



Investor



SOLICITUD DE DECLARACIÓN DE UTILIDAD PÚBLICA

PSFV LAS VIÑAS

Términos municipales de Cañete la Real y Almargen (Málaga)

Abril, 2024

REF.: OS3002101013EP

Versión: B

Ingeniero Industrial

Juan García Sopeña

Col. 4.302

COIIAS



C/ Pérez de Ayala Nº1-1º
Esc. Izq., 33007 Oviedo

Tel.: 985 250 197

Nº Reg. Entrada: 202499903732862. Fecha/Hora: 12/04/2024 10:26:52

	ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 1/124
VERIFICACIÓN	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	




SOLICITUD DE DECLARACIÓN DE UTILIDAD
PÚBLICA
PSFV LAS VIÑAS

Abril 2024

ÍNDICE GENERAL

DOCUMENTO I. MEMORIA
DOCUMENTO II. RBDA
DOCUMENTO III. PLANOS

Ref. OS3002101013EP

	ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 2/124
VERIFICACIÓN	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			



SOLICITUD DE DECLARACIÓN DE UTILIDAD
PÚBLICA
PSFV LAS VIÑAS

Abril 2024

DOCUMENTO I. MEMORIA

Ref. OS3002101013EP

	ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 3/124
VERIFICACIÓN	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



ÍNDICE

1. ANTECEDENTES Y OBJETO	1
2. PETICIONARIO Y PROMOTOR	2
3. DISPOSICIONES LEGALES	3
4. DESCRIPCIÓN E IMPLANTACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE GENERACIÓN	9
4.1. Criterios del emplazamiento	9
4.2. Afecciones Consideradas	10
4.3. Accesos	15
4.4. Descripción de la instalación	15
4.5. Cumplimiento del Plan General de Ordenación Urbana de Cañete La Real	26
4.6. Justificación del trazado de la evacuación en MT de la PSFV.	26
5. CRITERIOS DE DISEÑO	28
5.1. Consideraciones de Diseño	28
5.2. Dimensionado de la Planta Fotovoltaica	28
5.3. Diseño Eléctrico	28
5.4. Diseño Civil	29
6. DESCRIPCIÓN DE LAS AFECCIONES	30
7. RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS	32
8. CONCLUSIÓN	33



SOLICITUD DE DECLARACIÓN DE UTILIDAD
PÚBLICA
PSFV LAS VIÑAS

Abril 2024

1. ANTECEDENTES Y OBJETO

El Grupo EDP Renováveis (EDPR) es un productor líder mundial de energía renovable que desarrolla su actividad en España y otros países de Europa y cuyo objeto social es el análisis y la investigación de recursos solares, así como la financiación, proyecto, construcción, operación y mantenimiento de parques solares comerciales.

El proyecto propuesto por EDPR, PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA LAS VIÑAS (41,75 MW), apuesta por la mejora y el aprovechamiento de los recursos de la Provincia de Málaga, favoreciendo así a la sostenibilidad energética, mediante las más recientes tecnologías de aprovechamiento energético de recursos y desde el máximo respeto al entorno y medio ambiente natural.


Se redacta la presente memoria para la solicitud en concreto del reconocimiento de utilidad pública de la Planta Fotovoltaica Las Viñas y de su línea de evacuación por parte de la Delegación Territorial en Málaga de la Consejería de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y de Industria, Energía y Minas de la Consejería Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía.

El proyecto de la planta fotovoltaica cuenta con Autorización Ambiental Unificada, Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción, Autorización para Obras emitida por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir y Licencia de Obras para dicha ubicación, mediante Resoluciones de fechas 10 de enero de 2.023, 20 de abril de 2.023, 5 de junio de 2.023 y 13 de septiembre de 2.023.

Ref. OS3002101013EP

- 1 -

	ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 5/124
VERIFICACIÓN	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	

	<p style="text-align: center;">SOLICITUD DE DECLARACIÓN DE UTILIDAD PÚBLICA PSFV LAS VIÑAS</p>	<p style="text-align: center;">Abril 2024</p>
---	--	---

2. PETICIONARIO Y PROMOTOR.

El Peticionario del Proyecto y Promotor de las obras es EDP Renovables España S.L.U. con C.I.F. nº B-91115196, con domicilio social en Plaza del Fresno, nº2, 33007, Oviedo, Asturias y domicilio para notificaciones Edificio ADEQUA 1, bloques A y B. Avenida de Burgos 89C, A-1 Vía de Servicio, 28050. Madrid.

Nº Reg. Entrada: 202499903732862. Fecha/Hora: 12/04/2024 10:26:52

| Ref. OS3002101013EP

| - 2 |

	ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 6/124
VERIFICACIÓN	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





3. DISPOSICIONES LEGALES.

Para la elaboración del presente proyecto se han tenido en cuenta los reglamentos, normas e instrucciones técnicas siguientes.

3.1. MEDIOAMBIENTAL.

- ✓ Ley 7/2021, de 20 de mayo, de cambio climático y transición energética.
- ✓ Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental.
- ✓ Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada, se establece el régimen de organización y funcionamiento del registro de autorizaciones de actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental, de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y de las instalaciones que emiten compuestos orgánicos volátiles, y se modifica el contenido del Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental.
- ✓ Ley 9/2018 de 5 de diciembre, por la que se modifica la Ley 21/2013, de 9 de diciembre de evaluación ambiental.
- ✓ Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.
- ✓ Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.
- ✓ Real Decreto 1038/2012, de 6 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.
- ✓ Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido.
- ✓ Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, que desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido.
- ✓ Real Decreto 849/86, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de Dominio Público Hidráulico.
- ✓ Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas.
- ✓ Ley 43/2003, de 21 de noviembre de Montes.
- ✓ Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.
- ✓ Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.
- ✓ Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la Protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión (BOE nº 222, 13/09/2008).
- ✓ Ley 3/95, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, estatal.



- ✓ Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.
- ✓ Real Decreto 646/2020, de 7 de julio, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.

3.2. MUNICIPALES.

- ✓ P.G.O.U. del Excmo. Ayuntamiento de Cañete la Real.
- ✓ P.G.O.U. del Excmo. Ayuntamiento de Almargen.
- ✓ Normas municipales del Excmo. Ayuntamiento de Cañete la Real.
- ✓ Normas municipales del Excmo. Ayuntamiento de Almargen.

3.3. PRODUCCIÓN ELÉCTRICA.

- ✓ Real Decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica.
- ✓ Real Decreto 960/2020, de 3 de noviembre, por el que se regula el régimen económico de energías renovables para instalaciones de producción de energía eléctrica.
- ✓ Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica. (BOE núm. 310, de 27 de diciembre de 2000; con corrección de errores en BOE núm. 62, de 13 de marzo de 2001).
- ✓ Ley 17/2007, de 4 de julio, por la que se modifica la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, para adaptarla a los dispuesto en la Directiva 2003/54/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de junio de 2003, sobre normas comunes para el mercado interior de la electricidad (BOE 05/07/07).
- ✓ Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- ✓ Real Decreto 1074/2015, de 27 de noviembre, por el que se modifican distintas disposiciones en el sector eléctrico.
- ✓ Real Decreto 1110/2007, de 24 de agosto, Reglamento Unificado de Puntos de Medida de Sistema Eléctrico.
- ✓ Pliego de Condiciones Técnicas de instalaciones de Energía solar fotovoltaica Conectadas a red del I.D.A.E.
- ✓ Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica en régimen especial.
- ✓ Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.
- ✓ Orden de 12 de abril de 1999 por la que se dictan las instrucciones técnicas complementarias al Reglamento de Puntos de Medida de los Consumos y Tránsitos de Energía Eléctrica (BOE 95, 21-04-1999).



3.4. OBRA CIVIL.

- ✓ R.D. 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
- ✓ Documentos Básicos del CTE aplicables.
- ✓ Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.
- ✓ Orden FOM298/2016, de 15 de febrero, por la que se aprueba la Norma 5.2-IC sobre drenaje superficial (I.C.).
- ✓ EUROCODIGOS EN-1990.

3.5. INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN.

- ✓ Real Decreto 842/2002 por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y sus instrucciones técnicas complementarias. REBT.
- ✓ Requisitos particulares de la compañía suministradora.
- ✓ Normativa IEC aplicable.
- ✓ Normativa UNE aplicable.

3.6. INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN.

- ✓ Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias.
- ✓ Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas. RLAT.
- ✓ Requisitos particulares de la compañía suministradora.
- ✓ Recomendaciones UNESA.
- ✓ Normativa IEC aplicable.
- ✓ Normativa UNE aplicable.

3.7. SEGURIDAD INDUSTRIAL.

- ✓ Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción y todas las actualizaciones que le afectan.
- ✓ Real Decreto 542/2020, de 26 de mayo, por el que se modifican y derogan diferentes disposiciones en materia de calidad y seguridad industrial.
- ✓ Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los servicios de prevención y todas las actualizaciones que le afectan.
- ✓ Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo y todas las actualizaciones que le afectan.



SOLICITUD DE DECLARACIÓN DE UTILIDAD
PÚBLICA
PSFV LAS VIÑAS

Abril 2024


- ✓ Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo y todas las actualizaciones que le afectan.
- ✓ Real Decreto 487/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores y todas las actualizaciones que le afectan.
- ✓ Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual y todas las actualizaciones que le afectan.
- ✓ Real Decreto 780/1998, de 30 de abril, por el que se modifica el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los servicios de prevención y todas las actualizaciones que le afectan.
- ✓ Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico y todas las actualizaciones que le afectan.
- ✓ Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales.
- ✓ Ley 54/2003, de 12 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales y todas las actualizaciones que le afectan.
- ✓ Real Decreto 1311/2005, de 4 de noviembre, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas y todas las actualizaciones que le afectan.
- ✓ Real Decreto 330/2009, de 13 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 1311/2005, de 4 de noviembre, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas y todas las actualizaciones que le afectan.
- ✓ Real Decreto 286/2006, de 10 de marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido y todas las actualizaciones que le afectan.
- ✓ Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción y todas las actualizaciones que le afectan.
- ✓ Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la construcción y todas las actualizaciones que le afectan.
- ✓ Real Decreto 327/2009, de 13 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción.

Ref. OS3002101013EP

- 6 -

Nº Reg. Entrada: 202499903732862. Fecha/Hora: 12/04/2024 10:26:52

	ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 10/124
VERIFICACIÓN	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





SOLICITUD DE DECLARACIÓN DE UTILIDAD
PÚBLICA
PSFV LAS VIÑAS

Abril 2024


- ✓ Ley 31/1995, de 8 de noviembre de prevención de riesgos laborales y todas las actualizaciones que le afectan.
- ✓ Ley 54/2003, de 12 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales.
- ✓ Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales.
- ✓ Real Decreto 604/2006, de 19 de mayo, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, y todas sus actualizaciones.
- ✓ Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, y todas sus actualizaciones.
- ✓ Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo y todas las actualizaciones que le afectan.
- ✓ Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura, y todas sus actualizaciones.
- ✓ Directiva 2009/104/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, relativa a las disposiciones mínimas de seguridad y de salud para la utilización por los trabajadores en el trabajo de los equipos de trabajo (segunda Directiva específica con arreglo al artículo 16, apartado 1, de la Directiva 89/391/CEE).
- ✓ Real Decreto 159/1995, de 3 de febrero, por el que se modifica el Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, por el que se regula las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual, y todas sus actualizaciones.
- ✓ Orden de 16 de mayo de 1994 por la que se modifica el período transitorio establecido en el Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual.
- ✓ Orden de 20 de febrero de 1997 por la que se modifica el anexo del Real Decreto 159/1995, de 3 de febrero, que modificó a su vez el Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, relativo a las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual.
- ✓ Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.
- ✓ Condiciones impuestas por los Organismos Públicos afectados y Ordenanzas Municipales.

Ref. OS3002101013EP

- 7 -

Nº Reg. Entrada: 202499903732862. Fecha/Hora: 12/04/2024 10:26:52

VERIFICACIÓN	ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 11/124
	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





SOLICITUD DE DECLARACIÓN DE UTILIDAD
PÚBLICA
PSFV LAS VIÑAS

Abril 2024

- ✓ Orden de 18 de octubre de 1984 complementaria de la orden de 6 de julio que aprueba las instrucciones técnicas complementarias del reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación (BOE nº 258 25/10/84) y sus actualizaciones o modificaciones posteriores.

3.8. OTRAS NORMATIVAS.

- ✓ Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de Julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas.
- ✓ Demás condiciones impuestas por los Organismos públicos afectados y ordenanzas Municipales.

Ref. OS3002101013EP

- 8 -

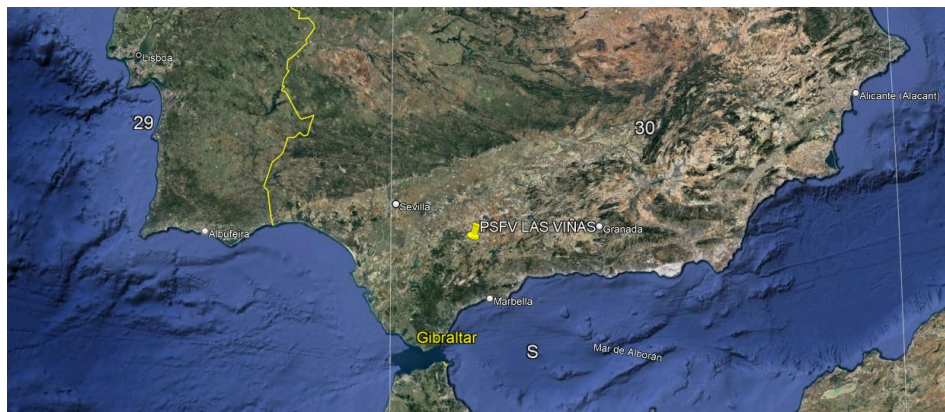
	ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 12/124
VERIFICACIÓN	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	

4. DESCRIPCIÓN E IMPLANTACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE GENERACIÓN

4.1. CRITERIOS DEL EMPLAZAMIENTO

El proyecto se encuentra localizado en los términos municipales de Cañete la Real y Almargen, en la provincia de Málaga, aproximadamente 4 km al noroeste de la localidad de Almargen.

Se accederá a las distintas áreas que componen la planta fotovoltaica, desde un acceso existente en el P.K. 87+429 de la carretera A-384 de la Red Autonómica de Carreteras de la Junta de Andalucía.



PLANTA FOTOVOLTAICA LAS VIÑAS

COORDENADAS ETRS 89 – HUSO 30S

UTMX	UTMY
316.083	4.097.607

Se puede observar la ubicación de la planta solar fotovoltaica en los planos adjuntos de “*Situación general*” (OS300210101300EP4GL11A), “*Situación particular*” (OS300210101300EP4GL12A), “*Implantación sobre ortofoto*” (OS300210101300EP4GL51A) del **DOCUMENTO 3. Planos**.

Los criterios de selección del emplazamiento han sido criterios técnico-energéticos y medioambientales.

- **Recurso solar:** El emplazamiento considerado tiene un alto nivel de radiación directa. Las velocidades máximas del viento se encuentran dentro de los niveles aceptables. El perfil de temperatura ambiente es moderado, lo que favorece la eficiencia de los módulos.
- **Evacuación eléctrica:** El emplazamiento seleccionado está próximo a infraestructuras eléctricas.






- Amplitud y características geomorfológicas del terreno: El emplazamiento elegido permite el uso de una superficie interior al vallado de la planta de 70 Ha, con unas características geomorfológicas aceptables. Con los datos disponibles en el momento de redacción del proyecto, se puede asegurar que, el terreno seleccionado tiene unas características geotécnicas adecuadas para asegurar la cimentación. Los seguidores se han instalado en zonas con pendientes compatibles para el correcto funcionamiento de la planta y, en principio, está exento de riesgos de inundaciones y riesgos de movimientos sísmicos. que permiten evacuar la energía producida por la planta.
- Infraestructuras de acceso: La existencia de infraestructuras de accesos al emplazamiento facilitarán el transporte de componentes.
- Criterios medioambientales: La ubicación de la planta se ha realizado evitando la afección a los espacios protegidos, tanto por la legislación comunitaria, estatal o autonómica.
- Acuerdos con propietarios. Las parcelas afectadas por la planta fotovoltaica incluidas en la Declaración de Utilidad Pública colindan o están próximas a parcelas a las que se ha llegado a acuerdo amistoso con la propiedad.
- Cercanía de otras instalaciones con las que se comparte las instalaciones de evacuación, además cercanía a infraestructuras de evacuación existentes. La elección de otra ubicación implicaría nuevas infraestructuras con mayores impactos potenciales asociados.
- Adecuación al planteamiento urbanístico de Cañete la Real.

4.2. AFECCIONES CONSIDERADAS.

En el proyecto de la PSFV Las Viñas se tienen afecciones a los siguientes organismos:

- Ayuntamiento de Cañete La Real: los terrenos dónde se ubicarán todas las instalaciones de la planta proyectadas se encuentran en este término municipal.
- Ayuntamiento de Almargen: es necesario realizar las infraestructuras eléctricas de 30 kV de evacuación.
- Ministerio Transición Ecológica y Reto Demográfico. Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. Cruzamientos de las instalaciones de este proyecto sobre los cursos de agua de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.
- Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul. Vías pecuarias. Málaga. Afección y cruzamiento con vías pecuarias.
- Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio. Red Autonómica de Carreteras de la Junta de Andalucía. Afección a las carreteras A-384 y A-451.
- Endesa Distribución. Modificación y cruzamientos con Líneas eléctricas.
- Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural. Demarcación Hidrográfica de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas. Cruzamientos de infraestructura de este proyecto sobre los cursos de agua de la Demarcación Hidrográfica de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas.

VERIFICACIÓN	ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 14/124
	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



- Comunidad de Bienes ZEDE Tajo. Paralelismo con Línea Eléctrica de Alta Tensión, propiedad de la comunidad de bienes.

Por tanto, es necesario presentar separata de la afección a estos Organismos.

4.2.1. Ayuntamiento de Cañete la Real

Linderos

Las instalaciones de la planta se encuentran todas ellas situadas en el Término Municipal de Cañete la Real. A la hora de realizar el diseño de la planta fotovoltaica se ha respetado una distancia mínima a linderos de 3 metros desde el vallado, cumpliendo así con lo establecido en el PGOU de Cañete la Real, en lo referente a las construcciones en suelo rústico.

Caminos

Según el artículo 4 de la ordenanza municipal de caminos rurales del PGOU de Cañete La Real, los caminos cercanos a la planta se pueden considerar como caminos secundarios.

A la hora de realizar el diseño de la planta fotovoltaica se ha respetado una distancia a cerramiento de 5 metros del eje de los caminos y una distancia a los mismos de 15 metros para todas las instalaciones de la planta, de acuerdo con el PGOU de Cañete la Real.

En las parcelas ocupadas por la planta, existe un camino de servidumbre que da acceso a las parcelas ocupadas por la planta y una colindante. Está previsto la realización de un nuevo camino rodeando la planta por el exterior del cerramiento, el camino transcurrirá por las parcelas ocupadas por la planta.

4.2.2. Ayuntamiento de Almargen

Aunque las instalaciones de la planta se encuentran todas ellas situadas en el Término Municipal de Cañete la Real, es necesario realizar las infraestructuras eléctricas de 30 kV necesarias para la conexión a la futura subestación elevadora La Cerca cumpliendo con lo establecido en el PGOU de Almargen, en lo referente a las construcciones en suelo rústico.

4.2.3. Ministerio Transición Ecológica y Reto Demográfico. Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

La planta se encuentra ubicada en el entorno de los arroyos denominados Arroyo de la Huerta de los Hoyos y Cañada de los Charcones. Los módulos y estructuras fijas, aunque se encuentran situados dentro de la zona de policía de dichos cauces, se dispondrán fuera del Dominio Público Hidráulico y zona de servidumbre. Aparte se producen los siguientes cruzamientos con las infraestructuras de la PSFV:

Nº	AFECCIÓN	ELEMENTO	ETRS89 (Huso 30)	
			X	Y
AF 1.1	Cruzamiento con la Cañada de los Charcones	Vial existente	315.577	4.097.698
AF 1.2	Cruzamiento con la Cañada de los Charcones	Zanja de MT	315.565	4.097.284

Ref. OS3002101013EP

- 11 -

Nº	AFECCIÓN	ELEMENTO	ETRS89 (Huso 30)	
			X	Y
AF 1.3	Cruzamiento con Arroyo de la Huerta de los Hoyos	Vial existente de acceso	316.442	4.097.135
AF 1.4	Cruzamiento con Arroyo de la Huerta de los Hoyos	Zanja de MT y vial nuevo	316.787	4.097.836
AF 1.5	Cruzamiento con Arroyo de la Huerta de los Hoyos	Zanja de MT y vial existente	316.273	4.097.639

4.2.4. Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul. Vías pecuarias. Málaga.

