


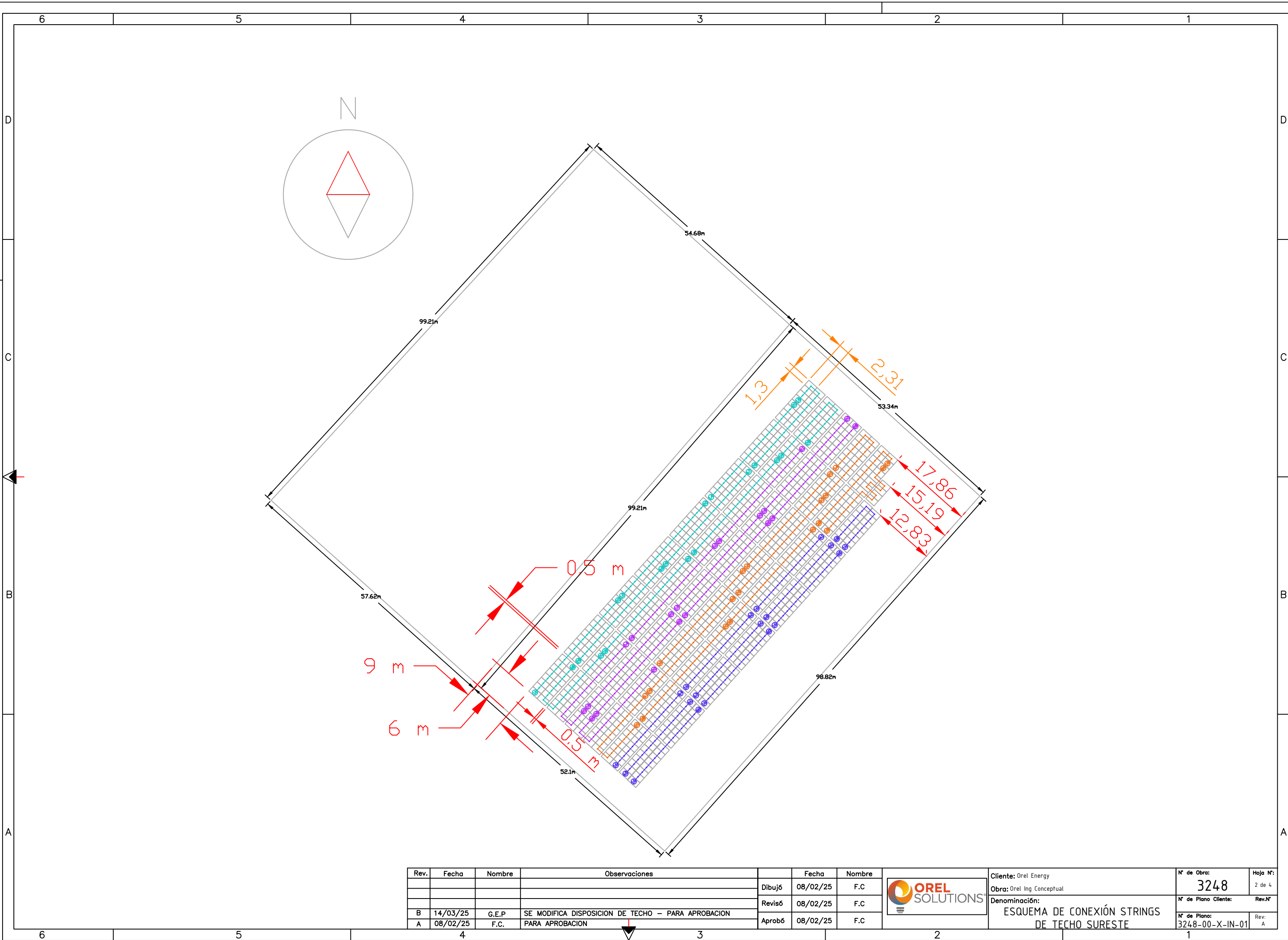


ESQUEMA DE CONEXIÓN DE STRINGS DE TECHO SURESTE

B	14/03/25	G.E.P	SE MODIFICA DISPOSICION DE TECHO – PARA APROBACION			
A	08/02/25	F.C.	PARA APROBACION			
REV. N°	FECHA	NOMBRE	OBSERVACIONES			
			Fecha	Nombre	Cliente: OREL ENERGY	
		Dibujó	08/02/25	F.C.		
		Revisó	08/02/25	F.C.		
		Aprobó	08/02/25	F.C.	Obra: OREL ING. CONCEPTUAL	
		Denominación:			N° de Plano Cliente:	
		ESQUEMA DE CONEXIÓN DE STRINGS DE TECHO SURESTE			N° de Obra:	
					3248	
		Tolerancia			N° de Plano:	Rev: A
		Rugocidad			3248-00-X-IN-01	

OREL ENERGY SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN AUTORIZACION ESCRITA, SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO.

