


Nombre del sitio	NPR SOLAR		
Capacidad del SFVI	107.64 kwp	CARRETERA FEDERAL CANCÚN–CHETUMAL KM 294 #700	
Elaboró	Ing.ANDRES CARRASCO	26/08/24	
Coordenadas	20.4275215.-88.1032363		

Encargado de obra:	Ing. Angel Galicia Barrios
Vo.Bo:	<div style="text-align: center;">               Ing. Emmanuel Alejandro Valdez           </div>
	<div style="text-align: center;">             Responsable del proyecto:              Ing. Emmanuel Alejandro Valdez           </div>

ESPECIFICACIONES
<p>184 Módulos Fotovoltaicos de 585W marca LONGi modelo LR5-72HTHF-585M, dimensiones 2281×1134×30 mm. Marco de Aluminio Anodizado, Tensión a máxima potencia 44.21 V, Corriente a máxima potencia 13.24 A, Potencia máxima 585 W, distribuidos en 2 inversores, con 2 arreglos de 20 MFV y 4 arreglos de 13 MFV en serie cada uno. 2 Inversores marca SOLIS versión 60K-LV-5G, Tensión de entrada de VCD máxima 1100v, Tensión de salida VCA (Rango) 220VCA , Potencia de salida 60 KW, Eficiencia del 98.8%</p> <p>Sistema de Montaje sencillo vertical ajustable marca K2 modelo TILT UP, puesto a 7°</p> <p>Techumbre de Isub estructura metálica.</p>