

## HOJA DE CONTROL DE FIRMAS ELECTRÓNICAS

### Instituciones:

Firma COIICV:

Firma Institución:

Firma Institución:

Firma Institución:

### Ingenieros:

Nombre:

Nombre:

Colegio:

Colegio:

Número de Colegiado/a:

Número de colegiado/a:

Firma del Colegiado/a:

Firma del Colegiado/a:

Nombre:

Nombre:

Colegio:

Colegio:

Número de Colegiado/a:

Número de colegiado/a:

Firma del Colegiado/a:

Firma del Colegiado/a:

Nombre:

Nombre:

Colegio:

Colegio:

Número de Colegiado/a:

Número de colegiado/a:

Firma del Colegiado/a:

Firma del Colegiado/a:

De acuerdo a la normativa de Protección de datos vigente, le informamos que sus datos serán incorporados en un fichero automatizado y en papel cuyo responsable es el COIICV con la finalidad de gestión el control de su firma electrónica. Los datos no serán cedidos a terceros y podrá ejercer sus derechos de Acceso, Rectificación, Cancelación y Oposición personalmente o por medio de Teléfono, fax, mail o carta, enviándonos su solicitud acompañada de fotocopia de su DNI al COIICV sito en Av. De Francia 55, 46023 Valencia, Tel.: 96 351 68 35, Fax: 96 351 49 63, mail: valencia@iicv.net

DOCUMENTO VISADO CON FIRMA ELECTRÓNICA DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE LA COMUNITAT VALENCIANA

Documento visado electrónicamente con número 2020/627. El objeto de este visado es la comprobación de la identidad y habilitación profesional del autor del trabajo y la corrección e integridad formal del trabajo profesional de acuerdo a la normativa aplicable al trabajo. En caso de daños derivados de este trabajo profesional visado, siempre que resulte responsable el autor del mismo, el COIICV responderá subsidiariamente de los daños que tengan su origen en defectos que hubieran debido ser puestos de manifiesto al visar el trabajo profesional y que guarden relación directa con los elementos que se han visado en este trabajo.

**ANEXO AL**

**PROYECTO DE UN  
CENTRO DE ENTREGA Y MEDIDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA**

SAN ANTONIO – REQUENA (VALENCIA)

**ANEXO A:**

**PROYECTO PLANTA DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA DE 3.996 kWp  
CONECTADA A LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.**

Referencia:

**24025/1800**

Edición:

**01/20**

Fecha:

**Feb 2020**

 COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES  
DE LA COMUNIDAD VALENCIANA  
DEMARCACIÓN VALENCIA

Nº COLEGIADO: **5758** TOMAS GARNES PORTOLES

FECHA: **13/02/2020**

Nº VISADO: **2020/627**

**VISADO**

## ÍNDICE

<b>A.</b>	<b>MEMORIA DESCRIPTIVA.....</b>	<b>3</b>
1.	MEMORIA .....	4
1.1.	Objeto del Proyecto.....	4
1.2.	Titular .....	4
1.3.	Emplazamiento.....	4
2.	PLANIFICACIÓN .....	5
2.1.	Programa de ejecución.....	5
<b>B.</b>	<b>PLANOS.....</b>	<b>8</b>
1.	ÍNDICE DE PLANOS .....	9
1.4.	Plano red de tierras .....	9

## A. MEMORIA DESCRIPTIVA

---

## 1. MEMORIA

### 1.1. Objeto del Anexo al Proyecto

Este documento constituye el Anexo al Proyecto Técnico presentado para la Autorización Administrativa y Aprobación del Proyecto. A raíz de un requerimiento recibido del Servicio Territorial de Industria y Energía de Valencia, se redacta este Anexo que subsana, complementa y/o modifica al Proyecto de un Centro de Entrega y Medida de Energía Eléctrica, en San Antonio de Requena (Valencia).

### 1.2. Titular

VOLTIEN GENERACIÓN ALFA, S. L. U.