OREL ENERGY SE RESERVA
LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION
DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN
AUTORIZACION ESCRITA, SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO.



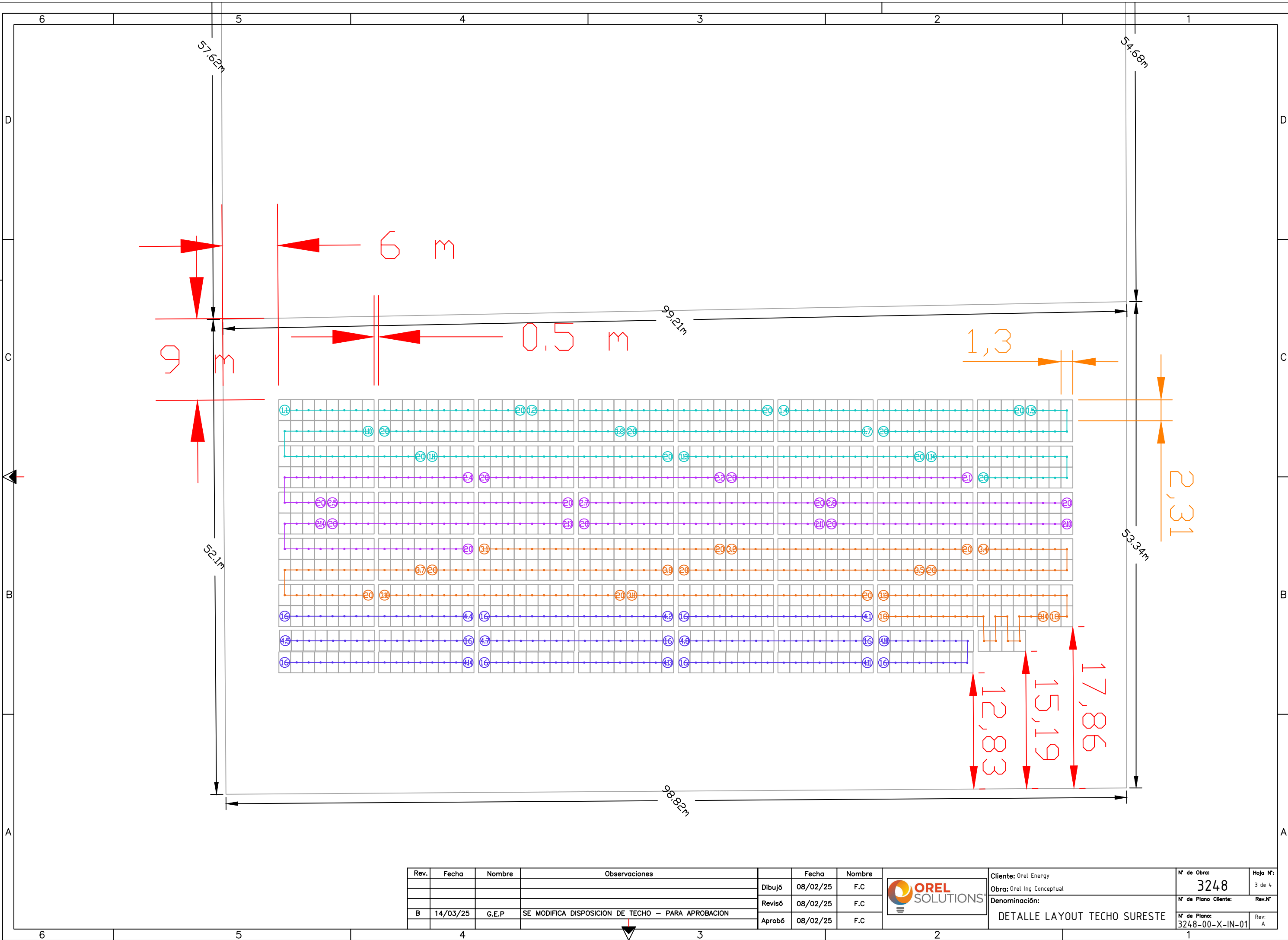
Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
				Dibujó	08/02/25	F.C
				Revisó	08/02/25	F.C
B	14/03/25	G.E.P	SE MODIFICA DISPOSICION DE TECHO -- PARA APROBACION	Aprobó	08/02/25	F.C
A	08/02/25	F.C.	PARA APROBACION			



