



GRADUADOS EN INGENIERIA
INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES
NAVARRA
<http://visado.cihinavarra.com/cs/v/KMMQF8UE6CT9R19W>

Nº: 2022-1262-0
Fecha: 1/6/2022

VISADO

**ANEXO
COLOCACIÓN PPC
PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA
CON CONEXIÓN A RED 2 MW / 2,5 MWp**

**INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA
HUECHA
AGÓN – ZARAGOZA (ARAGÓN)**



Mayo 2022



GRADUADOS EN INGENIERIA
INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES
NAVARRA
<http://visado.cihinavarra.com/cs/vi/KMMQF8UE5CT9R19W>

Nº: 2022-1262-0
Fecha: 1/6/2022

VISADO

ÍNDICE GENERAL

I – MEMORIA



GRADUADOS EN INGENIERIA
INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES
NAVARRA
<http://visado.cihinavarra.com/cs/v/KMMQF8UE5CT9R19W/>

Nº: 2022-1262-0
Fecha: 1/6/2022

VISADO

MEMORIA

ÍNDICE MEMORIA

1. ANTECEDENTES	1
2. OBJETO Y ALCANCE.....	1
3. POWER PLANT CONTROLLER (PPC)	1



GRADUADOS EN INGENIERIA
INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES
NAVARRA
<http://visado.cihinavarra.com/cs/v/KMMQF8UE6CT9R19W>

Nº: 2022-1262-0
Fecha: 1/6/2022

VISADO

1. ANTECEDENTES

Con fecha 16/03/2022 se solicitó la autorización administrativa previa y la autorización de construcción para la instalación solar fotovoltaica con conexión a red de 2.000 kW de potencia, situada en la localidad de Agón (Zaragoza) denominada HUECHA. Para ello se presentó un proyecto ejecutivo de instalación de generación firmado por el ingeniero Javier Triana Arrondo y visado con fecha 04/03/2022 y número de visado 2022-472-0. Esta instalación fue admitida a trámite el 22/04/2022 y tiene número de expediente G-Z-2022-023.

2. OBJETO Y ALCANCE

Se presenta este documento como complementación del citado proyecto ejecutivo debido a una colocación de un PPC.

A continuación, se recoge el apartado que falta en la memoria del proyecto ejecutivo entregado y posteriormente se recoge una breve descripción del dispositivo PPC que se va a colocar, nombrado en este mismo apartado:

- MEMORIA
 - o Power Plant Controller (PPC).

3. POWER PLANT CONTROLLER (PPC)

Se instalará un Power Plant Controller (PPC) en la planta, que funciona independientemente de la monitorización y control de las instalaciones, de modo que se pueda regular en planta la potencia inyectada a la red, estipulada en las condiciones de conexión. En este caso, la potencia total de los inversores es de 2,25 kVAs, sin embargo, con este controlador quedará limitada a 2 MW.

Pamplona, mayo de 2022

El Ingeniero Técnico Industrial:



Javier Triana Arrondo
Colegiado 4.231 CITI Navarra

 GRADUADOS EN INGENIERIA INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES NAVARRA http://visado.citnavarra.com/cas/v/KMMQF8UE6CT9R19W	Nº: 2022-1262-0 Fecha: 1/6/2022	VISADO
--	---	---------------