C/ Marques de Dos Aguas, nº 7-2ªA

46002-VALENCIA

CIF: B – 40.573.412

Teléfono: 963.519.341; Fax: 963.519.633; e-mail: [v3j@v3jingenieria.com](mailto:v3j@v3jingenieria.com)

### 1.3. Emplazamiento

Provincia: Valencia

Localidad: San Antonio, Requena

Carretera: Poligono 40. Parcela 666.

Latitud: 39° 31' 49.19" N

Longitud: 01° 08' 26.16" O

## 2. PLANIFICACIÓN

### 2.1. Programa de ejecución

El plan de ejecución se divide en tres etapas:

1. Tramitación administrativa del proyecto.
2. Ejecución de la planta.
3. Explotación de la planta.

Los trámites administrativos necesarios para la ejecución de la misma están siendo desarrollados durante el segundo semestre de 2019 y el primer semestre de 2020. Por tanto, la ejecución de la misma, se realizará en el segundo semestre del año 2020. Transcurrido este tiempo, se iniciará el periodo de explotación de la misma que se estima inicialmente en 30 años.

## CRONOGRAMA - PSF SAN ANTONIO

TAREAS	Duración en semanas	MESES																						
		mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19	oct-19	nov-19	dic-19	ene-20	feb-20	mar-20	abr-20	may-20	jun-20	jul-20	ago-20	sep-20	oct-20	nov-20	dic-20	ene-21
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Firma del contrato			▲																					
<b>INGENIERÍA básica y de detalle</b>	10		■	■	■																			
<b>GESTIÓN ADMINISTRATIVA</b>																								
D.I.C.	40																							
Autorización de instalaciones	24																							
Licencia de Obras y Actividad	8																							
Contrato Compañía Eléctrica	8																							■
<b>GESTIÓN COMERCIAL</b>	20																							
<b>GESTIÓN DE OBRAS</b>																								
Contrato con Contratistas y Fabricantes	6																							
Inicio de obra																								
Preparación del terreno	4																							
Instalación eléctrica B.T y M.T.	16																							
Ensayos y Pruebas de P.E.S.	4																							
Trabajos en la Red de Distribución a realizar por Compañía Eléctrica	8																							
Concesión de acta de explotación																								
Comienzo de la explotación																								▲

*Ilustración 1. Programa de Ejecución*



FIRMA

Tomás Garnes Portolés  
Colegiado Nº: 5758  
Ingeniero Industrial

 COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE LA COMUNIDAD VALENCIANA DEMARCAACION VALENCIA	
Nº COLEGIADO: <b>5758</b> TOMAS GARNES PORTOLES	
FECHA: <b>13/02/2020</b>	Nº VISADO: <b>2020/627</b>
<b>VISADO</b>	

V3J INGENIERIA Y SERVICIOS, S.L.  
C/ Marqués de Dos Aguas, 7, 1 – 46002 - Valencia

Documento visado electrónicamente con número 2020/627. El objeto de este visado es la comprobación de la identidad y habilitación profesional del autor del trabajo y la corrección e integridad formal del trabajo profesional de acuerdo a la normativa aplicable al trabajo. En caso de daños derivados de este trabajo profesional visado, siempre que resulte responsable el autor del mismo, el COIICV responderá subsidiariamente de los daños que tengan su origen en defectos que hubieran debido ser puestos de manifiesto al visar el trabajo profesional y que guarden relación directa con los elementos que se han visado en este trabajo.





## **B. PLANOS**

---

Documento visado electrónicamente con número 2020/627. El objeto de este visado es la comprobación de la identidad y habilitación profesional del autor del trabajo y la corrección e integridad formal del trabajo profesional de acuerdo a la normativa aplicable al trabajo. En caso de daños derivados de este trabajo profesional visado, siempre que resulte responsable el autor del mismo, el COICV responderá subsidiariamente de los daños que tengan su origen en defectos que hubieran debido ser puestos de manifiesto al visar el trabajo profesional y que guarden relación directa con los elementos que se han visado en este trabajo.



