

DECLARACIÓN RESPONSABLE DEL/DE LA TÉCNICO/A COMPETENTE AUTOR/A DE TRABAJOS PROFESIONALES

Resolución de la Dirección General de Industria, Energía y Minas por la que se establece el modelo de declaración responsable del técnico competente autor de trabajos profesionales presentados en los procedimientos administrativos en materia de industria, energía y minas

1 IDENTIFICACIÓN DEL/DE LA TÉCNICO/A COMPETENTE AUTOR/A DEL TRABAJO PROFESIONAL							
NOMBRE Y APELLIDOS: MANUEL FUNES REYES							
NIF/NIE: 15425017-K							
DOMICILIO A EFECTOS DE NOTIFICACIÓN: TIPO DE VÍA: PL NOMBRE DE LA VÍA: Plaza Dalías S/N. Edificio Celulosa III Of. 9							
KM EN LA VÍA	NÚMERO S/N	ESCALERA	PLANTA	LETRA	BLOQUE	PORTAL	PUERTA
			1				9
PAÍS	PROVINCIA	MUNICIPIO		C. POSTAL:			
España	Almería	Almería		04007			
TITULACIÓN: INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL		ESPECIALIDAD: ELECTRICIDAD					
UNIVERSIDAD: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE JAÉN							
COLEGIO PROFESIONAL AL QUE PERTENECE: COLEGIO INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ALMERÍA		Nº DE COLEGIADO/A: 1696					

2 DATOS DEL TRABAJO PROFESIONAL	
TIPO Y CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO PROFESIONAL: ANEXO RBDA - PROYECTO	
TÍTULO DEL DOCUMENTO TÉCNICO PRESENTADO ANTE ESTA ADMINISTRACIÓN: PASO A SF6 EN CD 55398 "UR.SUSPIRO.MORO" Y CIERRE EN M.T. CON LAMT+LSMT 20kV HACIA CD 55388 "J.NAVARRO" CONDUCTORES 47 AL1/8ST-1A y RH5Z1 240AL 18/30 kV	
FECHA DE ELABORACIÓN DEL TRABAJO: JULIO DE 2024	

3 DECLARACIÓN RESPONSABLE	
El/La abajo firmante, cuyos datos identificativos constan en el apartado 1, DECLARA bajo su responsabilidad que, en la fecha de elaboración y firma del documento técnico cuyos datos se indican en el apartado 2.	
1.- Estaba en posesión de la titulación indicada en el apartado 1.	
2.- Dicha titulación le otorgaba competencia legal suficiente para la elaboración del trabajo profesional indicado en el apartado 2.	
3.- Se encontraba colegiado/a con el número y en el colegio profesional indicados en el apartado 1.	
4.- No se encontraba inhabilitado para el ejercicio de la profesión.	
5.- Conoce la responsabilidad civil derivada del trabajo profesional indicado en el apartado 2.	
6.- El trabajo profesional indicado en el apartado 2 se ha ejecutado conforme a la normativa vigente de aplicación al mismo.	
En <u>Granada</u> a <u>10</u> de <u>julio</u> de <u>2024</u>	
Fdo.: <u>MANUEL FUNES REYES</u>	

ILMO/A. SR/A. DELEGADO/A TERRITORIAL DE LA CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO EN GRANADA

PROTECCIÓN DE DATOS

Los datos de carácter personal contenidos en este impreso podrán ser incluidos en un fichero para su tratamiento por este órgano administrativo como titular responsable del fichero, en el uso de las funciones propias que tiene atribuidas y en el ámbito de sus competencias. Asimismo, se le informa de la posibilidad de ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, todo ello de conformidad con lo dispuesto en el artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de Protección de Datos de carácter Personal (BOE nº 298, de 14/12/1999)





ANEXO A PROYECTO

PASO A SF6 EN CD 55398 "UR.SUSPIRO.MORO" Y CIERRE EN M.T. CON LAMT+LSMT 20kV HACIA CD 55388 "J.NAVARRO" CONDUCTORES 47 AL1/8ST-1A y RH5Z1 240AL 18/30 kV. SITO EN URBANIZACION SUSPIRO DEL MORO, T.M. OTURA, (GRANADA).

RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS (RBDA)

Promotor E-DISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES S.L.U

Emplazamiento T.M. Otura
Autor D. Manuel Funes Reyes
Obra
N. Proyecto GR-P-370
Fecha 11 de julio de 2024
Revisión N. 02

MADRID MURCI COMUNIDAD VALENCIANA ANDALUCÍA
ideaingenieria.es | ideagreen.es | bimdigitaltwin.es



VERIFICACIÓN	CRISTINA GALLARDO TRUJILLO	11/07/2024 12:59	PÁGINA 2/14
	PEGVEVYGFH695YHHTZ4RRCJWXZGG65	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



ANEXO RBDA - HOJA DE CARACTERÍSTICAS

GR-P-370 PASO A SF6 EN CD 55398 "UR.SUSPIRO.MORO" Y CIERRE EN M.T. CON LAMT+LSMT 20kV HACIA CD 55388 "J.NAVARRO" CONDUCTORES 47 AL1/8ST-1A y RH5Z1 240AL 18/30 kV. SITO EN URBANIZACION SUSPIRO DEL MORO, T.M. OTURA, (GRANADA).
T.M. de Otura (Granada)



Hoja resumen de proyecto

TITULO DEL PROYECTO

PASO A SF6 EN CD 55398 "UR.SUSPIRO.MORO" Y CIERRE EN M.T. CON LAMT+LSMT 20kV HACIA CD 55388 "J.NAVARRO" CONDUCTORES 47 AL1/8ST-1A y RH5Z1 240AL 18/30 kV. SITO EN URBANIZACION SUSPIRO DEL MORO

EMPLAZAMIENTO DEL PROYECTO

T.M. de Otura (Granada)

PROYECTO ENCARGADO POR:

EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES, S.L.U

CIF: B-82.846.817

DOMICILIO A EFECTOS DE NOTIFICACIONES:

C/ Escudo del Carmen nº 31, C.P. 18009 en Granada.

INSTALACIÓN

Realizado Proyecto para cierre eléctrico en M.T. del CD 55398 "UR.SUSPIRO.MORO" con el CD 55388 J.NAVARRO, Línea "ALHENDIN" A 20kV, **motivo de la instalación:** reforma por paso a SF6 del CD 55398 "UR.SUSPIRO.MORO" y cierre eléctrico en M.T. 20kV, para mejora en la calidad y seguridad del suministro de la zona.

EMPLAZAMIENTO

Paraje Suspiro del Moro y Urbanización Suspiro del Moro, Ctra.A-385 km 0,66, Otura, T.M. de Otura (Granada).

Coordenadas UTM30 - ETRS89	X	Y	Huso
CD 55398 "UR.SUSPIRO.MORO"	442068	4103067	30
CT 55388 "J.NAVARRO"	442132	4103210	30
APOYO PASO A/S PROYECTADO	442111	4103570	30

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

LAMT:

368 m. nuevo tendido aéreo sobre apoyos metálicos celosía galvanizada RU. Conductor 47-AL1/8ST-1A (antiguo LA56)

2

ideaingenieria.es | ideagreen.es | bimdigitaltwin.es

VERIFICACIÓN	CRISTINA GALLARDO TRUJILLO	11/07/2024 12:59	PÁGINA 3/14
	PEGVEVYGFH695YHHTZ4RRCJWXZGG65	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



Nº Reg. Entrada: 202499907914486. Fecha/Hora: 11/07/2024 12:59:22

ANEXO RBDA - HOJA DE CARACTERÍSTICAS

GR-P-370 PASO A SF6 EN CD 55398 "UR.SUSPIRO.MORO" Y CIERRE EN M.T. CON LAMT+LSMT 20kV HACIA CD 55388 "J.NAVARRO" CONDUCTORES 47 AL1/8ST-1A y RH5Z1 240AL 18/30 kV. SITO EN URBANIZACION SUSPIRO DEL MORO, T.M. OTURA, (GRANADA).
T.M. de Otura (Granada)



LSMT:

- 392 ml. nueva canalización bajo calzada, mixta 3T M.T. + 3T B.T. +
- 352m nueva canalización bajo calzada, mixta 2T M.T. + 2T B.T. +
- 7m nueva canalización en terrizo, 2T M.T.
- 480 ml Línea tipo RH5Z1 18/30 kV 3x240 mm2 K-Al a 20kV.

