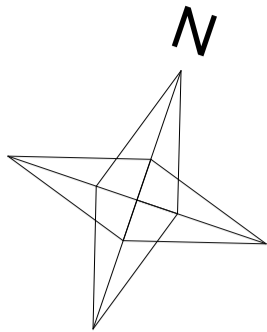
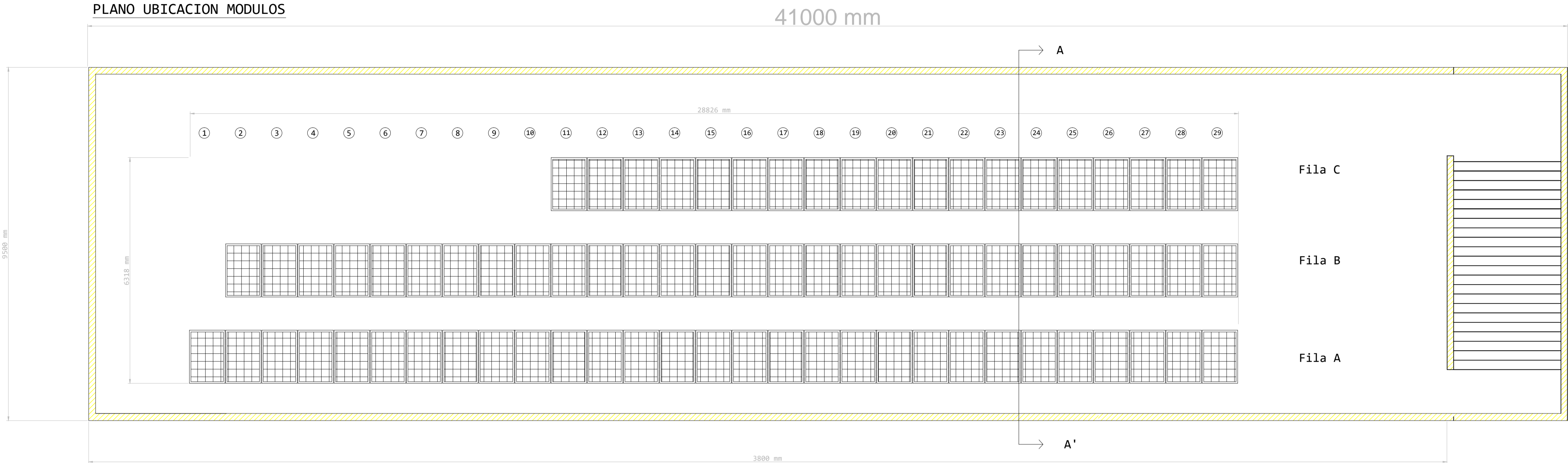


