

SERRANO NUÑEZ  
CARLOS JOSE -  
31870823E

Firmado digitalmente por  
SERRANO NUÑEZ CARLOS  
JOSE - 31870823E

Fecha: 2022.11.30 11:07:39  
+01'00'

### ANEJO 3: CARTOGRÁFICO

## ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA “SANTO DOMINGO I y II” E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN

Término Municipal: Puerto Real

Provincia: Cádiz

Comunidad Autónoma: Andalucía



	FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA	02/12/2022 14:10	PÁGINA 1/16
VERIFICACIÓN	PEGVEAEXMQLEM8AQ98GN8864ZMDUX6	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	

	Nombre	Fecha	Firma
Elaborado por:	C.J.S.N.	Noviembre de 2022	
Revisado por:	C.J.S.N.	Noviembre de 2022	
Aprobado por:	C.J.S.N.	Noviembre de 2022	

Edición	concepto	Fecha
00	Edición inicial	Noviembre de 2022

**ÍNDICE**

**PLANO 1: LOCALIZACIÓN ..... 3**

**PLANO 2: EMPLAZAMIENTO. ORTOFOTO..... 3**

**PLANO 3: GEOLOGÍA ..... 3**

**PLANO 4: EDAFOLOGÍA..... 3**

**PLANO 5: RED HIDROGRÁFICA..... 3**

**PLANO 6: VEGETACIÓN..... 3**

**PLANO 7: FAUNA – PLANES DE CONSERVACIÓN..... 3**

**PLANO 8: ESPACIOS NATURALES..... 3**

**PLANO 9: VÍAS PECUARIAS ..... 3**

**PLANO 10: PAISAJE ..... 3**

**PLANO 11: SÍNTESIS ..... 3**

**PLANO 12: VISIBILIDAD ..... 3**

Nº Reg. Entrada: 2022999013923485. Fecha/Hora: 02/12/2022 14:10:12

**INCOMA MEDIO AMBIENTE**

www.grupoincoma.es

+34 954 04 38 23

Carretera de la esclusa, nº 11 Edif. Galia Puerto, 4ª Planta, Módulo 1, 41011 – Sevilla – Spain


