

Planta Solar Fotovoltaica LA ENCANTADA I

MEMORIA DE CORRECCIONES A LA ADENDA A LA MODIFICACIÓN DE
PROYECTO DE EJECUCIÓN
Marzo 2024





MEMORIA DE CORRECCIONES A LA ADENDA A LA MODIFICACIÓN DE PROYECTO DE EJECUCIÓN PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA LA ENCANTADA I

LA ENCANTADA ENERGY, S.L. – Plaza Gabriel Lodares 4, Entreplanta, 02002, Albacete
Tel.: 91.685.94.07 - www.capitalenergy-group.com

EL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE GREEN CAPITAL POWER. POR LO TANTO, NO PODRÁ SER MODIFICADO O COPIADO PARCIALMENTE O EN SU TOTALIDAD NI DISTRIBUIDO A UNA TERCERA PARTE PARA OTRO FIN QUE NO SEA ESTE PROYECTO Y EL PROPÓSITO PARA EL CUAL HA SIDO DESTINADO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE CAPITAL ENERGY.

ÍNDICE

1. ANTECEDENTES.....	2
2. OBJETO	3
3. PETICIONARIO Y PROMOTOR.....	3

1. ANTECEDENTES

La sociedad LA ENCANTADA ENERGY, S.L. (antigua CAPITAL ENERGY PARQUE EÓLICO NAVAZUELA S.L.), tiene proyectada la instalación del parque fotovoltaico La Encantada I de 3,84MW de potencia instalada y 3,05 MW de capacidad de acceso otorgada en la provincia de Cuenca.

Este parque fotovoltaico (en adelante FV) dispone de acceso en la red de distribución en la línea aérea de doble circuito de 20 KV Pinasa-Fuentes de la subestación Cuenca, propiedad de Iberdrola, Referencia i-DE: EXP 9039573304. La evacuación de ambas plantas se realiza a través de un nuevo centro de seccionamiento, al que llegan los dos circuitos de la línea PINASA-FUENTES provenientes de la SE Cuenca propiedad de i-DE en 20 kV.

Las infraestructuras que se desarrollarán para la conexión en la citada subestación son las siguientes:

- Construcción del citado parque fotovoltaico “La Encantada I”
- Construcción del parque Fotovoltaico “La Encantada II”, también de 3,84MW,
- Construcción de una línea simple circuito subterránea en 20kV para la evacuación de cada una de las plantas fotovoltaicas.
- Construcción de un nuevo centro de seccionamiento 20kV.
- Construcción de cuatro líneas soterradas desde el CS hasta dos nuevos apoyos en la LMT 20kV DC Pinasa-Fuentes.

La conexión de las infraestructuras de generación se realizará mediante una línea subterránea de media tensión 20 kV de la planta fotovoltaica LA ENCANTADA I, se conectará a la celda correspondiente a dicha planta en el Centro de Entrega de Energía de la Encantada I. Desde ahí se evacuará mediante una línea doble circuito subterránea de 20 kV hasta el nuevo centro de seccionamiento CS PSFV LA ENCANTADA (IBD), desde el CS se instalarán cuatro líneas soterradas de media tensión 20 kV hasta dos nuevos apoyos a construir en la línea Pinasa-Fuentes.

En fecha 5 de noviembre de 2020, bajo registro de entrada N° 3043550, se solicitó AAP, AAC, Admisión a trámite y Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada la planta y su infraestructura de evacuación a la Consejería de Desarrollo Sostenible - Delegación Provincial de Cuenca - Servicio de Industria y Energía.

Con fecha 11 de diciembre de 2020, los proyectos fueron admitidos a trámite. Después de la fase de consultas previas a las AAPP, con fecha 9 de marzo de 2021, se resuelve la Necesidad de Sometimiento a Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria.

Con fecha 21 de mayo de 2021, bajo registro de entrada Nº 1664592, se solicitó actualización de la anterior solicitud de AAP, AAC, y Evaluación de Impacto Ambiental para la planta y su infraestructura de evacuación a la Consejería de Desarrollo Sostenible - Delegación Provincial de Cuenca - Servicio de Industria y Energía, siendo el 7 de julio de 2021 la fecha en la que se sometió a información pública dicha solicitud en el Diario Oficial de Castilla-La Mancha.

El 11 de abril de 2022, se volvió a someter a información pública dicha solicitud en el Diario Oficial de Castilla-La Mancha, por presentar nuevas afecciones el proyecto.

El 23 de septiembre de 2022 se dictó resolución de 14/09/2022, de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Cuenca, por la que se formula la Declaración de Impacto Ambiental de la planta.

El 3 de abril de 2023 se dictó resolución sobre Autorización Administrativa Previa y Autorización Administrativa de Construcción de la instalación solar fotovoltaica denominada "La Encantada I", infraestructuras auxiliares y de evacuación en Cuenca.

