Cuestionario para la medición de temperatura en plantas de incineración

Por favor, rellene este formulario para obtener una propuesta individualizada. Gracias a la información facilitada podemos encontrar la mejor solución para la aplicación deseada.

Datos del cliente						
Empresa		Departamento de l	a empresa	Página web		
Apartado postal	Calle					
C.P.	Municipio			País		
Persona de contacto		Tel.		Email		
	cineración de siduos	Central el de bioma		Otra		
Material a incinerar						
Punto de medición (Por fa Cámara de combustión Segundo I		In	emático) tercambiador e calor	Otra		
——————————————————————————————————————						
Gas de combustión	Pared		Material a incir	nerar	Llama	
——————————————————————————————————————	/ Instalació	n				
Capacidad	Núm	nero de líneas				
Dimensiones:						
Cámara de combustión (ancho x alto	x largo)	m Esp	esor de pared	mm Ø	Ø Apertura del horno mm	
Ø Brida de montaje mm	Ø Cíı	rculo de orificios	mm	Ø Taladro	os mm, número	
¿Hay una mirilla?		Sí	☐ No			
Material de la mirilla		Cuarzo	Zafiro		Borosilicato	
		Otro				
¿Hay intercambiadores de calor en la pared opuesta?		Sí	□ No			
¿Cuál es la presión en el horno?		mbares	¿Cuál es la	a concentración de CO₂?		
Temperatura ambiente en el lugar de	instalación	°C				
Información acerca del p	oroceso					
Rango de medición	de _	hasta		°C		
¿Cómo se mide actualmente la temp		No se mide		rmopar	Con pirómetro	
		JUI ()				

Especificaciones del instrumento								
Tipo de pirómetro	portátil	estático						
Dispositivo de mira	Visor a través e la lente	☐ Videocámara	Puntero láser					
Procesamiento de señales								
Señal de salida / interfaz digital	0/4-20 mA	RS 485	USB	O-Link				
	Otro							
¿Desea registrar los valores medidos? ¿Se dispone de un sistema central	☐ Sí	∐ No						
de recogida de datos?	Sí	No						
Detalles adicionales o descripción								