# 1. ÍNDICE DE PLANOS

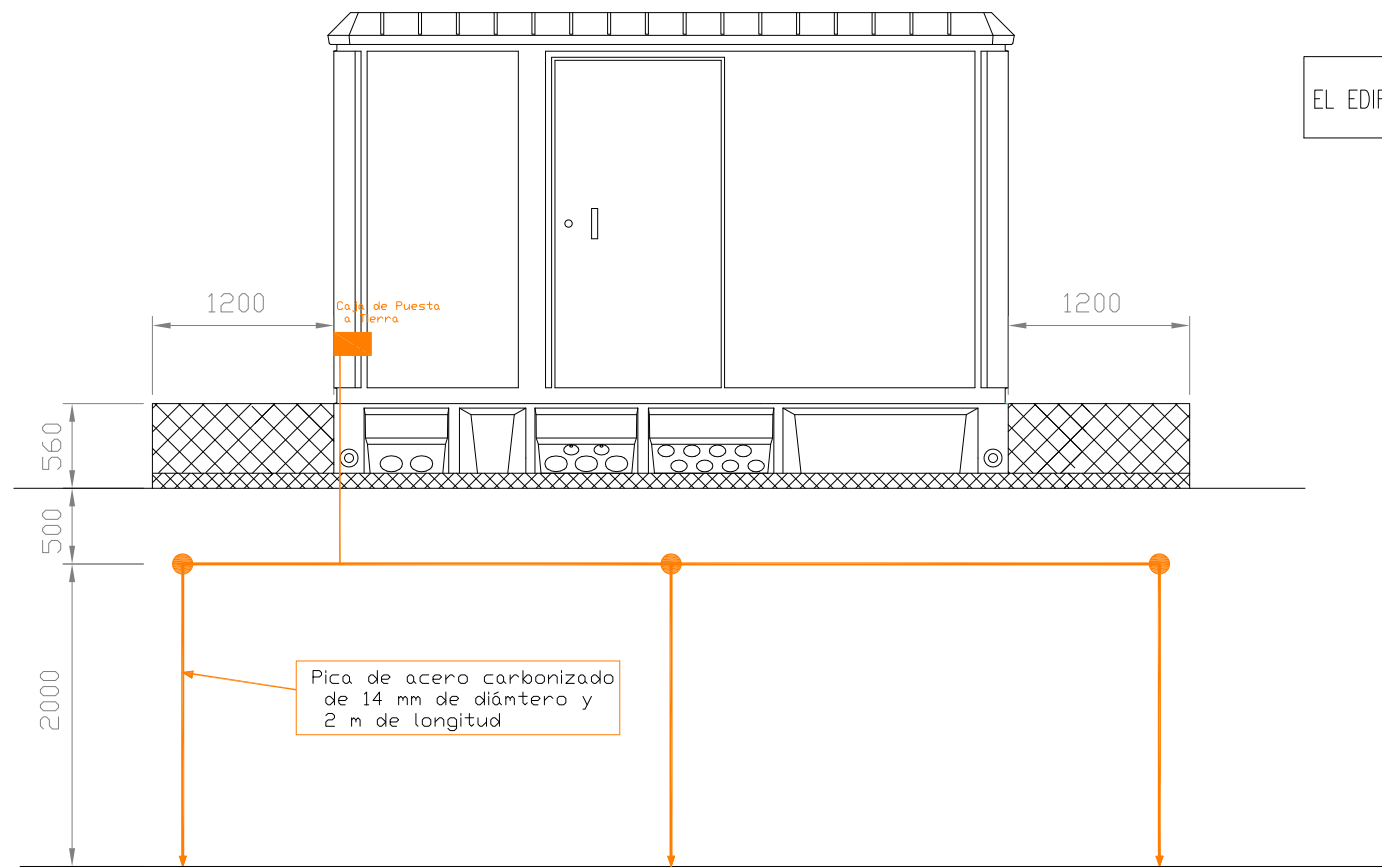
## 1.4. Plano red de tierras

### 1.4.1. Red de tierras

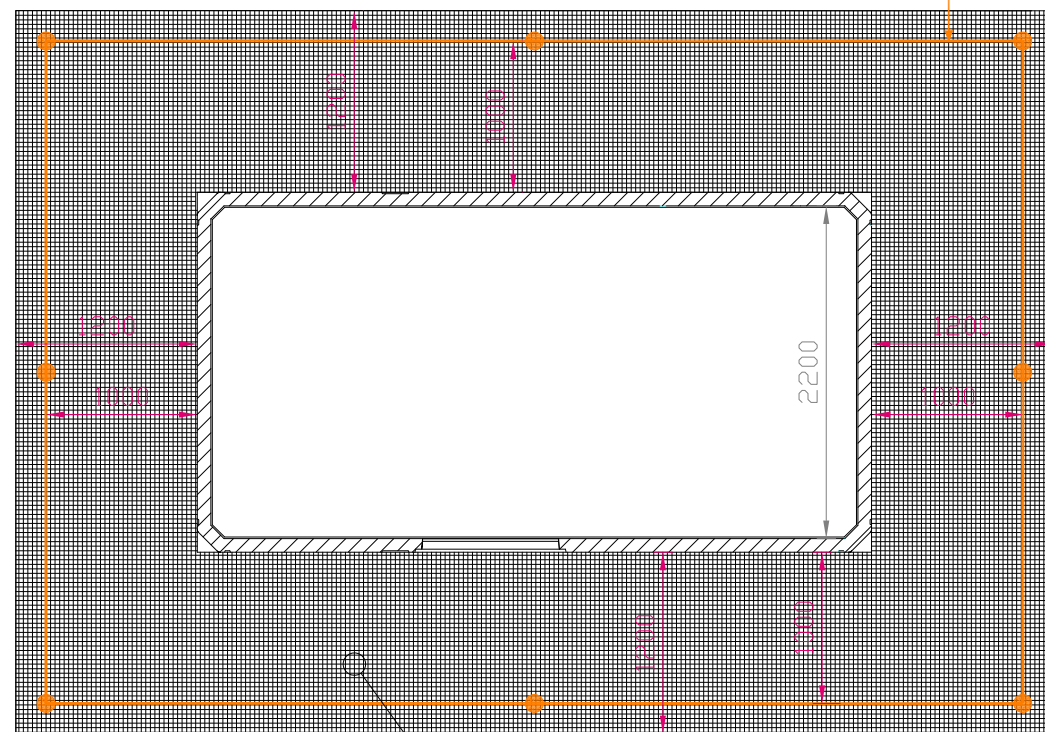
FIRMA

Tomás Garnes Portolés  
Colegiado Nº: 5758  
Ingeniero Industrial

	COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE LA COMUNIDAD VALENCIANA DEMARCAACION VALENCIA
Nº COLEGIADO: 5758	TOMAS GARNES PORTOLES
FECHA: 13/02/2020	Nº VISADO: 2020/627 <sup>9</sup>
<b>VISADO</b>	



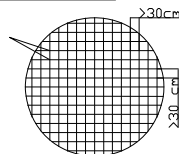
EL EDIFICIO PREFABRICADO CUMPLE CON LA NI 50.40.10



Anillo exterior, perimetral con el CT, a 1 m del edificio formado por conductor de cobre desnudo de 50 mm<sup>2</sup>, enterrado 0,5 m de profundidad con 4 picas ubicadas en sus vértices y puntos medios, de 14 mm de diámetro y 2 m de longitud.

Detalle Mallazo

Mallazo redondo de Ø4 mm



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE LA COMUNIDAD VALENCIANA DEMARCACION VALENCIA

Nº COLEGIADO: 5758 TOMAS GARNES PORTOLES

FECHA: 13/02/2020 Nº VISADO: 2020/627

**VISADO**

<b>V3J</b> Ingeniería y servicios	C/ MARQUES DE DOS AGUAS 7 1º D 46002 – VALENCIA Tfn.: 963 51 93 41 Fax.: 963 51 96 33 Email.: v3j@v3jingenieria.com				
PSF SAN ANTONIO	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO SAN ANTONIO				
PROMOTOR : VOLTIEN GENERACIÓN ALFA, S.L.U.	SITUACION : SAN ANTONIO – REQUENA– (VALENCIA)				
	TITULO : CENTRO DE ENTREGA Y MEDIDA. RED DE TIERRAS				
FECHA : FEB/20	ESCALA : 1/50	REFERENCIA : 2401/24025/0100	REVISION:	PLANO 1.4.1	