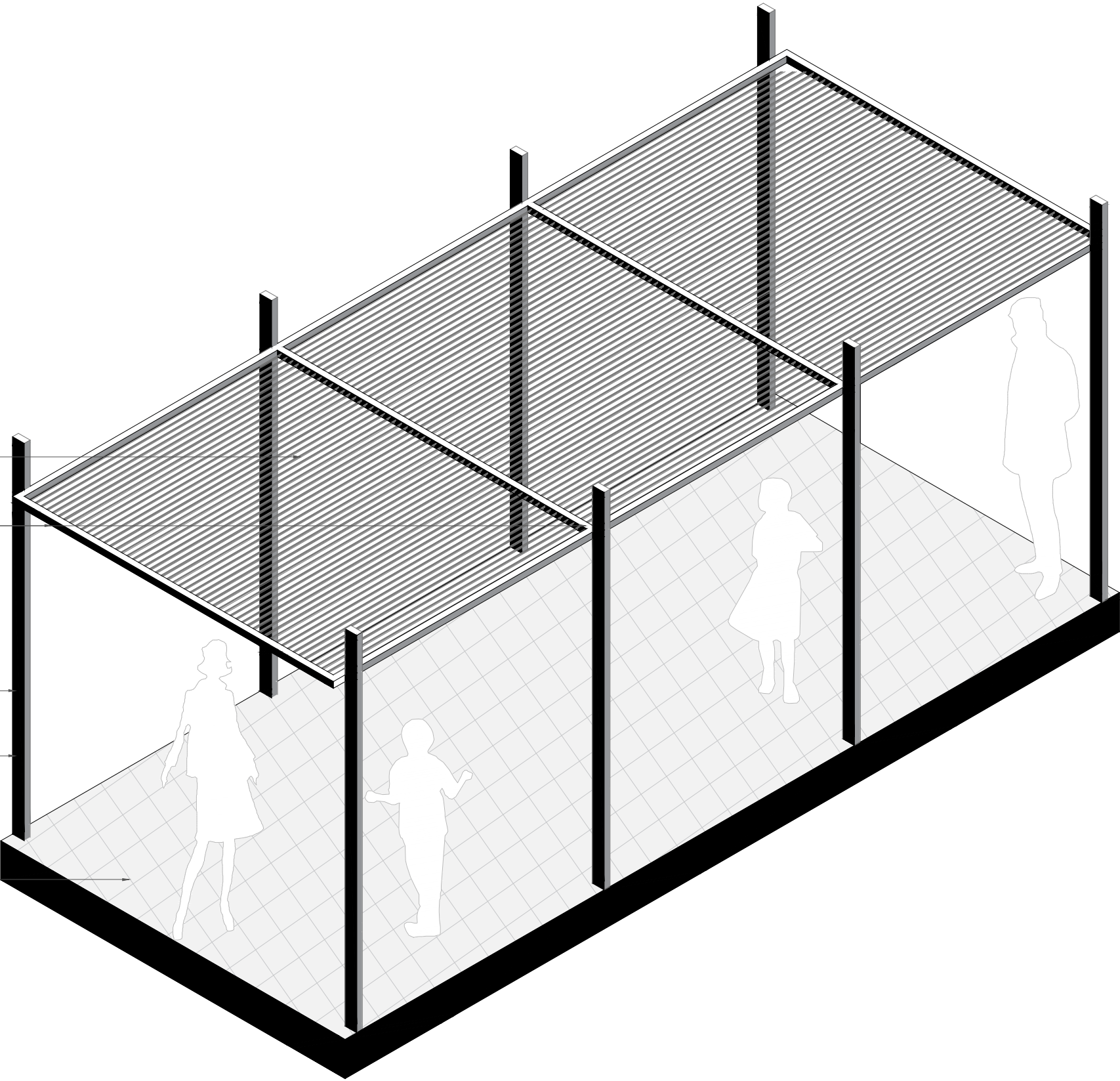
1:50

Perfil tubular Z
persiana @5 cm.
Nota:
Mantener a paño
inferior de PTR 3" x 3".