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN: C55398 "UR.SUSPIRO.MORO":

- Celdas M.T.: Nuevo conjunto Celdas Norma GSM001 aislamiento en SF6 a 24kV y 630A configuración LPL + Fusibles APR 63A + Nuevo CBT UNESA +
- TR: Aparato transformador existente 630kVA B2.

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN: C55388 "J.NAVARRO"

- Sustitución de los actuales Seccionadores III y bases fusibles por Cut-Out XS de expulsión 24kV-400A-fusibles 12A y adopción de medidas de protección de avifauna

PRESUPUESTO TOTAL 64.612,94 €

AUTOR

En Granada, julio de 2024

Fdo: D. Manuel Funes Reyes

Ingeniero Técnico Industrial Col. 1696 de Ingenieros Técnicos de Almería

CRISTINA GALLARDO TRUJILLO		11/07/2024 12:59	PÁGINA 4/14
VERIFICACIÓN	PEGVEVYGFH695YHHTZ4RRRCJWXZGG65	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

ANEXO RBDA - HOJA DE CARACTERÍSTICAS

GR-P-370 PASO A SF6 EN CD 55398 "UR.SUSPIRO.MORO" Y CIERRE EN M.T. CON LAMT+LSMT 20kV HACIA CD 55388 "J.NAVARRO" CONDUCTORES 47 AL1/8ST-1A y RH5Z1 240AL 18/30 kV. SITO EN URBANIZACION SUSPIRO DEL MORO, T.M. OTURA, (GRANADA).
T.M. de Otura (Granada)



Índice General

HOJA RESUMEN DE PROYECTO

INDICE GENERAL

MEMORIA

PLANOS

RENUNCIA

Nº Reg. Entrada: 202499907914486. Fecha/Hora: 11/07/2024 12:59:22

	CRISTINA GALLARDO TRUJILLO	11/07/2024 12:59	PÁGINA 5/14
VERIFICACIÓN	PEGVEVYGFH695YHHTZ4RRCJWXZGG65	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	

1 MEMORIA

ANEXO A PROYECTO- RBDA

**GR-P-370 PASO A SF6 EN CD 55398 "UR.SUSPIRO.MORO"
Y CIERRE EN M.T. CON LAMT+LSMT 20kV HACIA CD 55388
"J.NAVARRO" CONDUCTORES 47 AL1/8ST-1A y RH5Z1
240AL 18/30 kV.**

Sita en urbanización suspiero del moro, T.M. OTURA, (GRANADA).


PETICIONARIO:



EDistribución Redes Digitales, S.L.U. CIF:
B- 82.846.817

C/ Ribera del Loira 60, 28042 Madrid

ideaingenieria.es

	CRISTINA GALLARDO TRUJILLO	11/07/2024 12:59	PÁGINA 6/14
VERIFICACIÓN	PEGVEVYGFH695YHHTZ4RRCJWXZGG65	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

ANEXO RBDA - MEMORIA


GR-P-370 PASO A SF6 EN CD 55398 "UR.SUSPIRO.MORO" Y CIERRE EN M.T. CON LAMT+LSMT 20kV HACIA CD 55388 "J.NAVARRO" CONDUCTORES 47 AL1/8ST-1A y RH5Z1 240AL 18/30 kV. SITO EN URBANIZACION SUSPIRO DEL MORO, T.M. OTURA, (GRANADA).
T.M. de Otura (Granada)



Memoria

1 OBJETO DEL ANEXO AL PROYECTO 7
2 RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS..... 7

Nº Reg. Entrada: 202499907914486. Fecha/Hora: 11/07/2024 12:59:22

CRISTINA GALLARDO TRUJILLO		11/07/2024 12:59	PÁGINA 7/14
VERIFICACIÓN	PEGVEVYGFH695YHHTZ4RRCJWXZGG65	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			



1 OBJETO DEL ANEXO AL PROYECTO

El objeto del presente **anexo a proyecto** es el de aportar **la Relación de Bienes y Derechos Afectados**, ya que se ha detectado que hay un error en las capas de catastro y no coinciden con la realidad.

