

Nº de registro de instalación:

RITE/SE/016735



CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y COMERCIO

Delegación Provincial en

SEVILLA

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN TÉRMICA DE EDIFICIOS

Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas de Edificios

1.1 TITULAR			
Apellidos y Nombre o Razón Social: Asociación Provincial de Empresas Instaladoras de Sevilla (Epyme)			
DNI/ NIF/ CIF:		Domicilio: AVD FERNANDEZ MURUBE 30	
Localidad: SEVILLA		Provincia: SEVILLA	C.Postal: Fax:
Tlfno:		Móvil:	Correo electrónico
1.2 REPRESENTANTE			
Apellidos y Nombre:			
2. INSTALACION			
Domicilio: Calle Americo Vespucio 23			
Localidad: Sevilla		Provincia: Sevilla	C.Postal: 41092
Telf.:		Fax:	Movil: Correo electrónico:
3.1 EMPRESA INSTALADORA			
Nombre o Razón Social: ANDALCLIMA S.L.			
NIF/ CIF: B 91328567		POLIGO INDUSTRIAL CALONGE C/ PLOMO N 11	
C.Postal: 41007		Localidad: SEVILLA	Provincia: SEVILLA
3.2 TITULAR DEL CARNÉ DE RITE			
Apellidos y Nombre: DURAN GONZALEZ RAFAEL			
NIF/ CIF: 28 864237		Expedido por: DELEGACION PROVINCIAL SEVILLA	
4.1 AUTOR DEL: <input checked="" type="checkbox"/> PROYECTO <input type="checkbox"/> MEMORIA			
Apellidos y Nombre:		NIF/ CIF:	
Apellidos y Nombre del director de obra:		NIF/ CIF:	
4.2 DATOS DE LA INSTALACION			
Tipo: <input checked="" type="checkbox"/> Climatización <input type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> ACS <input type="checkbox"/> Refrigeración <input type="checkbox"/> Ventilación			
Potencia térmica nominal	Uso de la instalación	Combustible	Energía renovable
Calor: 67,8 kW	<input checked="" type="checkbox"/> Local	<input type="checkbox"/> Gasóleo	_____
Frio: 67,9 kW	<input type="checkbox"/> Vivienda	<input type="checkbox"/> GLP	_____
ACS: _____ kW	<input type="checkbox"/> Industria	<input type="checkbox"/> Gas natural	_____
Renovable: _____ kW	<input type="checkbox"/> Otros	<input checked="" type="checkbox"/> Electricidad	_____
4.3 PRUEBAS EXIGIDAS POR LA IT-2 CON RESULTADO SATISFACTORIO:			
Prueba de los equipos	05/10/2021	Estanqueidad de chimeneas	/ /
Estanqueidad redes de tuberías de agua	05/10/2021	Pruebas finales según UNE-EN 12599	05/10/2021
Estanqueidad de los circuitos frigoríficos	05/10/2021	Ajuste y equilibrado del sistema de distribución de aire	05/10/2021
Pruebas de dilatación	05/10/2021	Ajuste y equilibrado del sistema de distribución de agua	05/10/2021
Recepción de redes de conductos de aire	05/10/2021	Eficiencia energética	05/10/2021
5 CERTIFICACIÓN			
Cada uno de los abajo firmantes certifica: Que habiendo realizado las pruebas arriba relacionadas que exige la IT-2 del RITE con resultados satisfactorios, la presente instalación está acorde con los reglamentos y disposiciones vigentes que la afectan y, en especial, con el Real Decreto 1027/2007 de 20 de julio. Así como que ha sido ejecutada conforme al proyecto o memoria en su caso. Se entrega al titular el Manual de Uso y Mantenimiento, junto con el Proyecto/Memoria realmente ejecutados, los resultados de las pruebas realizadas y la relación de materiales y equipos instalados con su correspondiente documentación y garantía (art.24.8).			