ANEJO 3: CARTOGRÁFICO

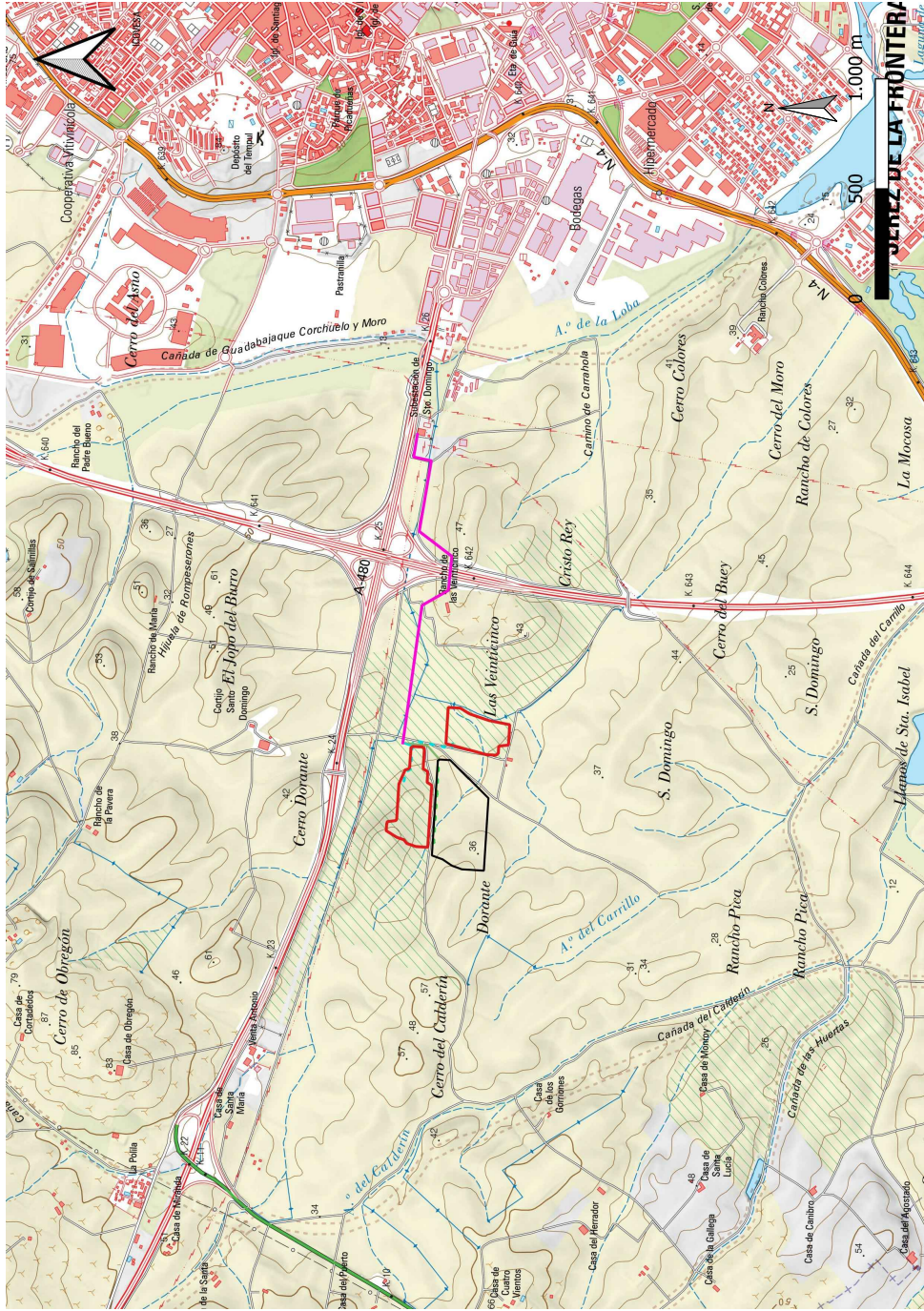
Página 2 de 3

FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA		02/12/2022 14:10	PÁGINA 3/16
VERIFICACIÓN	PEGVEAEXMQLEM8AQ98GN8864ZMDUX6	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	
			

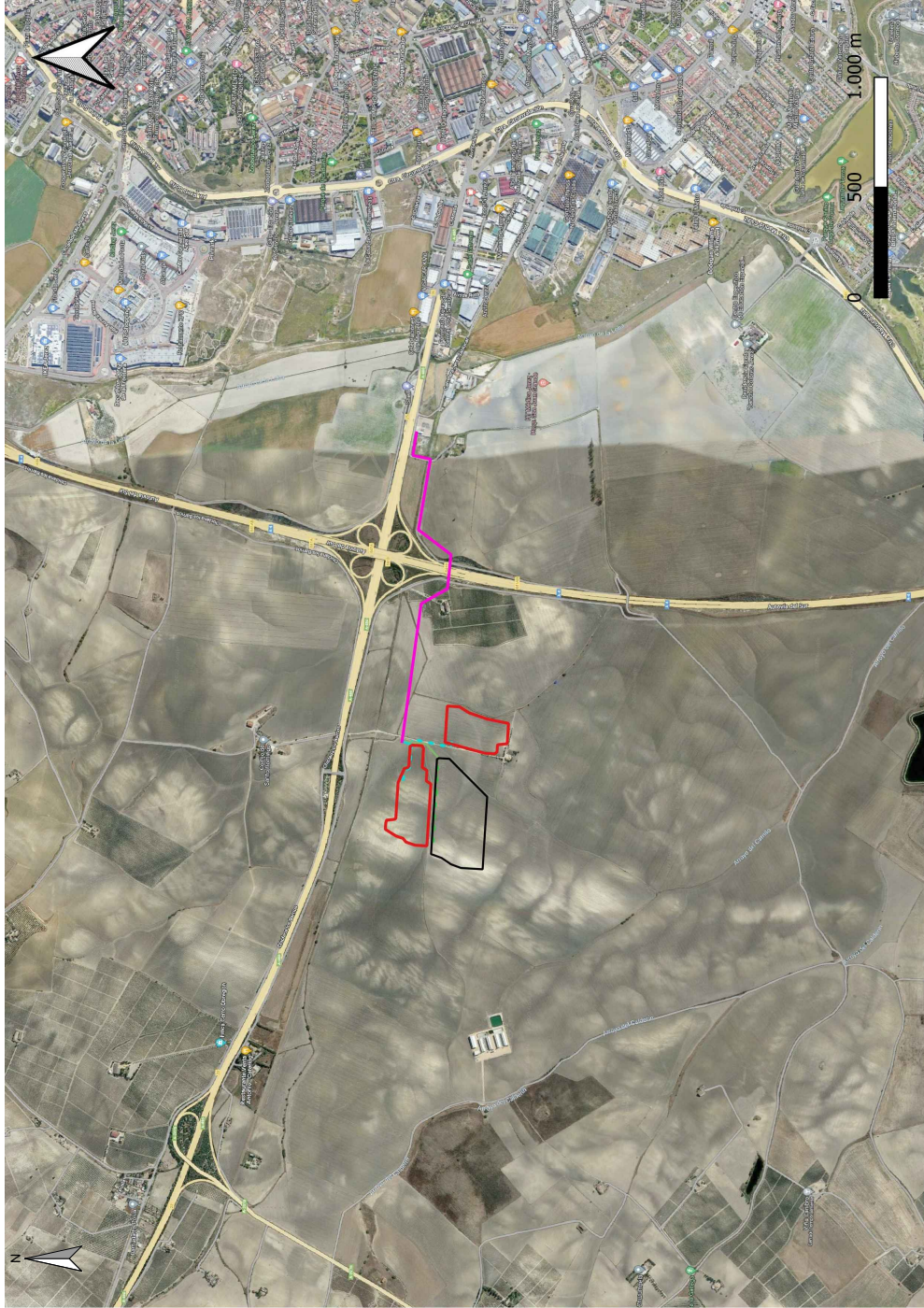
- PLANO 1: LOCALIZACIÓN
- PLANO 2: EMPLAZAMIENTO. ORTOFOTO
- PLANO 3: GEOLOGÍA
- PLANO 4: EDAFOLOGÍA
- PLANO 5: RED HIDROGRÁFICA
- PLANO 6: VEGETACIÓN
- PLANO 7: FAUNA – PLANES DE CONSERVACIÓN
- PLANO 8: ESPACIOS NATURALES
- PLANO 9: VÍAS PECUARIAS
- PLANO 10: PAISAJE
- PLANO 11: SÍNTESIS
- PLANO 12: VISIBILIDAD