El 8 de mayo de 2023 se concede Calificación y Licencia Urbanística Municipal de Obra e Instalación para la instalaciones solar fotovoltaica "La Encantada I" e infraestructura de evacuación en polígono 56, parcelas 52 y 53, y polígono 23, parcelas 1 y 9004 del término municipal de Cuenca.

2. OBJETO

El objeto del presente documento es el de corregir los errores citados en la adenda a la modificación del proyecto de ejecución de La Encantada I presentada en febrero 2024 con sus correspondientes separatas.

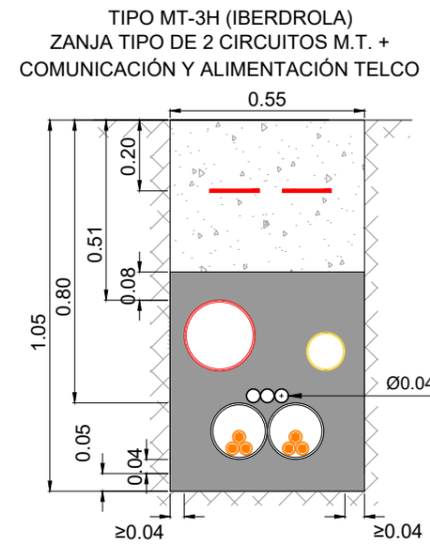
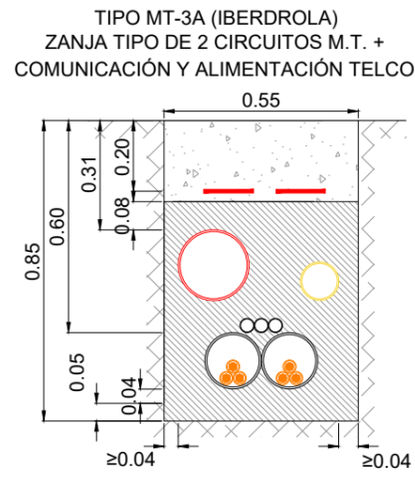
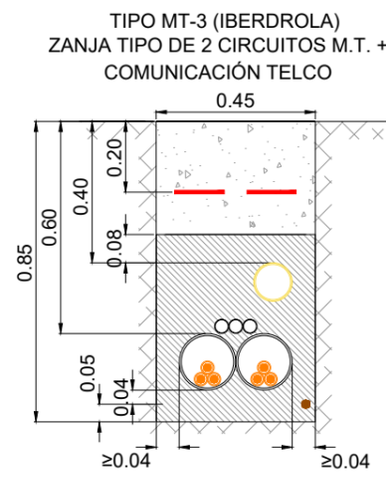
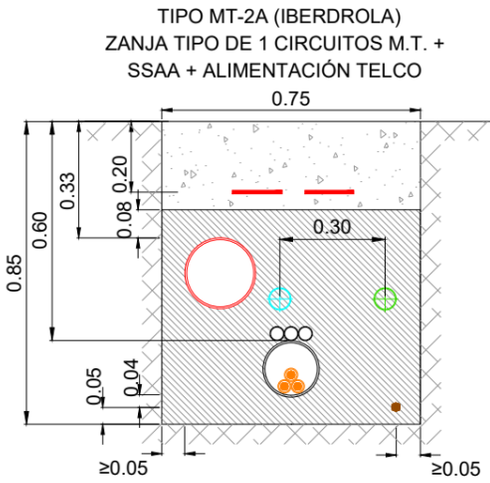
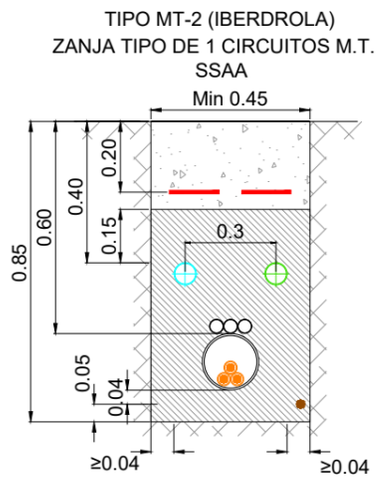
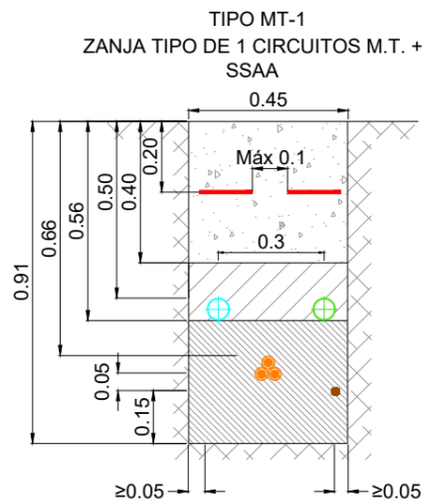
Se indica la corrección de erratas en el siguiente listado:

- Se modifican los planos de las páginas 122 y 123 por los planos "PC021_PV_EE_333_301_UNIFILAR MT" y "PE.12 - ESQUEMA UNIFILAR DE EVACUACIÓN".
- Se modifica el texto del punto 5. INSTALACIONES PROYECTADAS "se evacuará mediante una línea doble circuito subterránea de 20kV" por "se evacuará hasta el CS con un circuito independiente para cada planta aprovechando una única zanja subterránea para ambas plantas"
- Se añade plano "PC021_PV_CI_331_113_01_PLANO DE SECCIONES Y CRUZAMIENTOS DE ZANJAS" para las secciones de zanja antes del CS y plano "PC021_TD_EE_331_113_2_DET.LSMT" para las secciones de zanja después del CS.
- Se modifica el área total ocupada por el vallado compartido de La Encantada I y II a 15,11ha ya que ambas plantas comparten vallado.

3. PETICIONARIO Y PROMOTOR

El peticionario y promotor de las instalaciones objeto de este documento es la empresa mercantil LA ENCANTADA ENERGY S.L., antigua CAPITAL ENERGY PARQUE EÓLICO NAVAZUELA, con CIF B-85736585 y domicilio social en Calle Marqués de Villamagna, 3, planta 5 CP 28001, Madrid.

- Persona de contacto: Gerardo Cañadas González
- Mails de contacto: g.canadas@capitalenergy.com; y laencantadaenergy@capitalenergy.com
- Los teléfonos de contacto serán: 967 812 206; y 910 05 44 99



LEYENDA	
	RELLENO DE EXCAVACIÓN. COMPACTACIÓN MECÁNICA.
	CAPA DE ARENA O MATERIAL SIMILAR DE RELLENO
	HORMIGÓN HM-20 O SIMILAR
	CINTA DE SEÑALIZACIÓN
	TERNA DE MEDIA TENSIÓN
	TUBO HDPE Ø160mm PARA UNA TERNA DE MEDIA TENSIÓN
	CABLE DE COBRE DESNUDO 50mm²-RED DE TIERRAS-MT
	TUBO HDE CORRUGADO Ø200mm. ALIMENTACIÓN TELCO
	TUBO HDPE CORRUGADO Ø110mm. COMUNICACIONES TELCO
	TUBO HDPE CORRUGADO Ø63mm. COMUNICACIONES
	TUBO HDPE CORRUGADO Ø63mm. ALIMENTACIÓN

