



Implantación **Octubre de 2019**
Certificado Térmicas sin proyecto
Instalaciones Térmicas

ÍNDICE

0	Introducción.....	3
1	Front -Office.....	4
1.1	Datos técnicos generales.....	5
1.2	Datos certificado de instalación	6
1.3	Borrador de la solicitud	7
1.4	Visualizar solicitud	8
1.5	Enviar solicitud.....	10
2	Back -Office.....	iError! Marcador no definido.
2.1	Precarga de la solicitud	iError! Marcador no definido.
2.2	Resumen de la instalación.....	iError! Marcador no definido.
2.3	Datos técnicos.....	iError! Marcador no definido.

0 Introducción

La resolución que se anexa a continuación, se publicó en Junio del 2018. El impacto de ésta alcanza al certificado de instalaciones térmicas con una potencia inferior a 70 kW (sin proyecto).

Resolución de 16 de mayo de 2018 del Director de Energía, Minas y Administración Industrial que modifica el anexo de la Orden de 22 de julio de 2008 de la Consejera de Industria, Comercio y Turismo, por la que se dictan normas en relación con el Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios (RITE).

La **Orden de 22 de julio de 2008** de la Consejera de Industria, Comercio y Turismo estableció un formato de certificado de instalación térmica que se incluyó en el anexo II de la misma.

Por otro lado, el **DECRETO 229/2012, de 30 de octubre**, de simplificación del procedimiento para la puesta en servicio de instalaciones industriales establece la obligatoriedad de comunicar a la administración la puesta en servicio de las instalaciones térmicas de los edificios cuya potencia sea inferior a 70 kW.

Para poder realizar la tramitación indicada en el párrafo anterior es necesario actualizar el contenido mínimo del certificado que emiten las empresas instaladoras incluyendo, entre otras modificaciones, la identificación del titular, la calificación energética del generador y el COP de los generadores de frío.

Además, el **RD 238/2013 modificó el RD 1027/2007** por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas de los Edificios, modificando, entre otros, el artículo 24 sobre la puesta en servicio de las instalaciones y especificando que las modificaciones consistentes en la sustitución de un generador de calor o frío de potencia inferior a 70 kW no es necesario registrarla ante el órgano competente de la Administración.

La disposición final tercera de la citada **Orden de 22 de julio de 2008** faculta al Director competente en materia de seguridad industrial y energía para modificar los anexos que acompañan a la citada Orden o añadir nuevos documentos.

Vista esta actualización de los requisitos reglamentarios, dicto la siguiente

RESOLUCIÓN

1.- Certificado de instalación térmica de potencia menos o igual a 70 kW

Se modifica el Anexo 2 de la Orden de 22 de julio de 2008 de la Consejera de Industria, Comercio y Turismo, por la que se dictan normas en relación con el Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios (RITE), que establece el modelo de certificado de instalaciones térmicas.

En el anexo de esta resolución se establece el contenido mínimo que debe incluirse en los certificados de las instalaciones térmicas emitidos por las empresas instaladoras.

2.- Esta instrucción entra en vigor desde el día siguiente de su firma

Vitoria-Gasteiz, 16 de mayo de 2018

En los siguientes apartados, se detallan los cambios realizados en los aplicativos del FrontOffice y BackOffice de la sección de Instalaciones Térmicas, como resultado de aplicar la resolución anterior.

1 Front -Office

El procedimiento afectado por la citada resolución es el "Certificado de Instalaciones Térmicas sin proyecto", marcado en la lista:

NUEVA SOLICITUD [Ver Modelos generados](#) [Volver a solicitudes no presentadas](#)

Seleccione el procedimiento para el que quiere presentar una solicitud. Una vez seleccionado el procedimiento podrá iniciar una nueva o copiar de una ya existente.

