

**ANEXO III CERTIFICADO DE LA CORRECTA REALIZACIÓN DE LA  
EJECUCIÓN DE LA MEJORA POR DECLARACIÓN RESPONSABLE**

D./Dña \_\_\_\_\_, con NIF/NIE \_\_\_\_\_,  
actuando como persona técnica responsable,

DECLARA:

1. Que se encuentra habilitada para ejercer como técnico en el diseño y montaje de aislamiento de tuberías, superficies planas y elementos o componentes de las instalaciones industriales y/o de equipos de almacenamiento y/o transporte de fluidos calientes, para conservación de calor y/o protección personal.

2. Que visitó la instalación objeto de mejora del aislamiento térmico de tuberías y equipos, ubicada en la dirección \_\_\_\_\_, en la localidad de \_\_\_\_\_, provincia \_\_\_\_\_ con número de referencia catastral \_\_\_\_\_.

3. Que la visita de revisión de la instalación tuvo lugar el(los) día(s) \_\_\_\_\_, en presencia del titular D./Dña \_\_\_\_\_, en representación de la empresa \_\_\_\_\_, con NIF/NIE \_\_\_\_\_.

4. Que han sido verificados los elementos del punto anterior conforme a la UNE 92330:2018, siendo el resultado el descrito en la siguiente tabla:

Denominación del elemento		Descripción del elemento	
---------------------------	--	--------------------------	--

	PUNTOS DE INSPECCIÓN EN ELEMENTO REALIZADO	PUNTO DE LA NORMA UNE 92330	APLICA (S/N)	Comentarios
Soporte del aislamiento	Colocación de los distanciadores, si procede (altura y separación)	4.2 Fig. 1 a 6		

	PUNTOS DE INSPECCIÓN EN ELEMENTO REALIZADO	PUNTO DE LA NORMA UNE 92330	APLICA (S/N)	Comentarios
	Rotura de puente térmico	4.2 Fig. 1 a 6		
Material aislante	Tipo de material y espesor de aislamiento instalado	4.3/4.4		
	Adecuada sujeción	4.3		
	Juntas a tope y contrapeadas (multicapa)	4.3		
Protección metálica	Tipo y espesor del material de recubrimiento instalado	4.5 Fig. 7 a 21		
	Ejecución de bordones y solapes	4.5 Fig. 7 a 21		
	Fijación por tornillos / remaches POP	4.5 Fig. 7 a 21		
	Superficie aislada (bridas, válvulas, bocas de hombre, techos, etc.)	4.5 Fig. 7 a 21		
Montaje	Correcta instalación a favor de agua	4.5 Fig. 7 a 21		
	Correcto sellado (donde haya riesgo de entrada de agua de lluvia)	4.5 Fig. 9, 13, 14, 15		
	Uso de tapas en finales de aislamiento (cajas desmontables, etc.)	4.5 Fig. 13 a 15		
	Tratamiento de puentes térmicos (tapas, instrumentos, etc.	4.5 Fig. 12 a 15		
Acabado final	Inspección general conjunta. No presenta golpes, ni aberturas, ni daños.	-		

Y para que así conste, se firma el presente documento, en \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_.

Por el propietario del ahorro

Por la empresa instaladora

Fdo.:

NIF/NIE: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Fdo.:

NIF: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_