*(\*) Se incluye como Planos Técnicos del Proyecto la planimetría del proyecto de construcción realizados por ITECLA INGENIERIA, no teniendo dicha ingeniería responsabilidad alguna sobre lo recogido en el presente Estudio de Impacto Ambiental*

	FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA	02/12/2022 14:10	PÁGINA 4/16
VERIFICACIÓN	PEGVEAEXMQLEM8AQ98GN8864ZMDUX6	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	
			



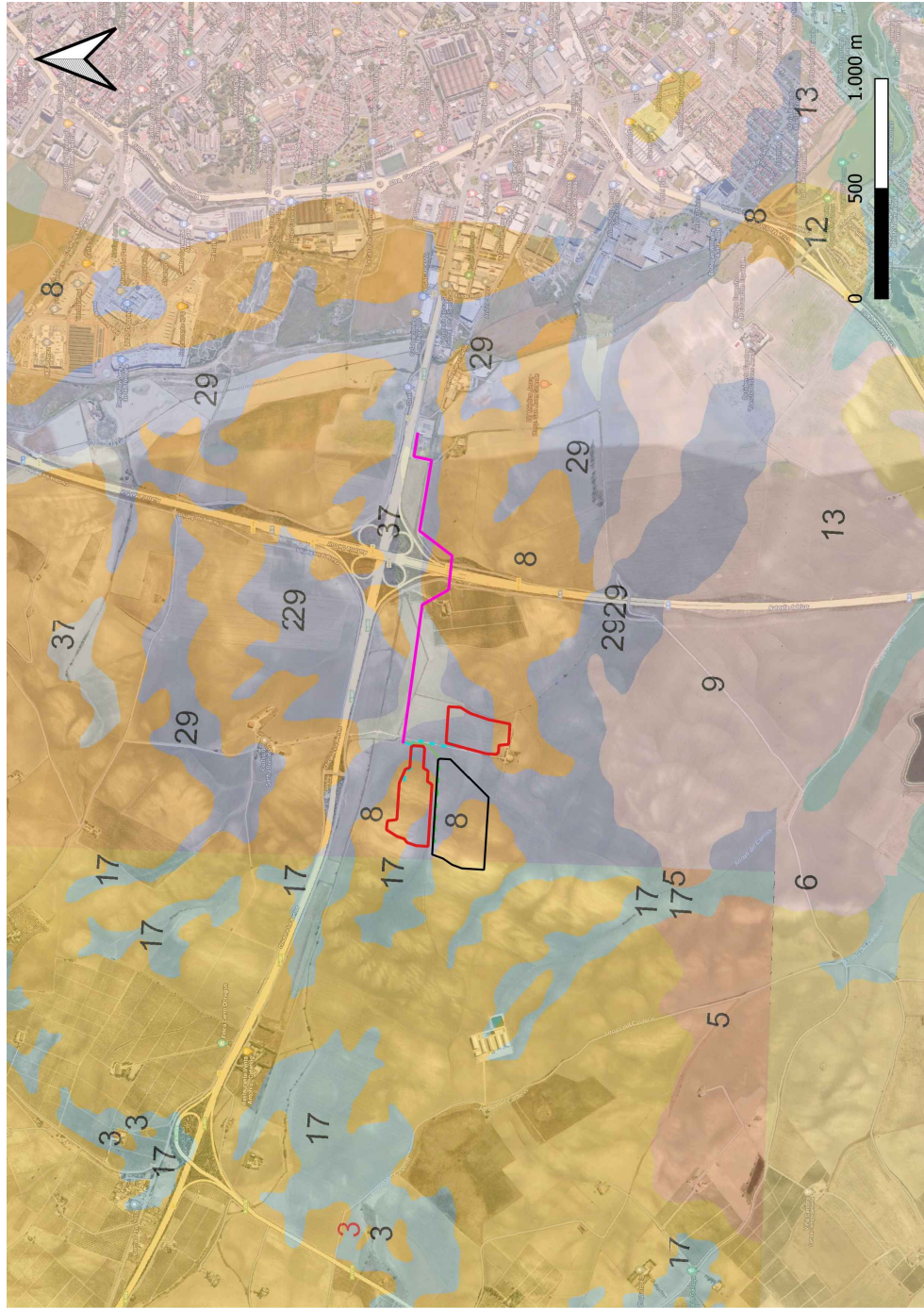
<p>Proyecto: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "SANTO DOMINGO I" 5 MWV E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN T.M.JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ)</p>		<p>Título: PLANO SITUACIÓN</p>	
<p>Cliente: <b>Luxida</b></p>		<p>Ingeniería: <b>INCOMA</b> INGENIERIA-ARQUITECTURA</p>	
<p>01</p>	<p>20/11/2022</p>	<p>CSN Cádiz Roviedo</p>	<p>DLS D.º Arce</p>
<p>Rev.</p>	<p>02/12/2022</p>	<p>JCB Cádiz Doblas</p>	<p>Requerimiento- unificar EIA Planificación Desarrollo</p>
<p>Código: 22041-204-01-PLN-001-RY01</p>	<p>Formato: A3</p>	<p>Escala: s/e</p>	<p>Nº de plano: 01 Hoja: 01 de 01</p>



- SANTO DOMINGO I
- SANTO DOMINGO II
- LMT SANTO DOMINGO I Y II
- PSFV SANTO DOMINGO I LMT
- PSFV SANTO DOMINGO II LMT
- - - SANTO DOMINGO II SMT



