

ACTA REGISTROS TERMOGRÁFICOS

001_2021

ANÁLISIS TERMOGRÁFICO A PANELES FOTOVOLTAICOS MEDIANTE DIGITALIZACIÓN DE IMÁGENES.

Proyecto:		Fecha:	
Ingeniero a cargo:		Hora:	
Estudiante:		Lugar:	
Descripción del Proyecto:			
Descripcion dei Proyecto.			
Panel Fotovoltaico:			
Marca:		Angulo de inclinación:	
Potencia:		Emisividad:	
Referencia:			
	Inv	versor:	
Marca:		KW/h Generado:	
Potencia:		% Generación:	
Referencia:			
Cámara Termográfica:			
Marca:		Fabricante:	
Resolución:		Tipo:	
Referencia:			
Condiciones Ambientales:			
Llum adadı	Condicione		
Humedad:		Temperatura:	
Velocidad del Aire:		Condiciones adicionales:	
		condiciones adicionales.	
Irradiación solar:		condiciones adicionales.	
Irradiación solar:	Caracterización del	registro termográfico:	
Irradiación solar: Distancia Horizontal:	Caracterización del		
	Caracterización del	registro termográfico:	
Distancia Horizontal:	Caracterización del	registro termográfico: Angulo respecto al panel:	
Distancia Horizontal: Distancia Vertical:	Caracterización del	registro termográfico: Angulo respecto al panel:	
Distancia Horizontal: Distancia Vertical: Angulo respecto al piso:	Caracterización del	registro termográfico: Angulo respecto al panel:	
Distancia Horizontal: Distancia Vertical: Angulo respecto al piso:	Caracterización del	registro termográfico: Angulo respecto al panel:	
Distancia Horizontal: Distancia Vertical: Angulo respecto al piso:	Caracterización del	registro termográfico: Angulo respecto al panel:	