En los planos adjuntos se puede ver la cartografía según catastro y según la realidad.

2 RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS

Tabla RBDA actualizada según la realidad.

PLA. S/P	Término municipal	REFERENCIA CATASTRAL	DATOS CATASTRALES DE LA FINCA		AFECCIÓN				
			PARAJE	CULTIVO	VUELO			APOYOS	
					Long. (m)	Sup. Zona afección (m2)	Apoyo N°	Sup. (m2)	Ocup. Temp. (m²)
1	Villa de Otura	2234004VG4023S	Ctra. Bailén - Motril 12, Villa de Otura	E-Pastos	361,46	3.463,55	1,2 y 3	4,25	1034
2	Villa de Otura	2234002VG4023S	CR BAILEN-MOTRIL 8 VILLA DE OTURA	E-Pastos	5,42	18			10,84

AUTOR

En Granada, julio de 2024

Fdo: D. Manuel Funes Reyes

Ingeniero Técnico Industrial Col. 1696 de Ingenieros Técnicos de Almería

VERIFICACIÓN		CRISTINA GALLARDO TRUJILLO	11/07/2024 12:59	PÁGINA 8/14
		PEGVEVYGFH695YHHTZ4RRRCJWXZGG65	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





2 PLANOS

ANEXO A PROYECTO- RBDA

GR-P-370 PASO A SF6 EN CD 55398 "UR.SUSPIRO.MORO" Y CIERRE EN M.T. CON LAMT+LSMT 20kV HACIA CD 55388 "J.NAVARRO" CONDUCTORES 47 AL1/8ST-1A y RH5Z1 240AL 18/30 kV.

Sita en urbanización suspiero del moro, T.M. OTURA, (GRANADA).

PETICIONARIO:



EDistribución Redes Digitales, S.L.U. CIF:
B- 82.846.817

C/ Ribera del Loira 60, 28042 Madrid

	CRISTINA GALLARDO TRUJILLO	11/07/2024 12:59	PÁGINA 9/14
VERIFICACIÓN	PEGVEVYGFH695YHHTZ4RRCJWXZGG65	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	

ANEXO RBDA - MEMORIA

GR-P-370 PASO A SF6 EN CD 55398 "UR.SUSPIRO.MORO" Y CIERRE EN M.T. CON LAMT+LSMT 20kV HACIA CD 55388 "J.NAVARRO" CONDUCTORES 47 AL1/8ST-1A y RH5Z1 240AL 18/30 kV. SITO EN URBANIZACION SUSPIRO DEL MORO, T.M. OTURA, (GRANADA).
T.M. de Otura (Granada)