7 registros encontrados, mostrando todos los registros **1 página**

	Procedimiento	Fecha fin Presentación
<input type="radio"/>	Aportación de documentación para Instalaciones Térmicas	Indefinida
<input type="radio"/>	Solicitud de modificación de Instalaciones Térmicas	Indefinida
<input checked="" type="radio"/>	Certificado de Instalaciones Térmicas sin Proyecto	Indefinida
<input type="radio"/>	Solicitud de Baja de Instalaciones Térmicas	Indefinida
<input type="radio"/>	Propuesta de medidas sustitutorias para Instalaciones Térmicas	Indefinida
<input type="radio"/>	Solicitud nueva autorización para la tramitación telemática	Indefinida
<input type="radio"/>	Revocación de autorizaciones para la tramitación telemática	Indefinida

Las solicitudes telemáticas de este procedimiento, se completan con la ejecución de los siguientes pasos:

Fase 1 → Rellenar Datos

- »1.1 Datos Solicitud ▼
 - »1.1.1 Datos iniciales
 - »1.1.2 Datos titular
 - »1.1.3 Datos Ubicación
 - »1.1.4 Datos empresa instaladora
- »1.2 Datos Técnicos ▼
 - »1.2.1 Datos técnicos generales
 - »1.2.2 Datos técnicos equipos de calefacción/ACS
 - »1.2.3 Datos técnicos equipos climatización
 - »1.2.4 Datos certificado de instalación
- »1.3 Documentación a Anexar ▼
 - »1.3.1 Memoria técnica
 - »1.3.2 Certificado de la instalación de combustible
 - »1.3.3 Otros documentos
- »1.4 Finalizar solicitud ▼
 - »1.4.1 Finalizar solicitud

Fase 2 → Firmar

- »2.1 Firma ▼
 - »2.1.1 Datos generales
 - »2.1.2 Firmar

Fase 3 → Enviar

- »3.1 Enviar ▼
 - »3.1.1 Enviar solicitud

En la nueva versión del aplicativo, se han modificado los pasos de datos técnicos generales y datos certificado de instalación. Además, los cambios realizados en estos pasos, se han reflejado en las plantillas borrador y resumen de la solicitud y en el certificado de instalación térmica que genera el paso de envío a la Administración.

1.1 Datos técnicos generales

En este paso se ha añadido una lista de opciones que se habilita exclusivamente para las reformas. El usuario puede indicar el tipo de cambio o cambios que se han llevado a cabo, marcando una o varias de las cuatro opciones que se muestran:

- Cambio generador entre 5 y 70 kW y con >25%
- Ampliación instalación o generadores
- Cambio energía o incorp. Renovables
- Cambio de uso de edificio

1 | Rellenar Datos | **2** | Firmar | **3** | Enviar

Paso: **Datos Técnicos - Datos técnicos generales**
Referencia: **Ele5-20092019**

Certificado de Instalaciones Térmicas sin Proyecto

Sólo deberán comunicarse a la Administración Reformas en caso de una variación de potencia mayor del 25%

» Instalación*: Nueva Reforma

Cambio generador entre 5 ÷ 70 kW y con > 25%
 Ampliación instalación o generadores (RITE art. 2.3.a y c)
 Camb. energía o incorp. renovables (RITE art. 2.3.d)
 Cambio de uso de edificio (RITE art. 2.3.e)

Datos Generales

» Clase de local*:  » Nº de Usuarios*: 

» Tipo instalación*: Calefacción ACS Climatización

» Tipo de Evacuación: 

» Capacidad Almacenamiento [m3]: » Acumulación Total [m3]:

Guardar **Finalizar** **Limpiar Datos** **Eliminar** **Cancelar**

Es obligatorio seleccionar al menos un tipo de reforma, excepto si se ha indicado que es una nueva instalación.

1.2 Datos certificado de instalación

En este paso, se ha modificado el apartado de pruebas realizadas, que hasta ahora incluía los siguientes datos:

- Prueba de exigencia de Bienestar e Higiene (ITE_1.1) – Fecha
- Prueba de exigencia de Eficiencia Energética (ITE_1.2) – Fecha
- Prueba de valor del rendimiento del generador (Pot. máx) – Porcentaje
- Prueba de valor del rendimiento del generador (Pot. máx) – Fecha
- Prueba de exigencia de seguridad (ITE_1.3) - Fecha

Estos campos eran obligatorios pero han sido sustituidos por los que presenta la imagen inferior:

[|1|Rellenar Datos](#) [|2|Firmar](#) [|3|Enviar](#)

Paso: Datos Técnicos - Datos certificado de instalación
Referencia: Ele5-20092019

Certificado de Instalaciones Térmicas sin Proyecto

»Nº de Certificado:

Contacto con empresa instaladora

»Dirección:

»Teléfono:

Identificación técnico instalador

»Nombre y apellidos*:

»NIF*:

»Categoría*: 🔍

»Nº Carné*:

»Observaciones:

Pruebas realizadas

»Calificación energética del generador*:

»Valor del rendimiento del generador (Pot. máx). [%] *:

»EER*:

Documentación entregada al titular

»Memoria técnica:

»Certificados de conformidad de equipos y aparatos:

»Certificado de idoneidad de la chimenea:

»Manual de uso y mantenimiento:

»Otros documentos:

Guardar **Finalizar** **Limpiar Datos** **Eliminar** **Cancelar**

Estos tres nuevos datos son obligatorios para poder finalizar el paso. El sistema comprueba que el formato de cada uno sea el correcto, según las indicaciones de la siguiente tabla:

Campo	Tipo de dato aceptado
Calificación energética del generador	5 caracteres alfanuméricos
Valor del rendimiento del generador (Pot. máx). [%]	Numérico (3 enteros y 2 decimales máximo)
EER	Numérico (3 enteros y 2 decimales máximo)

En caso de error, el sistema muestra un mensaje que indica el motivo del mismo.

1.3 Borrador de la solicitud

Se ha adaptado el borrador de la solicitud para incluir la información de los pasos anteriores:

- En caso de reforma, muestra los cambios señalados en el paso de datos técnicos generales.
- El apartado de pruebas realizadas, presenta los nuevos campos en sustitución de los anteriores.

El acceso a una solicitud existente presenta este borrador o resumen de la solicitud:

DATOS TÉCNICOS

Datos Generales

» Instalación	Reforma » Cambio generador entre 5 ÷ 70 kW y con > 25% » Camb. energía o incorp. renovables (RITE art. 2.3.d)
» Clase de local	Administrativo aforo >50 pax
» Nº Usuarios	20
» Tipo de instalación	Calefacción; A.C.S. ; Climatización
» Tipo de evacuación	COLECTIVO
» Capacidad de almacenamiento [m3]	10
» Acumulación total [m3]	80

Equipos de Calefacción/A.C.S.

Tipo	Nº aparatos	Marca	Modelo	Pt.N.
Caldera	1	esta	modelo este	10
Caldera	1	otra para acs	para acs	5

Equipos de Climatización

Tipo	Nº aparatos	Marca	Modelo
Bomba de calor	1	marca clim	este otro modelo

DATOS CERTIFICADO

» Nº de Certificado 123

Contacto con empresa instaladora

» Dirección Alboka Vitoria-Gasteiz Vitoria-Gasteiz Araba/Álava

Identificación técnico instalador

» Nombre y apellidos Juan Agirregomezkorta Ruiz
 » NIF 11111111H
 » Categoría ICB
 » Nº Carné 112233

» Observaciones observamos esta prueba

Pruebas realizadas

» Calificación energética del generador A+
 » Valor del rendimiento del generador (Pot. máx). [%] 25,33
 » EER 15,4

1.4 Visualizar solicitud

El último paso para completar la solicitud, es el envío a la Administración. Éste incluye el enlace “Visualizar solicitud”, que muestra toda la información señalada en pasos anteriores para que el usuario pueda verificarla antes de proceder al envío:

[1|Rellenar Datos [2|Firmar [3|Enviar

(Enviar) Rellene los datos indicados en los formularios y anexe los documentos requeridos. Los campos etiquetados con () son obligatorios para continuar con el proceso. Al anejar un documento si el tipo de documento lo permite se podrá seleccionar de los ya presentados en la administración.*

Paso: Enviar - Enviar solicitud
Referencia: Ele5-20092019

Certificado de Instalaciones Térmicas sin Proyecto

Envío de la solicitud

Compruebe que la información presentada es correcta pulsando sobre el link 'Visualizar Solicitud' y utilice el botón 'Enviar' para entregar a la Administración la solicitud y documentos adjuntados.

[» Visualizar Solicitud -->](#)

Enviar

Cancelar

Este enlace presenta en vista previa el siguiente documento, en el que se han realizado las mismas adaptaciones que se han señalado para el borrador:

- Muestra los tipos de reforma indicados en el paso de datos técnicos generales.
- El apartado de pruebas realizadas, presenta los nuevos campos en sustitución de los anteriores.
- Además, se ha modificado el texto que introduce dicho apartado de pruebas, para hacer referencia a la IT-2 del RITE (R.D. 1027/2007).