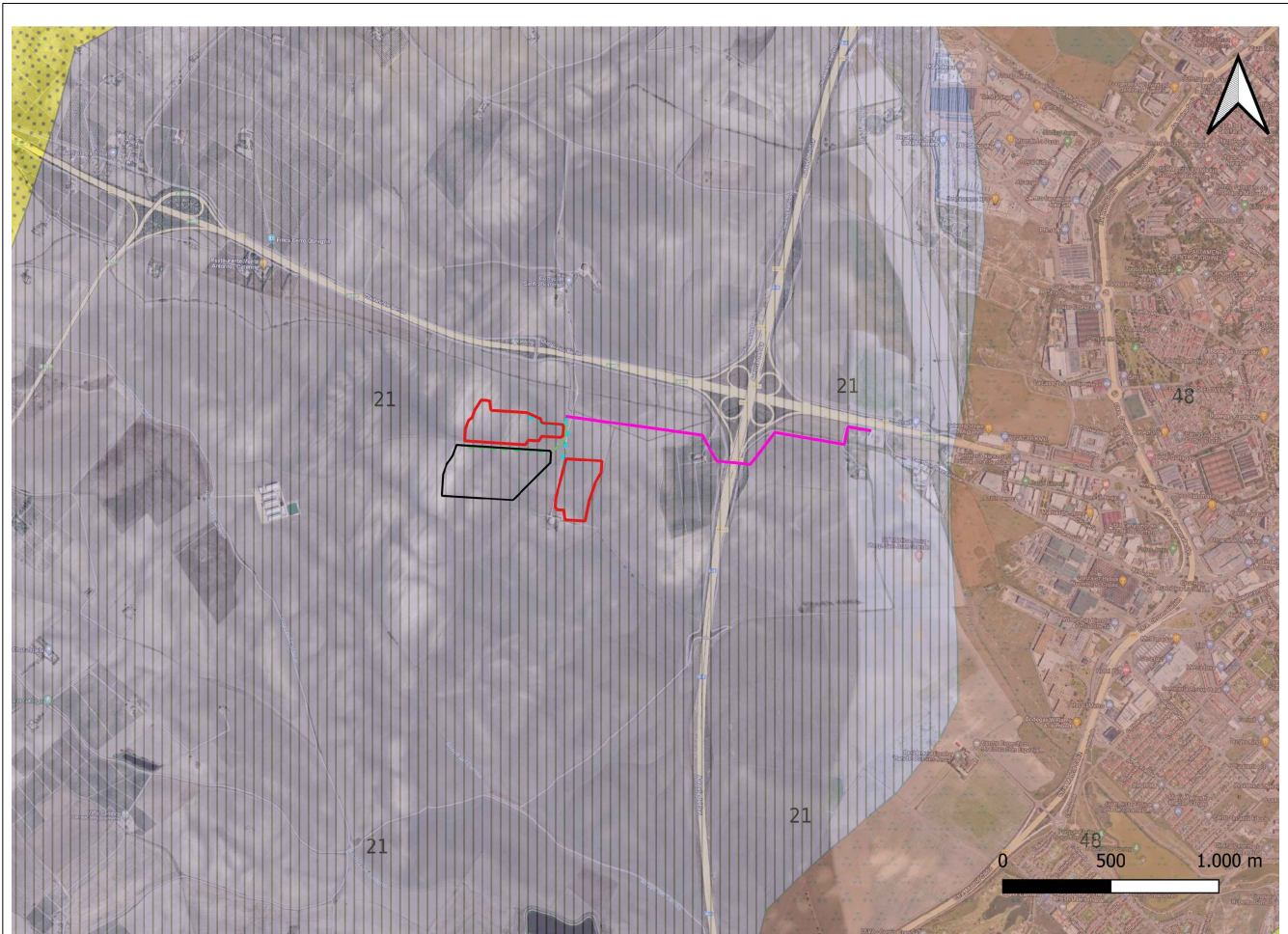
Cliente:		Proyecto:	
Ingeniería:		Título:	
Requerimiento - unificar EIA		ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA	
Descripción		"SANTO DOMINGO I-II" 5 MWV E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN	
Nº de plano:		T.M.JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ)	
Hoja:		PLANO DE EMPLAZAMIENTO - ORTOFOTO	
Formato:		Escala:	
A3		22041-204-02-PLN-001-RY01	
Código:		22041-204-02-PLN-001-RY01	
Fecha:		2022/11/17	
Revisión:		01	
Autor:		FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA	
Revisado:		FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA	
Aprobado:		FRANCISCO ANTONIO LARA ORTEGA	





**LEYENDA**

SANTO DOMINGO I	
[Red outline]	SANTO DOMINGO I
SANTO DOMINGO II	
[Black outline]	SANTO DOMINGO II
LMT SANTO DOMINGO I Y II	
[Pink line]	LMT SANTO DOMINGO I Y II
PSFV SANTO DOMINGO I LMT	
[Green line]	PSFV SANTO DOMINGO I LMT
PSFV SANTO DOMINGO II LMT	
[Blue line]	PSFV SANTO DOMINGO II LMT
SANTO DOMINGO I SMT	
[Dashed green line]	SANTO DOMINGO I SMT
SANTO DOMINGO II SMT	
[Dashed blue line]	SANTO DOMINGO II SMT