PTR 3" x 3" calibre 11
con peso de 7.07 kg/m.
Aplicar a elementos
estructurales visibles,
primer anticorrosivo,
terminado en esmalte
100 mate Comex, color
Tilo.

PTR 5" x 3" calibre $\frac{3}{16}$ con
peso de 14.04 kg/m.

Nota:
Ver piso de adoquín
de 6 cm. de espesor
en **plano de acabados.**



04 Isometrico
Pergolado tipo

Sin escala

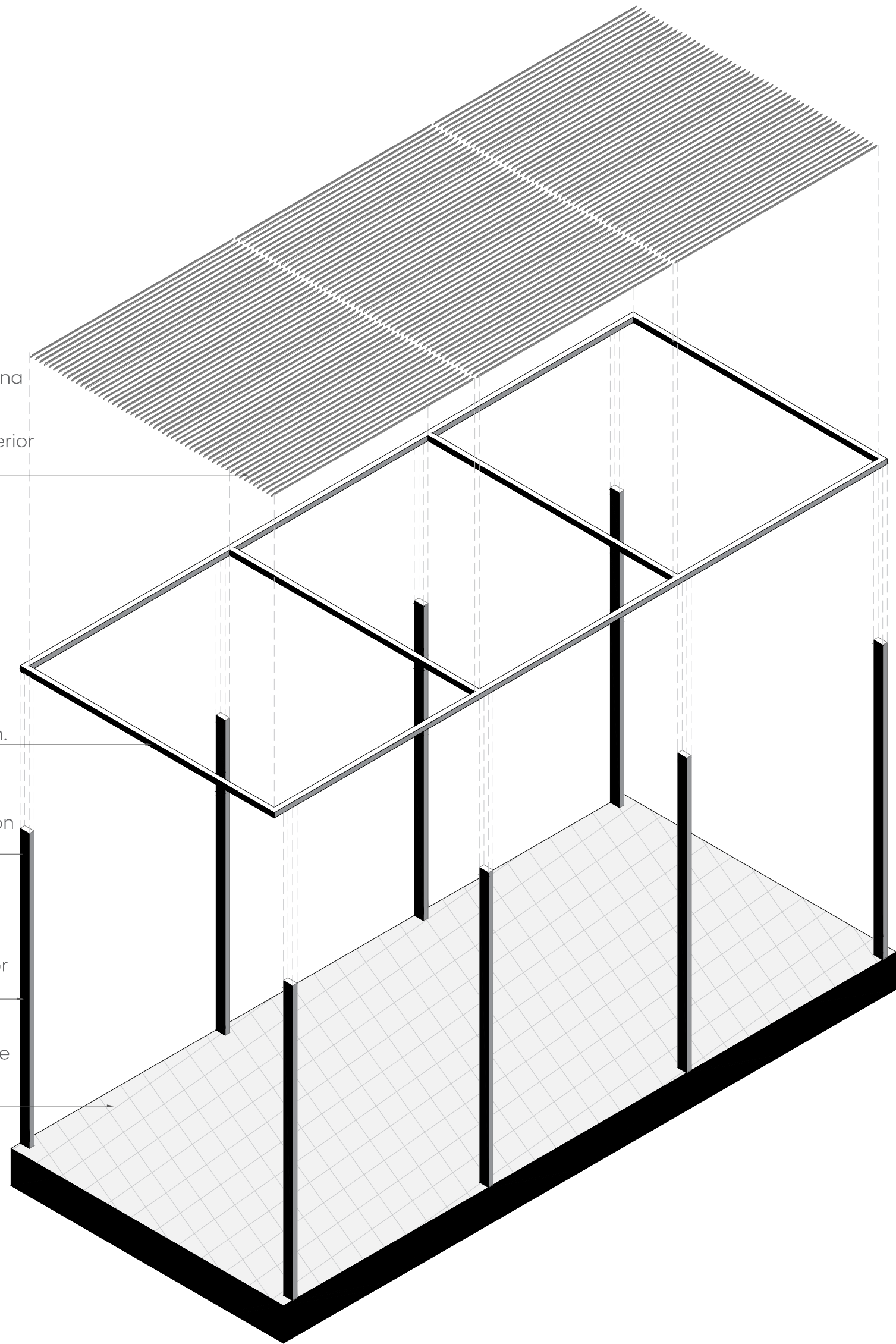
Perfil tubular Z persiana
@5 cm.
Nota:
Mantener a paño inferior
de PTR 3" x 3".

