

Ficha Técnica de Regulación (Planta Cubierta)		Proyecto: CENTRO DE MAYORES MONTAÑA	
Fecha: MAYO/2008			
Rango de (mm) 120 a 2500	Tipos de Instalación Plenum Concepcion	Construcción Material Acabado Flexible Aluminio Enastillado	Modelo EN400-0/600x250/00
Ref. Catálogo de Arte 600x250	Situación Condición	Lamas - Fijas	Accesorios - TROX

Ficha Técnica		Proyecto CENTRO DE MANOES MONTAÑA				
Difusores y Rejillas		Fecha: MAYO/2008				
Ref.	Modelo	Tipo de instalación	Construcción	Material	Acabado	Medida
Ref. 1	Cañal de 60 x 100 (mm)	Plenum	Aluminio	Estanado	Flas	-
R14	de 111 a 277	130x105	Techo	-	-	F.AIR
R15	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R16	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R17	de 111 a 277	130x105	Techo	-	-	F.AIR
R18	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R19	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R20	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R21	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R22	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R23	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R24	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R25	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R26	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R27	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R28	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R29	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R30	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R31	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R32	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R33	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R34	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R35	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R36	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R37	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R38	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R39	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R40	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R41	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R42	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R43	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R44	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R45	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R46	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R47	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R48	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R49	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R50	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R51	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R52	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R53	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R54	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R55	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R56	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R57	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R58	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R59	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R60	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R61	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R62	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R63	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R64	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R65	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R66	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R67	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R68	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R69	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R70	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R71	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R72	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R73	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R74	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R75	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R76	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R77	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R78	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R79	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R80	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R81	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R82	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R83	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R84	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R85	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R86	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R87	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R88	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R89	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R90	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R91	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R92	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R93	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R94	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R95	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R96	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R97	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R98	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R99	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R100	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R101	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R102	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R103	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R104	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R105	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R106	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R107	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R108	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R109	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R110	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R111	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R112	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R113	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R114	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R115	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R116	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R117	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R118	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R119	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R120	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R121	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R122	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R123	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R124	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R125	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R126	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R127	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R128	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R129	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R130	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R131	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R132	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R133	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R134	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R135	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R136	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R137	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R138	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R139	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R140	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R141	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R142	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R143	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R144	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R145	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R146	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R147	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R148	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R149	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R150	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R151	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R152	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R153	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R154	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R155	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R156	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R157	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R158	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R159	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R160	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R161	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R162	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R163	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R164	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R165	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R166	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R167	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R168	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R169	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R170	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R171	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R172	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R173	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R174	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R175	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R176	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R177	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R178	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R179	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R180	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R181	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R182	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R183	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R184	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R185	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R186	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R187	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R188	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R189	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R190	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R191	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R192	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R193	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R194	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R195	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R196	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R197	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R198	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R199	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R200	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R201	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R202	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R203	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R204	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R205	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R206	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R207	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R208	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R209	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R210	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R211	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R212	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R213	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R214	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R215	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R216	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R217	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R218	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R219	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R220	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR
R221	de 8 a 25	155x127	Techo	-	-	F.AIR

Unidades Interiores RECIPIENTADO D (Planta Solano)		Fecha: MAYO/2008	
Referencia	R3		R4
Materia	Social		Social
Modelo	PWT 1000/100-30		PWT 1000/474-00
Resistencia Eléctrica	16,5		16,5
Coeficiente de Expansión	400-III		400-III
Tensión (V) Fase			
Características Físicas			
Alt (mm)	539		539
Ancho (mm)	539		539
Peso (kg)	330		330
Peso (Kg)	27,4		27,4
Diámetro (mm)	-		-
Endurecimiento (%)	46		46

Unidades Interiores				
EXTRACTORES				
Detalle de la Unidad (Planta Sano)				
Fecha: MAYO/2008				
Referencia	E6	E7	E8	E9
Tipos	Bar-Recipien-Ventilador-Bar-Recipien-Ventilador	Bar-Recipien-Ventilador	Bar-Recipien-Ventilador	Bar-Recipien-Ventilador
Modelo	CVT/12/12	CVT/10/10	CVT/12/12	CVT/12/12
Presiostatos	3.069	3.069	4.726	4.726
Capacidad (m³/h)	3.069	3.069	4.726	4.726
Potencia (W)	51.9	54.2	56.9	57.7
Potencia Sonora (dBa)	4	4	4	4
Potencia Sonora (dB)	4	4	4	4
Numero de Velocidades	370	550	750	750
Potencia Electrica (W)	370	550	750	750
Transmision	Directa	Directa	Directa	Directa
Transmision	Directa	Directa	Directa	Directa
R.p.m.	800	950	1.440	1.440
Caracteristicas Fisicas				
Diámetro (mm)	1.020	920	1.020	1.020
Longitud (mm)	1.020	1.020	1.020	1.020
Altura (mm)	88	66	88	88
Peso (Kg)	88	66	88	88