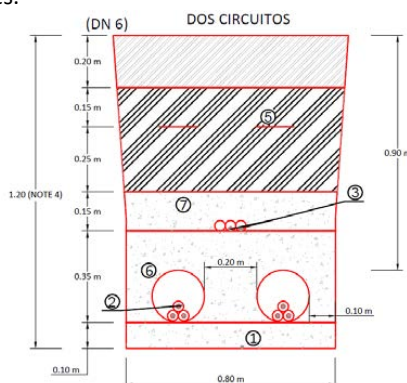
Las instalaciones de la planta solar fotovoltaica se han dispuesto de manera que se cumpla lo indicado en la Ley 3/95, de 23 de marzo de Vías Pecuarias y en el Decreto 155/98, de 21 de julio por lo que se aprueba el Reglamento de las vías pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Las Vías Pecuarias afectadas, conservarán su condición de bien de dominio público y su clasificación como suelo no urbanizable de especial protección.

Existe un acceso y un cruzamiento de la línea subterránea de media tensión con vía pecuarias:

Nº	AFECCIÓN	ELEMENTO	ETRS89 (Huso 30)	
			X	Y
AF 2.1	Cruzamiento con la Cañada Real de Osuna a Cañete	Zanja de MT	317.913	4.098.712
ACCESO	Acceso a través de VP Corbones a Almargen	Vial acceso	316.540	4.096.927

- **Cruzamiento con Cañada Real de Osuna a Cañete.** Cruzamiento de los circuitos de media tensión que evacuan la energía producida por la PSFV Las Viñas a la futura subestación transformadora la Cerca 220/30 kV, situada en el término municipal de Almargen. El ancho legal de la vía es 75 m y el área afectada prevista será de 60,0 m². Para efectuar el cruzamiento se utilizará la sección tipo que se muestra en la siguiente imagen, al contar ahora con dos circuitos en lugar de tres.



El cálculo de la ocupación de la vía pecuaria se determina como el producto de la anchura de la zanja por la longitud del trazado de la línea que discurre por la vía pecuaria.

VP Afectada	Nº Circuitos	Longitud	Ancho	Superficie Afección
Cañada Real de Osuna a Cañete	2	75 m	0,8 m	60,0 m ²

4.2.5. Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio. Carreteras

Se produce una afección con las canalizaciones de la red de media tensión de la planta:

Nº	AFECCIÓN	ELEMENTO	ETRS89 (Huso 30)	
			X	Y
AF 3.1	Cruzamiento con carretera A-451	Zanja de MT	318.639	4.099.066
ACCESO	Acceso a través de carretera A-384 P.K. 87+429	Vial acceso	316.540	4.096.927

- **Cruzamiento con A-451 aproximadamente en el P.K. 28+370.** Esta carretera es perteneciente a la Red Autonómica de Carreteras de la Junta de Andalucía. La afección se resolverá mediante la perforación horizontal dirigida, para evitar los cortes del tráfico.

4.2.6. Endesa Distribución. Líneas eléctricas

En la zona de implantación de la planta existen varias líneas eléctricas propiedad de Endesa Distribución, las afecciones que se producen son:

Nº	AFECCIÓN	ELEMENTO	ETRS89 (Huso 30)	
			X	Y
AF 4.1	Modificación de trazado	PSFV Las Viñas	315.920	4.098.153
AF 4.2	Cruzamiento de línea de MT	Vial existente	325.843	4.097.519
AF 4.3	Cruzamiento de línea de MT	Zanja MT	316.868	4.097.365
AF 4.4	Cruzamiento de línea de MT	Vial existente de acceso	316.313	4.097.226

- **Modificación de trazado.** Actualmente las parcelas sobre las que se ubicará la planta son atravesadas por una línea aérea de media tensión, que dispone de un centro de transformación sobre poste, del que parten líneas aéreas de baja tensión que suministran electricidad a varias instalaciones agropecuarias. Para poder implantar los módulos y aprovechando al máximo las parcelas, se propone el desvío y/o soterramiento de las líneas de MT y BT, y la reubicación del centro de transformación, ajustando el encaje de dichas líneas con la distribución final de la planta para optimizar la solución. Dicha modificación no es objeto del presente proyecto.



- **Cruzamiento de líneas de MT.** En este caso, como los cruzamientos son entre líneas aéreas y subterráneas no se necesita mantener ninguna distancia reglamentaria. Aun así, se procurará que las zanjas discurran al menos a 5 m de los apoyos, para evitar que las cimentaciones de estos se vean afectadas por las excavaciones. Además, durante la ejecución de la obra se tendrán en cuenta las medidas de necesarias de seguridad en el caso de tener que realizar trabajos en proximidad, como por ejemplo la colocación de gálibos y/o porterías, supervisión continua de los trabajos con maquinaria, etc. Todas las medidas que darán recogidas en un procedimiento específico que irá integrado en el Plan de Seguridad y Salud de la obra.

Por otra parte, también se producirá un paralelismo entre la línea aérea de media tensión existente y el soterramiento de la línea de evacuación. El trazado de la línea subterránea se mantendrá fuera de la servidumbre de vuelo de la línea, y se tomarán idénticas medidas de prevención y seguridad que en el caso de los cruzamientos.

4.2.7. Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural. Demarcación Hidrográfica de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas

Se producen dos cruzamientos de la zanja de las líneas de media tensión que discurren desde la planta a la subestación SET La Cerca 220/30 kV, las afecciones son:

Nº	AFECCIÓN	ELEMENTO	ETRS89 (Huso 30)	
			X	Y
AF 5.1	Cruzamiento de cauce arroyo La Cerca	Zanja de MT	317.984	4.098.745
AF 5.2	Cruzamiento de cauce arroyo Salado	Zanja de MT	317.276	4.098.295

4.2.8. Comunidad de Bienes ZEDE Tajo

La planta solar fotovoltaica PSFV Las Viñas se conectará en 30 kV a la futura subestación SET La Cerca 220/30 kV, compartida con otras plantas. Tanto las barras principales de 220 kV como la posición de línea a SET El Álamo, pasarán a formar parte de las infraestructuras de evacuación de la Comunidad de Bienes ZEDE de Tajo.

La línea de evacuación desde la planta hasta la SET presenta la siguiente afección:

Nº	AFECCIÓN	ELEMENTO	ETRS89 (Huso 30)	
			X	Y
AF 6.1	Paralelismo con línea AT (ZEDE Tajo)	Zanja de MT	317.174	4.097.880
			318.286	4.098.889

- **Paralelismo.** Aunque la canalización de la línea de evacuación se realiza soterrada, el trazado se mantendrá fuera de la servidumbre de vuelo de la línea de alta tensión existente L/La Escalereta-Guadalteba 220 kV, propiedad de la Comunidad de Bienes ZEDE de Tajo.

4.3. ACCESOS

El acceso a PSFV Las Viñas se realiza desde de la carretera A-384 de la Red Autonómica de Carreteras de la Junta de Andalucía, cuyo trazado es coincidente con tramos de la vía pecuaria denominada Cañada Real de Corbones a Almargen, a través del vial existente en el P.K.87+429.

Las coordenadas del acceso existente son:

PUNTOS	COORDENADAS UTM ETRS89 H30	
	X (m)	Y (m)
Acceso PSFV	316.540	4.096.927

En el proyecto original se indicaba el acceso desde la carretera A-384 P.K. 87+280. Se modifica el acceso por P.K. 87+429, tras realizar mediciones más exactas.

Los caminos existentes que se verán afectados por el acceso a la planta, todos pertenecientes al municipio de Cañete La Real, son los siguientes:

Nº	REF. CATASTRAL	MUNICIPIO	POLÍGONO	
			POLÍGONO	PARCELA
1	29035A005090250000YG	CAÑETE LA REAL	5	9025
2	29035A005090220000YA	CAÑETE LA REAL	5	9022
3	29035A005090240000YY	CAÑETE LA REAL	5	9024
4	29035A006090100000YF	CAÑETE LA REAL	5	9010

4.4. DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

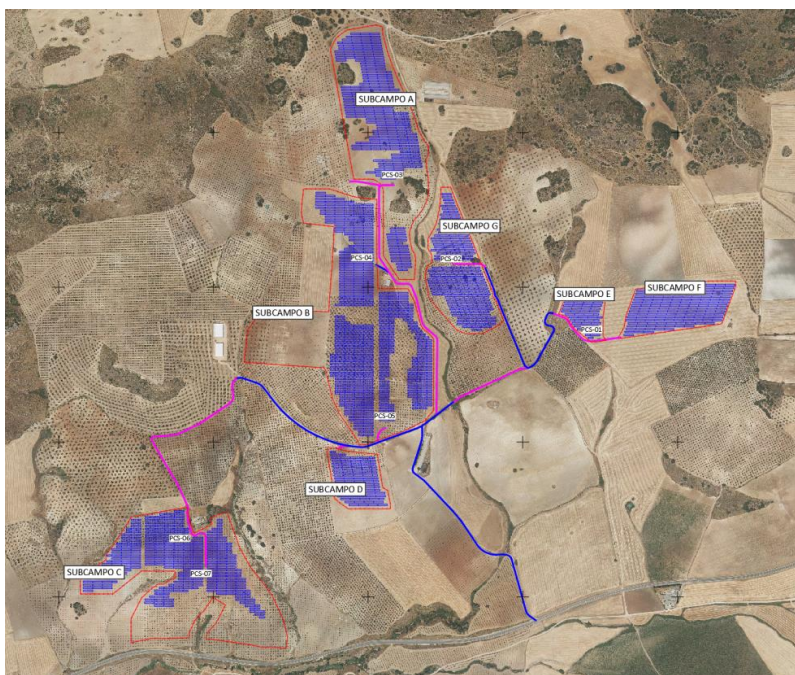
La planta solar fotovoltaica Las Viñas consta de 69.957 paneles fotovoltaicos de 625 Wp, para una potencia pico total, por la cara delantera, de 43,72 MWp.

Los módulos fotovoltaicos irán dispuestos en estructuras fijas alineadas de Este a Oeste.

Para la conversión CC/CA, se utilizarán 167 inversores de 250 kW. La potencia instalada de la planta será de 41,75 MW, con capacidad de acceso de 35 MW.

También se utilizarán 7 centros de transformación.

La planta solar fotovoltaica Las Viñas está dividida en subcampos como se muestra en la siguiente imagen.



En la siguiente tabla se puede ver un resumen de las características de los equipos de la PSFV Las Viñas.

	PSFV Las Viñas
Número módulos fotovoltaicos	69.957
Potencia módulo fotovoltaico	625 Wp
Tipo estructura	Estructura fija eje E-O
Número de estructuras	1.403
Número inversores	167 (Sungrow - SG250HX)
Potencia Inversores	250 kVA 30°C cos (f)=1
Número PCS	7
Pitch	9,5 m
Potencia Pico (MWp)	43,72
Potencia Instalada (MW)	41,75
Potencia Nominal (MW)	35
Superficie ocupada (ha)	72,27

4.4.1. Módulo Fotovoltaico.

La característica principal de un panel o módulo fotovoltaico es su potencia pico, que es la potencia máxima que podríamos obtener del panel en condiciones estándar de radiación y temperatura, condiciones que normalmente no se suelen llegar a dar.





Otros parámetros básicos de los módulos fotovoltaicos son:

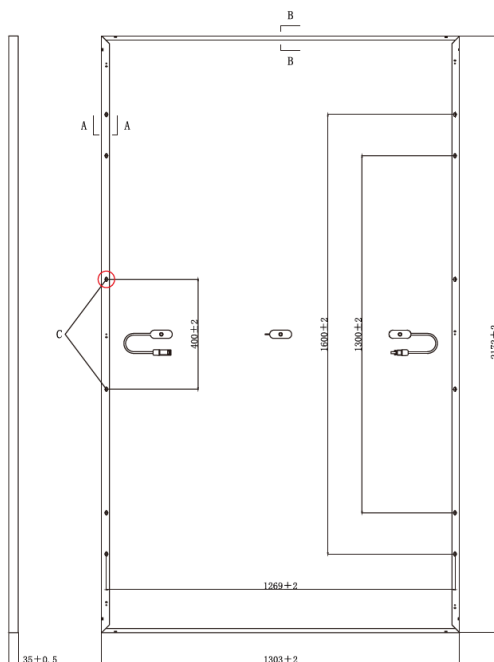
- Tensión máxima del sistema: máxima tensión que puede soportar las células que componen el módulo.
- Corriente de cortocircuito: es la máxima corriente que puede entregar un dispositivo cuando está sometido a tensión nula.
- Tensión a circuito abierto: máxima tensión que puede entregar un dispositivo en condiciones de corriente nula.
- Corriente a máxima potencia: corriente que entrega el dispositivo a potencia máxima. Se considera la intensidad nominal del panel.
- Tensión a potencia máxima: tensión que entrega el dispositivo cuando la potencia alcanza su valor máximo. Se considera la tensión nominal del panel.
- Coeficiente de pérdidas por temperatura: refleja el grado de pérdida de rendimiento del panel por la temperatura.

Los módulos fotovoltaicos monocristalinos utilizados para el proyecto estarán compuestos por un total de 120 células (12 x 10) fotovoltaicas.

Las características principales de los módulos son las siguientes:

- Testing Condition	ST
- Maximun Power (Pmax/W)	625
- Open Circuit Voltage (Voc/V)	42,3
- Short Circuit Current (Isc/A)	18,65
- Voltage at Maximum Power (Vmp/V)	35,5
- Current at Maximum Power (Imp/A)	17,62
- Module Efficiency (%)	22,08

Constructivamente, los módulos fotovoltaicos son de idénticas dimensiones y características.



4.4.2. Estructura fija Solar.

Los paneles fotovoltaicos se instalarán sobre una estructura fija.

En este proyecto se utilizarán 2 tipos de estructura:

- Dos módulos en vertical y 54 módulos por estructura (2Vx27). Cada estructura fija tiene 2 strings, lo que significa que hay 27 módulos por string.
- Dos módulos en vertical y 27 módulos por estructura (2Vx14). Cada estructura fija tiene 1 string, lo que significa que hay 27 módulos por string.



4.4.3. Inversor Fotovoltaico.

El inversor es el equipo encargado de convertir la Corriente Continua de la Planta fotovoltaica en corriente alterna para poder inyectarla a la red.

Su funcionamiento se basa en la realización de conmutaciones controladas de elementos semiconductores para conseguir una forma de onda cuadrada de ancho variable adaptada a la forma de señal que deseamos a la salida. Antes de ser vertida en la red, esta señal se filtra para evitar las componentes armónicas no deseadas en la red.

Los parámetros principales del inversor son:

- **Potencia Nominal:** Es la potencia máxima de funcionamiento del equipo y es este valor el que fija la potencia nominal de la instalación. Se da junto con la temperatura a la que se da esa potencia.
- **Potencia Máxima de Entrada:** El valor máximo de potencia de entrada para el correcto funcionamiento del inversor. Este dato se da en Wp debido a que se relaciona directamente con la potencia máxima que puede proporcionar el campo de generación fotovoltaica.
- **Tensión de entrada al inversor:** Es el rango de tensiones a los que puede trabajar el inversor. Sus valores suelen estar comprendidos entre 500V y 1500V.
- **Intensidad máxima:** Son valores de intensidad máxima a la entrada y a la salida del inversor. La intensidad máxima de entrada está relacionada con la Potencia Máxima de entrada mientras que la intensidad máxima de salida está relacionada con la potencia nominal del inversor.
- **Frecuencia de salida:** Se refiere a la frecuencia de la tensión alterna de salida, con márgenes muy pequeños de tolerancias. El equipo entrega la frecuencia deseada con muy pequeños márgenes de error.
- **Distorsión Armónica:** Distorsión de la onda de salida del inversor en media ponderada de relaciones de orden de armónico respecto a la frecuencia nominal o de salida. Este parámetro se determinará por el THD%.

Los inversores poseen características adicionales que permiten un acondicionamiento y control de la energía entregada mucho más exacto. Por lo tanto, los inversores funcionan también como equipos controladores, de control del THD, de control de factor de potencia, de seguimiento de potencia máxima, etc.

De esta manera, los inversores actuales en el mercado ofrecen, de forma opcional o de serie según fabricante, características adicionales para integración óptima a la red de generación como protecciones de entrada en CC y de salida en CA, automatización de desconexión de la red por subtensiones, sobretensiones y defectos en frecuencia y fallos de producción, reenganche automático.

Para la planta proyectada se utilizarán inversores trifásicos, modelo SG250HX de la marca Sungrow.

Tienen las siguientes características:

- Entrada CC



SOLICITUD DE DECLARACIÓN DE UTILIDAD
PÚBLICA
PSFV LAS VIÑAS

Abril 2024

- Tensión máxima: 1.500 V
- Rango de tensión MPP 500 V – 1500 V
- Nº de entradas en CC 24
- Corriente máxima por MPPT 26 A
- Corriente de falla máxima por MPPT 40 A

• Salida CA

- Potencia nominal 250 kVA@30°C
- Corriente maxima de salida 180,5 A
- Tensión nominal 3 / PE, 800 V
- Frecuencia nominal 50Hz/60 Hz
- THD <3% (a la potencia nominal)

• Rendimiento

- Máximo 99.0%
- Europeo 98.7%

• Características generales

- Dimensiones 1051*660*363 mm
- Peso 95 kg
- Protección contra polvo y agua IP66
- Consumo de potencia nocturno <2 W
- Rango operacional de temperaturas -30 to 60°C
- Comunicación RS485 / PLC
- Tipo de conexión CC MC4-Evo2 (Max. 6mm²)
- Tipo de conexión CA OT/DT terminal (Max. 300 mm²)
- Conforme a: IEC 62109.IEC 61727.IEC 62116. IEC 60068. IEC 61683. VDE-AR-N 4110:2018, VDE-AR-N 4120:2018, IEC 61000-6-3, EN 5049, UNE 206007-1:2013, P.O.12.3, UTE C15-712-1:2013

Ref. OS3002101013EP

- 20 -

VERIFICACIÓN	ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 24/124
	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





4.4.4. Centros de Transformación.

Se distribuirán 7 Centros de Transformación de media tensión (PCS), que tendrán la misión de elevar la tensión de salida de los inversores para minimizar las pérdidas, antes de enviar la energía generada por la instalación fotovoltaica a la subestación.

Los centros de transformación utilizados serán de tipo prefabricado y proporcionados por el fabricante de los inversores

A los centros de transformación se conectarán los inversores, mediante circuitos de baja tensión en corriente alterna. En la planta fotovoltaica Las Viñas habrá tres configuraciones tipo.

PCS	Inversor 250 kVA @ 30°C	Bloque Tipo	Strings por inversor	Potencia pico por PCS (MWp)
PCS-01	26	I	12 y 15	6,5
PCS-02	20	II	12, 15 y 20	5,6
PCS-03	27	III	12, 15 y 20	6,9
PCS-04	28	IV	15 y 20	7,7
PCS-05	28	IV	15 y 20	7,7
PCS-06	24	V	12, 15 y 20	6,0
PCS-07	14	VI	12 y 15	3,4

Cada centro de transformación estará compuesto de:

- Dimensiones 6,058 m x 2,896 m x 2,438 m
- Celdas de entrada y salida SF6
- 1 celda de protección del transformador





- 1 Transformador de 7.500 KVA de potencia nominal y relación de transformación 30/0,8/0,8 kV. // 1 Transformador de 3.500 KVA de potencia nominal y relación de transformación 30/0,8 kV.
- Cuadro de baja tensión de generación.
- Cuadro de baja tensión de alimentación auxiliar
- Cuadro de control/monitorización
- Red de tierras de protección y servicio
- Conexiones eléctricas entre los diferentes componentes

Los centros de transformación se unirán entre sí a través de varios circuitos subterráneos que llegarán a la Subestación Transformadora "La Cerca" 220/30 kV. En dicha subestación se instalarán celdas de línea, para la recepción de la totalidad de los circuitos provenientes de la planta. La tensión de salida de los Centros de transformación será de 30 kV y la frecuencia de 50 Hz. En la Subestación Transformadora existente "La Cerca" 220/30 kV se procederá a la elevación hasta la tensión de servicio de 220 kV.