<p>Proyecto: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "SANTO DOMINGO I-II" 5 MWV E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACION T.M.JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ)</p>	
<p>Cliente: <b>Luxida</b></p>	<p>Ingeniería: <b>INCOMA</b> INGENIERIA-ARQUITECTURA</p>
<p>Requerimiento- unificar EIA Planificación Descripción</p>	<p>Nº de plano: 03 01 de 01</p>
<p>Fecha: 22/11/2022</p>	<p>Formato: A3</p>
<p>CSN Dibujado</p>	<p>Escala:</p>
<p>JGB Dibujado</p>	<p>Código: 22041-204-03-PLN-001-RY01</p>
<p>CSN Dibujado</p>	<p>Forma: A3</p>
<p>DLS Dibujado</p>	<p>Geológico: <b>GEOLÓGICO</b></p>

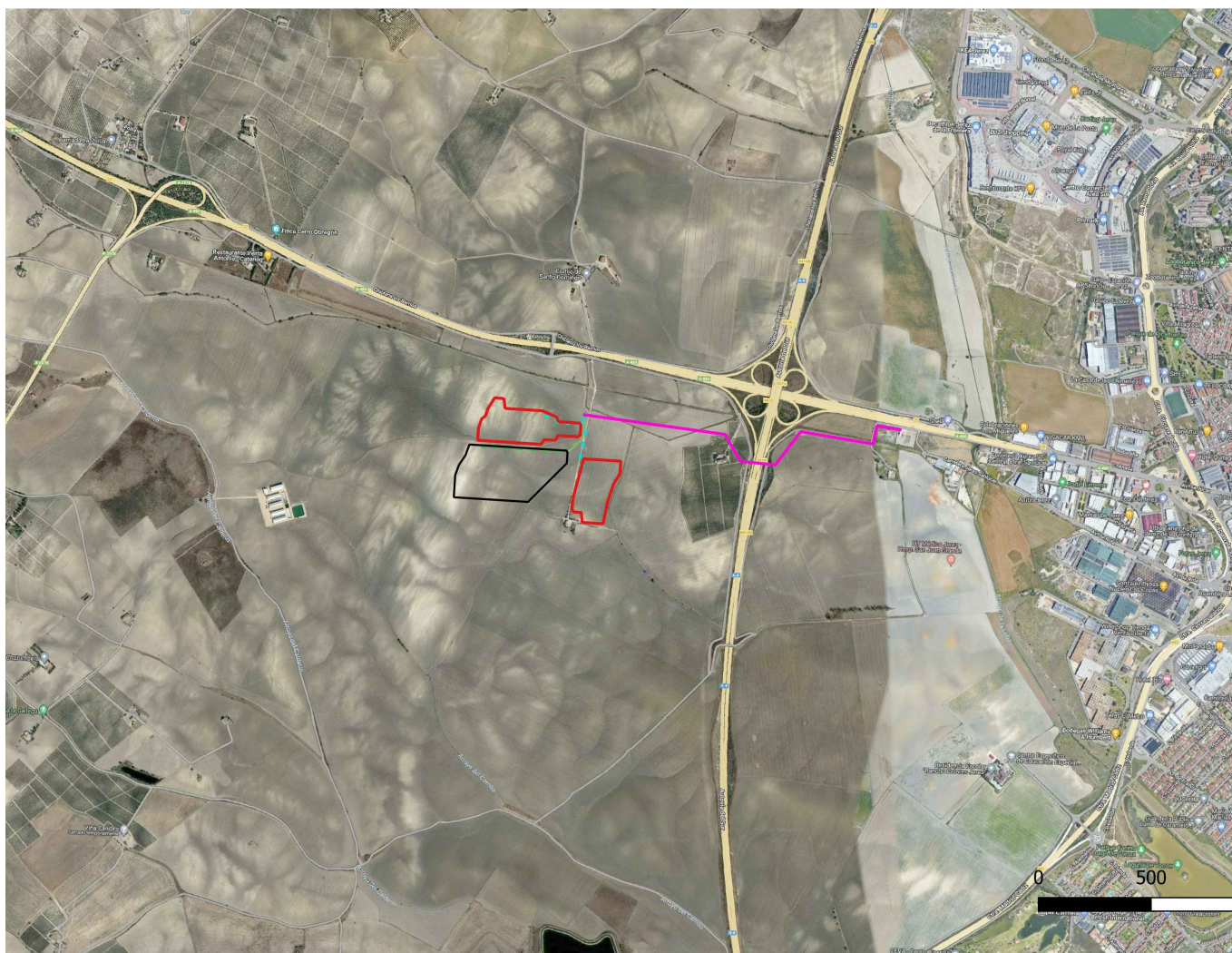


										Cliente:		Proyecto:	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL "SANTO DOMINGO I-II" 5 MW N T.M. JEREZ DE LA FRONTERA	
01	24/11/2022	CSN	JGB	CSN	DLS	Requerimiento- unificar EIA						Título:	EDA	
00	02/11/2022	CSN	JGB	CSN	DLS	Primera emisión								
Rev.	Fecha	Diseñado	Dibujado	Revisado	Aprobado	Descripción								
Código:					Formato:	Escala:	Nº de plano:	Hoja:						
22041-204-04-PLN-001-RY01					A3		04	01 de 01						





