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

D./Dña	, con NIF/NIE,									
actuando cor	no pers	ona técn	ica re	sponsable	<del>)</del> ,					
DECLARA:										
1. Que s	e encu	entra ha	bilitad	la para ej	erce	r como	téc	cnico (	en el dise	ño y
montaje de aislamiento de tuberías, superficies planas y elementos o									s o	
componentes de las instalaciones industriales y/o de equipos o									de	
almacenamie	ento y/o	transpor	te de	fluidos ca	lient	es, para	ас	onserv	ación de	calor
y/o protecció	n perso	nal.								
2. Que v	visitó la	instalac	ión o	bjeto de i	nejo	ra del	ais	lamier	nto térmic	o de
tuberías	у	equipo	os,	ubicad	la	en		la	dired	ción
							,	en la	localidad	d de
referencia ca	ıtastral <sub>-</sub>					·				
3. Que la visita de revisión de la instalación tuvo lugar el(los) día(s)										
					,	en pres	sen	cia de	l titular D.	/Dña
								,		en
representacio	ón de la	a empres	sa						, con NIF	/NIE
		-								
4. Que h	an sido	verificac	dos lo	s element	os d	el punto	o ar	nterior	conforme	a la
UNE 92330:2	2018, si	endo el r	esulta	ado el des	crito	en la si	gui	ente ta	abla:	
Denominaci	ón			escripción						
del elemento	_     a∈		emento							
	PUNTO	OS DE		PUNTO	DE					
		CCIÓN E	EN .	LA		APLICA	A ,	Come	ntarios	
	INSPE ELEME	CCIÓN E ENTO	EN	LA NORMA	<b>\</b>	APLICA (S/N)	A	Comei	ntarios	
O. m. auto	INSPE ELEME REALIZ	CCIÓN E ENTO		LA	<b>\</b>		A	Come	ntarios	
Soporte del	INSPE ELEME REALIZ Coloca distanc	CCIÓN E ENTO ZADO Ición de le ciadores,	os si	LA NORMA UNE 92	330		A	Comei	ntarios	
•	INSPE ELEME REALIZ Coloca distanc	CCIÓN E ENTO ZADO Ición de l	os si	LA NORMA UNE 92	330		A	Come	ntarios	

	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 presen	nte documento, en				
a de de 20					
Por el propietario del ahorro	Por la empresa instaladora				
Fdo.:	Fdo.:				
NIF/NIE:	NIF:				
	-				