INSTALAZIO TERMIKOAREN EGIAZTAGIRIA		CERTIFICADO DE INSTALACIÓN TÉRMICA		
Enpresa instalatzailea Empresa instaladora		Egiaztagiri-zk. Nº Certificado 123		
Izena Nombre	<u>AAA EJIE DESA</u>	IFZ NIF	<u>A01333558</u>	
Helbidea Dirección	<u>Alboka Vitoria-Gasteiz Vitoria-Gasteiz Araba/Álava</u>	Tel. Tfno.		
Gaitutako enpresa-zk. Empresa habilitada N		<u>01/EIT-00000025</u>		
Instalatzailea Instalador	<u>Juan Agirregomezkorta Ruiz</u>	NAN DNI	<u>11111111H</u>	
Kategoria Categoría	<u>ICB</u>	Txartel-zk. Nº Carné	<u>112233</u>	
EGIAZTATZEN DU		CERTIFICA		
1- Honako ezaugarri hauek dituen instalazioa egin dela eta aplikatu behar zaizkion indarreko legeriaren xedapen eta arautegi guztiak betetzen dituela.		1- Que la instalación cuyas características se indican a continuación, ha sido ejecutada y cumple con todas las disposiciones y normativas de la legislación vigente que le son de aplicación.		
Instalazioa Instalación				
<input type="checkbox"/> Berria Nueva <input checked="" type="checkbox"/> Moldaketa Reforma <input checked="" type="checkbox"/> 5 ÷ 70 kW-ko sorgailu aldaketa eta > %25 Cambio generador entre 5 ÷ 70 kW y con > 25% <input type="checkbox"/> Instalazio edo sorgailu handitzea Ampliación instalación o generadores (RITE art. 2.3.a y c) <input checked="" type="checkbox"/> Energia aldak. edo berritagarriak jartz Camb. energía o incorp. renovables (RITE art. 2.3.d) <input type="checkbox"/> Eraikinaren erabileraren aldaketa Cambio de uso de edificio (RITE art. 2.3.e)				
Instalazio mota Tipo de instalación				
<input checked="" type="checkbox"/> Berogailua Calefacción <input checked="" type="checkbox"/> OUB ACS <input checked="" type="checkbox"/> Klimatizazioa Climatización				
Titularra Titular	<u>Un Dos Tres</u>	IFZ NIF	<u>11111111H</u>	
Kalea Calle	<u>Kalea/Calle Adarraga</u>	Zk. Nº	<u>3</u>	
PK-Herria CP-Localidad	<u>01470 - Amurrio</u>	Erabiltzaile zk. Nº de usuarios	<u>20</u>	
Local mota Tipo de local	<u>Administrativo aforo >50 pax Administrativo aforo >50 pax</u>	Erreg. biltegia Almacenamiento comb.	<u>10 m3</u>	
Energia mota Tipo de energía	<u>GAS NATURAL GAS NATURAL , ENERGIA ELECTRICA ENERGIA ELECTRICA , GAS NATURAL GAS NATURAL</u>	OUB. ren metaketa Acumulación ACS	<u>80 m3</u>	
Potentzia totala Potencia total	<u>25,00 kW</u>			
Hustuketa mota Tipo evacuación	<u>COLECTIVO COLECTIVO</u>			
Sorgailuak Generadores				
Ek Zk Nº Eq	Mota Tipo	Marka-Modeloa Marca-Modelo	Pot. termikoa Pot. térmica [kW]	Hozgarria (mota eta kg) Refrigerante (tipo y kg)
1	Berokuntza Calefacción	esta - modelo este	10	
1	Berokuntza Calefacción	otra para acs - para acs	5	
1	Klimatizazioa Climatización	marca clim - este otro modelo	3 - 10	2CL MET (L2) 2CL MET (L2) 14 Kg
Oharrak Observaciones				<u>observamos esta prueba</u>
2- E.I.T.A.-k (E.D. 1027/2007) IT-2 ren probak emaitza onargarriarekin burutu direla.		2- Que se han realizado con resultado aceptable las pruebas de la IT-2 del RITE (R.D.1027/2007).		
			VALOR	
Sorgailuaren kalifikazio energetikoa Calificación energética del generador			A+	
Sorgailuaren errendimenduaren balioa Valor del rendimiento del generador (Pot. máx). [%]			25,33	
COP EER			15,4	

1.5 Enviar solicitud

El botón Enviar de la interfaz del mismo nombre (ver punto anterior), culmina el proceso de presentación de la solicitud de Certificado de Instalaciones Térmicas sin proyecto.