4.4.4.1. Centro de Transformación de 3,5 MVA.

El transformador elevador instalado en el centro de transformación es el encargado de adaptar y elevar la energía de salida del inversor a los niveles de tensión de la red colectora de la planta. El transformador trifásico está compuesto por dos devanados (devanado en baja tensión y en Media Tensión) arrollados en un núcleo. El encapsulado puede realizarse en el interior de cuba de aceite dieléctrico u otro líquido refrigerante. Sus características principales son:

- Trifásico
- Tensión del primario: La tensión de conexión a la red, en este caso de 30.000V.
- Tensión del secundario: Será la tensión de conexión de los equipos inversores. En la instalación será de doble devanado en 800V.
- Potencia nominal: Es la potencia máxima del transformador:
- 3.500 kVA @30°C
- Grupo de Conexión: Es la forma en la que están dispuestas las conexiones del lado primario respecto al secundario. Se utilizará una conexión Dy11.
- Modo de refrigeración: Nos indica el tipo de refrigeración del transformador. En este caso será ONAN (Aceite con circulación Natural con refrigeración por aire en circulación natural).
- Pérdidas en vacío: Son las pérdidas que se dan en el transformador por el hecho de estar conectada a la red. Valor constante en todo el rango de funcionamiento.



- Tensión de Cortocircuito: Este valor está referido al % de la tensión de entrada que se debe aplicar al devanado primario para que, estando el devanado secundario cortocircuitado, circule por este la intensidad nominal.

Los transformadores a emplear en esta instalación se tendrán las siguientes características:

- Potencia Aparente: 3.500 kVA @30°C / 3.150 kVA @40°C
- Aislamiento: Encapsulado en Aceite
- Grupo de Conexión: Dy11
- ONAN
- Impedancia: 7%
- Tensión de primario: 30.000V $\pm 2,5\% \pm 5,0\%$
- Tensión del secundario: 800V

4.4.4.2. Centro de Transformación de 7,5 MVA.

El transformador elevador instalado en el centro de transformación es el encargado de adaptar y elevar la energía de salida del inversor a los niveles de tensión de la red colectora de la planta. El transformador trifásico está compuesto por dos devanados (devanado en baja tensión y en Media Tensión) arrollados en un núcleo. El encapsulado puede realizarse en el interior de cuba de aceite dieléctrico u otro líquido refrigerante. Sus características principales son:

- Trifásico
- Tensión del primario: La tensión de conexión a la red, en este caso de 30.000V.
- Tensión del secundario: Será la tensión de conexión de los equipos inversores. En la instalación será de doble devanado en 800V.
- Potencia nominal: Es la potencia máxima del transformador:
 - 7.500 kVA @30°C
- Grupo de Conexión: Es la forma en la que están dispuestas las conexiones del lado primario respecto al secundario. Se utilizará una conexión Dy11.
- Modo de refrigeración: Nos indica el tipo de refrigeración del transformador. En este caso será ONAN (Aceite con circulación Natural con refrigeración por aire en circulación natural).
- Pérdidas en vacío: Son las pérdidas que se dan en el transformador por el hecho de estar conectada a la red. Valor constante en todo el rango de funcionamiento.
- Tensión de Cortocircuito: Este valor está referido al % de la tensión de entrada que se debe aplicar al devanado primario para que, estando el devanado secundario cortocircuitado, circule por este la intensidad nominal.

Los transformadores a emplear en esta instalación se tendrán las siguientes características:

- Potencia Aparente: 7.500 kVA @30°C / 6.750 kVA @40°C
- Aislamiento: Encapsulado en Aceite
- Grupo de Conexión: Dy11
- ONAN
- Impedancia: 8%
- Tensión de primario: 30.000V ± 2,5% ± 5,0%
- Tensión del secundario: 800V

4.4.4.3. Celdas de Media Tensión.

Las celdas de Media Tensión empleadas en el proyecto serán del tipo compacta aisladas en SF6, formadas por un conjunto de dos (2) celdas de línea, una de entrada y otra de salida, y una celda de protección con interruptor automático para el transformador.

La aparamenta de MT será de tipo compacta con aislamiento en SF6 de 36kV, con las siguientes características:

- Tensión asignada: 36 kV
- Frecuencia asignada: 50 Hz
- Corriente nominal barras: 630 A
- Tensión de impulso tipo rayo: 170 kV
- Tensión ensayo a frecuencia industrial: 60 kV
- Corriente admisible corta duración 1seg: 25 kA
- Corriente admisible valor de cresta: 40 kA

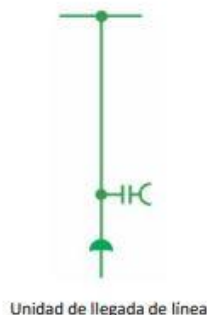


Celda MT

Los diferentes compartimentos que conforman las celdas de media tensión se describen a continuación:

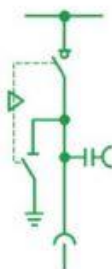


Llegada de línea: La unidad de llegada de línea proporciona busbars verticales para unir directamente el cable entrante con las barras colectoras ubicadas en la parte superior.



Unidad de llegada de línea

Salida de línea: La unidad de salida de línea está compuesta por un interruptor seccionador y un seccionador de puesta a tierra. El interruptor-seccionador está compuesto por tres polos montados en una estructura de acero y conectados a un eje común, que está conectado a la unidad de control.



Unidad de salida de línea

Protección de Transformador: La unidad de protección del transformador está compuesta por un interruptor automático en vacío conectado en serie con un seccionador de tres posiciones, que permite el corte y la puesta a tierra de la línea. y un seccionador de puesta a tierra. El interruptor está compuesto por tres polos montados en una estructura de acero y conectados a un eje común, que está conectado a la unidad de control





Unidad de protección del transformador

Por lo tanto, en función de la situación en la que se encuentre el centro de transformación, estará compuesto por:

- Centro de Transformación en un extremo: Estará formada por 1 unidad de salida de línea + 1 unidad de protección de transformador.
- Centro de Transformación intermedio: estará formado por 1 posición de entrada de línea + 1 posición de salida de línea + 1 unidad de protección de transformador

4.5. CUMPLIMIENTO DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DE CAÑETE LA REAL

La ordenación territorial de los terrenos afectados por la implantación de las infraestructuras necesarias para la construcción de la Planta Solar Fotovoltaica Las Viñas, que se ubicará en el municipio de Málaga, se realiza conforme al Plan General de Ordenación Urbana de Cañete La Real.

El suelo en el que se quiere ubicar la PSFV es, según el PGOU de Cañete La Real, Suelo No Urbanizable con las siguientes normativas:

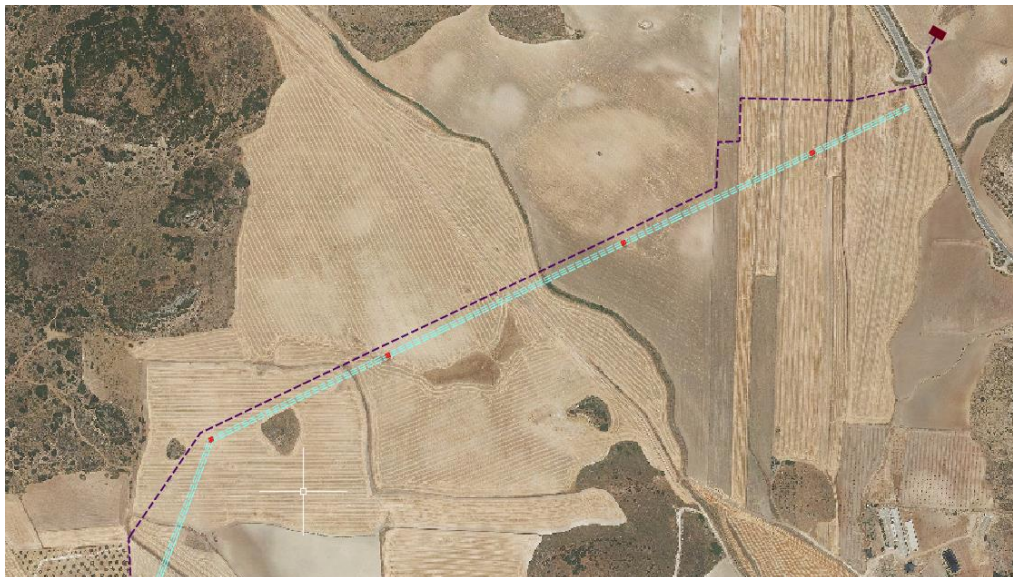
- La separación de edificaciones a linderos se fija en 10 m, lo que se respeta en todo momento. Además, existe la posibilidad de acordar con los propietarios colindantes reducir dicha distancia.
- El cerramiento se prohíbe en la zona de servidumbre de las carreteras, y a menos de 7 m del eje de los caminos principals y 5 m del eje de los caminos secundarios.

4.6. JUSTIFICACIÓN DEL TRAZADO DE LA EVACUACIÓN EN MT DE LA PSFV.

La evacuación de la energía de la PSFV Las Viñas se realiza en la futura subestación La Cerca 220/30 kV, a través de dos circuitos de media tensión en 30 kV. Para tender estos circuitos e intentar minimizar las afecciones tanto a nivel medioambiental como organismos/propietarios de parcelas, se ha dispuesto tratando de seguir la servidumbre del trazado de la línea existente "LAAT La Escalereta – Guadalteba". El paralelismo con esta línea, propiedad de la comunidad de bienes ZEDE Tajo, se muestra en el apartado 4.2.8.



El trazado de la zanja de media tensión se ha realizado respetando la servidumbre de vuelo de la LAAT de 220 kV y las distancias de seguridad para los apoyos de ésta, como se muestra en la siguiente imagen.



Trazados de la evacuación de la PSFV y de la LAAT 220 kV

5. CRITERIOS DE DISEÑO.

5.1. CONSIDERACIONES DE DISEÑO.

Para el diseño de la planta fotovoltaica, se detallan los datos para la realización de la configuración de la planta fotovoltaica con estructuras fijas:

- Potencia pico instalada en la cara delantera: 43,72 MWp
- Potencia instalada $\cos(\phi)=1$ y 30°C: 41,75 MW
- Potencia máxima de evacuación concedida: 35 MW
- Panel solar: Módulo monocristalino de 625 Wp.
- Inversor: 250 kVA @30°C de Sungrow, modelo SG250HX o similar.
- Estructura metálica fija.
- Pitch (distancia entre ejes): 9,50 metros.

5.2. DIMENSIONADO DE LA PLANTA FOTOVOLTAICA.

En base a las consideraciones de partida, se ha realizado el dimensionado de la planta fotovoltaica con los siguientes criterios:

- Maximizar la generación anual de energía

5.3. DISEÑO ELÉCTRICO.

- Los cables de baja tensión (BT) en corriente continua (CC) hasta los inversores han sido diseñados con una caída media máxima de la tensión del 0,5% en condiciones STC. Además, los cables de CC propuestos cumplen los criterios de máxima intensidad indicados en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT). Estos cables serán conductores unipolares de cobre o aluminio que irán soportados en la estructura existente o directamente enterrados en zanjas donde corresponda.
- Los cables de baja tensión (BT) en corriente alterna (CA) desde los inversores hasta los centros de transformación han sido diseñados con una caída media máxima de la tensión del 1%. Además, los cables de CA propuestos cumplen los criterios de máxima intensidad indicados en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT).
- Los componentes eléctricos de BT deberán ser capaces de soportar la tensión máxima de funcionamiento del inversor solar y del equipo de CC (1500 Vcc).
- La red de media tensión que conecta los centros de transformación con la Subestación Transformadora "La Cerca" 220/30 kV se realizará con cableado de aluminio, teniendo en cuenta los criterios de intensidad nominal y cortocircuito; y en ningún caso sobrepasando una caída de tensión media superior a 1%.
- El nivel de tensión considerado para la media tensión es de 30 kV.
- El cableado de aluminio seleccionado para la red de media tensión serán conductores unipolares que irán directamente enterrados en zanjas.



- Los consumos asociados a inversores y al sistema de seguridad perimetral serán alimentados desde los transformadores de los centros de transformación distribuidos a lo largo de la planta, mientras que el resto de consumos (almacenes, sala de control...) serán alimentados desde la subestación.

5.4. DISEÑO CIVIL.

- Se ha considerado la limpieza de todo el recinto de la parcela.
- Se ha considerado el despeje y desbroce de todas las áreas donde se instalen los paneles.
- Los viales internos se han diseñado de 4 metros.
- Se ha considerado hincado directo de perfiles como cimentación para la estructura fotovoltaica.
- Se ha considerado una red de drenaje perimetral y otra red de drenaje interior en forma de cuneta en el lado de los viales internos donde se recoja el agua de escorrentía.
- Se ha tenido en cuenta una distancia entre ejes de filas (pitch) de 9,50 metros, quedando un espacio libre entre filas de 5,0 metros aproximadamente.
- El cableado entre módulos y las cajas de strings sobre la misma fila será fijado directamente a la estructura existente. El conexionado entre módulos se realizará en tresbolillo, por ello el panel FV debe tener un cable de al menos 1,5 metros de longitud.
- El cable CC de string irá fijado sobre la propia estructura mediante bridas y enterrado bajo tubo en zanjas de baja tensión (BT) en los tramos finales (de paso entre estructuras) hasta los inversores de strings.
- Los cables de CA desde los inversores de string a los centros de transformación serán enterrados directamente en las zanjas de baja tensión (BT), según el diseño del bloque tipo.
- El cableado entre centros de transformación y Subestación Transformadora "La Cerca" 220/30 kV será llevado enterrado directamente en zanja de acuerdo con la normativa y estándares de aplicación.
- El cableado perimetral del sistema de seguridad será diseñado enterrado directamente en zanja de acuerdo con la normativa y estándares de aplicación.
- Se instalarán arquetas en todos los cruces de cableado. Las dimensiones de las arquetas serán diseñadas acorde con el número de cables y las dimensiones de las zanjas.
- El sistema de puesta a tierra de la planta conectará los elementos metálicos a tierra de: estructuras fotovoltaicas, cajas de seccionamiento, bandeja metálica, centros de transformación, sistema de seguridad, vallado perimetral, etc. llevando el cable directamente enterrado en las zanjas de baja y media tensión.

	ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 33/124
VERIFICACIÓN	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	

6. DESCRIPCIÓN DE LAS AFECCIONES

A continuación, se describen las afecciones a parcelas catastrales generadas por la planta solar fotovoltaica:

- **Implantación PSFV:** se considera toda la ocupación incluida dentro del vallado de la planta.
- **Viales de acceso ocupación definitiva:** La servidumbre correspondiente a los viales de acceso comprende el ancho de firme, cunetas, desmote y terraplén, y obras de drenaje.
- **Zanjas ocupación permanente:** La servidumbre comprende la ocupación del subsuelo por los cables conductores en una zanja.
- **Zanja ocupación con servidumbre de paso subterráneo:** Conforme a lo establecido en el artículo 162 del RD 1955/2000, de 1 de diciembre, para las líneas subterráneas se prohíbe la plantación de árboles y construcción de edificios e instalaciones industriales en la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores, incrementada a cada lado en una distancia mínima de seguridad igual a la mitad de la anchura de la canalización. Por tanto, esta servidumbre comprende el doble de la ocupación del subsuelo por los cables conductores es una zanja.
- **Zanjas ocupación temporal:** Ocupación temporal de terrenos necesarios para depositar materiales o para el desarrollo de las actividades necesarias para la instalación de la línea.

Se pueden consultar las afecciones ocasionadas a cada parcela en los planos adjuntos de "Parcelario" (OS300210101300EP4GL31A), "RBDA Cañete la Real" (OS300210101300EP4GL32A), y "RBDA Almargen" (OS300210101300EP4GL33A) del **DOCUMENTO 3. Planos**.

En estos planos, se ha incluido el conjunto de todas las parcelas afectadas por la PSFV Las Viñas y su línea de evacuación (30 kV) hasta la SET colectora, aunque, existe acuerdo con los propietarios de las siguientes parcelas:

Nº	REF. CATASTRAL	MUNICIPIO	POLÍGONO	
			POLÍGONO	PARCELA
1	29035A005000600000YH	CAÑETE LA REAL	5	60
2	29035A005000610000YW	CAÑETE LA REAL	5	61
3	29035A005000620000YA	CAÑETE LA REAL	5	62
6	29035A005000630000YB	CAÑETE LA REAL	5	63
9	29035A005001300000YG	CAÑETE LA REAL	5	130
11	29035A005001190000YH	CAÑETE LA REAL	5	119
12	29035A005001160000YS	CAÑETE LA REAL	5	116
13	29035A005001170000YZ	CAÑETE LA REAL	5	117
14	29035A005001150000YE	CAÑETE LA REAL	5	115
15	29035A005001140000YJ	CAÑETE LA REAL	5	114
16	29035A005001130000YI	CAÑETE LA REAL	5	113
17	29035A005001110000YD	CAÑETE LA REAL	5	111
18	29035A005001070000YR	CAÑETE LA REAL	5	107
19	29035A005001080000YZ	CAÑETE LA REAL	5	108
20	29035A005001090000YX	CAÑETE LA REAL	5	109



SOLICITUD DE DECLARACIÓN DE UTILIDAD
PÚBLICA
PSFV LAS VIÑAS

Abril 2024

Para el resto de parcelas, se sigue negociando con los afectados por el proyecto para llegar a un acuerdo. Estos acuerdos se comunicarán a esta Delegación Territorial a los efectos señalados en el artículo 24 de la Ley de Expropiación Forzosa respecto a la conclusión del expediente iniciado en lo concerniente a dicha fincas.

Se puede consultar el estado (firmado o pendiente) de estas parcelas afectadas en el plano adjunto de "Semafórico" (OS300210101300EP4GL34A) del **DOCUMENTO 3. Planos**.

Para el caso de la instalación de la planta fotovoltaica se ha llegado a acuerdo amistoso para el 80% de la superficie ocupada por la planta, quedando pendiente la firma de las parcelas de referencia catastral 29035A005001100000YR, 29035A005001200000YZ y 29035A006000640000YZ. Con respecto a las parcelas afectadas por la servidumbre de la línea o caminos de acceso, es de máximo interés por parte de EDP Renovables España el llegar a acuerdo amistoso con todos los propietarios afectados y con ese fin, ya se han iniciado contactos telefónicos con los mismos y, posteriormente, por correo. EDP Renovables España mantendrá actualizada a la administración competente de los acuerdos alcanzados y, sobre todo, previo al levantamiento de actas previas.

Nº	REF. CATASTRAL	MUNICIPIO	POLÍGONO	
			POLÍGONO	PARCELA
4	29035A005000670000YP	CAÑETE LA REAL	5	67
7	29035A005001320000YP	CAÑETE LA REAL	5	132
8	29035A005001310000YQ	CAÑETE LA REAL	5	131
21	29035A005001100000YR	CAÑETE LA REAL	5	110
22	29035A005001200000YZ	CAÑETE LA REAL	5	120
25	29035A006000780000YT	CAÑETE LA REAL	6	78
26	29035A006000640000YZ	CAÑETE LA REAL	6	64
27	29035A006000630000YS	CAÑETE LA REAL	6	63
28	29035A006000570000YI	CAÑETE LA REAL	6	57
30	29010A017000080000XY	ALMARGEN	17	8
31	29010A017000040000XH	ALMARGEN	17	4
32	29010A017000030000XU	ALMARGEN	17	3
34	29010A018000050000XJ	ALMARGEN	18	5
36	29010A018000060000XE	ALMARGEN	18	6
37	29010A018000070000XS	ALMARGEN	18	7
38	29010A018000090000XU	ALMARGEN	18	9
39	29010A018000120000XU	ALMARGEN	18	12
40	29010A018000140000XW	ALMARGEN	18	14
41	29010A018000150000XA	ALMARGEN	18	15
42	29010A018000160000XB	ALMARGEN	18	16
43	29010A018000200000XY	ALMARGEN	18	20
45	29010A001000580000XA	ALMARGEN	1	58

Ref. OS3002101013EP

- 31 -

ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 35/124
VERIFICACIÓN	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/





SOLICITUD DE DECLARACIÓN DE UTILIDAD
PÚBLICA
PSFV LAS VIÑAS

Abril 2024

7. RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS

En el **DOCUMENTO 2. RBDA**, se encuentran la relación de bienes y derechos afectados.

Nº Reg. Entrada: 202499903732862. Fecha/Hora: 12/04/2024 10:26:52

Ref. OS3002101013EP

- 32 -

	ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 36/124
VERIFICACIÓN	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



SOLICITUD DE DECLARACIÓN DE UTILIDAD
PÚBLICA
PSFV LAS VIÑAS

Abril 2024

8. CONCLUSIÓN

Con lo expresado en la presente memoria y demás documentos y planos que componen el documento, su autor entiende haber definido con suficiente detalle las obras e instalaciones objeto del mismo, sin perjuicio de cualquier aclaración que las partes interesadas consideren oportuna.