El director técnico

El titular del carné profesional (RITE)
y sello de empresa

Fdo:

Fdo

Código Seguro de verificación: FCHTFPUEM9chI30I+Q8iILr+hQL/Zb . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	CONSEJERIA DE EMPLEO, FORMACION Y TRABAJO AUTONOMO	FECHA Y HORA	14/01/2022 11:32:13
ID. FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es	FCHTFPUEM9chI30I+Q8iILr+hQL/Zb	PÁGINA 1 / 1



FCHTFPUEM9chI30I+Q8iILr+hQL/Zb



DELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN SEVILLA

FICHA TÉCNICA DESCRIPTIVA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN

1. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LA INSTALACIÓN

Persona Titular:		CIF:
1º Apellido:	2º Apellido:	Nombre:
Razón Social: ASOCIACION PROVINCIAL EMPRESAS INSTALADORAS DE SEVILLA		G41055302
Emplazamiento:		
T.Vía: AVENIDA Nombre Vía: AMERICO VESPUCIO	Provincia: SEVILLA	
T.Numeración: NUM Número/Km: 23 Calif.Núm/Metros:	Municipio: SEVILLA	
Bloque: Esc.: Piso: Puerta: Margen:	Localidad: SEVILLA	
Datos complementarios:	Código Postal: 41092	
Actividad Principal(CNAE): Actividades de organizaciones empresariales y patronales		
Potencia prevista o instalada(kW): 140	Uso al que se destina: ADMINISTRATIVO	
Tipo de suministro: Trifásico	Tensión de suministro(V): 400,00	Superficie(m2): 545,45
Empresa instaladora: ELECTRICIDAD Y MONTAJES DEL SUR, S.L.	CIF: B41455809	
Director de Obra: FRANCISCO JAVIER ROLDÁN TOLEDO	Titulación: INGENIERO INDUSTRIAL	
Organismo de control que ha realizado la inspección inicial: GESTIÓN, VERIFICACIÓN E INSPECCIONES, S.	Referencia: CE-BT-11-	
Fecha de la inspección: 08/11/2021	Empresa distribuidora: ENDESA DISTRIBUCIÓN ELECTRICAS, S.L.	
Observaciones:		

2. TIPO DE INSTALACIÓN Y DOCUMENTOS PARA ACREDITAR EL CUMPLIMIENTO REGLAMENTARIO

I. LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA SEGÚN ITC BT 28

Locales de pública concurrencia según ITC BT 28.

3. DOCUMENTACIÓN QUE SE ADJUNTA

1 Proyecto técnico/Memoria técnica de diseño

1.1 Proyecto técnico de instalación firmado por técnico competente.

2 Certificado de instalación con el correspondiente anexo de información al usuario.

3 Certificado de Dirección de obra firmado por técnico titulado competente.

4 Certificado de Inspección Inicial Favorable expedido por Organismo de Control Habilitado.

4. Declaración

La persona abajo firmante declara que son ciertos los datos que figuran en la presente ficha técnica, que la documentación aportada es copia fiel de los originales que obran en mi poder, autorizando a la administración para que pueda verificar la veracidad de los datos y documentos introducidos.

Código Seguro de verificación: FCHTFPUEUH6YVK4uBdxqOpLymThENN . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER ROLDÁN TOLEDO	FECHA Y HORA	26/11/2021 12:26:07
ID. FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es FCHTFPUEUH6YVK4uBdxqOpLymThENN	PÁGINA	1 / 1



FCHTFPUEUH6YVK4uBdxqOpLymThENN

Nº de registro de instalación:

RBT/SE/102612

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN

	Nº REGISTRO DE LA INSTALACIÓN (1)		Sello oficial de la Delegación provincial
	B	000055	
		Nº EXPEDIENTE BAJA TENSIÓN (2)	

TITULAR DE LA INSTALACIÓN			
Nombre o Razón Social: ASOCIACIÓN PROVINCIAL DE EMPRESAS INSTALADORAS	D.N.I. - C.I.F.: G41055302		
Domicilio: AVENIDA AMERICO VESPUCCIO, 23	Código Postal: 41092		
Localidad: SEVILLA	Provincia: SEVILLA	Correo electrónico: informa@epyme.org	Teléfono: 954467064

