

## DESCRIPCIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO

IDENTIFICACIÓN	
<b>POSICIÓN</b>	<b>Técnico/a de Monitorización</b>
<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>IT</b>
<b>OFICINA</b>	<b>Valencia</b>

MISIÓN (Objetivo principal del puesto)
Integrándose en el departamento de IT, desde el centro de control, se monitorizará las plantas solares ubicadas en España, Reino Unido, Kenia, Caribe y Latinoamérica y su producción, así como evaluar posibles problemas en los equipos de comunicaciones e instrumentación de las mismas.
FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Monitorización proactiva de las plantas solares y gestión de alertas para identificar problemas y oportunidades de mejora.</li> <li>2. Realización de controles diarios.</li> <li>3. Diagnóstico y resolución de incidencias</li> <li>4. Proporcionar primer nivel de soporte a técnicos de campo.</li> <li>5. Participar en la instalación y actualización de los distintos equipos.</li> <li>6. Creación de documentación y reporting.</li> </ol>

PERFIL REQUERIDO	
<b>FORMACIÓN</b>	<b>Técnico superior en energías renovables, electricidad o telecomunicaciones.</b>
<b>FORMACIÓN COMPLEMENTARIA</b>	Conocimientos técnicos en electricidad en general, aplicados a instalaciones fv Conocimientos protocolos comunicaciones industriales y redes (modbus, tcp/ip)
<b>EXPERIENCIA</b>	0 - 4 años
<b>IDIOMAS</b>	Inglés B2
<b>INFORMÁTICA</b>	Manejo de herramientas relacionadas con comunicaciones: putty, escritorio remoto, vpns, TeamViewer.
<b>COMPETENCIAS ESPECÍFICAS</b>	Orientación a resultados, Trabajo en Equipo, Proactividad.