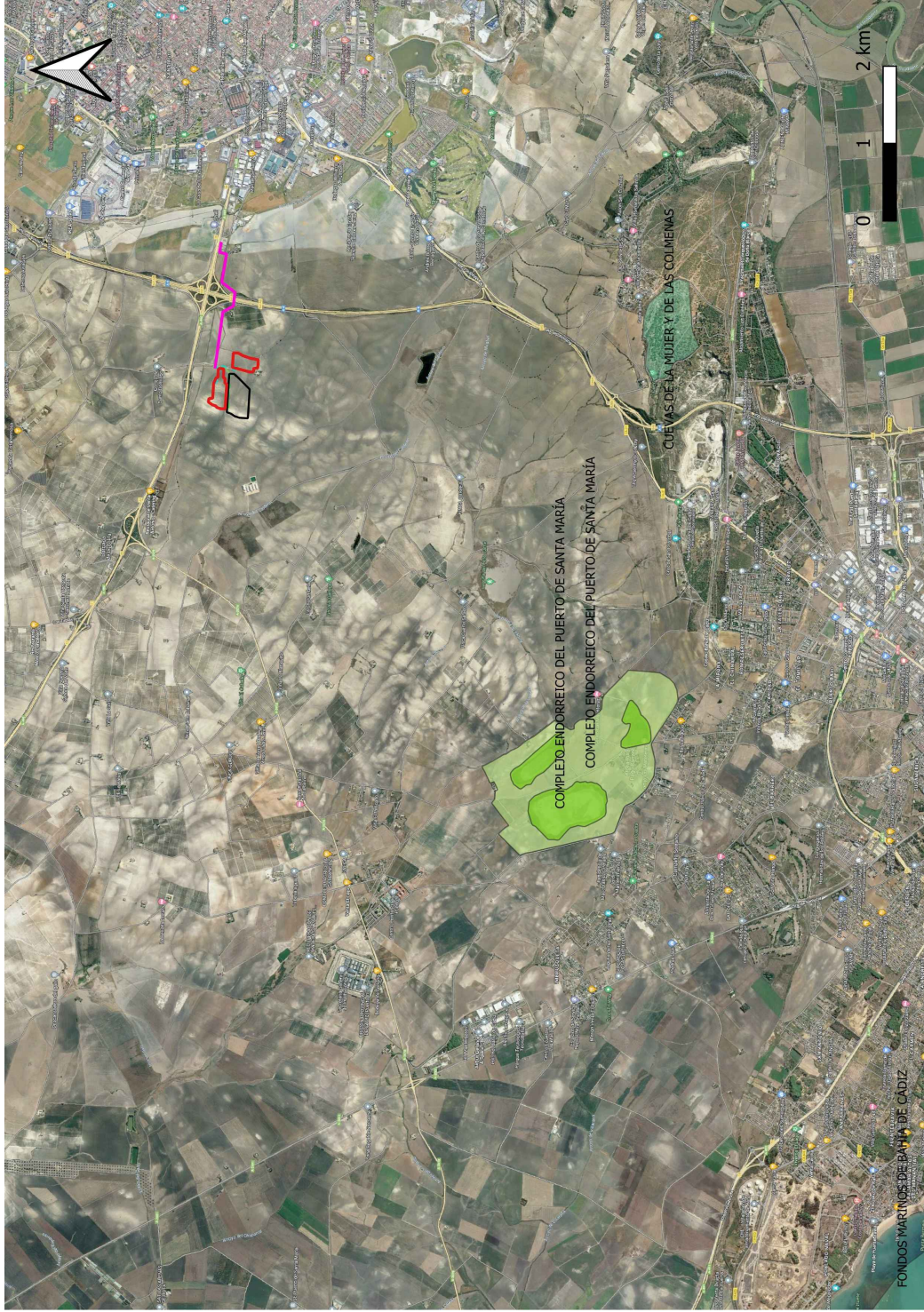




<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>24/11/2022</td> <td>CSN</td> <td>JGB</td> <td>CSN</td> <td>DLS</td> <td rowspan="3">Requerimiento- unificar EIA</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>02/11/2022</td> <td>CSN</td> <td>JGB</td> <td>CSN</td> <td>DLS</td> <td>Primera emision</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Fecha</td> <td>Diseñado</td> <td>Dibujado</td> <td>Revisado</td> <td>Aprobado</td> <td>Descripción</td> </tr> </table>						01	24/11/2022	CSN	JGB	CSN	DLS	Requerimiento- unificar EIA	00	02/11/2022	CSN	JGB	CSN	DLS	Primera emision	Rev.	Fecha	Diseñado	Dibujado	Revisado	Aprobado	Descripción	Cliente: 	Proyecto: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIEN "SANTO DOMINGO I-II" 5 MWN E T.M.JEREZ DE LA VEG
01	24/11/2022	CSN	JGB	CSN	DLS	Requerimiento- unificar EIA																						
00	02/11/2022	CSN	JGB	CSN	DLS		Primera emision																					
Rev.	Fecha	Diseñado	Dibujado	Revisado	Aprobado		Descripción																					
Código: 22041-204-06-PLN-001-RY01						Formato: A3	Escala:	Nº de plano: 06	Hoja: 01 de 01	Ingeniería: 	Título:																	







- SANTO DOMINGO I
- SANTO DOMINGO II
- LMT SANTO DOMINGO I Y II
- PSFV SANTO DOMINGO I LMT
- PSFV SANTO DOMINGO II LMT
- PSFV SANTO DOMINGO I SMT
- SANTO DOMINGO II SMT
- RENPA
- Espacio Natural
- Monumento Natural
- Paisaje Protegido
- Paraje Natural
- Parque Natural
- Reserva Natural
- Red Natura 2000
- LIC
- ZEC
- ZEPA

Cliente: 		Proyecto: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "SANTO DOMINGO I-II" 5 MWV E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACION T. M. JEREZ DE LA FRONTERA (CADIZ)	
