

ACTA REGISTROS TERMOGRÁFICOS

001_2021

ANÁLISIS TERMOGRÁFICO A PANELES FOTOVOLTAICOS MEDIANTE DIGITALIZACIÓN DE IMÁGENES.

		Fecha:	
Ingeniero a cargo:		Hora:	
Estudiante:		Lugar:	
<u> </u>		Euguii	
Descripción del Proyecto:			
Panel Fotovoltaico:			
Marca:		Angulo de inclinación:	
Potencia:		Emisividad:	
Referencia:			
Managa	Inv	versor:	
Marca:		KW/h Generado:	
Potencia:		% Generación:	
Referencia:			
Cámara Termográfica:			
	Camara i	ermografica:	
Marca:	Camara	Fabricante:	
Marca: Resolución:	Camara		
	Camara	Fabricante:	
Resolución:		Fabricante: Tipo:	
Resolución: Referencia:		Fabricante: Tipo: s Ambientales:	
Resolución: Referencia: Humedad:		Fabricante: Tipo: s Ambientales: Temperatura:	
Resolución: Referencia: Humedad: Velocidad del Aire:		Fabricante: Tipo: s Ambientales:	
Resolución: Referencia: Humedad:	Condicione	Fabricante: Tipo: s Ambientales: Temperatura: Condiciones adicionales:	
Resolución: Referencia: Humedad: Velocidad del Aire: Irradiación solar:	Condicione	Fabricante: Tipo: s Ambientales: Temperatura: Condiciones adicionales: registro termográfico:	
Resolución: Referencia: Humedad: Velocidad del Aire:	Condicione	Fabricante: Tipo: s Ambientales: Temperatura: Condiciones adicionales: registro termográfico: Angulo respecto al panel:	
Resolución: Referencia: Humedad: Velocidad del Aire: Irradiación solar:	Condicione	Fabricante: Tipo: s Ambientales: Temperatura: Condiciones adicionales: registro termográfico:	
Resolución: Referencia: Humedad: Velocidad del Aire: Irradiación solar: Distancia Horizontal:	Condicione	Fabricante: Tipo: s Ambientales: Temperatura: Condiciones adicionales: registro termográfico: Angulo respecto al panel:	
Resolución: Referencia: Humedad: Velocidad del Aire: Irradiación solar: Distancia Horizontal: Distancia Vertical:	Condicione	Fabricante: Tipo: s Ambientales: Temperatura: Condiciones adicionales: registro termográfico: Angulo respecto al panel:	
Resolución: Referencia: Humedad: Velocidad del Aire: Irradiación solar: Distancia Horizontal: Distancia Vertical: Angulo respecto al piso:	Condicione	Fabricante: Tipo: s Ambientales: Temperatura: Condiciones adicionales: registro termográfico: Angulo respecto al panel:	
Resolución: Referencia: Humedad: Velocidad del Aire: Irradiación solar: Distancia Horizontal: Distancia Vertical: Angulo respecto al piso:	Condicione	Fabricante: Tipo: s Ambientales: Temperatura: Condiciones adicionales: registro termográfico: Angulo respecto al panel:	