

CERTIFICACION RITE

NOMBRE Y APELLIDOS						N° DE COLEGIADO			
	ECTO DE LA INSTALACION								
TITULO DEL PROYECTO									
EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACION C.P MUNICIPIO -			NICIPIO - P	PROVINCIA					
TIPO DE INSTALACION (CALEFACCION / REFRIGERACION / A.C.S.) POTENCI			POTENCIA	CALORIFICA	(W)	POTENCIA FRIGORIFICA (W)			
TITULAR						NIF/CIF			
CUESTIONARIO DE COMPROBACIONES REGLAMENTARIAS (Art.				16.3 del R Se		007) o/s y página/s del	\	/.B.	0
Control de contenido de Proyecto				incluye		o donde se justifica	Col		
Descripción general de la instalación. (Art. 16.3)									
Justificación cumplimiento exigencias bienestar térmico e higiene. (<i>Art. 16.3.a1</i>): - Calidad térmica del ambiente. - Calidad del aire interior. - Higiene. - Calidad del ambiente acústico.			1):						
Justificación cumplimiento exigencias de eficiencia energética. (Art. 16.3.a2): - Generación de calor y frío. - Emisores. - Redes de tuberías y conductos. - Control. - Contabilización de consumos. - Recuperación de energía. - Aprovechamiento de energías renovables. - Limitación de la utilización de la energía convencional.							I		
Justificación del cumplimiento exigencias de seguridad. (Art. 16.3.a3): - Generación de calor y frío. - Salas de máquinas. - Chimeneas. - Almacenamiento de biocombustibles sólidos. - Redes de tuberías y conductos. - Protección contra incendios. - Seguridad de utilización.							1		
Identificación de las características técnicas de equipos y materiales. (Art. 16.3.b1)									
Condiciones de suministro y ejecución de equipos y materiales. (Art. 16.3.b2)									
Garantías de calidad de equipos y materiales. (Art. 16.3.b3)					1				
Protocolo de control de recepción de equipos y materiales. (Art. 16.3.b4) Protocolo de verificaciones y pruebas durante ejecución instalación. (Art. 16.3.c1)					-				
Protocolo de verificaciones y pruebas finales. (<i>Art.</i> 16.3.c2)			01)	౼౼	<u> </u>			H	
Inclusión del "Manual de Uso y Mantenimiento" y su contenido. (Art. 16.3.d1)									
1027/2007. "RITE"), los s documentos exigidos po	En cumplimiento de lo previsto en el artículo servicios del Colegio han comprobado que el P r el artículo 16.3 y concordantes del mismo; too esional, en cuanto único responsable de la idon	royecto i do ello, s	incluye sin men	la descripo gua de la l	ción de la ibertad de	instalación y demás in entro de la <i>lex artis</i> de l	forma la pro	acić	n y
que los datos personales recogidos en es y/o verificación de los mismos en los térmi Puede solicitar sus derechos ante el respo	rotección de datos de carácter personal, Colegio Oficial de Graduados en Ingeni te formulario serán tratados con la finalidad de gestionar las solicitudes de visado nos y efectos que establezca la normativa correspondiente. Insable dirigiéndose por escrito a protecciondatos@ingenierosbizkaia.eus jun la respecto de sus derechos. Puede acceder a información adicional y detallada v	os y/o solicitud nto con una cop	des de verifica pia de su DN	ación técnica doci	umental de proye	ctos de instalaciones térmicas (RITE) y	y proced	er al v	/isad
		,	а	de		de			
	Firma y sello del Colegio				Firma	del Autor del Proyecto	0		