DATOS DE LA INSTALACIÓN							
Emplazamiento: AVENIDA AMERICO VESPUCCIO	Número: 23	Bloque:	Portal:	Escalera:	Piso:	Puerta:	
Localidad: SEVILLA	Provincia: SEVILLA	Código Postal: 41092					
Tipo de instalación (3) INSTALACIÓN GENERADORA BAJA TENSIÓN	Uso al que se destina: AUTOCONSUMO			Superficie (m ²): 40			
Instalación: <input checked="" type="checkbox"/> Nueva <input type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/> Modificación	CUPS: ES0031105494780001RH0F						

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACIÓN			
Caja General de Protección Intensidad Nominal (A):	Línea General de Alimentación: Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Conductor de la línea general de alimentación: Nivel aislamiento: Material aislamiento: Material conductor: Sección fase /neutro / cp conductor (mm ²) / / /	
Instalación-Potencia prevista (kW)	Derivación individual- Potencia prevista (kw): 10.00	Conductor de la derivación individual: Nivel aislamiento: 450/750V Material aislamiento: H07Z1-K Material conductor: Cobre Sección fase /neutro / cp conductor (mm ²) 4.0 / 4.0 / 4.0	
Tipo de suministro: <input type="checkbox"/> Monofásico <input checked="" type="checkbox"/> Trifásico	Tensión suministro (v) (4): 400	Empresa Distribuidora: Endesa Distribución Eléctrica	
Protecciones diferenciales Instaladas: Intensidad nominal: 25 Sensibilidad (mA): 30	Protecciones contra sobretensiones: <input checked="" type="checkbox"/> Interrup. Automático de protección contra sobrecargas y cortocircuitos	<input type="checkbox"/> Fusibles calibrados de protección contra sobrecargas y cortocircuitos	
Resistencia puesta a tierra (Ω): 0.60	Resistencia de aislamiento de la instalación (kΩ): 5640.00		

VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE LA INSTALACIÓN			
Director de Obra:	Titulación:	Colegio Oficial:	Nº Colegiado:
Organismo de Control autorizado que ha realizado la Inspección Inicial:	Nº. Notificación:	Referencia y fecha de la Inspección Inicial Favorable realizada:	
Empresa Instaladora Habilitada: SINDETEC TECHNOLOGY DEVELOPMENT	Nº de Registro: B90347337		
Instalador en Baja Tensión: PABLO NORIEGA GIL (ESPECIALISTA INST. GEN. BT)	NIF/NIE/otro: 28778252P	Categoría: Básica <input type="checkbox"/> Especialista <input checked="" type="checkbox"/> Modalidad(5)	
Observaciones:			

El Instalador en Baja Tensión perteneciente a la Empresa Instaladora arriba indicada, CERTIFICA haber ejecutado y verificado la instalación de acuerdo con el vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas aprobado mediante el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, así como con las normas particulares de la empresa distribuidora oficialmente aprobadas y con la documentación técnica de la instalación.

 En SEVILLA a 5 de ABRIL de 2022 

(Firma del instalador en baja tensión y sello de la Empresa Instaladora habilitada)

PROTECCION DE DATOS

En cumplimiento de lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo le informa que los datos personales obtenidos mediante la cumplimentación de este documento/impreso/formulario y demás que se adjuntan van a ser incorporados, para su tratamiento en ficheros automatizados. Asimismo, se le informa que la recogida y tratamiento de dichos datos tiene como finalidad el tratamiento estadístico de los mismos, informar a la ciudadanía de las empresas instaladoras habilitadas en baja tensión y ejercer las facultades de supervisión y control por parte de la Administración.

De acuerdo con lo previsto en la citada Ley Orgánica, puede ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiendo un escrito a la Dirección General Industria, Energía y Minas, Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Calle Johannes Kepler nº1, Edificio Kepler, 41092, Isla de la Cartuja, Sevilla.

