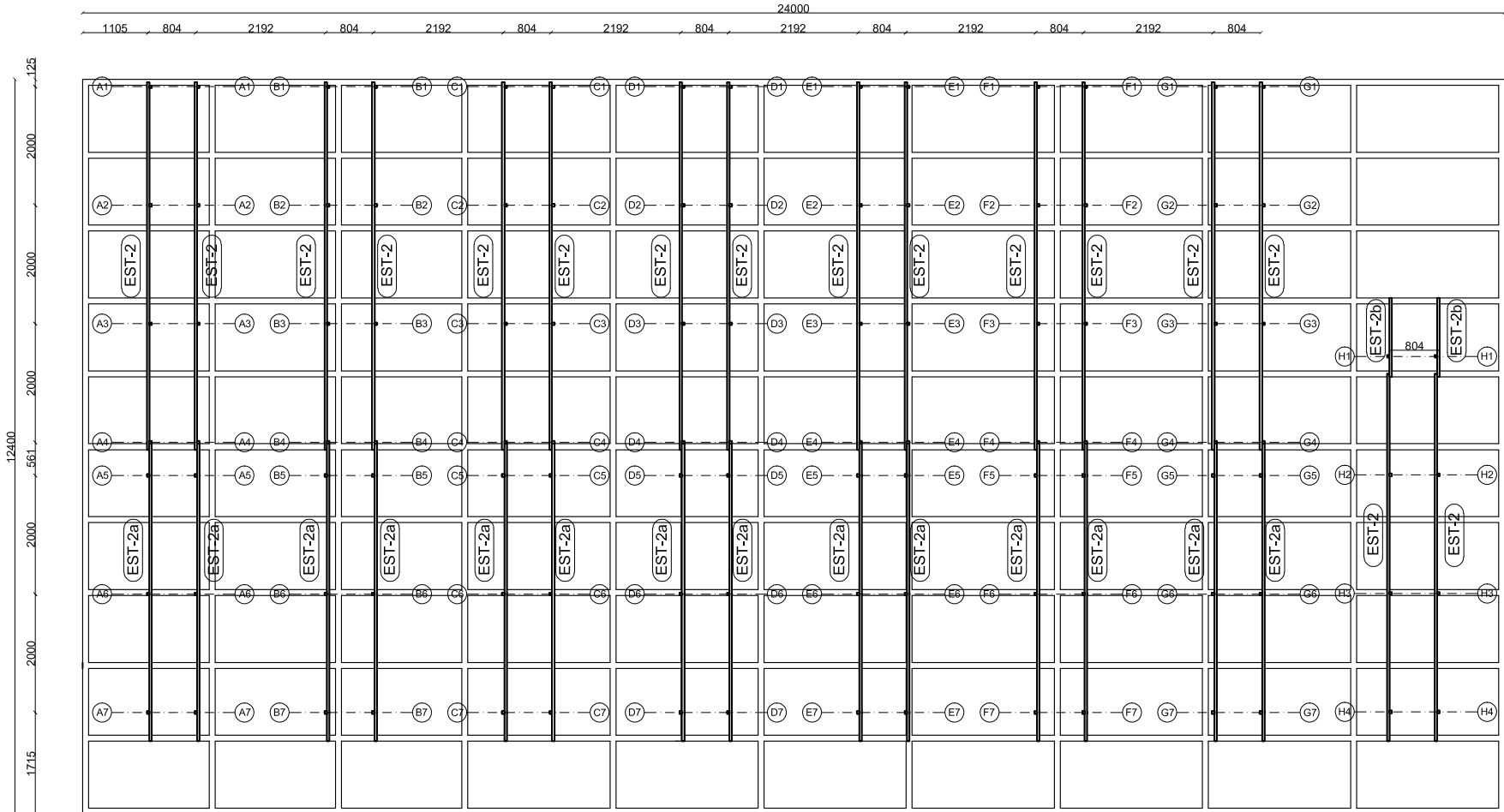
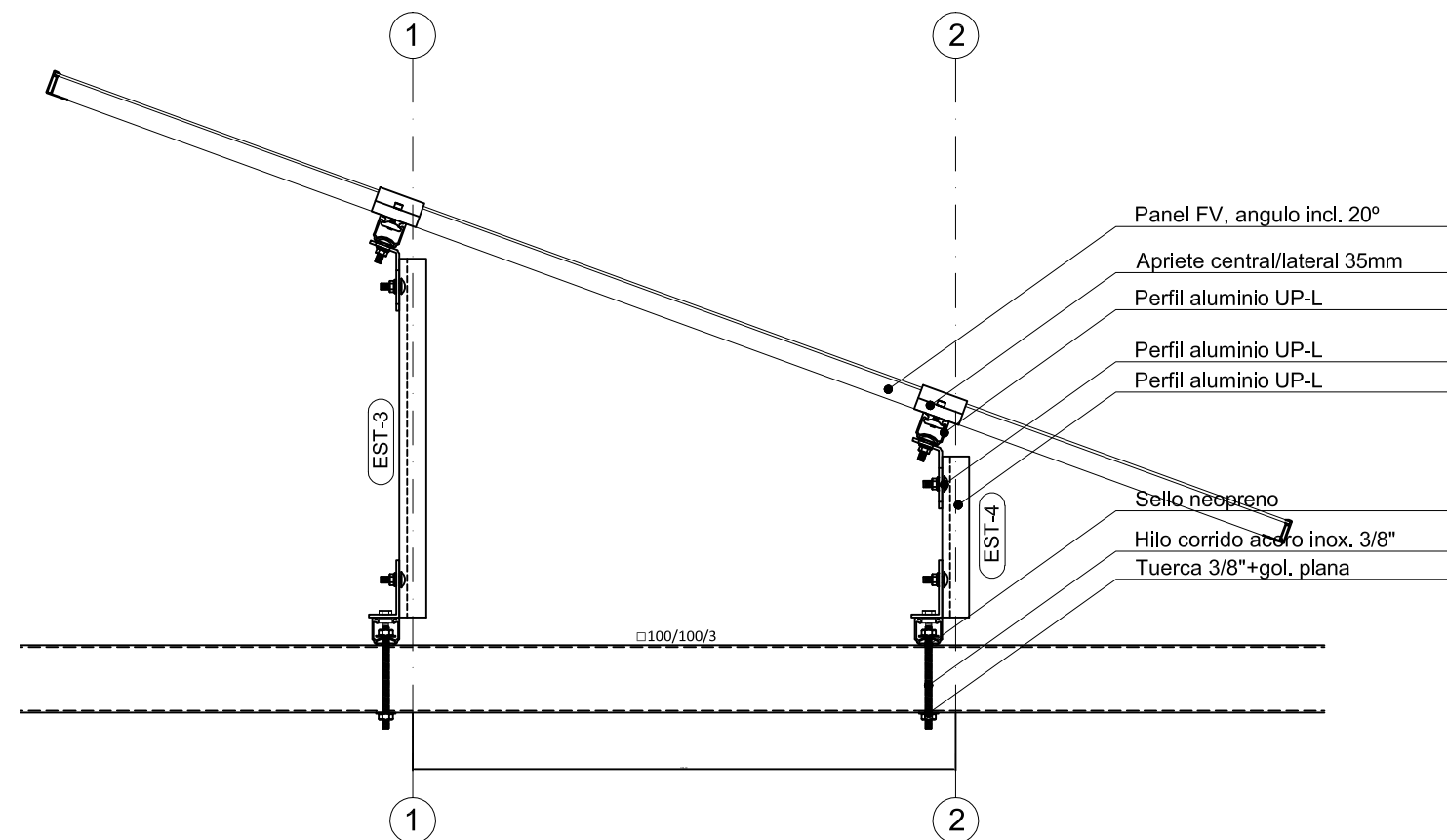
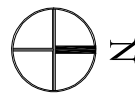