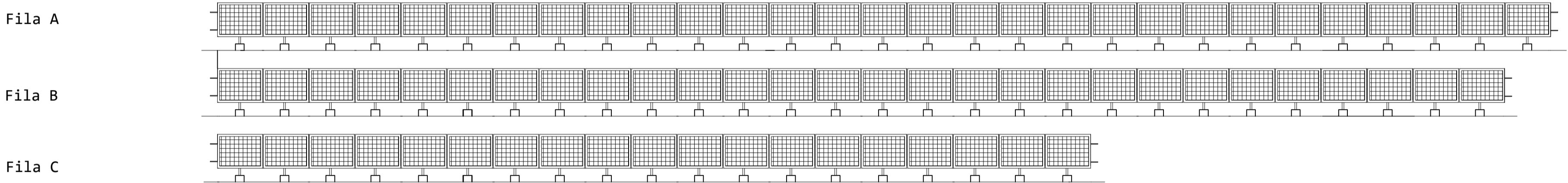
LAYOUT GENERADOR FOTOVOLTAICO



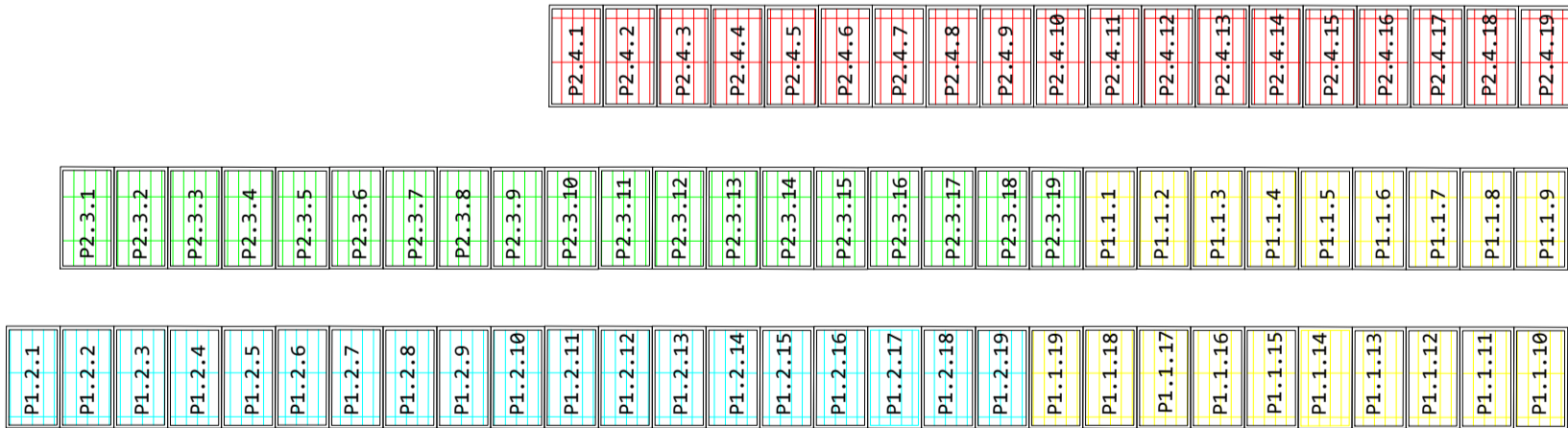
PLANO UBICACION MODULOS



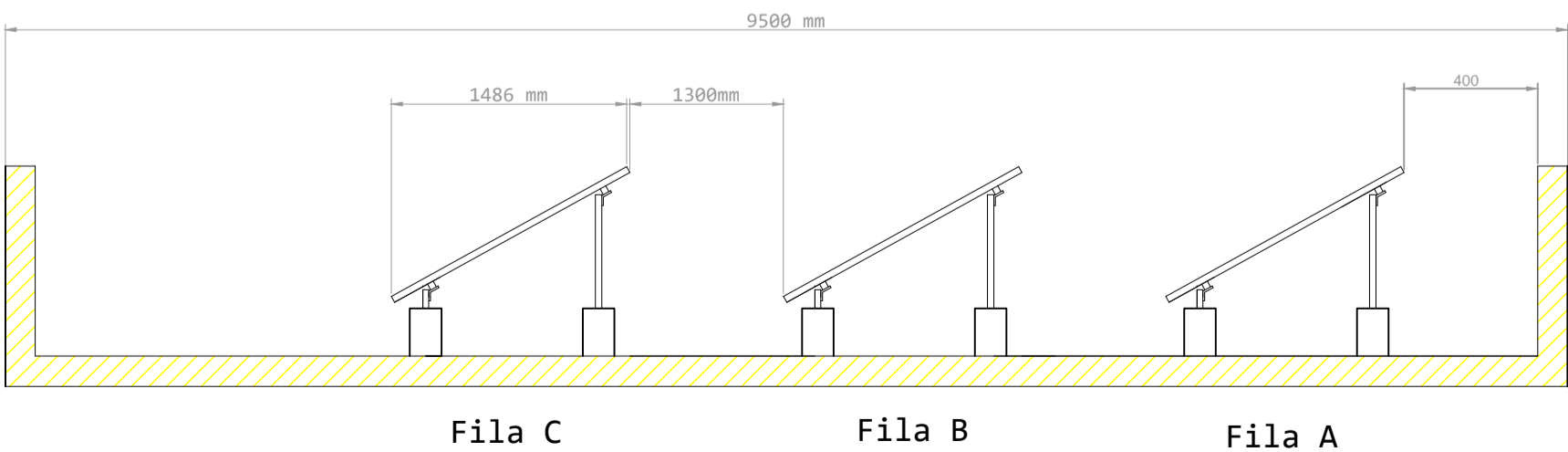
ELEVACION FRONTAL FILAS A,B Y C



DISTRIBUCION DE STRINGS



CORTE A-A'




LAMINAS	LISTADO DE LAMINAS
	CONTENIDO
1 DE 13	PORTADA
2 DE 13	EMPLAZAMIENTO
3 DE 13	DIAGRAMA UNILINEAL
4 DE 13	DIAGRAMA ELEMENTAL
5 DE 13	LAYOUT GENERADOR FOTOVOLTAICO
6 DE 13	CANALIZACION CC
7 DE 13	CANALIZACION CA
8 DE 13	TIERRA DE PROTECCION 1
9 DE 13	TIERRA DE PROTECCION 2
10 DE 13	SISTEMA DE MONITOREO
11 DE 13	DETALLE DE TABLERO DE MONITOREO
12 DE 13	ESTRUCTURA FOTOVOLTAICA
13 DE 13	CUADROS DE CARGA

NOTA: LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACIÓN PARA SU USO CUMPLEN ESTE REQUISITO.

RESUMEN PLANTA FOTOVOLTAICA

CANTIDAD DE PANELES FOTOVOLTAICOS	76
POTENCIA PEAK PANEL FOTOVOLTAICO	265 Wp
CANTIDAD DE PANELES POR STRINGS	19 Unidades
CANTIDAD DE STRINGS POR INVERSOR	4
POTENCIA TOTAL PEAK TOTAL DE PANELES	20,14 kWp
CANTIDAD DE INVERSORES	1
POTENCIA DE INVERSORES	20 kW
POTENCIA INSTALADA EN INVERSORES	20 kW

UBICACIÓN		INSCRIPCIÓN	LAYOUT GENERADOR FOTOVOLTAICO	
				
Latitude: -29,9658 Longitude: -71,3473				