Nº Reg. Entrada: 202499903732862. Fecha/Hora: 12/04/2024 10:26:52

Ref. OS3002101013EP

- 33 -

	ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 37/124
VERIFICACIÓN	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



SOLICITUD DE DECLARACIÓN DE UTILIDAD PÚBLICA
PSFV LAS VIÑAS

Abril 2024

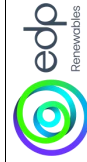
DOCUMENTO 2. RBDA

Ref. OS3002101013EP

DOCUMENTO 2. Relación de Bienes y Derechos Afectados

	ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 38/124
VERIFICACIÓN	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	

Nº Reg. Entrada: 202499903732862. Fecha/Hora: 12/04/2024 10:26:52

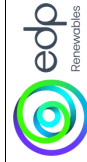


SOLICITUD DE DECLARACIÓN DE UTILIDAD PÚBLICA
PSFV LAS VIÑAS

Abril 2024

1. PARCELAS AFECTADAS PSFV LAS VIÑAS SIN ACUERDO CON LOS PROPIETARIOS

Nº Parc. según Proyecto	DATOS DE LA FINCA					AFECCIÓN ZANJA (*)						AFECCIÓN VIAL		OCUPACIÓN TOTAL PERMANENTE (m2)			
	Término Municipal	Nº Políg. Catast.	Nº Parc. Catast.	Nº Referencia Catastral/Titular	Titulariada catastral	Tipo de propietarios (registral, catastral o conocido)	Cultivo	SUPERFICIE TOTAL (m2)	Longitud línea (m)	Occupación Permanente (m²)	Servidumbre de paso subterráneo (m2)	Anchura Zanja (m)	Occupación Temporal (m²)		Tiempo de la ocupación temporal (meses)	LONGITUD VIAL (M)	SUPERFICIE DEFINITIVA VIAL (m2)
4	CAÑETE LA REAL	5	67	29035A005000670000YP	Juan Jiménez Romero	Catastral	Olivos secano	60.953							636,43	3.182,15	3.182,15
7	CAÑETE LA REAL	5	132	29035A005001320000YP	Francisco José Verdugo González	Catastral	Olivos secano	36.075	63,13	25,25	50,50	0,40	314,10	3,00			50,50
8	CAÑETE LA REAL	5	131	29035A005001310000YQ	Francisco José Verdugo González	Catastral	Olivos secano	52.688	137,88	55,15	110,31	0,40	688,58	3,00			110,31
21	CAÑETE LA REAL	5	110	29035A005001100000YR	Javier Fernández Valverde (herederos)	Catastral	Olivos secano	21.395									16.762,27
22	CAÑETE LA REAL	5	120	29035A005001200000YZ	Catalina González Fernández Virtudes González Fernández	Catastral	Olivos	129.454	625,33	371,44	742,87	0,60	2.130,40	3,00	260,65	1.303,25	68.372,74
25	CAÑETE LA REAL	6	78	29035A006000780000YT	Juan Barquero González	Catastral	Olivos	42.396	220,97	132,58	265,16	0,60	1.125,07	3,00			265,16
26	CAÑETE LA REAL	6	64	29035A006000640000YZ	Catalina González Fernández Virtudes González Fernández	Catastral	Labor o labrado secano	147.300	379,06	227,44	454,87	0,60	1.402,53	3,00	197,50	987,50	67.088,64
27	CAÑETE LA REAL	6	63	29035A006000630000YS	Ana Fernández torres	Catastral	Olivos	38.402	279,24	167,55	335,09	0,60	1.376,50	3,00			335,09
28	CAÑETE LA REAL	6	57	29035A006000570000YI	Herederos de Carmen Fernández García	Catastral	Labor o labrado secano	302.255	8,92	5,35	10,70	0,60	76,89	3,00			10,70
30	ALMARGEN	17	8	29010A017000080000XY	Carmen García Barquero	Catastral	Labor o labrado secano	16.247	41,20	25,61	51,23	0,60/0,80	186,74	3,00			51,23
31	ALMARGEN	17	4	29010A017000040000XH	Hermanos Morgato Gallano, S.C.	Catastral	Labor o labrado secano	195.038	439,36	263,62	527,24	0,60	2.184,99	3,00			527,24
32	ALMARGEN	17	3	29010A017000030000XU	Patrocinio Riobóo Hinojosa Marta Anaya Riobóo Antonio Anaya Riobóo Paloma Anaya Riobóo María Anaya Riobóo Francisco Javier Anaya Riobóo	Catastral	Labor o labrado secano	430.193	328,32	196,99	393,98	0,60	1.661,24	3,00			393,98
34	ALMARGEN	18	5	29010A018000050000XU	Patrocinio Riobóo Hinojosa Marta Anaya Riobóo Antonio Anaya Riobóo Paloma Anaya Riobóo María Anaya Riobóo Francisco Javier Anaya Riobóo	Catastral	Labor o labrado secano	75.440	47,89	28,73	57,46	0,60	244,04	3,00			57,46



SOLICITUD DE DECLARACIÓN DE UTILIDAD PÚBLICA
PSFV LAS VIÑAS

Abril 2024

Nº Parc. según Proyecto	Término Municipal	Nº Polig. Catast.	Nº Parc. Catast.	Nº Referencia Catastral/Titular	Titulariada catastral	Tipo de propietarios (registral, catastral o conocido)	Cultivo	SUPERFICIE TOTAL (m2)	AFECCIÓN ZANJA (*)						AFECCIÓN VIAL		SUPERFICIE OCUPADA PLANTA FOTOVOLTAICA (m2)	OCUPACIÓN TOTAL PERMANENTE (m2)
									Longitud línea (m)	Occupación Permanente (m²)	Servidumbre de paso subterráneo (m2)	Anchura Zanja (m)	Occupación Temporal (m²)	Tiempo de la ocupación temporal (meses)	LONGITUD VIAL (M)	SUPERFICIE DEFINITIVA VIAL (m2)		
36	ALMARGEN	18	6	29010A018000060000XE	Patrocinio Riobóo-Hinojosa Marta Anaya Riobóo Antonio Anaya Riobóo Paloma Anaya Riobóo María Anaya Riobóo Francisco Javier Anaya Riobóo	Catastral	Labor o labrado seco	368.519	413,56	248,14	496,28	0,60	2.079,50	3,00				496,28
37	ALMARGEN	18	7	29010A018000070000XS	Juan González Jiménez	Catastral	Labor o labrado seco	12.254	111,59	66,95	133,90	0,60	558,53	3,00				133,90
38	ALMARGEN	18	9	29010A018000090000XU	Hermanos Barquero Bellido SL	Catastral	Labor o labrado seco	24.698	32,37	19,42	38,85	0,60	161,99	3,00				38,85
39	ALMARGEN	18	12	29010A018000120000XU	Rita Guerrero García	Catastral	Labor o labrado seco	18.739	40,00	24,00	48,00	0,60	200,49	3,00				48,00
40	ALMARGEN	18	14	29010A018000140000XW	Juan Berdugo Parejo María Paz García Barquero	Catastral	Labor o labrado seco	41.141	40,36	24,22	48,44	0,60	201,39	3,00				48,44
41	ALMARGEN	18	15	29010A018000150000XA	Juan Barquero González	Catastral	Labor o labrado seco	35.876	36,65	21,99	43,97	0,60	183,02	3,00				43,97
42	ALMARGEN	18	16	29010A018000160000XB	Isabel Guerrero García	Catastral	Labor o labrado seco	8.540	41,10	24,66	49,32	0,60	205,39	3,00				49,32
43	ALMARGEN	18	20	29010A018000200000XY	Patrocinio Riobóo-Hinojosa Marta Anaya Riobóo Antonio Anaya Riobóo Paloma Anaya Riobóo María Anaya Riobóo Francisco Javier Anaya Riobóo	Catastral	Labor o labrado seco	78.521	132,47	79,48	158,96	0,60	634,07	3,00				158,96
45	ALMARGEN	1	58	29010A001000580000XA	Patrocinio Riobóo-Hinojosa Marta Anaya Riobóo Antonio Anaya Riobóo Paloma Anaya Riobóo María Anaya Riobóo Francisco Javier Anaya Riobóo	Catastral	Labor o labrado seco	76.960	29,83	17,90	35,80	0,60	210,61	3,00				35,80



SOLICITUD DE DECLARACIÓN DE UTILIDAD PÚBLICA
PSFV LAS VIÑAS

Abril 2024

DOCUMENTO 3. - PLANOS

Ref. OS3002101013EP

Documento 3. PLANOS

	ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 41/124
VERIFICACIÓN	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



ÍNDICE DE PLANOS

PLANTA FOTOVOLTAICA LAS VIÑAS	
GL	IMPLANTACIÓN GENERAL
OS300210101300EP4GL11A	Situación General
OS300210101300EP4GL12A	Situación Particular
OS300210101300EP4GL51A	Implantación sobre Ortofoto
OS300210101300EP4GL31A	Parcelario
OS300210101300EP4GL32A	RBDA Cañete la Real
OS300210101300EP4GL33A	RBDA Almargen
OS300210101300EP4GL34A	Semafórico

PSFV LAS VIÑAS

SITUACIÓN GENERAL

Ingeniero Industrial
Juan García Sopena
Colección 44-302
E.C.O.I.A.S.

Ingeca

CAD Vers.: A Page Vers.: A
Name collection: PSFV LAS VIÑAS
Situation: SITUACIÓN GENERAL
Cont: 00

Términos Municipales de Cañete la Real y Alhargen (Málaga)

Format A3

PAGES MODIFIED

MODIFICATION

INICIAL

TODAS

REVISÉ-EDPR EGC

CHECKED ING

DPRAVN ING

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23

10/23



Nº PAGE	DESCRIPTION	DATE	EDIC. PAGE	Nº PAGE	DESCRIPTION	DATE	EDIC. PAGE
A0	PORTADA	10/23	A				
B0	ÍNDICE	10/23	A				
01	SITUACIÓN GENERAL	10/23	A				

Ingeniero Industrial
Juan García Sopeña
Colección 144-302
E.C.I.I.A.S.



CAD Vers.: A
Page Vers.: A
Name collection: PSFV LAS VINAS
Page: B0
Situation: SITUACIÓN GENERAL
Cont: 01
CAD Nº: OS300210101300EP4GL11A



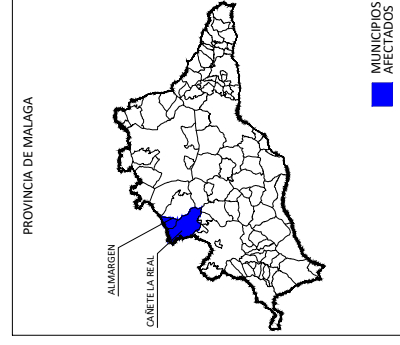
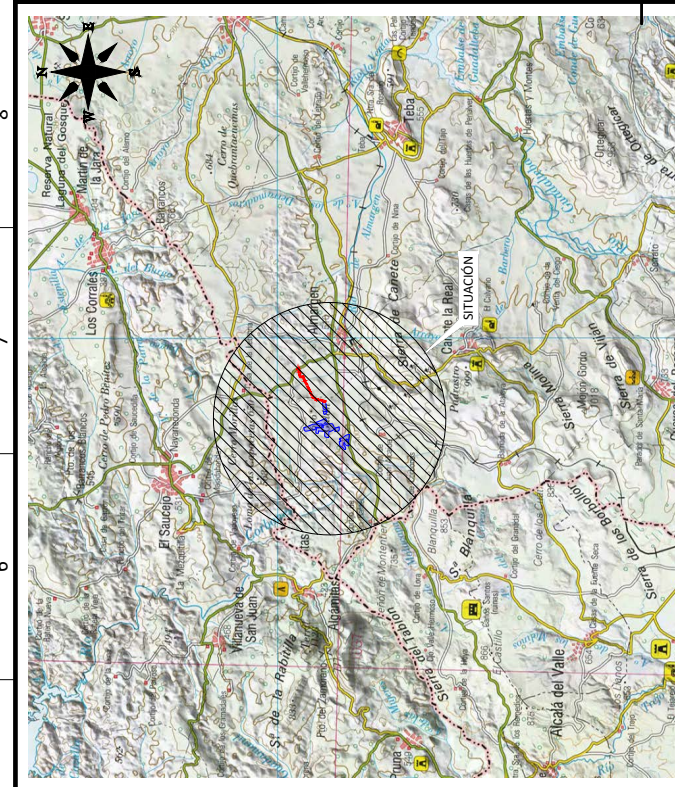
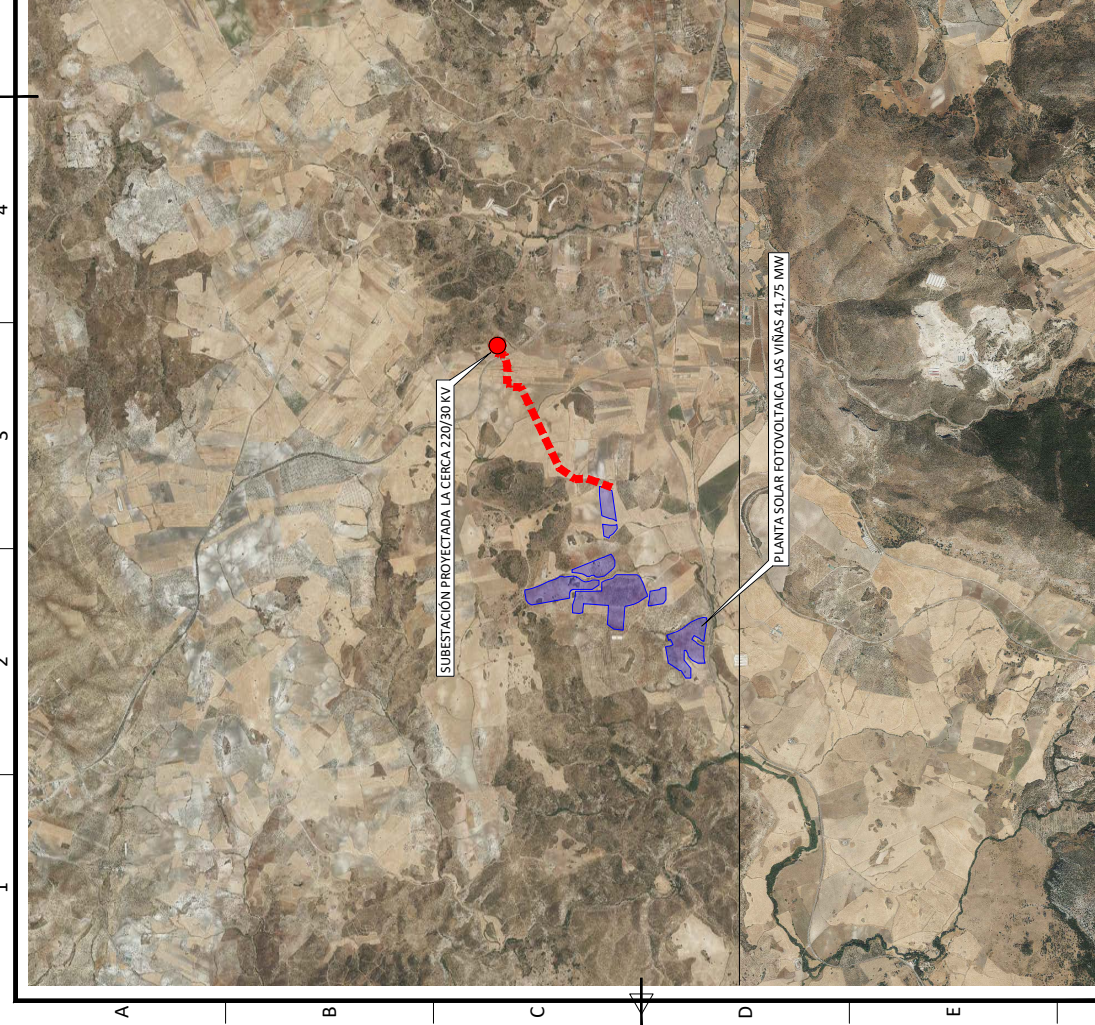
PSFV LAS VINAS
SITUACIÓN GENERAL
Términos Municipales de Cañete la Real y Alhargen (Málaga)

DATE	SCALE		
10/23	DRAWN	ING	
10/23	CHECKED	ING	
10/23	REVISED-EDPR	EGC	

Format A3

EDIC.	DATE	PAGES MODIFIED	
A	10/23	INICIAL	TODAS
		MODIFICATION	





LEYENDA

- SUBESTACIÓN PROYECTADA LA CERCA 220/30 KV
- LMT 30 KV
- PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA LAS VIÑAS 41,75 MW

Ingeniero Industrial
 Juan García Sorriaga
 Colección Nº 41.302
 C.O.I.I.A.S.

CAD Vers.: A		Page Vers.: A	
Name Collection		Page: 01	
SITUACIÓN GENERAL		Cont.: -	
TÉRMINOS MUNICIPALES DE CAÑETE LA REAL Y ALMARGEN (MÁLAGA)		CAD Nº: 03300210101300EP4GL11A	
DATE	SCALE VARIAS	ING	7
10/23	DRAWN	ING	6
10/23	CHECKED	ING	5
10/23	REVISED-EDPR	EGC	4
Form: A3			
EDIC	DATE	ING	1
A	10/23	ING	2
		CHECKED	3
		REVISED-EDPR	4
		EGC	5
		ING	6
		CHECKED	7
		REVISED-EDPR	8
		EGC	9
		ING	10
		CHECKED	11
		REVISED-EDPR	12
		EGC	13
		ING	14
		CHECKED	15
		REVISED-EDPR	16
		EGC	17
		ING	18
		CHECKED	19
		REVISED-EDPR	20
		EGC	21
		ING	22
		CHECKED	23
		REVISED-EDPR	24
		EGC	25
		ING	26
		CHECKED	27
		REVISED-EDPR	28
		EGC	29
		ING	30
		CHECKED	31
		REVISED-EDPR	32
		EGC	33
		ING	34
		CHECKED	35
		REVISED-EDPR	36
		EGC	37
		ING	38
		CHECKED	39
		REVISED-EDPR	40
		EGC	41
		ING	42
		CHECKED	43
		REVISED-EDPR	44
		EGC	45
		ING	46
		CHECKED	47
		REVISED-EDPR	48
		EGC	49
		ING	50
		CHECKED	51
		REVISED-EDPR	52
		EGC	53
		ING	54
		CHECKED	55
		REVISED-EDPR	56
		EGC	57
		ING	58
		CHECKED	59
		REVISED-EDPR	60
		EGC	61
		ING	62
		CHECKED	63
		REVISED-EDPR	64
		EGC	65
		ING	66
		CHECKED	67
		REVISED-EDPR	68
		EGC	69
		ING	70
		CHECKED	71
		REVISED-EDPR	72
		EGC	73
		ING	74
		CHECKED	75
		REVISED-EDPR	76
		EGC	77
		ING	78
		CHECKED	79
		REVISED-EDPR	80
		EGC	81
		ING	82
		CHECKED	83
		REVISED-EDPR	84
		EGC	85
		ING	86
		CHECKED	87
		REVISED-EDPR	88
		EGC	89
		ING	90
		CHECKED	91
		REVISED-EDPR	92
		EGC	93
		ING	94
		CHECKED	95
		REVISED-EDPR	96
		EGC	97
		ING	98
		CHECKED	99
		REVISED-EDPR	100

PSFV LAS VIÑAS

SITUACIÓN PARTICULAR

Ingeniero Industrial
Juan García Sopena
Colección 44-302
C.O.I.I.A.S.

Ingeca

CAD Vers.: A	Page Vers.: A
Name collection:	Page: A0
Situation	Cont: 00
CAD Nº: OS30021.01.01300EP4GL12A	



PSFV LAS VIÑAS

SITUACIÓN PARTICULAR
Términos Municipales de Cañete la Real y Alhargen (Málaga)

DATE	SCALE	
10/23	DR/AVN	ING
10/23	CHECKED	ING
10/23	REVISED-EDPR	EGC

Format A3

TODAS	PAGES MODIFIED
-------	----------------

INICIAL	
---------	--

MODIFICATION	
--------------	--

10/23	
-------	--

DATE	
------	--



	1	2	3	4	5	6	7	8
Nº PAGE	DESCRIPTION	DATE	EDIC. PAGE	Nº PAGE	DESCRIPTION	DATE	EDIC. PAGE	
A0	PORTADA	10/23	A					
B0	ÍNDICE	10/23	A					
01	SITUACIÓN PARTICULAR	10/23	A					

Ingeniero Industrial
Juan García Sorreña
Colección: 14-302
E.O.L.A.S.