Planos

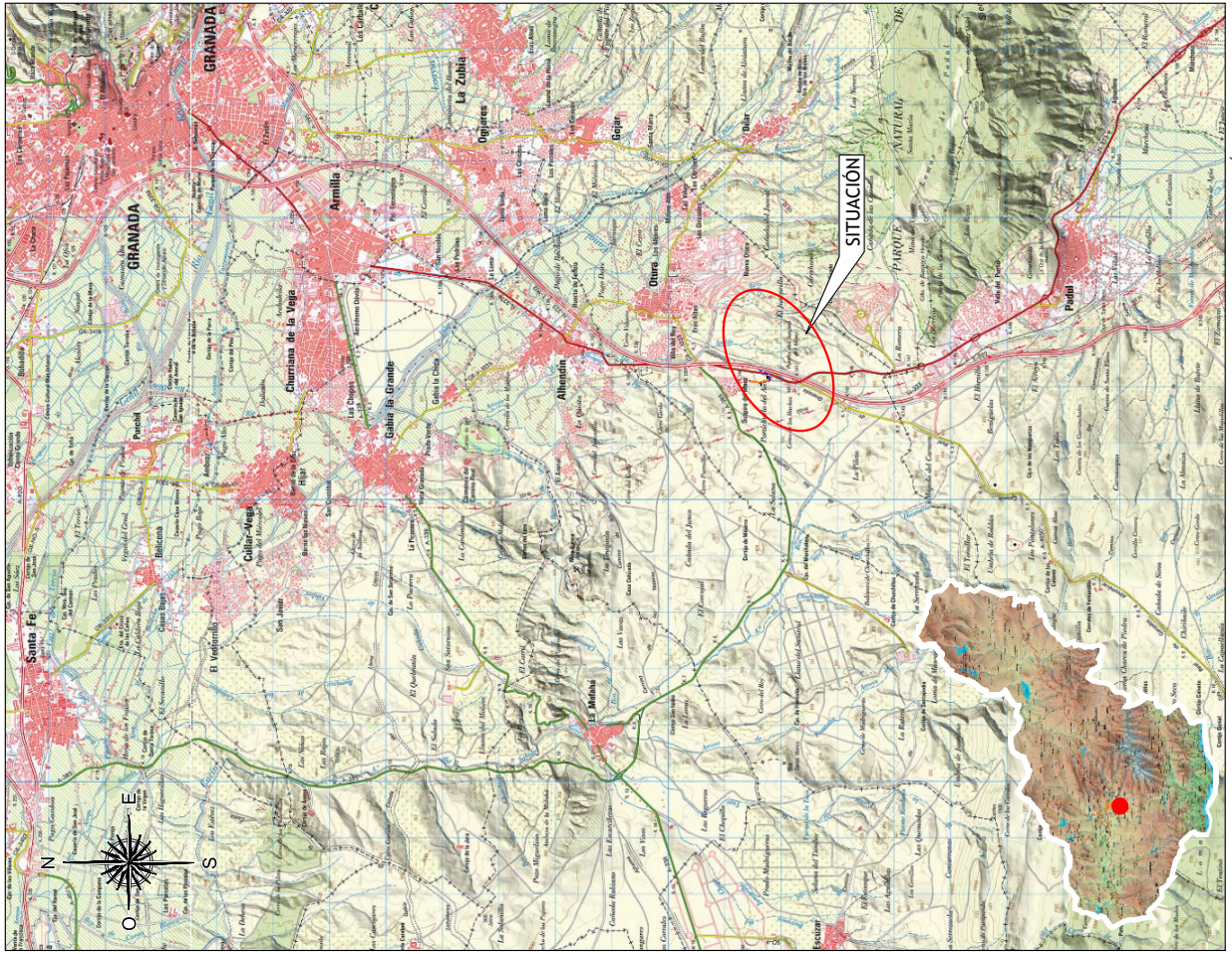
PLANO Nº 1: SITUACION Y EMPLAZAMIENTO

PLANO Nº 2: TRAZADO AÉREO DE M.T.

PLANO Nº 3: PARCELAS AFECTADAS RBDA

Nº Reg. Entrada: 202499907914486. Fecha/Hora: 11/07/2024 12:59:22


	CRISTINA GALLARDO TRUJILLO	11/07/2024 12:59	PÁGINA 10/14
VERIFICACIÓN	PEGVEVYGFH695YHHTZ4RRCJWXZGG65	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



SITUACIÓN 1:80.000



EMPLAZAMIENTO 1:5.000

REV	EDITADO PARA PROYECTO	DESCRIPCIÓN	MLM	MFR	VERIFICADO	FECHA
00						JULIO 24
 EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal						
SITUACIÓN: SITO EN OTURA EN T.M. DE OTURA (GRANADA)						
NOMBRE DE PROYECTO: ANEXO AL PROYECTO CIERRE LAMT CD 55388 "J.NAVARRO" A CD.55398 "UR.SUSP.MORO" Y PASO A S.FE CD.55398"UR.SUSP.MORO",						
TIPO DE PLANO: SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO						
ESCALA:	INDICADAS	FORMATO:	A3	PLANO Nº:	1	REVISIÓN:
						01