Código Seguro de verificación: FCHTFPUEvhHZ5bdpppqEiu69zGaXIJ . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	CONSEJERIA DE EMPLEO, FORMACION Y TRABAJO AUTONOMO	FECHA Y HORA	07/04/2022 03:38:45
ID. FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es	FCHTFPUEvhHZ5bdpppqEiu69zGaXIJ	PÁGINA 1 / 3



FCHTFPUEvhHZ5bdpppqEiu69zGaXIJ

Nº de registro de instalación:

RBT/SE/102612

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN

	Nº REGISTRO DE LA INSTALACIÓN (1)		Sello oficial de la Delegación provincial
	B	000055	
		Nº EXPEDIENTE BAJA TENSIÓN (2)	

TITULAR DE LA INSTALACIÓN			
Nombre o Razón Social: ASOCIACIÓN PROVINCIAL DE EMPRESAS INSTALADORAS	D.N.I. - C.I.F.: G41055302		
Domicilio: AVENIDA AMERICO VESPUCCIO, 23	Código Postal: 41092		
Localidad: SEVILLA	Provincia: SEVILLA	Correo electrónico: informa@epyme.org	Teléfono: 954467064

DATOS DE LA INSTALACIÓN							
Emplazamiento: AVENIDA AMERICO VESPUCCIO	Número: 23	Bloque:	Portal:	Escalera:	Piso:	Puerta:	
Localidad: SEVILLA	Provincia: SEVILLA	Código Postal: 41092					
Tipo de instalación (3) INSTALACIÓN GENERADORA BAJA TENSIÓN	Uso al que se destina: AUTOCONSUMO			Superficie (m ²): 40			
Instalación: <input checked="" type="checkbox"/> Nueva <input type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/> Modificación	CUPS: ES0031105494780001RH0F						

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACIÓN			
Caja General de Protección Intensidad Nominal (A):	Línea General de Alimentación: Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Conductor de la línea general de alimentación: Nivel aislamiento: Material aislamiento: Material conductor: Sección fase /neutro / cp conductor (mm ²) / / /	
Instalación-Potencia prevista (kW)	Derivación individual- Potencia prevista (kw): 10.00	Conductor de la derivación individual: Nivel aislamiento: 450/750V Material aislamiento: H07Z1-K Material conductor: Cobre Sección fase /neutro / cp conductor (mm ²) 4.0 / 4.0 / 4.0	
Tipo de suministro: <input type="checkbox"/> Monofásico <input checked="" type="checkbox"/> Trifásico	Tensión suministro (v) (4): 400	Empresa Distribuidora: Endesa Distribución Eléctrica	
Protecciones diferenciales instaladas: Intensidad nominal: 25 Sensibilidad (mA): 30	Protecciones contra sobrecargas y cortocircuitos: <input checked="" type="checkbox"/> Interrup. Automático de protección contra sobrecargas y cortocircuitos <input type="checkbox"/> Fusibles calibrados de protección contra sobrecargas y cortocircuitos		
Resistencia puesta a tierra (Ω): 0.60	Resistencia de aislamiento de la instalación (kΩ): 5640.00		

VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE LA INSTALACIÓN			
Director de Obra:	Titulación:	Colegio Oficial:	Nº Colegiado:
Organismo de Control autorizado que ha realizado la Inspección Inicial:	Nº. Notificación:	Referencia y fecha de la Inspección Inicial Favorable realizada:	
Empresa Instaladora Habilitada: SINDETEC TECHNOLOGY DEVELOPMENT	Nº de Registro: B90347337		
Instalador en Baja Tensión: PABLO NORIEGA GIL (ESPECIALISTA INST. GEN. BT)	NIF/NIE/otro: 28778252P	Categoría: Básica <input type="checkbox"/> Especialista <input checked="" type="checkbox"/> Modalidad(5)	
Observaciones:			

El Instalador en Baja Tensión perteneciente a la Empresa Instaladora arriba indicada, CERTIFICA haber ejecutado y verificado la instalación de acuerdo con el vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas aprobado mediante el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, así como con las normas particulares de la empresa distribuidora oficialmente aprobadas y con la documentación técnica de la instalación.