Ingeca

CAD Vers.: A Page Vers.: A
Name collection: B0
Situation: Cont. 01
CAD Nº: OS3002101300EPMGL12A

edp

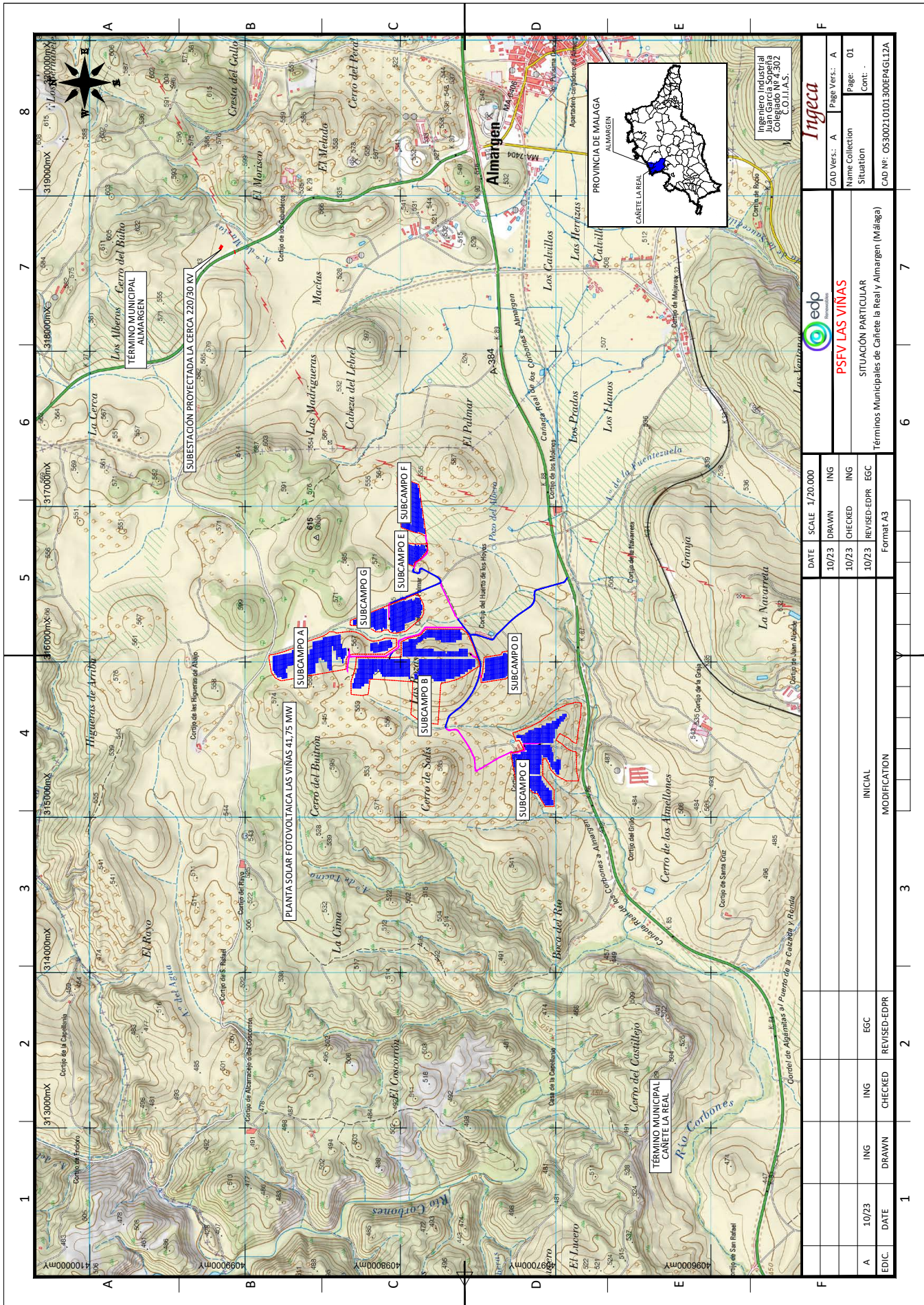
PSFV LAS VÍNAS
SITUACIÓN PARTICULAR
Términos Municipales de Cañete la Real y Alfaragen (Málaga)



DATE	SCALE	
10/23	DRAWN	ING
10/23	CHECKED	ING
10/23	REVISED-EDPR	EGC

TODAS
PAGES MODIFIED

EDIC.	DATE	DESCRIPTION
A	10/23	INICIAL
		MODIFICATION





		CAD Vers.: A Page Vers.: A	
		Name Collection: PSFV LAS VIÑAS	
Date: 10/23		Situation: 01	
Scale: 1/20.000		Cont.: -	
Drawn: ING		Terms: Municipales de Cañete la Real y Almagrén (Málaga)	
Checked: ING		Format: A3	
Revised-EDPR: EGC		Modification:	
Initial: INICIAL		Revision:	
Date: 10/23		Date: 10/23	
Drawn: ING		Drawn: ING	
Date:		Date:	

PSFV LAS VIÑAS IMPLANTACIÓN SOBRE ORTOFOTO

Ingeniero Industrial
Juan García Soriano
Colección 44302
C.O.I.A.S.

Ingeca

CAD Vers.: A Page Vers.: A
Name collection: Page: A0
Others: Cont: 00
CAD Nº: OS3002101300EP4GL51A



PSFV LAS VIÑAS

IMPLANTACIÓN SOBRE ORTOFOTO
Términos Municipales de Cañete la Real y Alhaurín (Málaga)

DATE	SCALE	DRAWN	ING
10/23	-	DRAWN	ING
10/23		CHECKED	ING
10/23		REVISED-EDPR	EGC

EDIC	DATE	MODIFICATION
A	10/23	INICIAL
		TODAS
		PAGES MODIFIED

Format
A3



1 2 3 4 5 6 7 8

Nº PAGE	DESCRIPTION	DATE	EDIC. PAGE	Nº PAGE	DESCRIPTION	DATE	EDIC. PAGE
A0	PORTADA	10/23	A				
B0	ÍNDICE	10/23	A				
01	IMPLANTACIÓN SOBRE ORTOFOTO	10/23	A				

Ingeniero Industrial
 Juan García Sopena
 Colección: 14-302
 C.O.I.I.A.S.



CAD Vers.: A Page Vers.: A
 Name collection: B0 Page: B0
 Others: Cont: 01
 CAD Nº: OS300210101300EPHGL51A



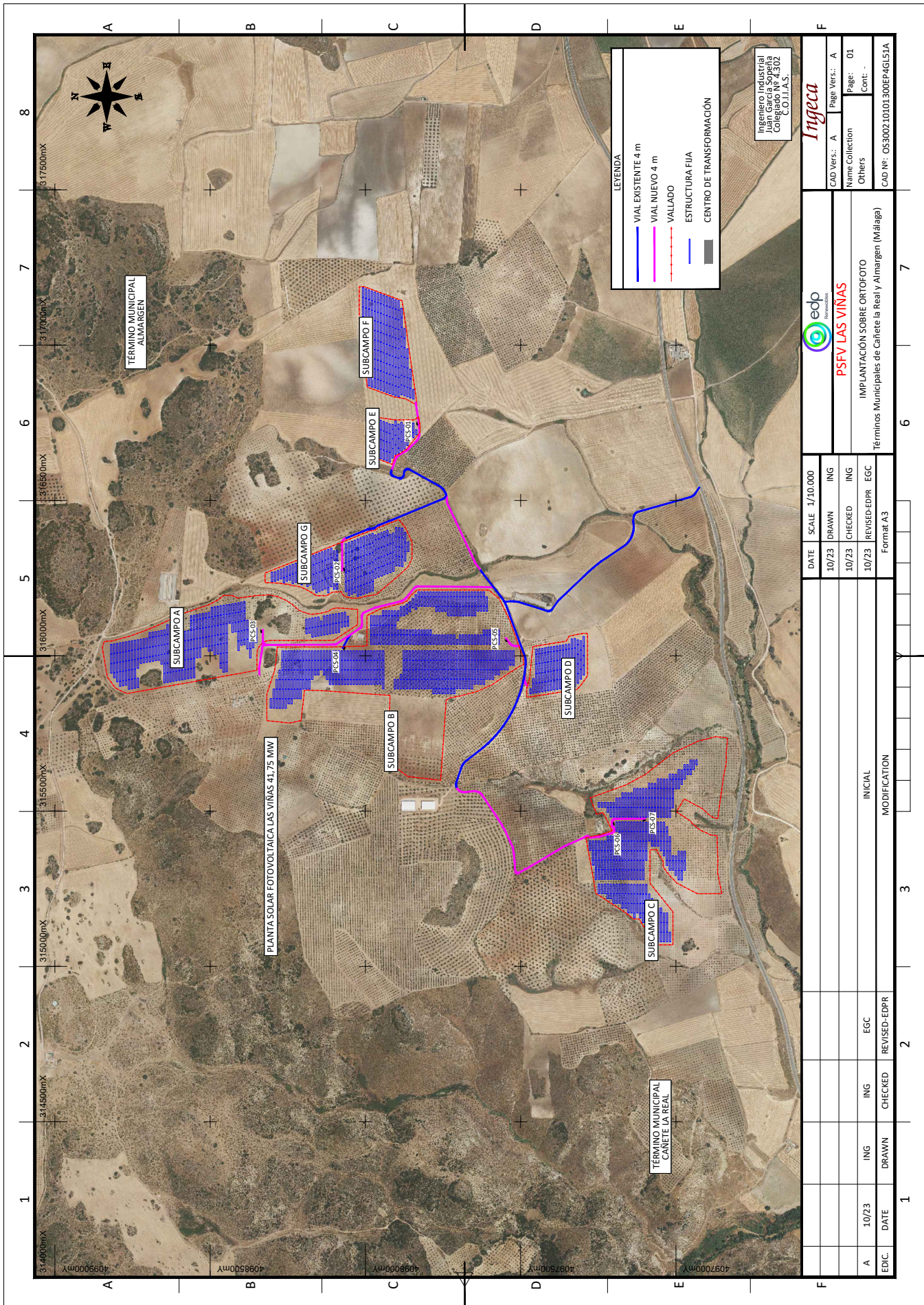
PSFV LAS VINAS

IMPLANTACIÓN SOBRE ORTOFOTO
 Términos Municipales de Cañete la Real y Almarigen (Málaga)

DATE	SCALE	DATE	SCALE
10/23	DRAWN	10/23	ING
10/23	CHECKED	10/23	ING
10/23	REVISED-EDPR	10/23	EGC

TODAS	PAGES MODIFIED
INITIAL	
MODIFICATION	

Format A3	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	



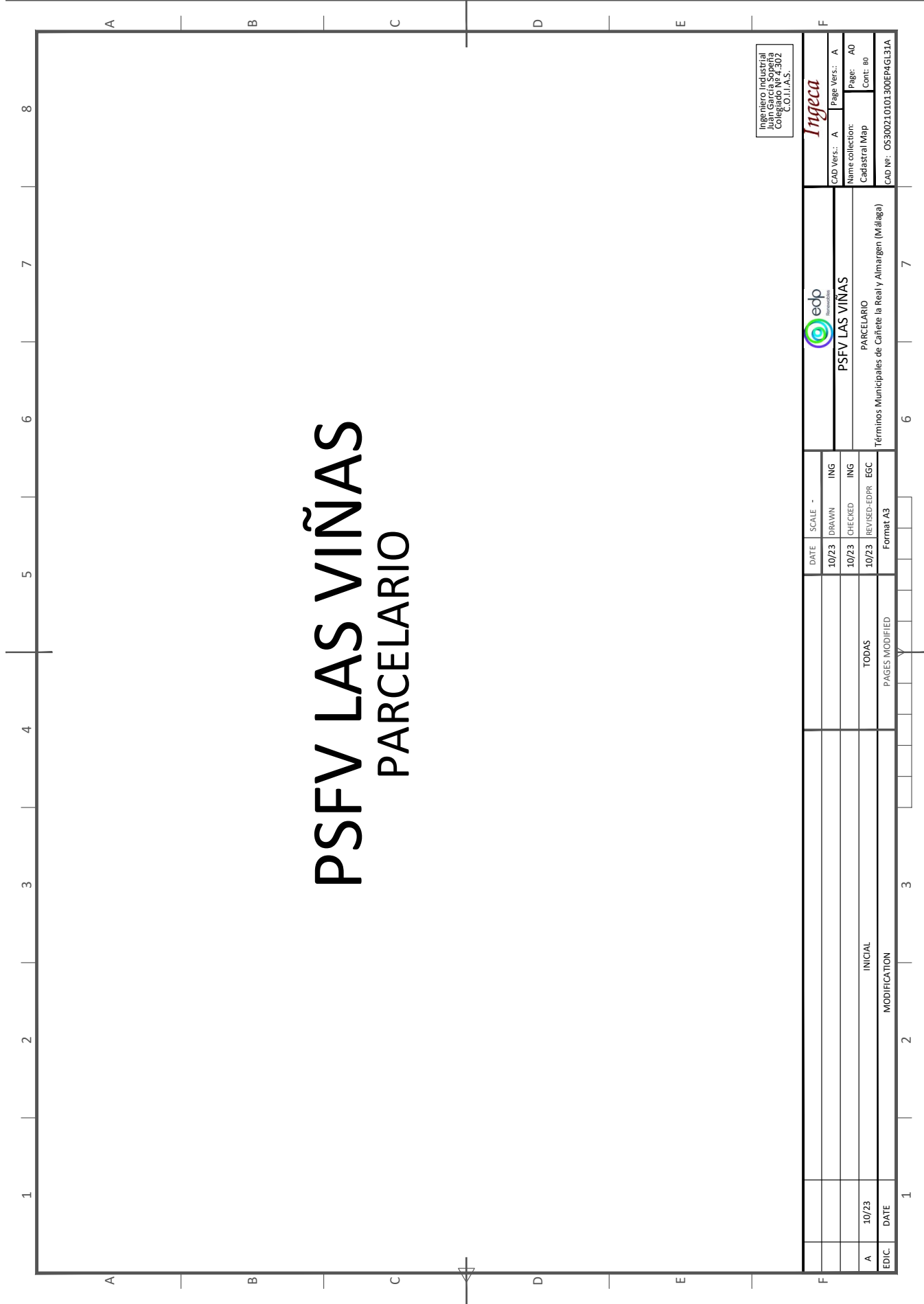
Ingeniero Industrial
 Juan García Soriano
 Colección 1302
 C.O.I.I.A.S.

Ingeca	
CAD Vers.: A	Page Vers.: A
Name Collection	Page: 01
Others	Cont.: -
CAD Nº: 03300210101300EPHGL51A	

PSFV LAS VINAS	
IMPLANTACIÓN SOBRE ORTOFOTO	
Términos Municipales de Canete la Real y Almargen (Málaga)	

SCALE:	1/10.000
DATE:	10/23
DRAWN:	ING
CHECKED:	ING
REVISED-EDPR:	EGC
Format:	A3

EDIC:	A	10/23	ING	ING	EGC	REVISÉD-EDPR	INICIAL	MODIFICATION
DATE:	DRAWN	CHECKED	ING	EGC	REVISÉD-EDPR	INICIAL	MODIFICATION	



Ingeniero Industrial
Juan García Sopena
Colección 44-302
E.C.O.I.A.S.

Ingeca

CAD Vers.: A	Page Vers.: A
Name collection: Cadastral Map	Page: A0
	Cont: 00
CAD Nº: OS30021.01.01300EPHGL31A	



PSFV LAS VIÑAS

PARCELARIO

Términos Municipales de Cañete la Real y Alhargén (Málaga)

DATE	SCALE	
10/23	DBA/VN	ING
10/23	CHECKED	ING
10/23	REVISED-EDPR	EGC

TODAS	PAGES MODIFIED	Format A3
-------	----------------	-----------

10/23	INICIAL	
-------	---------	--

EDIC.	DATE	MODIFICATION
-------	------	--------------



Nº PAGE	DESCRIPTION	DATE	EDIC. PAGE	Nº PAGE	DESCRIPTION	DATE	EDIC. PAGE
A0	PORTADA	10/23	A				
B0	ÍNDICE	10/23	A				
00	PLANO LLAVE	10/23	A				
01	PARCELARIO	10/23	A				
02	PARCELARIO	10/23	A				
03	PARCELARIO	10/23	A				
04	PARCELARIO	10/23	A				
05	PARCELARIO	10/23	A				
06	PARCELARIO	10/23	A				
07	PARCELARIO	10/23	A				

Ingeniero Industrial
Juan García Sopena
Colección 14-302
E.C.I.I.A.S.



CAD Vers.: A	Page Vers.: A
Name collection: Cadastral Map	Page: B0
	Cont: 00
CAD Nº: 05300210101300EPHGL31A	

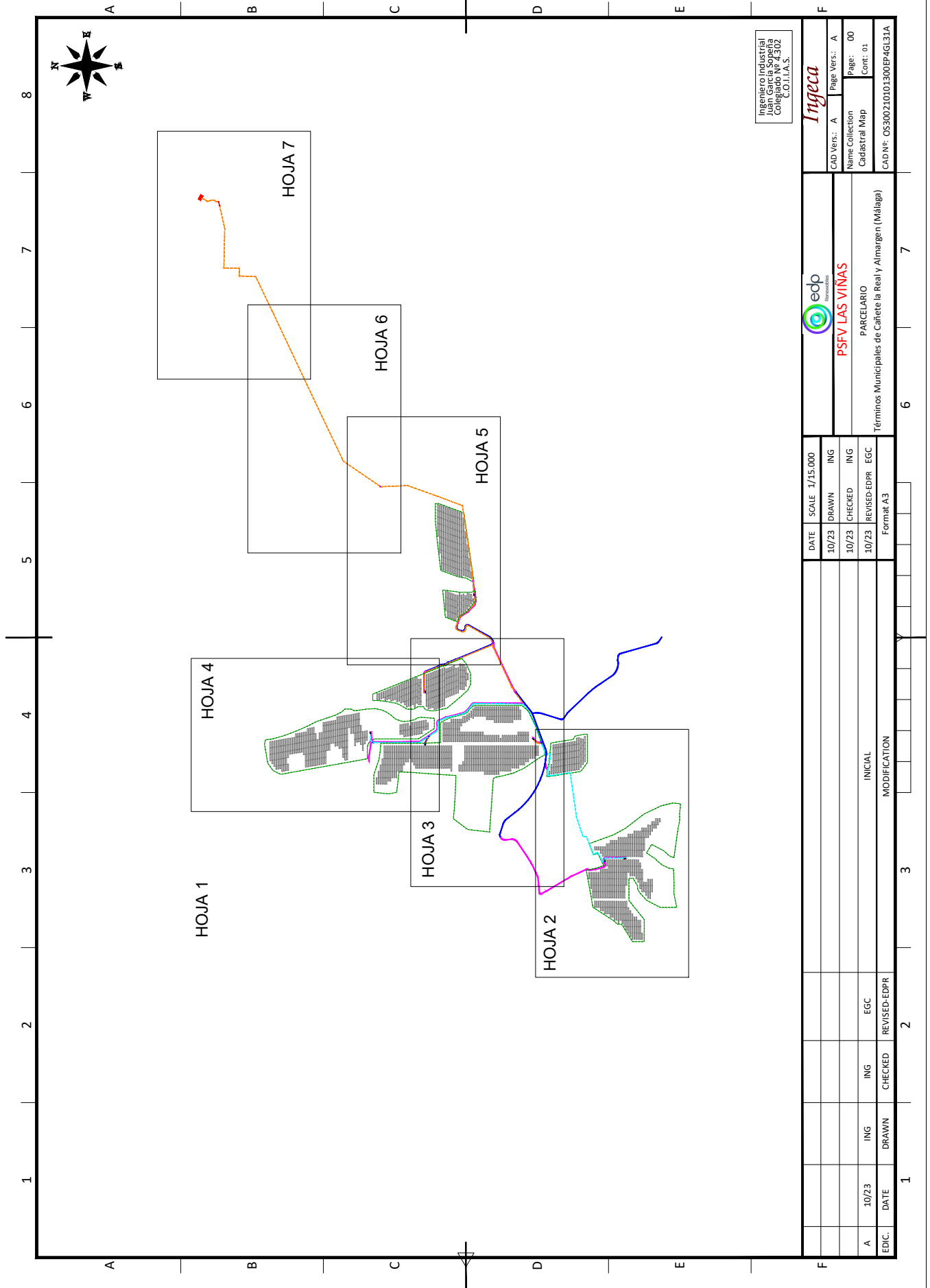


PSFV LAS VINAS	
PARCELARIO	
Términos Municipales de Cañete la Real y Alhargen (Málaga)	

DATE	SCALE	
10/23	DRAWN	ING
10/23	CHECKED	ING
10/23	REVISED-EDPR	EGC
Format A3		

TODAS	PAGES MODIFIED
-------	----------------

10/23	INICIAL
DATE	MODIFICATION



Ingeniero Industrial
 Juan García Sorriena
 Colección 14-302
 C.D.I.I.A.S.