Una vez remitida dicha solicitud a la Administración, el sistema presenta sendos enlaces a los justificantes de registro y de solicitud:

[1|Rellenar Datos |2|Firmar |3|Enviar

(Enviar) Rellene los datos indicados en los formularios y anexe los documentos requeridos. Los campos etiquetas con () son obligatorios para continuar con el proceso. Al anexas un documento si el tipo de documento lo permite se podrá seleccionar de los ya presentados en la administración.*

Paso: Enviar - Enviar solicitud
Referencia: Ele1-19092019

Certificado de Instalaciones Térmicas sin Proyecto

Envío de la solicitud

Su solicitud ha sido presentada a la Administración. Puede descargar y guardar el justificante de registro a través del enlace 'Obtener justificante de registro'. Consulte el procedimiento de verificación de documentos.

[» Obtener justificante de registro](#)

[» Obtener justificante de la solicitud](#)

Cancelar

El primero de ellos proporciona un justificante del registro de entrada en la Administración:

EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO

Administración Pública de la CAE
Registro electrónico. Recibo de presentación de documentos

Datos del Registro

Número de registro	2019RTE00016697
Fecha de registro	20/09/19 10:54:12
Fecha de recepción de la solicitud	20/09/19 10:54:12

Interesado

A01333558 - Otra prueba

Destino

DESARROLLO ECONÓMICO E INFRAESTRUCTURAS
Seguridad Industrial

Asunto

Puesta en servicio de Instalaciones Térmicas sin Proyecto

Efecto del silencio administrativo

Estimatorio

Plazo máximo de resolución

15 Día(s)

Documentos anexos

- » Memoria técnica - Una-prueba-para-el-EVE.docx
- » Certificado de la instalación de combustible: IP03, gas,¿ - Una-segunda-prueba-EVE.docx
- » Solicitud - Solicitud.html

» Firmado electrónicamente por:
Administración Pública de la CAE

Y el segundo, el justificante de la solicitud, es el que genera el certificado de instalación correspondiente, que incluye todos los datos introducidos en la solicitud. Este certificado se ha adaptado

a los nuevos cambios y, por lo tanto, incluye los tipos de reforma llevados a cabo (si la instalación no es nueva) y las pruebas realizadas:

INSTALAZIO TERMIKOAREN EGIAZTAGIRIA		CERTIFICADO DE INSTALACIÓN TÉRMICA										
Empresa instalatzailea Empresa instaladora		Egiaztagirizk. Nº Certificado	123									
Izena Nombre	AAA EJE DESA	IFZ NIF	A01333558									
Helbidea Dirección	Alboka Vitoria-Gasteiz Vitoria-Gasteiz Araba/Álava	Tel. Tfno.										
Gaitutako enpresa-zk. Empresa habilitada N	01/EIT-0000025											
Instalaziteilea Instalador	Juan Agirregomezkorta Ruiz	NAN DNI	11111111H									
Kategoria Categoría	ICB	Txartel-zk. Nº Carné	112233									
EGIAZTATZEN DU		CERTIFICA										
1- Honako ezaugarri hauek dituen instalazioa egin dela eta aplikatu behar zaizkion indarreko legeriaren xedapen eta arautegi guztiak betetzen dituela.		1- Que la instalación cuyas características se indican a continuación, ha sido ejecutada y cumple con todas las disposiciones y normativas de la legislación vigente que le son de aplicación.										
<p>Instalazioa Instalación</p> <p><input type="checkbox"/> Berria Nueva</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Moldaketa Reforma</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 5 ÷ 70 kW-ko sorgailu aldaketa eta > %25 Cambio generador entre 5 ÷ 70 kW y con > 25%</p> <p><input type="checkbox"/> Instalazio edo sorgailu handitzea Ampliación instalación o generadores (RITE art. 2.3.a y c)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Energia aldak. edo berriztagarriak jartz Camb. energia o incorp. renovables (RITE art. 2.3.d)</p> <p><input type="checkbox"/> Eraikinaren erabilerearen aldaketa Cambio de uso de edificio (RITE art. 2.3.e)</p> <p>Instalazio mota Tipo de instalación</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Berogailua Calefacción <input checked="" type="checkbox"/> OUB ACS <input checked="" type="checkbox"/> Klimatizazioa Climatización</p>												
Titularra Titular Un Dos Tres		IFZ NIF	11111111H									
Kalea Calle Kalea/Calle Adarraga		Zk. Nº	3									
PK-Herria CP-Localidad 01470 - Amurrio												
Local mota Tipo de local Administrativo aforo >50 pax Administrativo aforo >50 pax		Erabiltzaile zk. Nº de usuarios 20										
Energia mota Tipo de energía GAS NATURAL GAS NATURAL , ENERGIA ELECTRICA ENERGIA ELECTRICA , GAS NATURAL GAS NATURAL		Erreg. bitlegia Almacenamiento comb. 10 m3										
Potentzia totala Potencia total 25,00 kW		OUB. ren metaketa Acumulación ACS 80 m3										
Hustuketa mota Tipo evacuación COLECTIVO COLECTIVO												
Sorgailuak Generadores												
Ek Zk Nº Eq	Mota Tipo	Marka-Modeloa Marca-Modelo	Pot. termikoa Pot. térmica [kW]	Hozgarria (mota eta kg) Refrigerante (tipo y kg)								
1	Berokuntza Calefacción	esta - modelo este	10									
1	Berokuntza Calefacción	otra para acs - para acs	5									
1	Klimatizazioa Climatización	marca clim - este otro modelo	3 - 10	2CL MET(L2) 2CL MET(L2) 14 Kg								
Oharrak Observaciones observamos esta prueba												
2- E.I.T.A.-k (E.D. 1027/2007) IT-2 ren probak emaitza onargariarekin burutu direla.		2- Que se han realizado con resultado aceptable las pruebas de la IT-2 del RITE (R.D.1027/2007).										
Sorgailuaren kalifikazio energetikoa Calificación energética del generador			VALOR									
Sorgailuaren errendimendua balioa Valor del rendimiento del generador (Pot. máx.) [%]			A+									
COP EER			25,33									
			15,4									
3- Honekin batera doaz (1) Memoria tekniko (proiekturik gabeko instalazioan)		<input checked="" type="checkbox"/>	3- Que se acompaña (1) Memoria técnica (en instalación sin proyecto)									
Ekipamendu eta gailuen adostasunaren ziurtagiriak		<input checked="" type="checkbox"/>	Certificados de conformidad de equipos y aparatos									
Tximiniaren ziurtagiria eta azken xehetasun-planoa (2)		<input type="checkbox"/>	Certificado de la chimenea y plano final de detalle (2)									
Erabilpenaren eta mantenuaren eskuliburua		<input checked="" type="checkbox"/>	Manual de uso y mantenimiento									
.....		<input type="checkbox"/>									
<p>Oharrak Notas: (1) Titularari emateko ziurtagiriaren batera Para entregar al titular con el certificado</p> <p>(2) Tximiniaren egokitasun ziurtagiria eta ka-hoeneren planoak Certificado de idoneidad de la chimenea y plano de la salida de humos al exterior</p>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ELEKTRONIKOKI SINATUTAKO INFORMAZIOA INFORMACIÓN FIRMADA ELECTRÓNICAMENTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erregistroko data Fecha de registro</td> <td>19/09/2019</td> </tr> <tr> <td>Sarrera erregistroko zk. Nº de Registro</td> <td>2019RTE00016585</td> </tr> <tr> <td>Instalazio zk. Nº Instalación</td> <td>01ITD 201900011</td> </tr> </tbody> </table>		ELEKTRONIKOKI SINATUTAKO INFORMAZIOA INFORMACIÓN FIRMADA ELECTRÓNICAMENTE		Erregistroko data Fecha de registro	19/09/2019	Sarrera erregistroko zk. Nº de Registro	2019RTE00016585	Instalazio zk. Nº Instalación	01ITD 201900011	<p>Data Fecha</p> <p>2019(e)ko Iraila(a)ren 19 19 de Septiembre de 2019</p>	<p>Sinadura Firma</p>	<p>Zigilua Sello</p>
ELEKTRONIKOKI SINATUTAKO INFORMAZIOA INFORMACIÓN FIRMADA ELECTRÓNICAMENTE												
Erregistroko data Fecha de registro	19/09/2019											
Sarrera erregistroko zk. Nº de Registro	2019RTE00016585											
Instalazio zk. Nº Instalación	01ITD 201900011											