 En SEVILLA a 5 de ABRIL de 2022 

(Firma del instalador en baja tensión y sello de la Empresa Instaladora habilitada)

PROTECCION DE DATOS

En cumplimiento de lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo le informa que los datos personales obtenidos mediante la cumplimentación de este documento/impreso/formulario y demás que se adjuntan van a ser incorporados, para su tratamiento en ficheros automatizados. Asimismo, se le informa que la recogida y tratamiento de dichos datos tiene como finalidad el tratamiento estadístico de los mismos, informar a la ciudadanía de las empresas instaladoras habilitadas en baja tensión y ejercer las facultades de supervisión y control por parte de la Administración.

De acuerdo con lo previsto en la citada Ley Orgánica, puede ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiendo un escrito a la Dirección General Industria, Energía y Minas, Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Calle Johannes Kepler nº1, Edificio Kepler, 41092, Isla de la Cartuja, Sevilla.

Código Seguro de verificación: FCHTFPUEvhHZ5bdpppqEiu69zGaXIJ . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	CONSEJERIA DE EMPLEO, FORMACION Y TRABAJO AUTONOMO	FECHA Y HORA	07/04/2022 03:38:45
ID. FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es	FCHTFPUEvhHZ5bdpppqEiu69zGaXIJ	PÁGINA 1 / 3



FCHTFPUEvhHZ5bdpppqEiu69zGaXIJ



JUNTA DE ANDALUCÍA

Expediente: 0042301067.
Registro: 202299900825763 07/04/2022 03:38:03.
Asunto: Justificante de presentación de documentación.

Con fecha 07/04/2022 la persona titular de la instalación/establecimiento cuyas características se indican a continuación ha presentado la comunicación para su puesta en servicio declarando bajo su responsabilidad que ha aportado los documentos acreditativos del cumplimiento reglamentario, de acuerdo con el artículo 5 del Decreto 59/2005, de 1 de marzo, por el que se regula el procedimiento para la instalación, ampliación/modificación, traslado y puesta en funcionamiento de establecimientos e instalaciones industriales, así como el control, responsabilidad y régimen sancionador de los mismos, modificado por Decreto 9/2011, de 18 de enero, por el que se modifican diversas normas reguladoras de procedimientos administrativos de industria y energía.

Este documento ampara EXCLUSIVAMENTE la instalación de Baja Tensión descrita, y servirá a la persona interesada como acreditación por su parte del cumplimiento de los requisitos reglamentarios para la puesta en servicio en materia de seguridad industrial, no existiendo objeción por el órgano competente en materia de industria y energía para dicha puesta en servicio. La persona titular tiene la obligación de acreditar el cumplimiento reglamentario de TODAS las instalaciones sujetas a reglamentación de seguridad industrial.

La emisión del presente justificante no supone en ningún caso la conformidad técnica a la documentación presentada por el órgano competente en materia de industria y energía.

1. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LA INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN							
Persona Titular: 1º Apellido: 2º Apellido: Nombre:						CIF: G41055302	
Razón Social: ASOCIACIÓN PROVINCIAL DE EMPRESAS INSTALADORAS							
Emplazamiento: T.Vía: AVENIDA Nombre Vía: AMERICO VESPUCIO Provincia: SEVILLA T.Numeración: NUM Número/Km: 23 Calif.Núm/Metros: Municipio: SEVILLA Bloque: Esc.: Piso: Puerta: Margen: Localidad: SEVILLA Datos complementarios: Código Postal: 41092							
Actividad Principal(CNAE): Producción de energía eléctrica de otros tipos							
Potencia prevista o instalada(kW): 10				Uso al que se destina: AU			
Tipo de suministro: Trifásico		Tensión de suministro(V): 400,00			Superficie(m2): 40,00		
En el caso de instalaciones de generación en régimen de autoconsumo conectados a red interior: Tipo: Individual							
Nombre titular	NIF	Coficiente reparto	CUPS suministro	Potencia contratada	Tensión punto	Referencia catastral	Empresa distribuidora
ASOCIACIÓN PROVINCIAL DE EMPRESAS INSTALADORAS	G41055302	100	ES0031105494780001RH0F	35	400	3946003TG3434N0001RB	ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA, S.L.
Modalidad de autoconsumo: Con excedentes con compensación							
Tecnología de generación (según RD413/2014): b.1.1				Combustible en su caso:			
Potencia instalada (kW): 10						
¿Dispone de acumulación? NO						
Potencia instalada de salida (kW):		y Energía máxima almacenada (kWh):					