PSFV LAS VINAS

PARCELARIO

Términos Municipales de Cañete la Real y Alhargén (Málaga)

SCALE: 1/15.000

DATE: 10/23

Forma: A3

DRAWN

CHECKED

ING

EGC

REVISED-EDPR

EGC

ING

ING

ING

ING

ING

ING

ING

ING

ING

ING

ING

ING

ING

ING

ING

ING

ING

ING

ING

ING

ING

ING

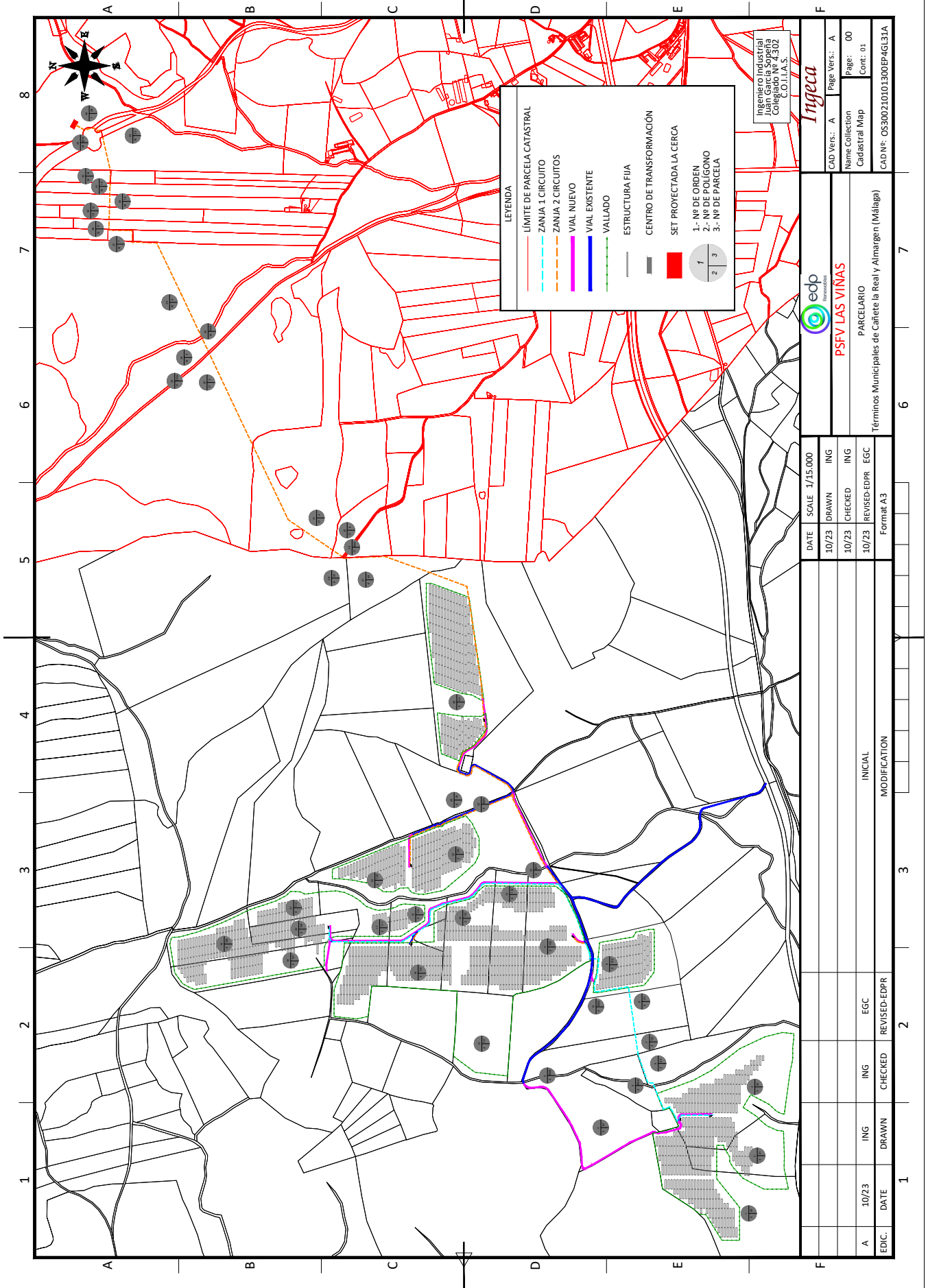
ING

ING

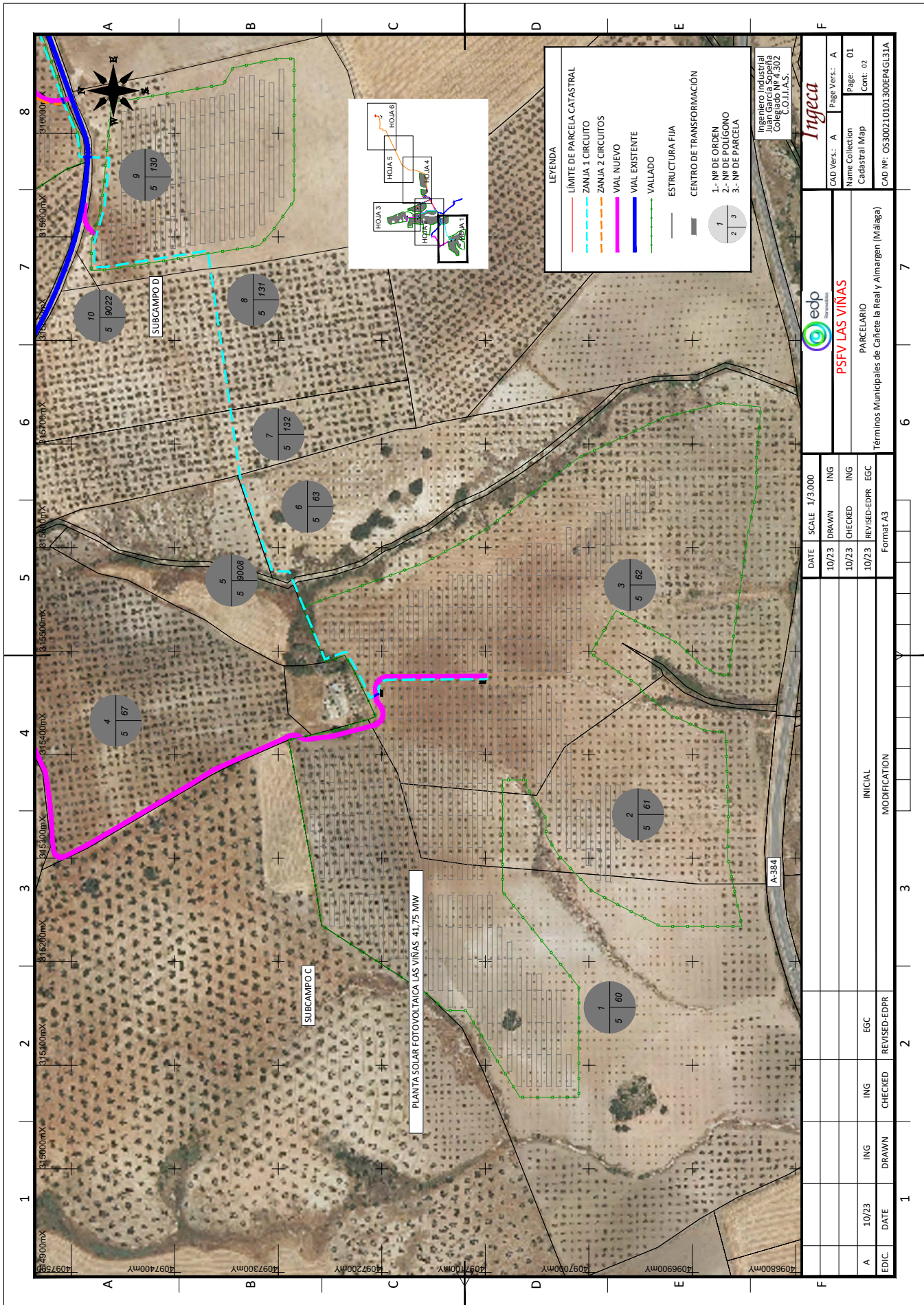
ING

ING

ING



PARCELARIO Términos Municipales de Cañete la Real y Almarazen (Málaga)		Name Collection Cadastral Map		Page Vers.: A Page: 00 Cont: 01	
DATE 10/23	SCALE 1/15.000	DRAWN ING	CHECKED ING	REVISED-EDPR EGC	Format A3
INICIAL MODIFICATION	ING EGC	DRAWN CHECKED	ING EGC	REVISED-EDPR EGC	1 2 3



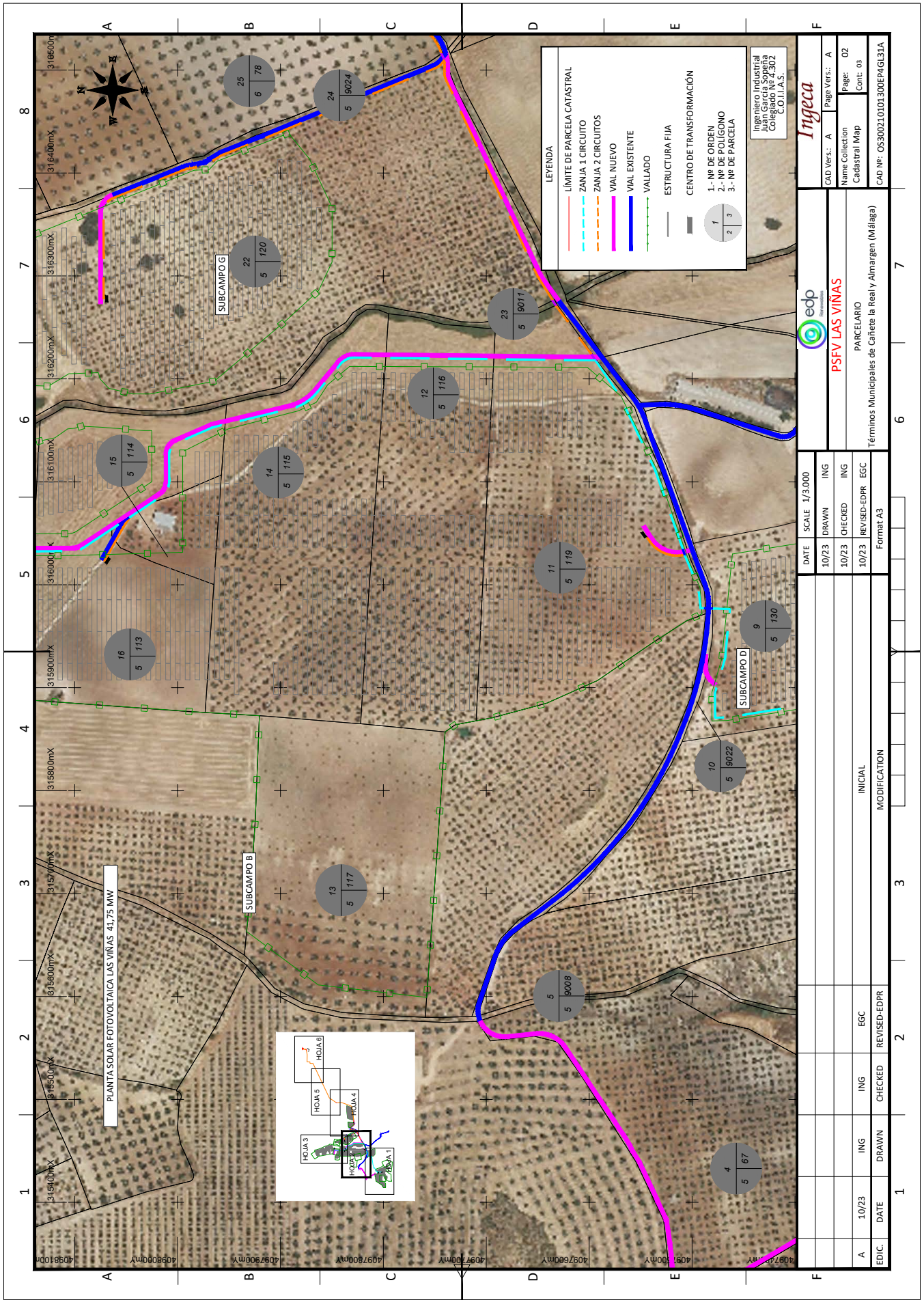
Ingeca
 Ingeca
 Ingeniero Industrial
 Juan García Sorreña
 Colegiado nº. 302
 C.O.I.I.A.S.

edp
 PSFV LAS VIÑAS
 PARCELARIO
 Términos Municipales de Cañete la Real y Almaraz (Málaga)

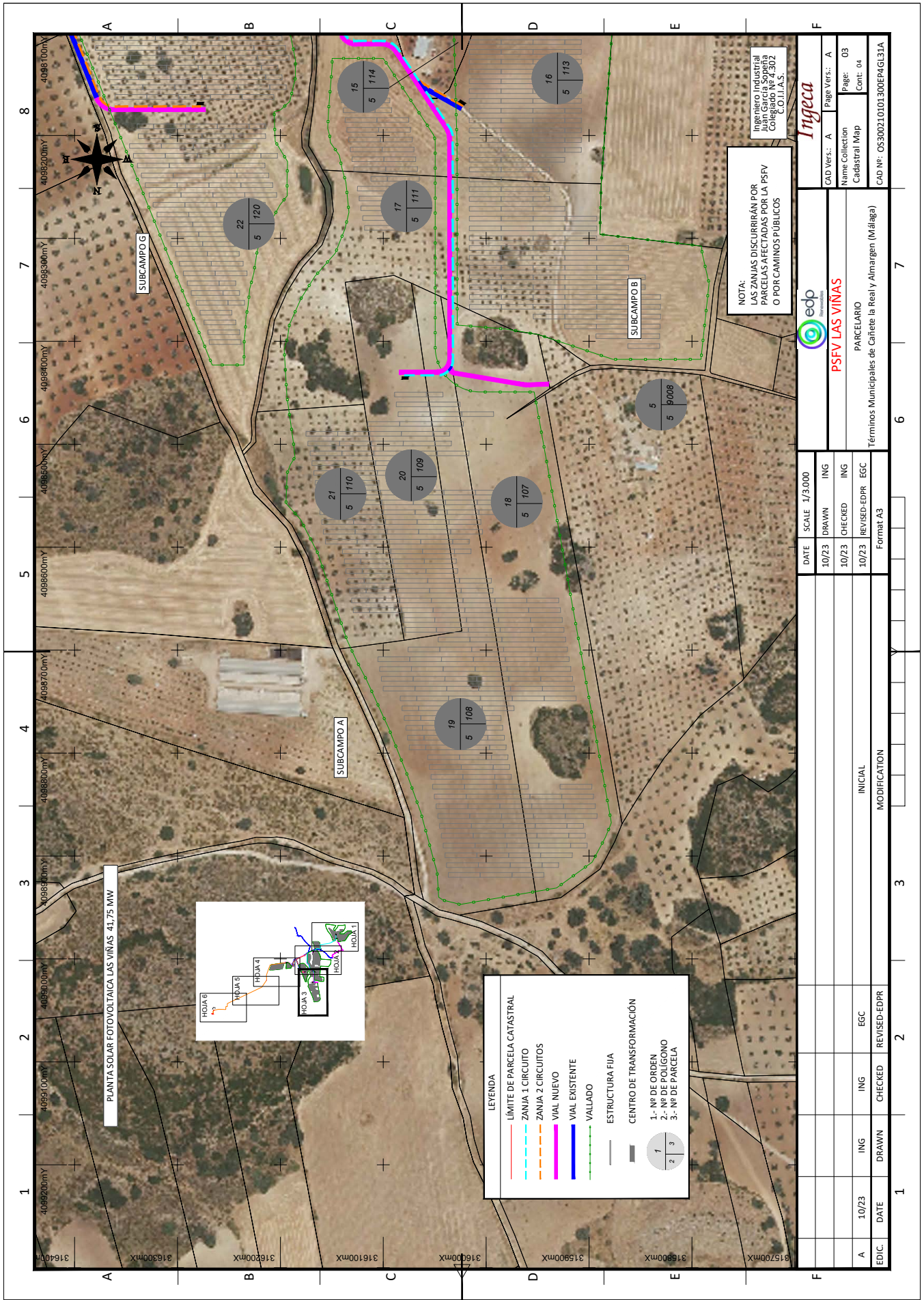
CAD Vers.: A	Page Vers.: A
Name Collection: Cadastral Map	Pages: 01
	Cont: 02
CAD Nº: OS30021.0101300EP4GL31A	

DATE	SCALE	1/3,000
10/23	DRAWN	ING
10/23	CHECKED	ING
10/23	REVISED-EDPR	EGC
Format A3		

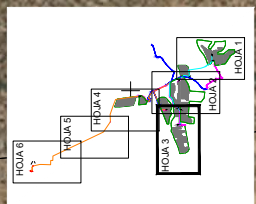
EDIC	DATE	DRAWN	CHECKED	ING	EGC	REVISED-EDPR	REVISADO-EDPR	EGC	MODIFICATION	INITIAL
A	10/23	ING	ING	ING	EGC	REVISED-EDPR	REVISADO-EDPR	EGC		



VERIFICACIÓN	ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 57/124
	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA LAS VIÑAS 41,75 MW



LEYENDA

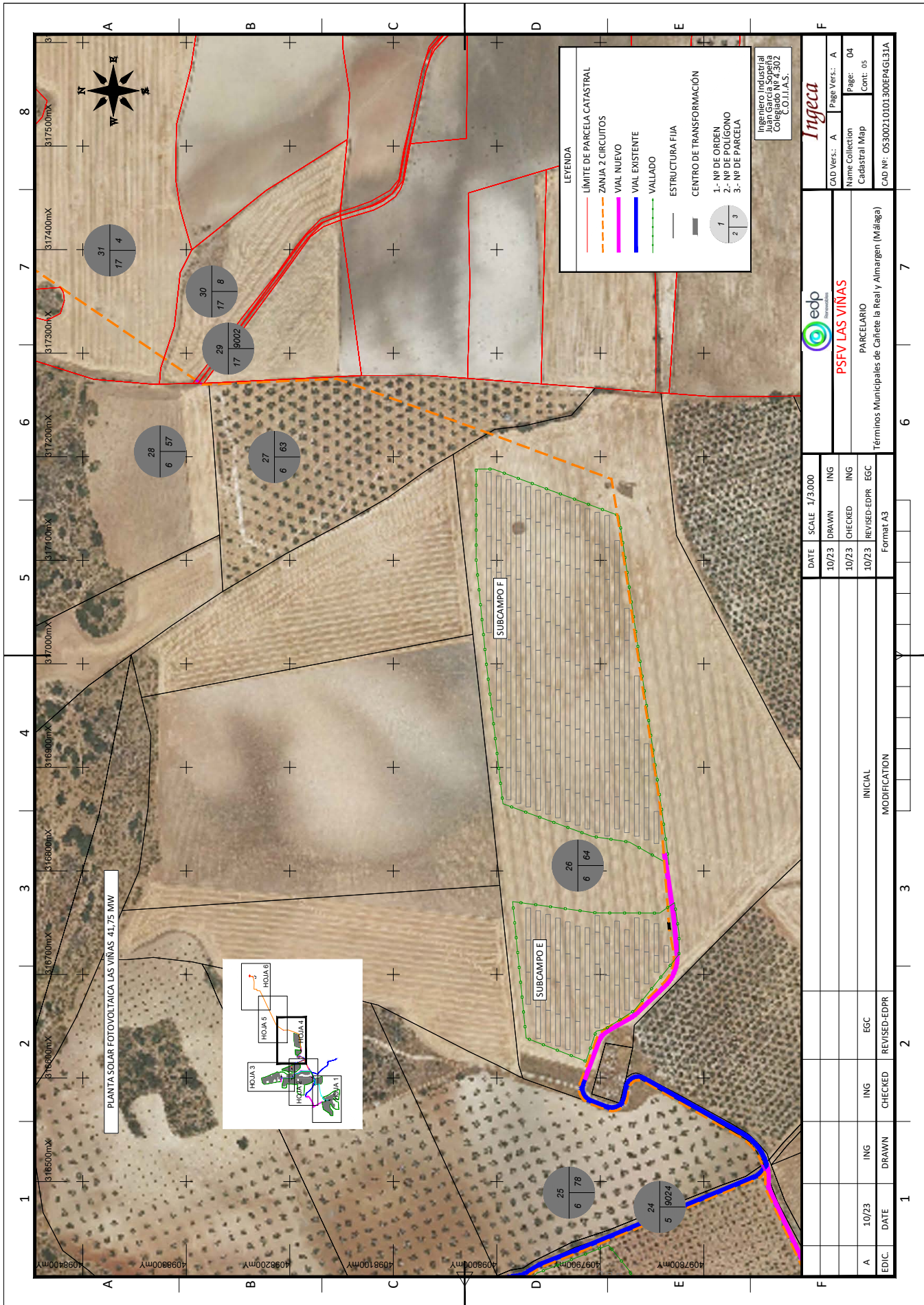
- LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
- - - ZANJA 1 CIRCUITO
- - - ZANJA 2 CIRCUITOS
- VIAL NUEVO
- VIAL EXISTENTE
- VALLADO
- ESTRUCTURA FIA
- CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