[illegible]

Ficha Técnica de Regulación (Planta Sótano -1)		Proyecto: CENTRO DE MAPORES MONTAÑA	
Fecha: MAYO/2008			
Rel. Control (lis)	Rango de Edad (mm)	Tipo de instalación	
RG1 (de 320 a 1200) 600x250		Situación	Construcción
		Pertena	Material
		Condición	Acabado
		-	Alumino Ensamblado
		Condición	Fijas
		-	
			Accesorios
			Material
			Modelo
			TROX ENH40-0300x2000

Ficha Técnica de Computaras (Planta Sliano -1)		Proyecto CENTRO DE MAQVORES MONTANA	
Fecha: MAYO/2008			
Rango de Temperatura (°C) de 8 a 25	Tamaño (mm) Ø100	Tipa de Instalación Plenum Conaion Flexible	Construcción Material Acabado Aluminio Pulverizado
Rel. Canal de Aire (l/s)	Situación Condición	Material Aluminio	Modelo CTRF 2.0/100
	Condicin -	Acero Galvanizado	Accesorios Filtros
			Marca F. AIR

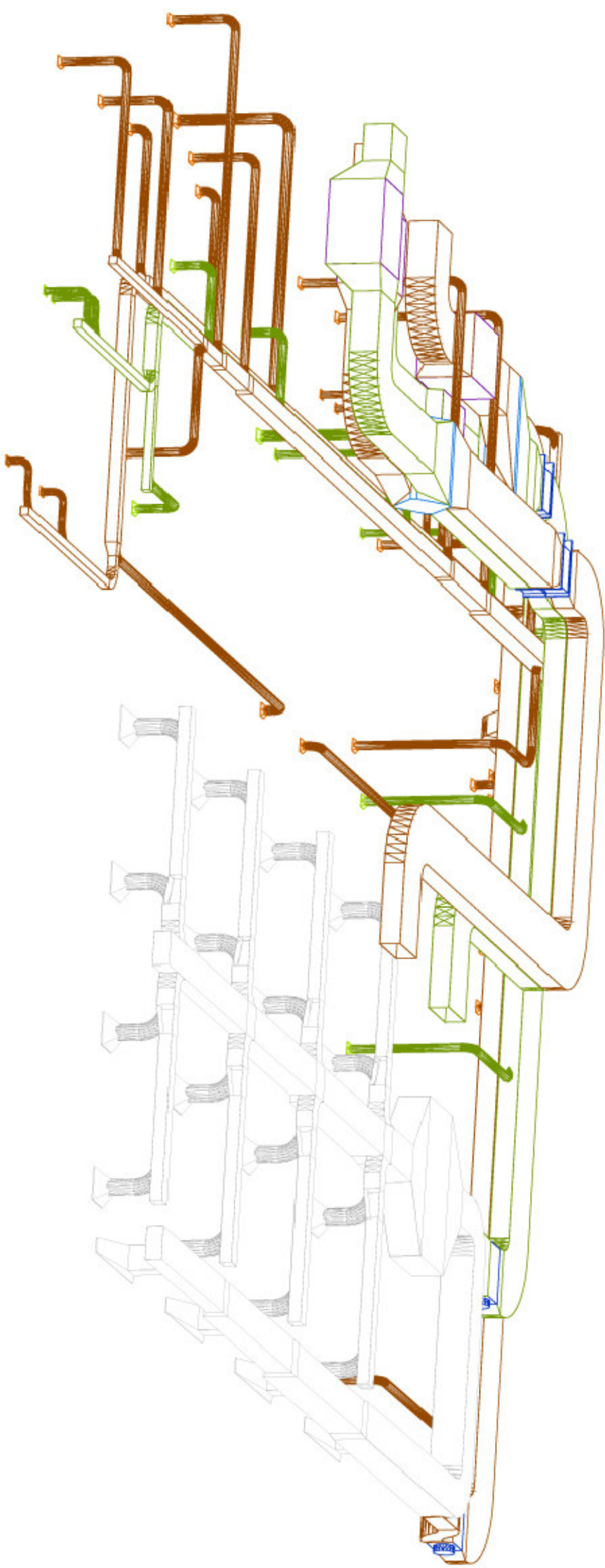
[illegible]

DETALLE:	CODIGO: CLID72
DETALLE TIPO COLOCACION DE	ESCALA:
CONDUCTO DE FIBRA EN FALSO TECHO	EDICION:

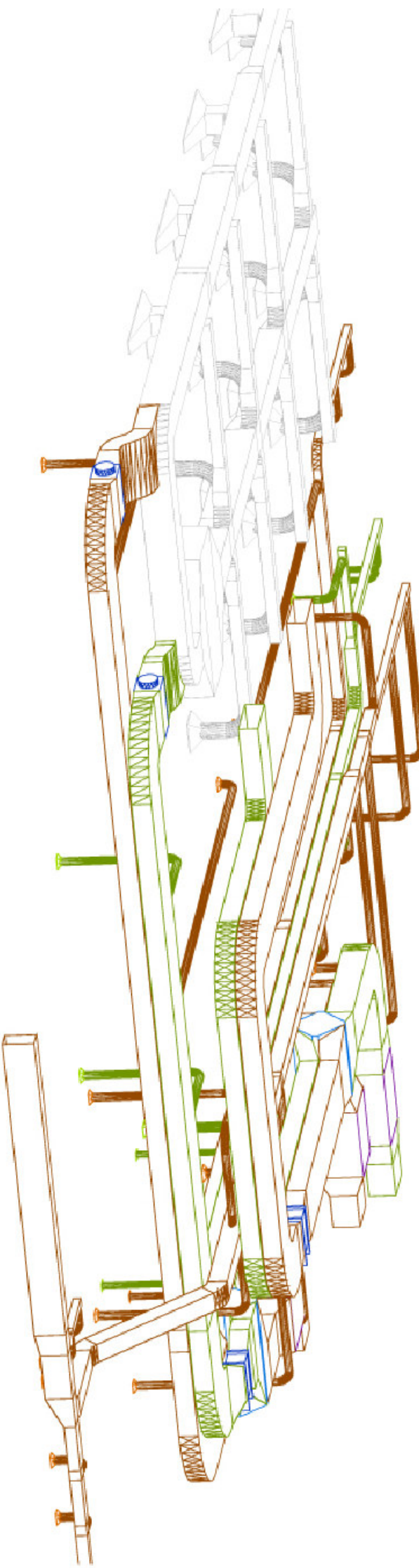
CONDUCTO DE FIBRA	S E
-------------------	-----

CONDUCTO DE FIBRA		S · E
-------------------	--	-------

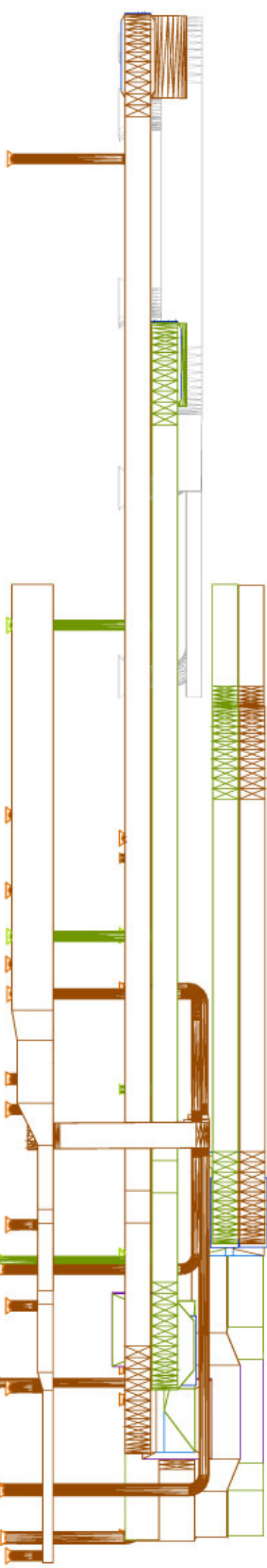
Technical drawing of a reinforced concrete slab (TACÓN TIPO LIT. TITANIO O SIMILAR) showing a cross-section and a longitudinal section. The cross-section shows a slab with a width of 1.45m and a height of 0.21m. It is supported by two columns. The longitudinal section shows the slab's profile with a height of 0.12m. The drawing includes labels for 'CONDUCTO DE FIBRA', 'FORMLADO', and 'TACÓN TIPO LIT. TITANIO O SIMILAR'. Below the drawing are three detail views: 'Unión manifiestada' (a-b), 'Derivación sencilla' (a-b), and 'Unión en V' (a-b). The drawing is labeled 'Codo 90°' and 'Codo 125°'.

VENTILACION_PLANTA_SÓTANO

VENTILACION_PLANTA_SÓTANO



VENTILACION_PLANTA_SÓTANO



VENTILACION_PLANTA_SÓTANO