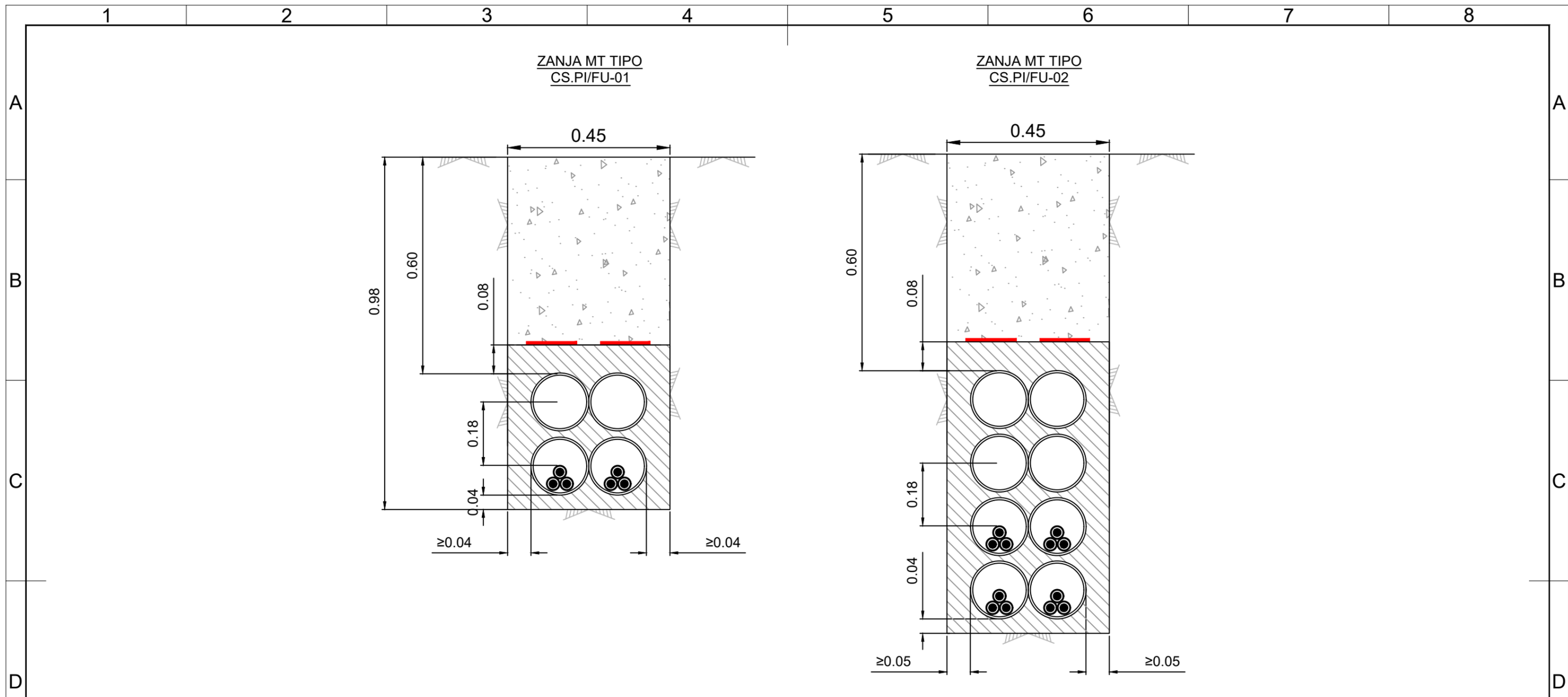
CAPITAL ENERGY

REJ - Rejected UPD - To Update
 RWC - Reviewed with comments IFC - Information for Construction Reviewed without comments

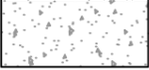
Reviewed only for general conformance with the contract documents, plans and specifications. Vendor/Contractor remains responsible for satisfactory performance of the work including dimensional accuracy, materials and workmanship. This stamp does not relieve the Vendor/contractor of any responsibility concerning the requirements stipulated or implied by the contract document, plans and specifications.

capital energy Reviewed by: _____
 Date: _____

TÍTULO: PC021_PV_CI_331_113_PLANO DE SECCIONES Y CRUZAMIENTOS DE ZANJAS					
PROYECTO: PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA LA ENCANTADA I Y II					
CONTRATO N°:		ESTADO DE DISTRIBUCIÓN: FOR REVIEW (FR)		CÓDIGO DE PROYECTO: PC021	
HISTORIAL DE REVISIONES:					
0C		MODIFICACIÓN NOMBRE ZANJAS	27/06/2023	GREENING	INSTRA
0C		MODIFICACIÓN CRUCE DE ZANJA	16/06/2023	GREENING	INSTRA
0B		COMENTARIOS CE	14/06/2023	GREENING	INSTRA
0A		PRIMERA EMISIÓN	01/06/2023	GREENING	INSTRA
Rev.	Est.	DESCRIPCIÓN DE LA REVISIÓN	Fecha	Completado	Revisado
Código de documento del proveedor:				Escala S/E	Formato A3
				Hojas 004/006	
SUBCONTRATISTA: ISEMAREN		CONTRATISTA: Greening-		PROPIETARIO: capital energy green capital power	



LEYENDA

	RELLENOS ÁRIDOS REICLADO, ZAHORRAS,ETC.
	ARENA DE RÍO LAVADA
	CINTA SEÑALIZADORA DE CABLES ELÉCTRICOS
	TERNA DE MEDIA TENSIÓN
	TUBO HDPE Ø160 mm CURVABLE CORRUGADO

TÍTULO: PC021_TD_EE_331_113_DETALLES DE LA LSMT

PROYECTO: PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA LA ENCANTADA I Y II

CONTRATO N°:	ESTADO DE DISTRIBUCIÓN: AS BUILT (ASB)	CÓDIGO DE PROYECTO: PC021
---------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------

HISTORIAL DE REVISIONES:

Rev.	Est.	DESCRIPCIÓN DE LA REVISIÓN	Fecha	Completado	Revisado	Aprobado
02		AS BUILT	11/07/2023	GREENING	INSTRA	INSTRA
01		VALIDACIÓN IFC VERSIÓN 0B	22/06/2023	GREENING	INSTRA	INSTRA
0B		ELIMINADA CAPA DE HORMIGÓN DE LAS ZANJAS	07/06/2023	GREENING	INSTRA	INSTRA
0A		PRIMERA EMISIÓN	09/05/2023	GREENING	INSTRA	INSTRA

Código de documento del proveedor:	Escala: 1:10	Formato: A3	Hojas: 001/001
-------------------------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------

SUBCONTRATISTA: 	CONTRATISTA: 	PROPIETARIO: 
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------