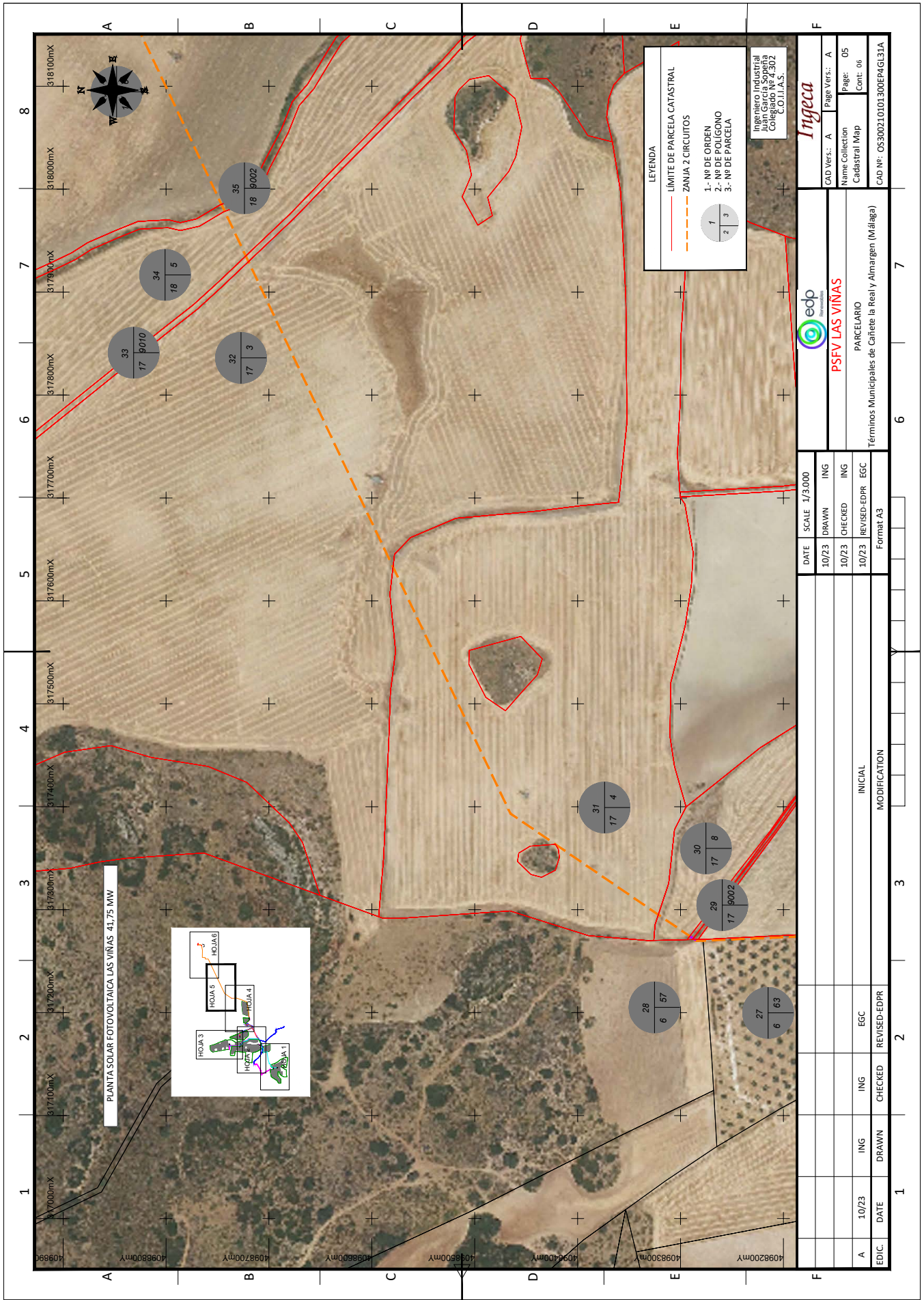
1. Nº DE ORDEN
2. Nº DE DOLICIONO
3. Nº DE PARCELA

NOTA:
LAS ZANJAS DISCURRIRÁN POR
PARCELAS AFECTADAS POR LA PSFV
O POR CAMINOS PÚBLICOS

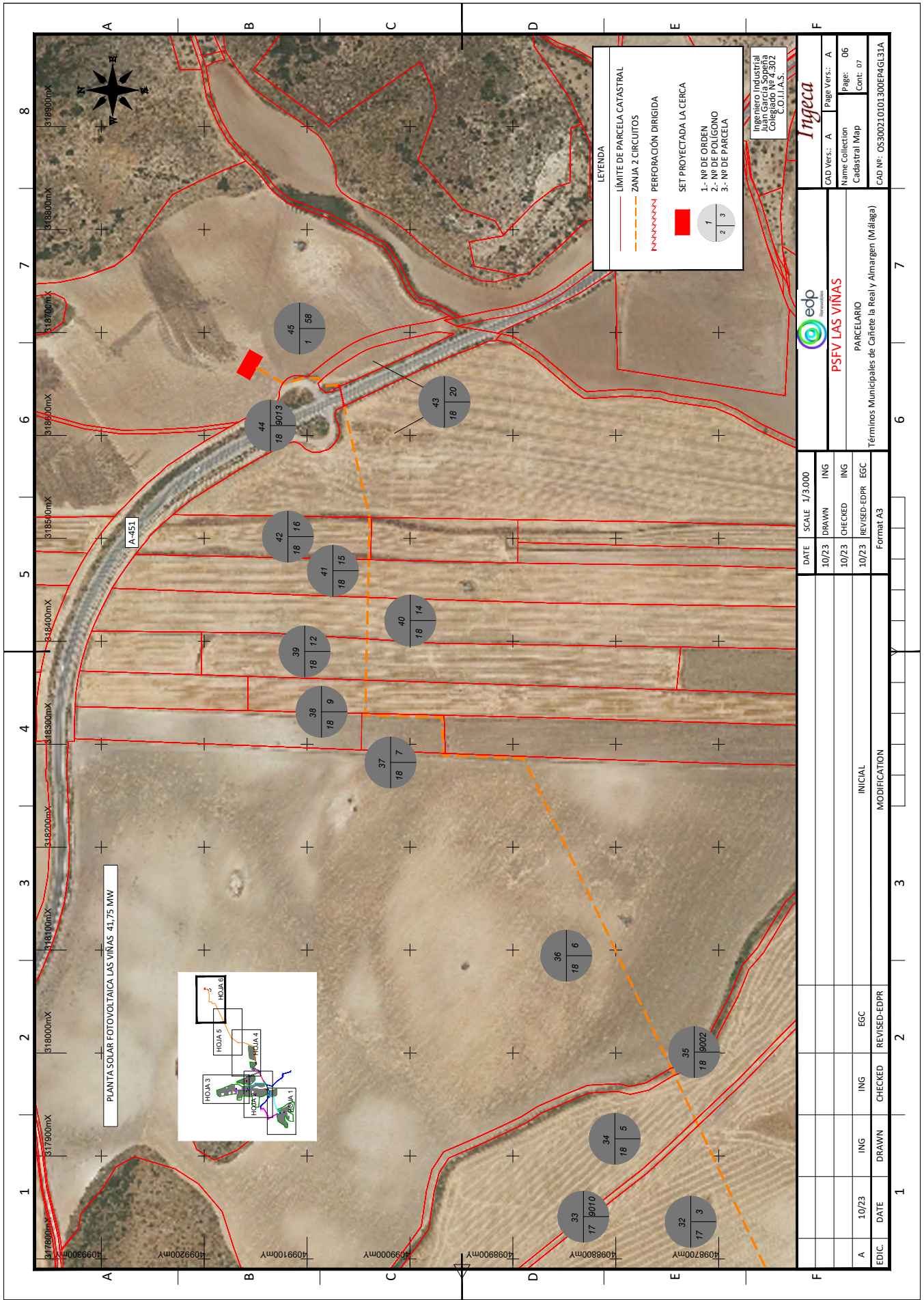
PSFV LAS VIÑAS		CAD Vers.: A Page Vers.: A	
PARCELARIO		Name Collection: Cadastral Map Pages: 03	
Términos Municipales de Cañete la Real y Almarigen (Málaga)		Cont: 04	
Format A3		CAD Nº: 0530021.0101300EP4GL31A	

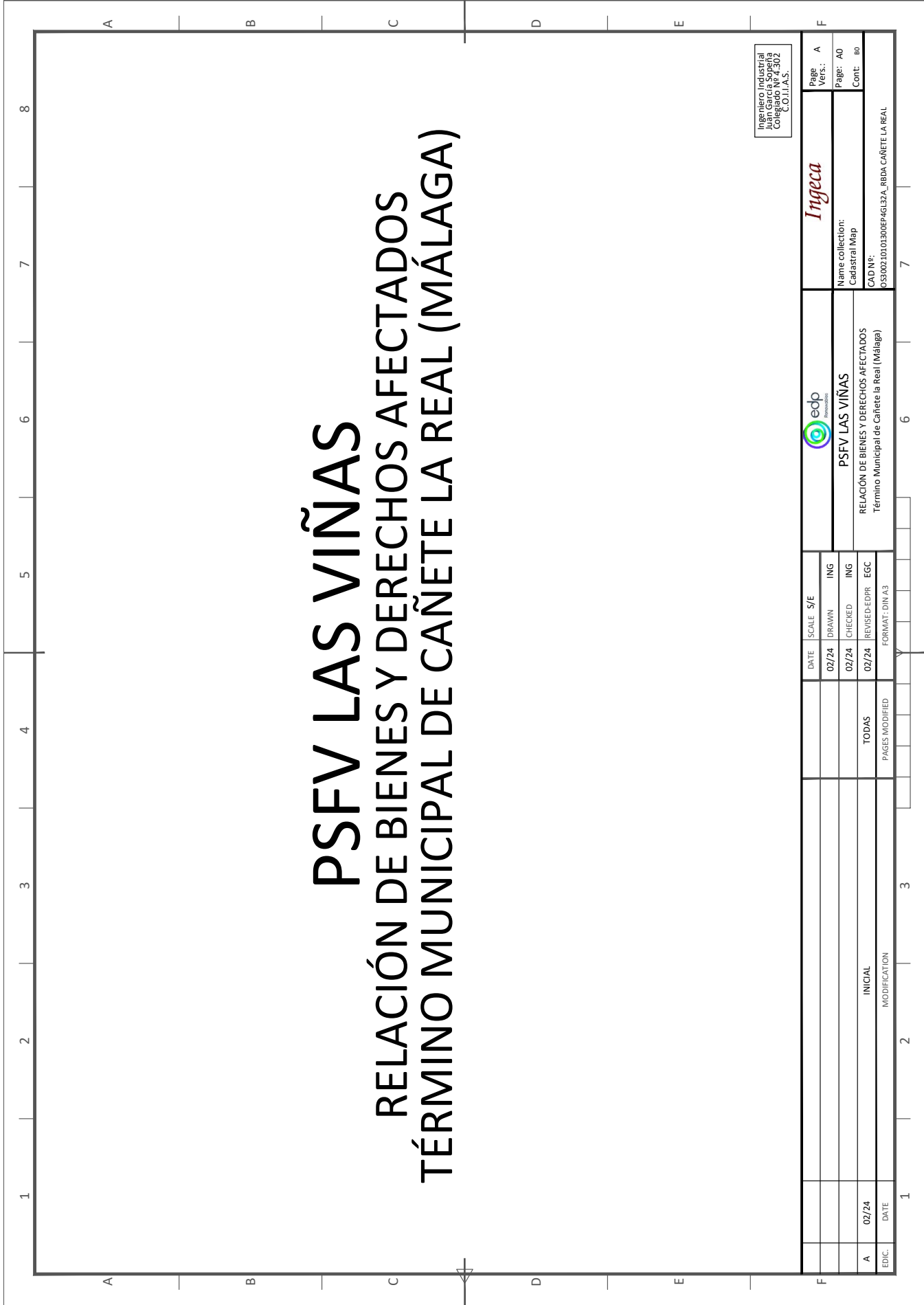
EDIC.	DATE	CHECKED	REVISÉD-EDPR	ING	EGC	REVISÉD-EDPR	ING	EGC	REVISÉD-EDPR	DATE	SCALE	1/3,000
A	10/23	ING	ING	ING	EGC	REVISÉD-EDPR	ING	EGC	REVISÉD-EDPR	10/23	10/23	10/23
		ING	ING	ING	EGC	REVISÉD-EDPR	ING	EGC	REVISÉD-EDPR	10/23	10/23	10/23
		ING	ING	ING	EGC	REVISÉD-EDPR	ING	EGC	REVISÉD-EDPR	10/23	10/23	10/23





		CAD Vers.: A Page Vers.: A	
		Name Collection: 05	
PSFV LAS VIÑAS		Cadastral Map Cont: 06	
PARCELARIO		Términos Municipales de Cañete la Real y Almagren (Málaga)	
DATE: 10/23	SCALE: 1/3.000	DRAWN: ING	EGC
CHECKED: 10/23	REVISED-EDPR: 10/23	INITIAL:	MODIFICATION:
DATE: 10/23	DRAWN: ING	CHECKED:	EGC:
DATE: 10/23	DRAWN:	CHECKED:	EGC:





Ingeniero Industrial
Juan García Sopena
Colección 44302
C.O.I.I.A.S.

Ingeca



PSFV LAS VIÑAS

RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS
Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)

Page Vers.: A

Page: A0

Cont: 80

Name collection:
Cadastral Map

CAD N°:
033002.01.01300EP4G132A_RBDA_CañETE LA REAL

DATE	SCALE	S/E
02/24	DRAWN	ING
02/24	CHECKED	ING
02/24	REVISED-EDPR	EGC

TODAS

PAGES MODIFIED
FORMAT: DIN A3

INICIAL

MODIFICATION

EDIC

DATE



Nº PAGE	DESCRIPTION	DATE	EDIC. PAGE	Nº PAGE	DESCRIPTION	DATE	EDIC. PAGE
A0	PORTADA	02/24	A	19	POLIGONO 5 - PARCELA 107 // REF.CAT 29035A005001070000YR	02/24	A
B0	INDICE	02/24	A	20	POLIGONO 5 - PARCELA 108 // REF.CAT 29035A005001080000YD	02/24	A
01	POLIGONO 5 - PARCELA 60 // REF.CAT 29035A005000600000YH	02/24	A	21	POLIGONO 5 - PARCELA 109 // REF.CAT 29035A005001090000YX	02/24	A
02	POLIGONO 5 - PARCELA 61 // REF.CAT 29035A005000610000YW	02/24	A	22	POLIGONO 5 - PARCELA 110 // REF.CAT 29035A005001100000YR	02/24	A
03	POLIGONO 5 - PARCELA 62 // REF.CAT 29035A005000620000YA	02/24	A	23	POLIGONO 5 - PARCELA 120 // REF.CAT 29035A005001170000YZ (A)	02/24	A
04	POLIGONO 5 - PARCELA 67 // REF.CAT 29035A005000670000YP	02/24	A	24	POLIGONO 5 - PARCELA 120 // REF.CAT 29035A005001170000YZ (B)	02/24	A
05	POLIGONO 5 - PARCELA 9008 // REF.CAT 29035A005009080000YI (A)	02/24	A	25	POLIGONO 5 - PARCELA 9011 // REF.CAT 29035A0050090110000YI (A)	02/24	A
06	POLIGONO 5 - PARCELA 9008 // REF.CAT 29035A005009080000YI (B)	02/24	A	26	POLIGONO 5 - PARCELA 9011 // REF.CAT 29035A0050090110000YI (B)	02/24	A
07	POLIGONO 5 - PARCELA 63 // REF.CAT 29035A005000630000YB	02/24	A	27	POLIGONO 5 - PARCELA 9024 // REF.CAT 29035A0050090240000YI (A)	02/24	A
08	POLIGONO 5 - PARCELA 132 // REF.CAT 29035A005001320000YP	02/24	A	28	POLIGONO 5 - PARCELA 9024 // REF.CAT 29035A0050090240000YI (B)	02/24	A
09	POLIGONO 5 - PARCELA 131 // REF.CAT 29035A005001310000YQ	02/24	A	29	POLIGONO 6 - PARCELA 78 // REF.CAT 29035A006000780000YT	02/24	A
10	POLIGONO 5 - PARCELA 130 // REF.CAT 29035A005001300000YG	02/24	A	30	POLIGONO 6 - PARCELA 64 // REF.CAT 29035A006000640000YZ	02/24	A
11	POLIGONO 5 - PARCELA 9022 // REF.CAT 29035A0050090220000YA	02/24	A	31	POLIGONO 6 - PARCELA 63 // REF.CAT 29035A006000630000YS	02/24	A
12	POLIGONO 5 - PARCELA 119 // REF.CAT 29035A005001190000YH	02/24	A	32	POLIGONO 6 - PARCELA 57 // REF.CAT 29035A006000570000YZ	02/24	A
13	POLIGONO 5 - PARCELA 116 // REF.CAT 29035A005001160000YS	02/24	A				
14	POLIGONO 5 - PARCELA 117 // REF.CAT 29035A005001170000YZ	02/24	A				
15	POLIGONO 5 - PARCELA 115 // REF.CAT 29035A005001150000YE	02/24	A				
16	POLIGONO 5 - PARCELA 114 // REF.CAT 29035A005001140000YJ	02/24	A				
17	POLIGONO 5 - PARCELA 113 // REF.CAT 29035A005001130000YI	02/24	A				
18	POLIGONO 5 - PARCELA 111 // REF.CAT 29035A005001110000YD	02/24	A				

Ingeniero Industrial
Juan Garcia Sorrena
Colección 14-302
C.O.I.I.A.S.