Cliente: Orel Energy
Obra: Orel Ing Conceptual
Denominación:
ESQUEMA DE CONEXIÓN STRINGS
DE TECHO SURESTE

N° de Obra:	Hoja N°:
3248	2 de 4
N° de Plano Cliente:	Rev.N°
3248-00-X-IN-01	A

OREL ENERGY SE RESERVA
LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION
DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN
AUTORIZACION ESCRITA, SIN PREVIO AVISO.



Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones
B	14/03/25	G.E.P	SE MODIFICA DISPOSICION DE TECHO -- PARA APROBACION

	Fecha	Nombre
Dibujó	08/02/25	F.C
Revisó	08/02/25	F.C
Aprobó	08/02/25	F.C



Cliente: Orel Energy
Obra: Orel Ing Conceptual
Denominación:
DETALLE LAYOUT TECHO SURESTE

N° de Obra:	3248	Hoja N°:	3 de 4
N° de Plano Cliente:		Rev.N°	
N° de Plano:	3248-00-X-IN-01	Rev:	A

ESQUEMA DE CONEXION INVERSORES

FusionSolar | SmartDesign

Zona Franca SantaFesina

1	 SUN2000-150K-MG0 87.33%	2	 SUN2000-150K-MG0 87.33%	3	 SUN2000-150K-MG0 85.59%	4	 SUN2000-150K-MG0 69.87%
<div><div>1 20</div><div>2 20</div><div>3 No conectado</div><div>4 20</div><div>5 20</div><div>6 No conectado</div><div>7 20</div><div>8 20</div><div>9 No conectado</div><div>10 20</div><div>11 20</div><div>12 No conectado</div><div>13 20</div><div>14 20</div><div>15 No conectado</div><div>16 No conectado</div><div>17 No conectado</div><div>18 No conectado</div><div>19 No conectado</div><div>20 No conectado</div><div>21 No conectado</div></div>	INVERSOR 1	<div><div>1 20</div><div>2 20</div><div>3 No conectado</div><div>4 20</div><div>5 20</div><div>6 No conectado</div><div>7 20</div><div>8 20</div><div>9 No conectado</div><div>10 20</div><div>11 20</div><div>12 No conectado</div><div>13 20</div><div>14 20</div><div>15 No conectado</div><div>16 No conectado</div><div>17 No conectado</div><div>18 No conectado</div><div>19 No conectado</div><div>20 No conectado</div><div>21 No conectado</div></div>	INVERSOR 1	<div><div>1 20</div><div>2 20</div><div>3 No conectado</div><div>4 20</div><div>5 20</div><div>6 No conectado</div><div>7 20</div><div>8 20</div><div>9 No conectado</div><div>10 20</div><div>11 20</div><div>12 No conectado</div><div>13 18</div><div>14 18</div><div>15 No conectado</div><div>16 No conectado</div><div>17 No conectado</div><div>18 No conectado</div><div>19 No conectado</div><div>20 No conectado</div><div>21 No conectado</div></div>	INVERSOR 1	<div><div>1 16</div><div>2 16</div><div>3 No conectado</div><div>4 16</div><div>5 16</div><div>6 No conectado</div><div>7 16</div><div>8 16</div><div>9 No conectado</div><div>10 16</div><div>11 16</div><div>12 No conectado</div><div>13 16</div><div>14 16</div><div>15 No conectado</div><div>16 No conectado</div><div>17 No conectado</div><div>18 No conectado</div><div>19 No conectado</div><div>20 No conectado</div><div>21 No conectado</div></div>	INVERSOR 1

REFERENCIA

1

 NUMERE DE ENTREDA MPPT DE INVERSOR

20

 CANTIDAD DE PANELES POR STRING

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre		Cliente: Orel Energy		N° de Obra:	Hoja N°:
					08/02/25	F.C		Obra: Orel Ing Conceptual		3248	4 de 4
					08/02/25	F.C		Denominación:		N° de Plano Cliente:	Rev.N°
B	14/03/25	G.E.P	SE MODIFICA DISPOSICION DE TECHO -- PARA APROBACION		08/02/25	F.C		ESQUEMA CONEXION INVERSOR		N° de Plano:	Rev:
										3248-00-X-IN-01	A