VERIFICACIÓN	CRISTINA GALLARDO TRUJILLO	11/07/2024 12:59	PÁGINA 11/14
	PEGVEVYGFH695YHHTZ4RRCJWXZGG65	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





VERIFICACIÓN		PEGVEVYGFH695YHHTZ4RRRCJWXZGG65	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/
CRISTINA GALLARDO TRUJILLO		11/07/2024 12:59	PÁGINA 12/14



00	EDITADO PARA PROYECTO	MLM	MFR	JULIO 24	FECHA
REV	DESCRIPCION	DIBUJADO	VERIFICADO		
 EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal				Ingeniero Técnico Industrial	
SITUACIÓN:		SITO EN OTUBRA, EN TM. DE OTUBRA (GRANADA)			
NOMBRE DE PROYECTO:		ANEXO AL PROYECTO CIERRE LAMIT CD 55388 "J.NAVARRO" A CD. 55398 "UR.SUSP.MORO" Y PASO A SF6 CD. 55398 "UR.SUSP.MORO", PARCELAS RECTIFICADAS RRD, SEGUN CATASTRO.			
TIPO DE PLANO:		PARCELAS RECTIFICADAS RRD, SEGUN CATASTRO.			
ESCALA:	1:1.500	FORMATO:	A3	PLANO Nº:	2
PROYECTO Nº:	GR-P-370	REVISION:			01



LEYENDA

- C. TRANSFORMACION EXISTENTE
- LINEA RED A.T. EXISTENTE
- LINEA RED A.T. NUEVA
- ARROYO METALICO DE A.T. NUEVO

01-2234004/G40235

CTI. 55388
"J.NAVARRO"

00	EDITADO PARA PROYECTO	MLM	MFR	JULIO 24
REV	DESCRIPCION	DIBUJADO	VERIFICADO	FECHA
 EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal		 Ingeniero Técnico Industrial		
SITUACIÓN: SITIO EN OUBRA, EN TM. DE OUBRA (GRANADA)				
NOMBRE DE PROYECTO: ANEXO AL PROYECTO CIERRE LAMIT CD 55388 "J.NAVARRO" A CD. 55398 "UR.SUSP.MORO" Y PASO A SF6 CD. 55398 "UR.SUSP.MORO",				
TIPO DE PLANO: PARCELAS AFECTADAS RBD, SEGUN LA REALIDAD				
ESCALA: 1:1.500	FORMATO: A3	PLANO N.º: 3	PROYECTO N.º: GR-P-370	REVISION: 01

El Ingeniero Técnico Industrial D. Manuel Funes Reyes nº 1696 del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Almería, autor del Proyecto **PASO A SF6 EN CD 55398 "UR.SUSPIRO.MORO" Y CIERRE EN M.T. CON LAMT+LSMT 20kV HACIA CD 55388 "J.NAVARRO" CONDUCTORES 47 AL1/8ST-1A y RH5Z1 240AL 18/30 kV. SITO EN URBANIZACION SUSPIRO DEL MORO, T.M. OTURA, (GRANADA).**

RENUNCIA

A los Anexos y Dirección Técnica de Obra de las instalaciones referidas en el presente proyecto.

Autor:

Fdo: D. Manuel Funes Reyes

Ingeniero Técnico Industrial Col. 1696 de Ingenieros Técnicos de Almería

Granada, julio de 2.024.

ideaingenieria.es | ideagreen.es | bimdigitaltwin.es

	CRISTINA GALLARDO TRUJILLO	11/07/2024 12:59	PÁGINA 14/14
VERIFICACIÓN	PEGVEVYGFH695YHHTZ4RRCJWXZGG65	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