PTR 3" x 3" calibre 11
con peso de 7.07 kg/m.

PTR 5" x 3" calibre $\frac{3}{16}$ con
peso de 14.04 kg/m.

Aplicar a elementos
estructurales visibles,
primer anticorrosivo,
terminado en esmalte
100 mate Comex, color
Tilo.

Nota:
Ver piso de adoquín de
6 cm. de espesor en
plano de acabados.



05 Axonometria
Pergolado tipo

Sin escala



Simbología:	
1	MATERIALES
1.1	1.1.1. CEMENTO: CEMENTOS Y CALAS
1.2	1.2.1. RESTO DE ESTRUCTURA:
1.3	1.3.1. REFORZAMIENTO:
1.4	1.4.1. TAPAJE MAXIMO DE LOS AGREGADOS:
1.5	1.5.1. EN ORIENTACION:
1.6	1.6.1. RESTO DE ESTRUCTURA:
1.7	1.7.1. VARELA DEL 3 (V4):
1.8	1.8.1. VARELAS DEL 2.5 Y MAYORES:
1.9	1.9.1. PRE ARMADOS:
1.10	1.10.1. Resistencia de ruptura a la compresion simple del mortero:
1.11	1.11.1. RESISTENCIA DE RUPURA A LA COMPRESION SIMPLE DEL MORTERO:
2	RECUBRIMIENTOS
2.1	2.1.1. CEMENTO:
2.2	2.2.1. TRAZOS:
2.3	2.3.1. COLUMNAS:
2.4	2.4.1. ZANJAS, CAJAS, MUROS:
2.5	2.5.1. ELEMENTOS EN CONTACTO CON EL SUELO:
3	DESARROLLO (LD) Y TRASLAP (LT)
3.1	3.1.1. Lado Superior
3.2	3.2.1. Otro Posicion
3.3	3.3.1. OBSERVACION:
3.4	3.4.1. OBSERVACION:
3.5	3.5.1. OBSERVACION:
3.6	3.6.1. OBSERVACION:
3.7	3.7.1. OBSERVACION:
3.8	3.8.1. OBSERVACION:
3.9	3.9.1. OBSERVACION:
3.10	3.10.1. OBSERVACION:
3.11	3.11.1. OBSERVACION:
3.12	3.12.1. OBSERVACION:
3.13	3.13.1. OBSERVACION:
3.14	3.14.1. OBSERVACION:
3.15	3.15.1. OBSERVACION:
3.16	3.16.1. OBSERVACION:
3.17	3.17.1. OBSERVACION:
3.18	3.18.1. OBSERVACION:
3.19	3.19.1. OBSERVACION:
3.20	3.20.1. OBSERVACION:
3.21	3.21.1. OBSERVACION:
3.22	3.22.1. OBSERVACION:
3.23	3.23.1. OBSERVACION:
3.24	3.24.1. OBSERVACION:
3.25	3.25.1. OBSERVACION:
3.26	3.26.1. OBSERVACION:
3.27	3.27.1. OBSERVACION:
3.28	3.28.1. OBSERVACION:
3.29	3.29.1. OBSERVACION:
3.30	3.30.1. OBSERVACION:
3.31	3.31.1. OBSERVACION:
3.32	3.32.1. OBSERVACION:
3.33	3.33.1. OBSERVACION:
3.34	3.34.1. OBSERVACION:
3.35	3.35.1. OBSERVACION:
3.36	3.36.1. OBSERVACION:
3.37	3.37.1. OBSERVACION:
3.38	3.38.1. OBSERVACION:
3.39	3.39.1. OBSERVACION:
3.40	3.40.1. OBSERVACION:
3.41	3.41.1. OBSERVACION:
3.42	3.42.1. OBSERVACION:
3.43	3.43.1. OBSERVACION:
3.44	3.44.1. OBSERVACION:
3.45	3.45.1. OBSERVACION:
3.46	3.46.1. OBSERVACION:
3.47	3.47.1. OBSERVACION:
3.48	3.48.1. OBSERVACION:
3.49	3.49.1. OBSERVACION:
3.50	3.50.1. OBSERVACION:
3.51	3.51.1. OBSERVACION:
3.52	3.52.1. OBSERVACION:
3.53	3.53.1. OBSERVACION:
3.54	3.54.1. OBSERVACION:
3.55	3.55.1. OBSERVACION:
3.56	3.56.1. OBSERVACION:
3.57	3.57.1. OBSERVACION:
3.58	3.58.1. OBSERVACION:
3.59	3.59.1. OBSERVACION:
3.60	3.60.1. OBSERVACION:
3.61	3.61.1. OBSERVACION:
3.62	3.62.1. OBSERVACION:
3.63	3.63.1. OBSERVACION:
3.64	3.64.1. OBSERVACION:
3.65	3.65.1. OBSERVACION:
3.66	3.66.1. OBSERVACION:
3.67	3.67.1. OBSERVACION:
3.68	3.68.1. OBSERVACION:
3.69	3.69.1. OBSERVACION:
3.70	3.70.1. OBSERVACION:
3.71	3.71.1. OBSERVACION:
3.72	3.72.1. OBSERVACION:
3.73	3.73.1. OBSERVACION:
3.74	3.74.1. OBSERVACION:
3.75	3.75.1. OBSERVACION:
3.76	3.76.1. OBSERVACION:
3.77	3.77.1. OBSERVACION:
3.78	3.78.1. OBSERVACION:
3.79	3.79.1. OBSERVACION:
3.80	3.80.1. OBSERVACION:
3.81	3.81.1. OBSERVACION:
3.82	3.82.1. OBSERVACION:
3.83	3.83.1. OBSERVACION:
3.84	3.84.1. OBSERVACION:
3.85	3.85.1. OBSERVACION:
3.86	3.86.1. OBSERVACION:
3.87	3.87.1. OBSERVACION:
3.88	3.88.1. OBSERVACION:
3.89	3.89.1. OBSERVACION:
3.90	3.90.1. OBSERVACION:
3.91	3.91.1. OBSERVACION:
3.92	3.92.1. OBSERVACION:
3.93	3.93.1. OBSERVACION:
3.94	3.94.1. OBSERVACION:
3.95	3.95.1. OBSERVACION:
3.96	3.96.1. OBSERVACION:
3.97	3.97.1. OBSERVACION:
3.98	3.98.1. OBSERVACION:
3.99	3.99.1. OBSERVACION:
3.100	3.100.1. OBSERVACION:

Nombre del proyecto:Espacio Público Nuevo México	
Rehabilitación del Parque denominada privada Unidad Valle de Nuevo México 1era. etapa, más obras complementarias, ubicado en la confluencia de las calles Quetzal/Venustiano Carranza, San Miguel/Antique Camino a Copalita, colonia Valle de Nuevo México, municipio de Zapopan, Jalisco.	
Contenido del plano:	
Plano arquitectónico de pérgola tipo.	
No. Contrato:	
DOPI-MUN-PP-EP-LP-015-2025	
Director de Obras Públicas e Infraestructura:	
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda	
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:	
Arq. Edwin Aguilar Escatrel	
Jefe de área:	Responsable del proyecto:
Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo	Ing. Arq. Martin Laguna Salazar.
Ubicación:	
Antiguo Camino a Copalita 59, La Periquera, 45134 Nuevo México, Jalisco	
Fecha:	Marzo 2025
Escala:	Indicada
Clave:	
Cotas:	Metros