

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@licv.net

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:

001/20

Fecha:

Feb 2020

ÍNDICE

A. MEMORIA DESCRIPTIVA.....	3
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. PLANOS.....	8
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 7-2ª

46002-VALENCIA

CIF: B – 40.573.412

Teléfono: 963.519.341; Fax: 963.519.633; e-mail: 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.

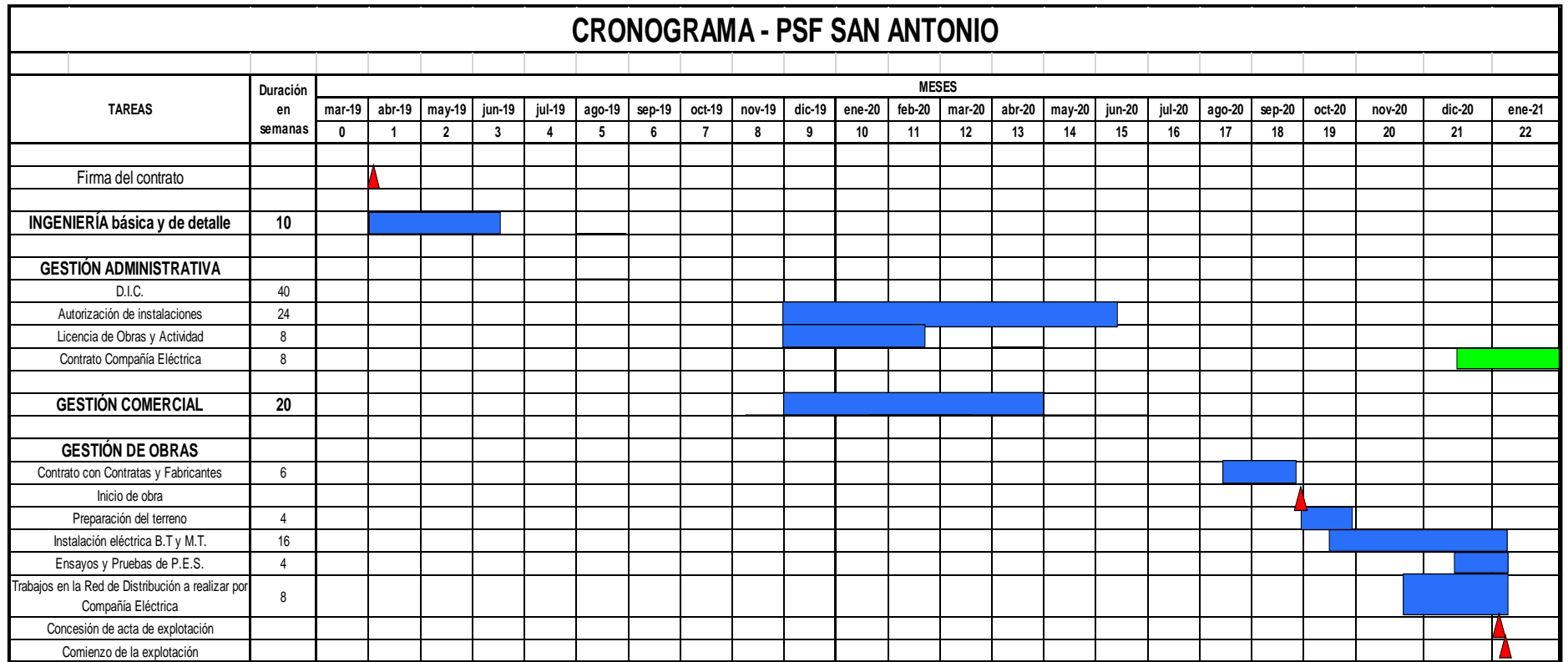


Ilustración 1. Programa de Ejecución

FIRMA

Tomás Garnes Portolés
Colegiado N°: 5758