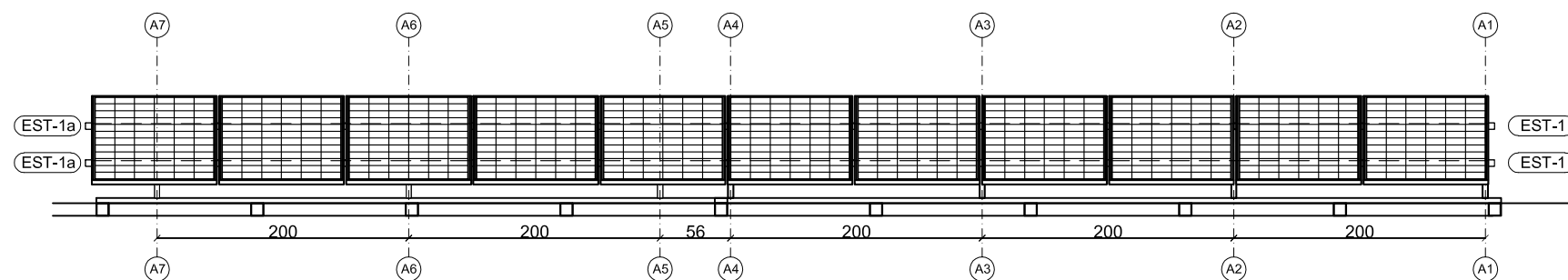
PLANO ESTRUCTURA MODULOS
ESC: 1/100



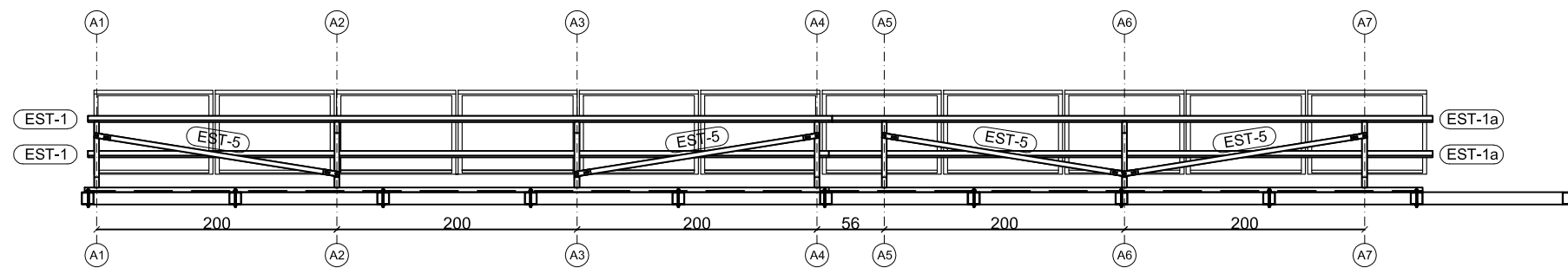
PLANO ESTRUCTURA MODULOS
ESC: 1/100



DETALLE ESTRUCTURA MODULOS
ESC: 1/10



ELEVACION FRONTAL EJE A-G
ESC: 1/50



ELEVACION TRASERA EJE A-G
ESC: 1/50

Despiece estructura Teleton - Iquique		
Cod	ITEM	Cantidad
1502824	TRI-STAND Perfil universal UP-L, 6.200m, perfil base ligero	72
1502225	TRI-STAND borne central (31 - 40 mm), alum. brilli. TRI-STAND accesorio, incl. tuerca autobloc+tornillo	152
1502230	TRI-STAND elem. anclaje lateral 35 mm, ALU Accesorio, incl. tuerca autobloc + tornillo	32
1502247	TRI-STAND angulo 90°, sin tornillo TRI-STAND accesorio, solo angulo	106
1502248	TRI-STAND angulo 110°, sin tornillo TRI-STAND accesorio, solo angulo	106
1502256	TRI-STAND Tornillo hexagonal M10x25 A2 TRI-STAND accesorio	106
1502219	TRI-STAND tuerca autoblocante M10 Accesorio	106
1502253	TRI-STAND tornillo de cabeza redonda M10x30 A2 TRI-STAND accesorio	510
1502254	TRI-STAND tuerca autot. apoyo dientes bloq. M10 A2 TRI-STAND accesorios	510
1502308	TRI-STAND conector plano, para refuerzo Accesorio	96
1502217	TRI-STAND Union de perfil universal UP-C	16
1502797	TRI STAND Selladora	170
N/A	Hilo corrido acero inoxidable 3/8"	170
N/A	Golilla plana 3/8"	340

Cortes estructura Teleton - Iquique				
Pieza	Ubicación	Perfil	Largo (cms)	Cantidad
EST-1	Costanera	UP-L 6,2mts	620	16
EST-1a	Costanera pequeña	UP-L 6,2mts	500	14
EST-1b	Costanera pequeña 2	UP-L 6,2mts	96	2
EST-2	Perfil base	UP-L 6,2mts	620	16
EST-2a	Perfil base pequeño	UP-L 6,2mts	502	14
EST-2b	Perfil base pequeño 2	UP-L 6,2mts	133	2
EST-3	Vertical grande	UP-L 6,2mts	53	53
EST-4	Vertical pequeño	UP-L 6,2mts	24	53
EST-5	Diagonal	UP-L 6,2mts	195	30
EST-6	Rigidizacion costanera	UP-L 6,2mts	78	18

TRITEC-Intervento Spa
Departamento de Operaciones

PLANTA FOTOVOLTAICA
TELETÓN IQUIQUE

DIRECCION: José Joaquín Pérez #999	LAMINA: 9-12	FECHA: Sept. 2016
CIUDAD: Iquique	ESCALA: S/E	CONTENIDO: Plano detalle de estructura
REGION: Tarapacá	UNIDAD: S/U	DIBUJO: J. ZAMORANO
ACEPTACION PROPIETARIO:		INSTALADOR:
SOCIEDAD PRO AYUDA DEL NIÑO LISIADO RUT: - R.P.: - RUT: -		FELIPE AGUILERA MOORE INGENIERO DE EJECUCION EN ELECTRICIDAD LIC. SEC. Nº 0055496 CLASE A Fono: +569 74108569

RESUMEN DE LAMINAS

LAMINA	DESCRIPCION
1 de 11	Diagrama unilineal general instalación existente.
2 de 11	Diagrama unilineal instalación Fotovoltaica
3 de 11	Diagrama elemental eléctrico
4 de 11	Cuadros de Generación en CC y CA. Cuadro de caídas de tensión y resumen de generación
5 de 11	Plano de ubicación de equipos y punto de conexión
6 de 11	Plano de conexión de strings
7 de 11	Plano de canalización CC
8 de 11	Plano de canalización CA
9 de 11	Plano detalle de estructura
10 de 11	Plano de detalles de piso técnico.
11 de 11	Plano de detalles de costaneras y cuerdas de vida.

NOTAS

CROQUIS UBICACION



INSCRIPCION SEC

Nº _____

FECHA: _____