Código Seguro de verificación: FCHTFPUEHWqHPzJNV3MA8FzrCrSBdc . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	CONSEJERIA DE EMPLEO, FORMACION Y TRABAJO AUTONOMO	FECHA Y HORA	07/04/2022 03:38:09
ID. FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es	FCHTFPUEHWqHPzJNV3MA8FzrCrSBdc	PÁGINA 1 / 2
 FCHTFPUEHWqHPzJNV3MA8FzrCrSBdc			

Empresa instaladora: SINDETEC TECHNOLOGY DEVELOPMENT		CIF: B90347337	
Director de Obra:		Titulación:	
Organismo de control que ha realizado la inspección inicial:			Referencia:
Fecha de la inspección:	Empresa distribuidora: ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA		
Observaciones:			

2. TIPO DE INSTALACIÓN REGISTRADA

- C.3. GENERADORES CONECTADOS A RED INTERIOR O EXTERIOR (<= 100 KW)
- Potencia <= 10 KW.

3. DOCUMENTACIÓN ADJUNTADA CONFORME A LA DECLARACIÓN REALIZADA POR LA PERSONA TITULAR

- 1 Proyecto técnico/Memoria técnica de diseño
- 1.3 Memoria técnica de diseño.
- 2 Certificado de instalación con el correspondiente anexo de información al usuario.
- 6 Para instalaciones sin excedentes o con excedentes de potencia <= 15kW en suelo urbanizado, la comunicación realizada a la empresa distribuidora según artículo 9 de la ITC-BT-40. Para resto de instalaciones de autoconsumo con excedentes, condiciones técnicas de acceso y conexión otorgadas por la empresa distribuidora
- 7 Certificado de adecuación al Real Decreto 1699_2011 emitido por instalador o técnico competente según corresponda

Código Seguro de verificación: FCHTFPUEHWqHPzJNV3MA8FzrCrSBdc . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	CONSEJERIA DE EMPLEO, FORMACION Y TRABAJO AUTONOMO	FECHA Y HORA	07/04/2022 03:38:09
ID. FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es FCHTFPUEHWqHPzJNV3MA8FzrCrSBdc	PÁGINA	2 / 2



FCHTFPUEHWqHPzJNV3MA8FzrCrSBdc



JUNTA DE ANDALUCÍA

Expediente: 0042158934.
Registro: 202199902336426 04/10/2021 13:03:45.
Asunto: Justificante de presentación de documentación.

Con fecha 04/10/2021 la persona titular de la instalación/establecimiento cuyas características se indican a continuación ha presentado la comunicación para su puesta en servicio declarando bajo su responsabilidad que ha aportado los documentos acreditativos del cumplimiento reglamentario, de acuerdo con el artículo 5 del Decreto 59/2005, de 1 de marzo, por el que se regula el procedimiento para la instalación, ampliación/modificación, traslado y puesta en funcionamiento de establecimientos e instalaciones industriales, así como el control, responsabilidad y régimen sancionador de los mismos, modificado por Decreto 9/2011, de 18 de enero, por el que se modifican diversas normas reguladoras de procedimientos administrativos de industria y energía.

Este documento ampara EXCLUSIVAMENTE la instalación de Ascensores descrita, y servirá a la persona interesada como acreditación por su parte del cumplimiento de los requisitos reglamentarios para la puesta en servicio en materia de seguridad industrial, no existiendo objeción por el órgano competente en materia de industria y energía para dicha puesta en servicio. La persona titular tiene la obligación de acreditar el cumplimiento reglamentario de TODAS las instalaciones sujetas a reglamentación de seguridad industrial.

La emisión del presente justificante no supone en ningún caso la conformidad técnica a la documentación presentada por el órgano competente en materia de industria y energía.

1. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LA INSTALACIÓN DE ASCENSORES				
Persona Titular: 1º Apellido: 2º Apellido: Nombre:			CIF: G41055302	
Razón Social: ASOCIACION PROVINCIAL DE EMPRESAS INSTALADORAS DE SEVILLA				
Emplazamiento: T.Vía: CALLE Nombre Vía: AMERICO VESPUCIO Provincia: SEVILLA T.Numeración: NUM Número/Km: 23 Calif.Núm/Metros: Municipio: SEVILLA Bloque: Esc.: Piso: Puerta: Margen: Localidad: SEVILLA Datos complementarios: Código Postal: 41092				
Identificación del ascensor dentro del edificio: ENTRADA				
Actividad Principal del local: PUBLICA				
Carga útil (Kg): 330	Velocidad nominal (m / sg): 0,15	Nº Personas max. : 3	Nº Paradas: 2	Recorrido (m): 4
Marca: OTIS		Modelo: GeN2 HOME		
Plazo Inspección (años): 2 años		Nº de Instalación (código particular del instalador/conservador): 73KKPY24		
Empresa que realizó la instalación o modificación importante: ZARDOYA OTIS, S. A.			CIF: A28011153	
Empresa conservadora: FAIN ASCENSORES, S. A.			CIF: A28303485	
Observaciones:				
2. TIPO DE INSTALACIÓN REGISTRADA				
<input checked="" type="checkbox"/> Instalación de ascensor nuevo de velocidad hasta 0,15 m/s.				
3. DOCUMENTACIÓN ADJUNTADA CONFORME A LA DECLARACIÓN REALIZADA POR LA PERSONA TITULAR				
<input checked="" type="checkbox"/> 1 Declaración de conformidad redactada en castellano (conforme al R.D. 1314_1997 en caso de ascensores de velocidad superior a 0,15 m_s, y al R.D. 1644_2008 para los de velocidad hasta 0,15 m_s).				

Código Seguro de verificación: FCHTFPUEtKEVc98CJBNPwailY6ZBQ6 . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	CONSEJERIA DE EMPLEO, FORMACION Y TRABAJO AUTONOMO	FECHA Y HORA	04/10/2021 13:03:53
ID. FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es	FCHTFPUEtKEVc98CJBNPwailY6ZBQ6	PÁGINA 1 / 2
 FCHTFPUEtKEVc98CJBNPwailY6ZBQ6			



JUNTA DE ANDALUCÍA

Expediente: 0042228679.
Registro: 202299900069651 14/01/2022 11:31:45.
Asunto: Justificante de presentación de documentación.

Con fecha 14/01/2022 la persona titular de la instalación/establecimiento cuyas características se indican a continuación ha presentado la comunicación para su puesta en servicio declarando bajo su responsabilidad que ha aportado los documentos acreditativos del cumplimiento reglamentario, de acuerdo con el artículo 5 del Decreto 59/2005, de 1 de marzo, por el que se regula el procedimiento para la instalación, ampliación/modificación, traslado y puesta en funcionamiento de establecimientos e instalaciones industriales, así como el control, responsabilidad y régimen sancionador de los mismos, modificado por Decreto 9/2011, de 18 de enero, por el que se modifican diversas normas reguladoras de procedimientos administrativos de industria y energía.

Este documento ampara EXCLUSIVAMENTE la instalación de RITE, Climatización Y Agua Caliente Sanitaria descrita, y servirá a la persona interesada como acreditación por su parte del cumplimiento de los requisitos reglamentarios para la puesta en servicio en materia de seguridad industrial, no existiendo objeción por el órgano competente en materia de industria y energía para dicha puesta en servicio. La persona titular tiene la obligación de acreditar el cumplimiento reglamentario de TODAS las instalaciones sujetas a reglamentación de seguridad industrial.