Ingeniero Industrial

B. PLANOS

1. ÍNDICE DE PLANOS

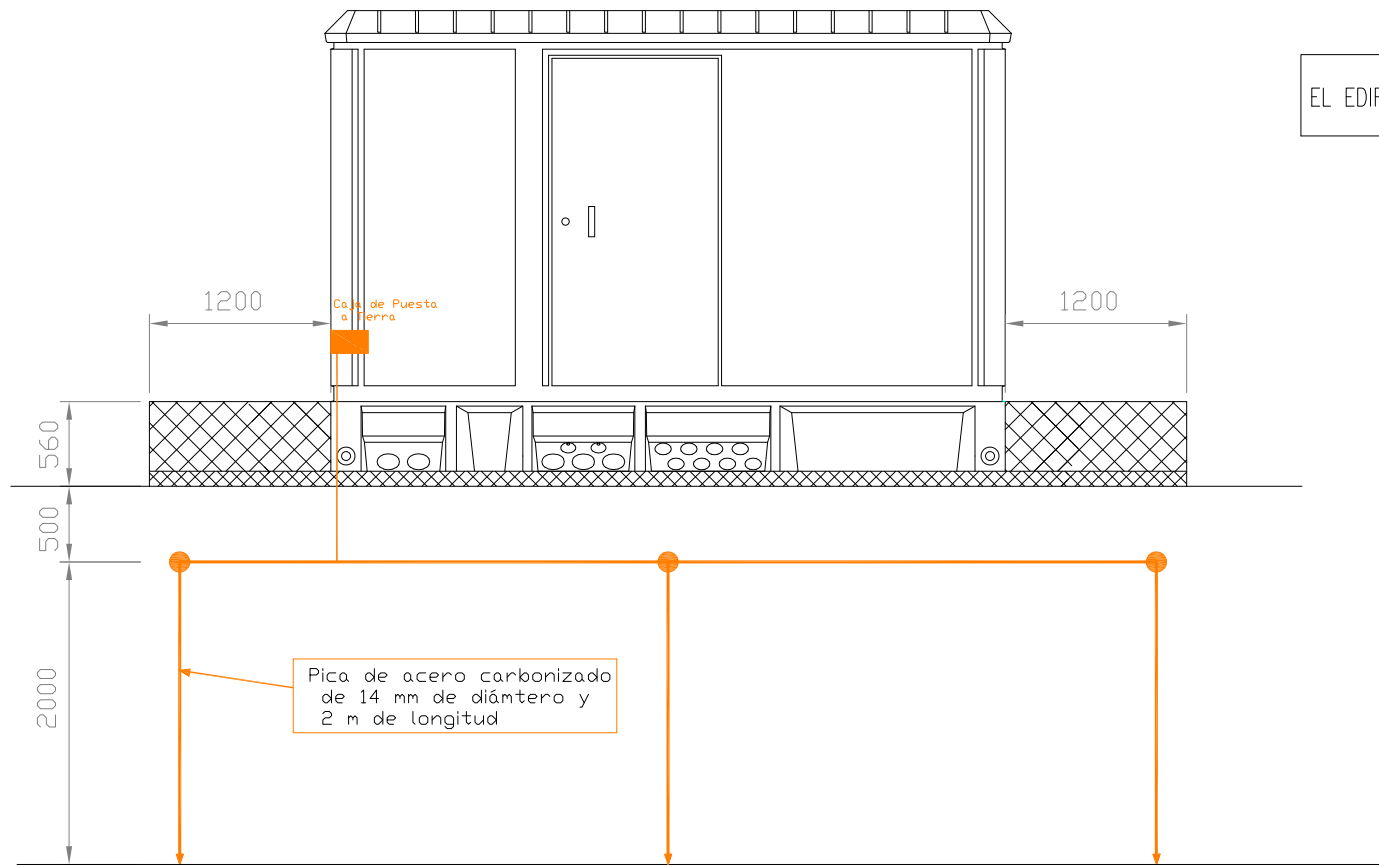
1.4. Plano red de tierras

1.4.1. Red de tierras

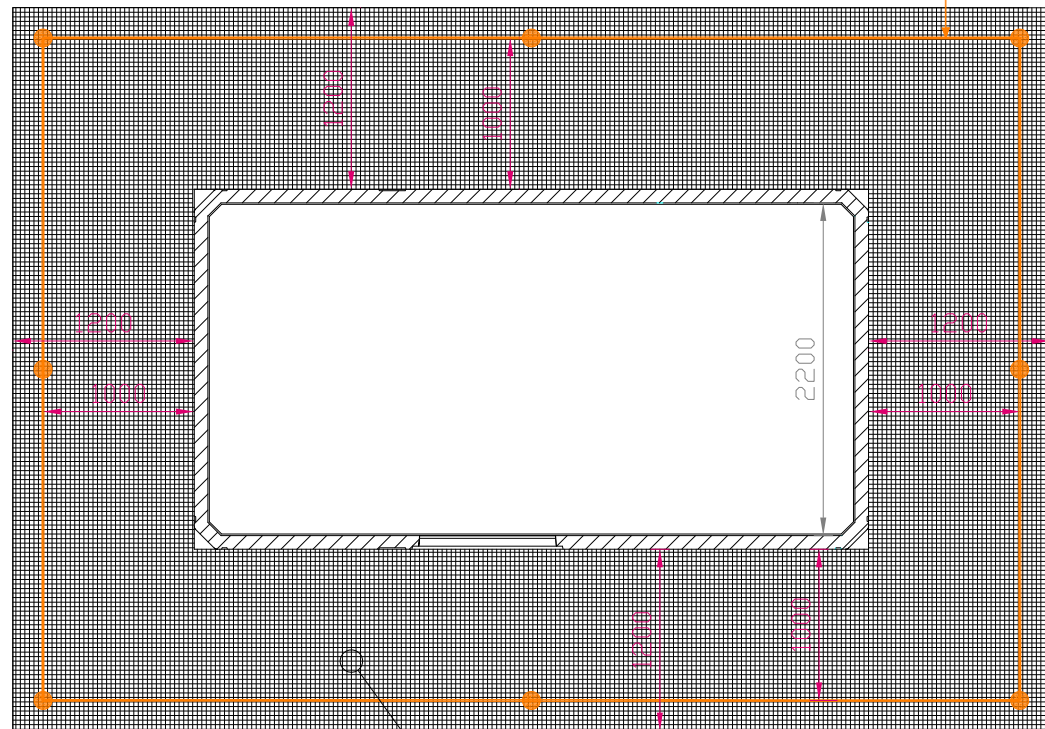
FIRMA

Tomás Garnes Portolés
Colegiado N°: 5758
Ingeniero Industrial

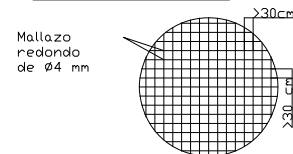
EL EDIFICIO PREFABRICADO CUMPLE CON LA NI 50.40.10



Anillo exterior, perimetral con el CT, a 1 m del edificio formado por conductor de cobre desnudo de 50 mm², 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



	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