Ingeniería: 		Título: ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS	
Revisión: 01 Fecha: 20/11/2022	CSN: CSN JGB: JGB Dibujado: [Nombre]	DLS: DLS Aprobado: [Nombre]	Revisión: [Nombre] Descripción: [Nombre]
Código: 22041-204-08-PLN-001-RY01		Formato: A3	Escala: [Nombre]
Nº de plano: 08		Hoja: 01 de 01	



Cliente: <b>Luxida</b>		Proyecto: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "SANTO DOMINGO I-II" 5 MWV E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN T.M. JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ)	
Figura nº 1: <b>INCOMA</b> INGENIERIA-ARQUITECTURA		Título:	
Requerimiento: unificar EIA	DLS DLS	Nº de plano: 09	Hoja: 01 de 01
Descripción:	CSN CSN CSN CSN	Escala:	Fecha:
CSN CSN CSN CSN	DLS DLS DLS DLS	Formatos: A3	Código: 22041-204-09-PLN-001-RY01
CSN CSN CSN CSN	DLS DLS DLS DLS	Estado:	Fecha:
CSN CSN CSN CSN	DLS DLS DLS DLS	Formatos: A3	Estado:
CSN CSN CSN CSN	DLS DLS DLS DLS	Formatos: A3	Estado:





Proyecto: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "SANTO DOMINGO I-II" 5 MWV E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN T.M. JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ)		Cliente: <b>Luxida</b>	
Título: PAISAJE		Ingeniería: <b>INCOMA</b> INGENIERIA ARQUITECTURA	
Fecha: 20/11/2022	CSN: JGB	DLS:	Requerimiento: unificar EIA
Hora: 02/12/2022	CSN:	Descripción:	Descripción:
Estado:	CSN:	Avanzado:	Avanzado:
Código: 22041-204-10-PLN-001-RY01	Formatos: A3	Escala:	N.º de planos: 10
Fecha:	Estado:	Escala:	Hoja: 01 de 01