La emisión del presente justificante no supone en ningún caso la conformidad técnica a la documentación presentada por el órgano

1. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LA INSTALACIÓN DE RITE	
Persona Titular: 1º Apellido: 2º Apellido: Nombre: Razón Social: ASOCIACIÓN PROVINCIAL DE EMPRESAS INSTALADORAS DE SEVILLA (EPYME)	CIF: G41055302
Emplazamiento: T.Vía: AVENIDA Nombre Vía: AMÉRICO VESPUCCIO Provincia: SEVILLA T.Numeración: NUM Número/Km: 23 Calif.Núm/Metros: Municipio: SEVILLA Bloque: Esc.: Piso: Puerta: Margen: Localidad: SEVILLA Datos complementarios: ISLA DE LA CARTUJA Código Postal: 41092	
Actividad Principal del edificio: AULAS Y OFICINAS	Uso doméstico: <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
Empresa Instaladora: ANDALCLIMA, S.L.	CIF: B91328567
Empresa Mantenedora:	
Autor Proyecto / Memoria: ROLDÁN TOLEDO, FRANCISCO JAVIER	NIF: 28922021G
Fuente de energía utilizada: <input type="checkbox"/> Gas Natural <input type="checkbox"/> Derivados del petróleo <input type="checkbox"/> GLP <input checked="" type="checkbox"/> Electricidad <input type="checkbox"/> Renovables <input type="checkbox"/> Otras	
Potencia térmica (kW): 67,9	Consumo anual previsto (kWh/año): 31.445
Nº de equipos: 2	Existen torres de refrigeración o condensadores evaporativos: <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
Caso de marcar fuente de energía renovable: <input type="checkbox"/> Geotérmica <input type="checkbox"/> Bomba de calor <input type="checkbox"/> Cogeneración <input type="checkbox"/> Biogas <input type="checkbox"/> Biocombustible <input type="checkbox"/> Solar <input type="checkbox"/> Biomasa Superficie de captación (m2): Tecnología: <input type="radio"/> Captadores vidriados <input type="radio"/> Captadores no vidriados <input type="radio"/> Captadores de vacío <input type="radio"/> Otros: Potencia de caldera (kW): Producción prevista (kW/año): Consumo de combustible (Kg/h): Rendimiento térmico nominal de la caldera (%): Tipo de combustible:	

Código Seguro de verificación: FCHTFPUETdltx2pkA1XTVncpydE/+P . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	CONSEJERIA DE EMPLEO, FORMACION Y TRABAJO AUTONOMO	FECHA Y HORA	14/01/2022 11:31:53
ID. FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es FCHTFPUETdltx2pkA1XTVncpydE/+P	PÁGINA	1 / 2
 FCHTFPUETdltx2pkA1XTVncpydE/+P			

POTENCIA TERMICA	kW	TIPO REFRIGERANTE	KG
Climatización	67,9	R-410A (R-32/125 ; 50/50 %)	7,6
Sólo Calefacción		R-410A (R-32/125 ; 50/50 %)	15,2
Sólo Agua Caliente Sanitaria			
Mixta Calefacción y Agua Caliente Sanitaria			
Otros			

Observaciones:

2. TIPO DE INSTALACIÓN REGISTRADA
<input checked="" type="checkbox"/> Instalaciones con potencia térmica nominal >= 5 kW y <= 70 kW.

3. DOCUMENTACIÓN ADJUNTADA CONFORME A LA DECLARACIÓN REALIZADA POR LA PERSONA TITULAR
<input checked="" type="checkbox"/> 2 Memoria técnica realmente ejecutada, suscrita por instalador habilitado o por técnico competente
<input checked="" type="checkbox"/> 4 Certificado de instalación suscrito por instalador habilitado
<input checked="" type="checkbox"/> 5 Declaración responsable del cumplimiento de otros reglamentos de seguridad que afecten a la instalación

Código Seguro de verificación: FCHTFPUETdltx2pkA1XTVncpydE/+P . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	CONSEJERIA DE EMPLEO, FORMACION Y TRABAJO AUTONOMO	FECHA Y HORA	14/01/2022 11:31:53
ID. FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es	FCHTFPUETdltx2pkA1XTVncpydE/+P	PÁGINA 2 / 2



FCHTFPUETdltx2pkA1XTVncpydE/+P