



MERCO LINDA VISTA						
POTENCIA PICO	599.5 kWp					
TIPO MODULOS	TRINA VERTEX TSMDE19(II) 545Wp					
N° DE MODULOS	1100 Ud					
ORIENTACION	7º SE					
TILT (INCLINACION)	100					
POTENCIA NOMINAL	480 kW					
INVERSORES	2 HUAWEI SUN2000 40KTL-US 4 HUAWEI SUN2000 100KTL-M					
Nº INVERSORES	8 Ud					
SISTEMA ESTRUCTURA	1H LASTRADO					

LEYENDA					
	MÓDULOS SOLARES				
	PROYECCIÓN DE SOMBRAS				
	EQUIPOS EXISTENTES EN CUBIERTA				
	ZONA MONTAJE INVERSORES Y CUADRO PROTECCIÓN FV				
	SUBESTACIÓN ELÉCTRICA				
	TUBERÍAS EXISTENTES				

-	-	-	-	-	-	-	EJECUTO:	SERGIO VILLALPANDO		FEB 22
2	FEB 22	S.R	E.F	J.B	-	AS BUILT	REVISO:	ELENA FERRIZ		FEB 22
1	ENE 22	S.V.	E.F.	J.B.	-	REACOMODO MODULOS	VERIFICO:	JOSÉ BENITEZ		FEB 22
0	ENE 22	S.V.V	E.F.B.	J.B.M.	-	INGENIERÍA	VALIDO:	-		-
EDIC	FECHA	EJEC	REV	VERIF	VAL	EDITADO PARA		NOMBRE	FIRMA	FECHA



NUEVO LEÓN, MÉXICO

PROYECTO: MERCO LINDA VISTA - ENERGÍA REAL

SITUACIÓN GEOGRAFICA: Av. Miguel Alemán 5301, CP 67130							
	Col. América, Guadalupe, Nuevo León, México						
COMPLEJO & DENOMINI IMPLANTACIÓN	NACIÓN PLANO GENERAL):		REALIZADO: AMARA			
PROPIEDAD:			VERSION: 02	FECHA: FEB 22			
ACOTACIONES: NA	ESCALA: 1:500	PLANO N 1.0.0. I		IÓN GENERAL			