

| CUADRO DE UNIDAD DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA DE CC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-------------------|----------------|--------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------|------|-----------|---------------|--------------------|-----------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
| UG N° | N° String | Módulos o Paneles | | | | | | | Strings o cadenas | | | | | Canalización CC de String | | | | | | | Unidad de Generación (UG) | | | Inversor | | | | | Ubicación | |
| | | Tipo Módulo | Pot. Máx. (w) | Corriente Máx. (A) | Voltaje Máx. (V) | Corriente Cortocircuito (A) | Voltaje de Circuito abierto Voc(V) | Corriente Máx. Inversa (A) | Cantidad de módulos | Voltaje Máx. String (V) | Corriente Máx. String (A) | Potencia Máx. String (w) | Diodo bloqueo de tensión inversa (V) | Ducto | | Conductor | | | | | Potencia Máx. o peak (w) | Corriente Máx. String (A) | Voltaje Máx. String (V) | Rango de entrada CC | | Potencia nominal (kW) | Voltaje AC (V) | Tipo (string, central o micro) | | Modelo y marca |
| | | | | | | | | | | | | | | Tipo | Ø | Tipo | Sección(mm²) | Corriente máx. (A) | Largo (m) | Caída de Tensión (%) | | | | Voltaje (V) | Corriente (A) | | | | | |
| 1 | 1 | Policristalino | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | 17 | 630,36 | 8,63 | 5440 | 1000 | c.a.g. | 3/4" | ZZ-F (AS) | 6 | 11,525 | 30 | 0,321 | 5440 | 8,63 | 630,36 | 270-800 | 27A MPPT1 / 16A MPPT2 | 10 | 380-400 | String | Fronius Symo 10 | Tercer piso |
| | | Policristalino | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Policristalino | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Policristalino | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Policristalino | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Policristalino | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Policristalino | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Policristalino | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Policristalino | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Policristalino | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Policristalino | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Policristalino | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Policristalino | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Policristalino | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Policristalino | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Policristalino | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | Policristalino | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Policristalino | | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Policristalino | | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Policristalino | | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Policristalino | | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Policristalino | | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Policristalino | | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Policristalino | | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Policristalino | | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Policristalino | | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Policristalino | | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Policristalino | | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Policristalino | | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Policristalino | | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Policristalino | | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Policristalino | | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Policristalino | | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Policristalino | | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Policristalino | | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Policristalino | | 320 | 8,63 | 37,08 | 9,22 | 45,53 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOTALES | | | | | | | | 33 | | | | | 10560 | | | | | | | 0,360 | | | | | | | | | |