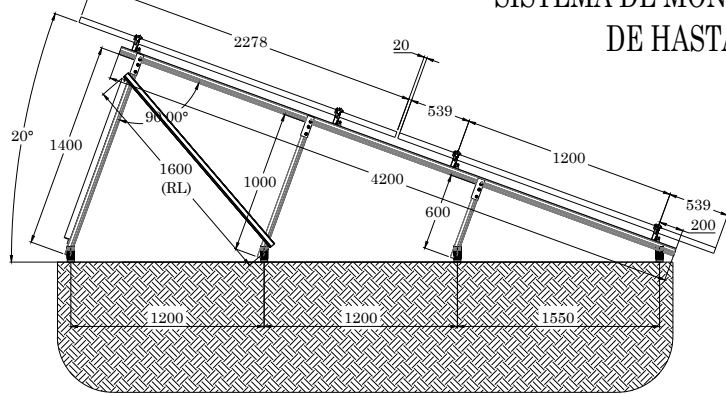
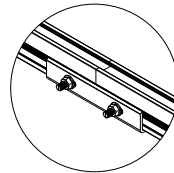


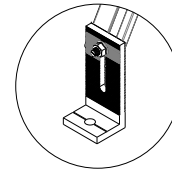
SISTEMA DE MONTAJE DE 2 FILAS DE 5 PANELES VERTICALES DE HASTA 1135MM DE ANCHO INCLINADO 20°



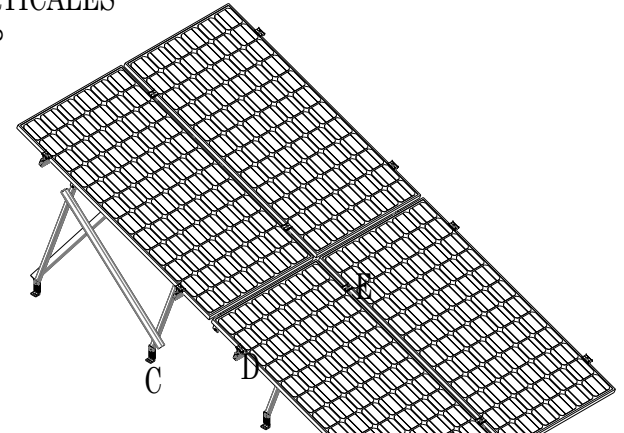
VISTA LATERAL



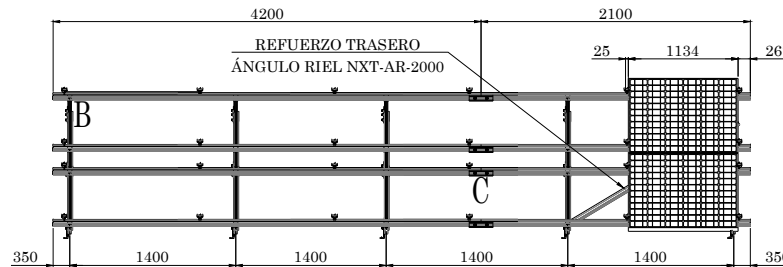
DETALLE C
Empalme de Riel



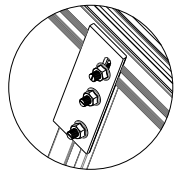
DETALLE D
Soporte "L"



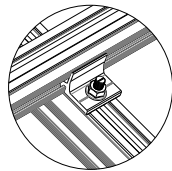
VISTA ISOMETRICA
VISTA ISOMETRICA



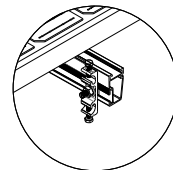
VISTA FRONTAL



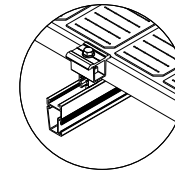
DETALLE A
Conector Ángulo
Riel



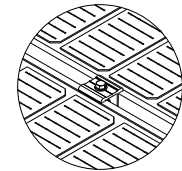
DETALLE B
Clip de Conexión
Next-Rail



Terminal de
Conexión a Tierra



DETALLE E
Abrazadera
Universal
(Modo Remate)



DETALLE F
Abrazadera
Universal
(Modo Intermedio)

Nota: Resiste vientos de hasta 160 km/h

# Parte	Descripción	Cantidad
NXT-RX-4200-MILL	Perfil NextRail 4.2m, mill finish, Aluminio 6105-T6	11
NXT-RX-4800-MILL	Perfil NextRail 4.8m, mill finish, Aluminio 6105-T6	0
NXT-SL-2	2 Soporte L de 105mm para Next-Rail	10
NXT-RS	1 Empalme de riel con puesta a tierra para Next-Rail	4
NXT-AUA-30-46-2	2 Abrazadera universal p/panel con marco de 30-46mm	12
NXT-CNTR-4	4 Clips de conexión para Next-Rail	5
NXT-AR-2000	Ángulo-Riel 2.0m, mill finish, Alu 6105-T6	10
NXT-TILT	1 Conector para riel inclinado	15
NXT-GC-1	1 Terminal de conexión a tierra para Next-Rail	2
NXT-TB-M8x25-5	5 Tbolt M8x25 Acero Inoxidable con tuercas para Next-Rail	1
NXT-CLIP-5	5 Clips de plástico para dos cables, Next-Rail	6

CORTES DE ANGULARES:
 5 NXT-AR-2000: 1 tramo de 600mm
 + 1 tramo de 1400mm en c/u
 3 NXT-AR-2000: 2 tramos de 1000mm en c/u
 1 NXT-AR-2000: 1 tramo de 1600mm (para refuerzo lateral
 al principio de la estructura)
CORTE DE RIELES:
 2 NXT-RX-4200-MILL se cortan al a mitad

observaciones		//Aluminext //Next-PVRack	
MATERIAL:		N° DE DIBUJO	NXT-SM2X5-1135
FECHA	17/08/2023		
ACOT.	mm [in]		A3
PESO:		ESCALA NA	H04A1 DE 1