PSFV LAS VIÑAS

RELACION DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS

Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)

CAD N°: 033002101300EPAG32A_RBDA_CAÑETE LA REAL

Page Vers.: A

Page: 80

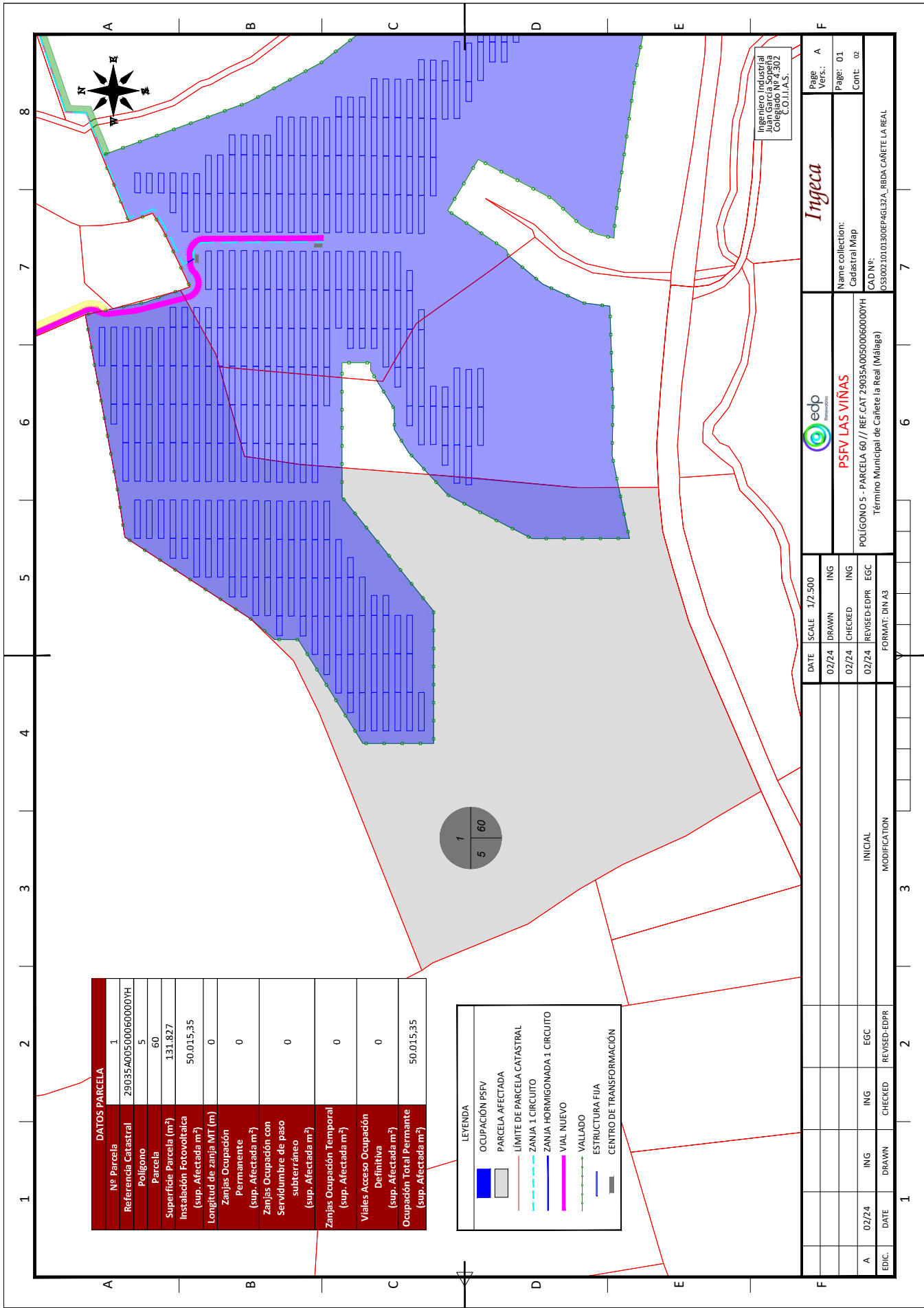
Cont: 01

Name collection: Catastral Map

REVISADO: EDRP EGC

FORMAT: DIN A3

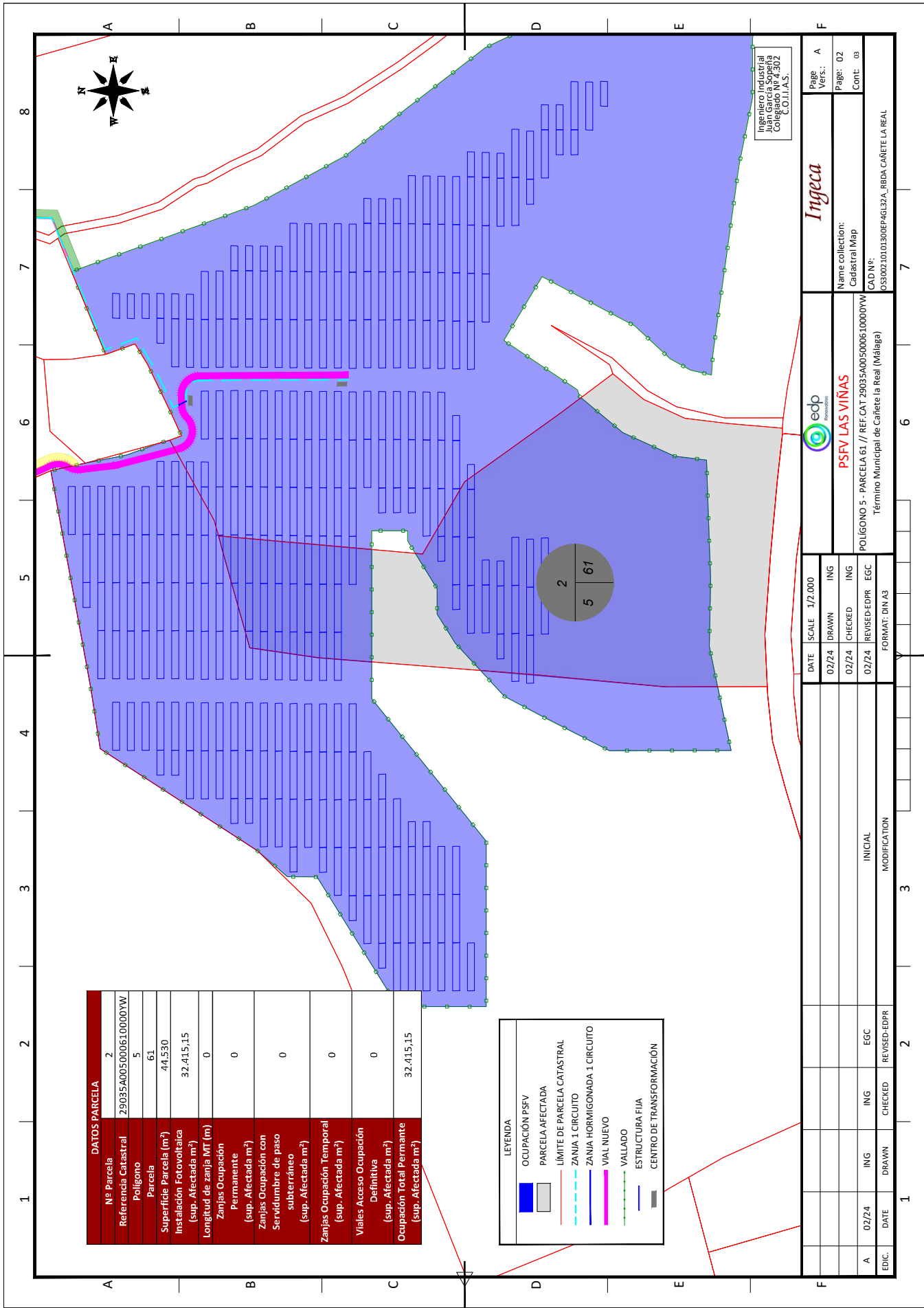
PAGES MODIFIED: TODAS



DATOS PARCELA	
Nº Parcela	1
Referencia Catastral	29035A05000600000YH
Polygono	5
Parcela	60
Superficie Parcela (m²)	131.827
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	50.015,35
Longitud de zanja MT (m)	0
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	0
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	0
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	0
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	0
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	50.015,35

LEYENDA	
	OCUPACIÓN PSRV
	PARCELA AFECTADA
	LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
	ZANJA I CIRCUITO
	ZANJA HORMIGONADA I CIRCUITO
	VIAL NUEVO
	VALLADO
	ESTRUCTURA FIJA
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

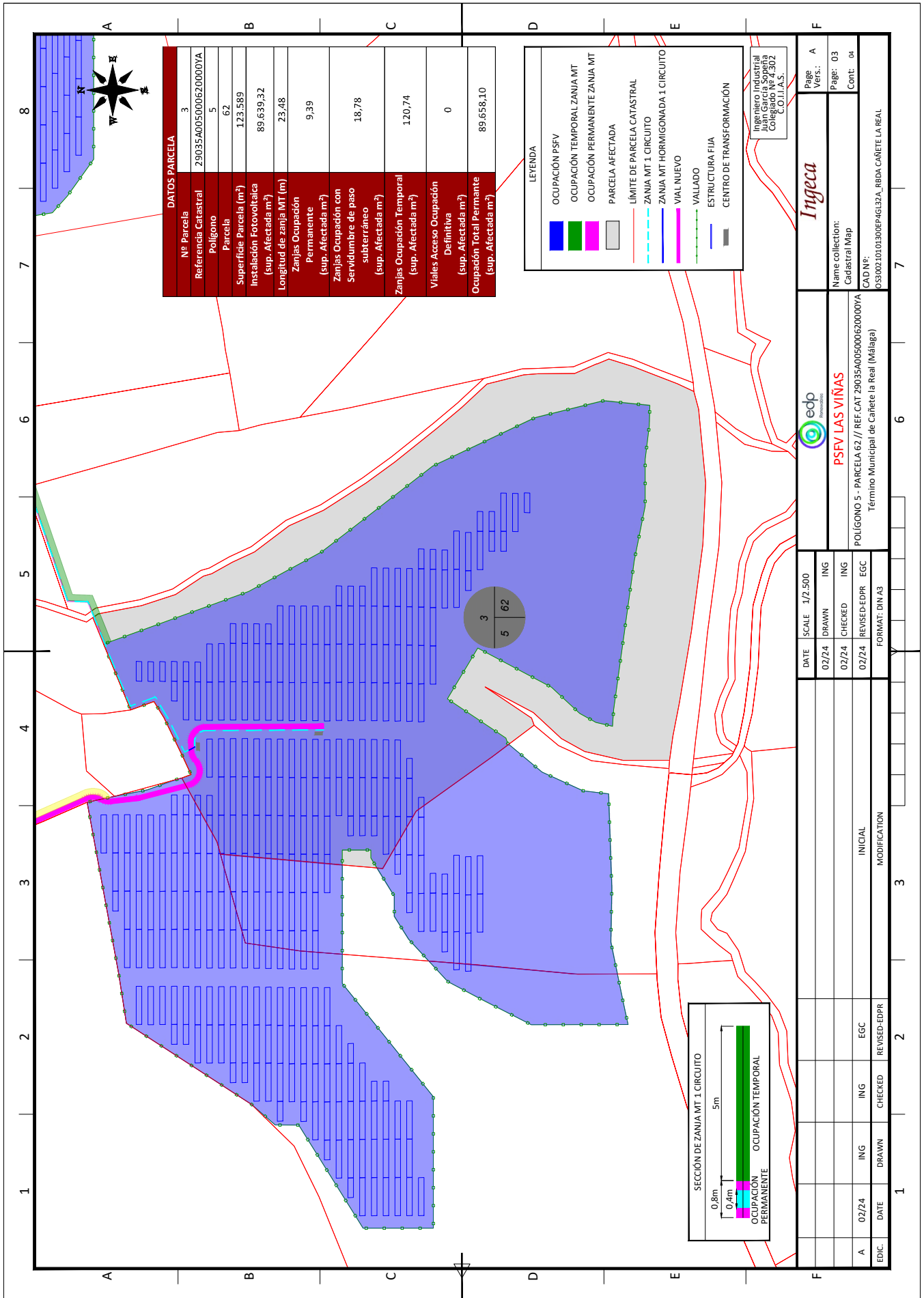
PSFV LAS VIÑAS		Name collection: Cadastral Map	
POLIGONO 5 - PARCELA 60 // REF. CAT 29035A0500060000YH		CAD N.º: 053002.01.01300EPAGL32A_RBDA_CAFETE LA REAL	
Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)		Page Vers.: A	
FORMAT: DIN/A3		Page: 01	
INITIAL		Cont: 02	
MODIFICATION		Date: 02/24	
CHECKED		ING	
DRAWN		EGC	
DATE		REVISÉD-EDPR	
1		2	
3		4	
5		6	
7		8	



DATOS PARCELA	
Nº Parcela	2
Referencia Catastral	29035A005000610000YW
Polygono	5
Parcela	61
Superficie Parcela (m²)	44.530
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	32.415,15
Longitud de zanja MT (m)	0
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	0
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	0
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	0
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	0
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	32.415,15

LEYENDA	
	OCUPACIÓN PSFV
	PARCELA AFECTADA
	LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
	ZANJA 1 CIRCUITO
	ZANJA HORMIGONADA 1 CIRCUITO
	VIAL NUEVO
	VALLADO
	ESTRUCTURA FIA
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

POLIGONO 5 - PARCELA 61 // REF. CAT 29035A005000610000YW Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)		Name collection: Cadastral Map		Page Vers.: Page: 02 Cont: 03	
CAD N.º: 053002101300EPAG32A_RBDA CAÑETE LA REAL		DATE SCALE 1/2.000 02/24 DRAWN ING 02/24 CHECKED ING 02/24 REVISED-EDPR EGC FORMAT: DIN A3		MODIFICATION INICIAL	
EDIC	DATE	DRAWN	CHECKED	ING	EGC
					REVISED-EDPR

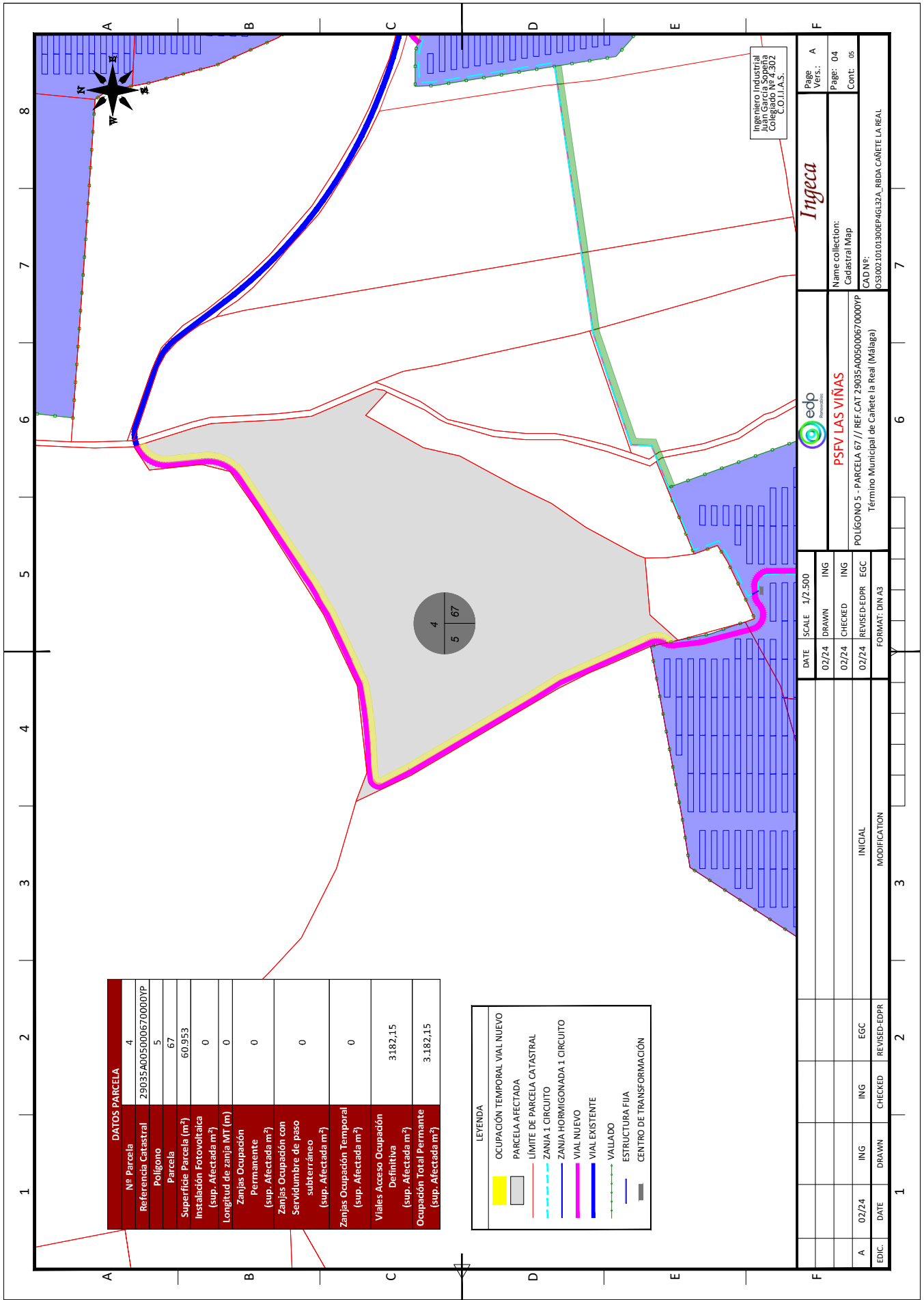


DATOS PARCELA	
Nº Parcela	3
Referencia Catastral	29035A005000620000YA
Polygono	5
Parcela	62
Superficie Parcela (m²)	123.589
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	89.639,32
Longitud de zanja MT (m)	23,48
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	9,39
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	18,78
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	120,74
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	0
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	89.658,10

LEYENDA	
■	OCCUPACIÓN PSFV
■	OCCUPACIÓN TEMPORAL ZANJA MT
■	OCCUPACIÓN PERMANENTE ZANJA MT
■	PARCELA AFECTADA
—	LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
—	ZANJA MT 1 CIRCUITO
—	ZANJA MT HORMIGONADA 1 CIRCUITO
—	VIAL NUEVO
—	VALLADO
—	ESTRUCTURA FIJA
—	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

Ingeniero Industrial
 Juan García Soriega
 Colección 14.302
 C.O.L.L.A.S.

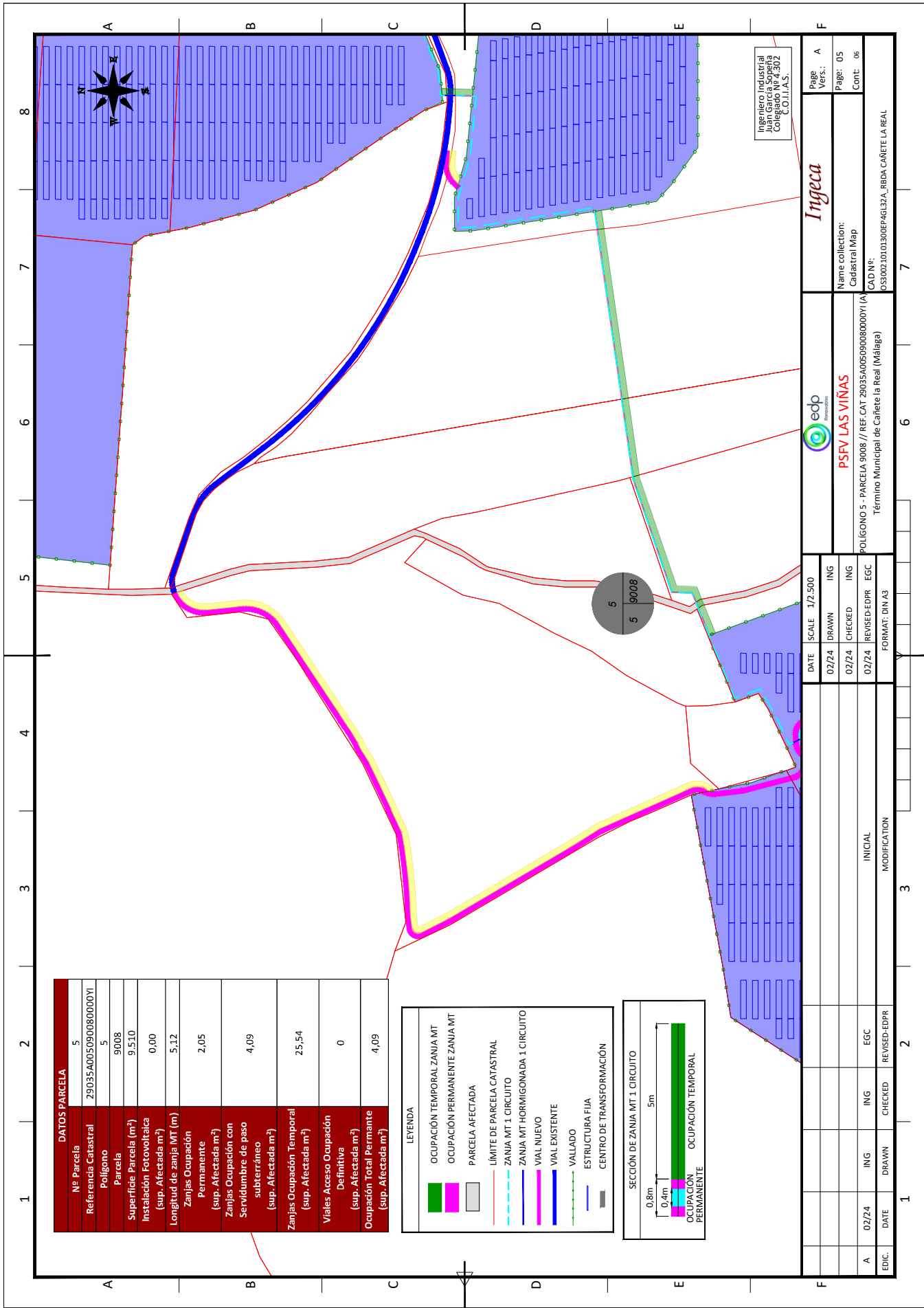
DATE: 02/24 SCALE: 1/2.500		DRAWN: ING		Page Vers.: A	
CHECKED: 02/24		REVISÉD-EDPR: ING		Page: 03	
REVISÉD-EDPR: 02/24		FORMAT: DIN A3		Cont: 04	
INITIAL: INICIAL		MODIFICATION:		Name collection: Catastral Map	
EDC: A		DATE: 02/24		CAD Nº: POLIGONO 5 - PARCELA 62 / REF.CAT.29035A005000620000YA	
DRAWN:		CHECKED:		Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)	
EDC: A		DATE: 02/24		030302.01.01300EPAGL32A_RBDA CAÑETE LA REAL	



DATOS PARCELA	
Nº Parcela	4
Referencia Catastral	29035A005000670000YP
Polygono	5
Parcela	67
Superficie Parcela (m²)	60.953
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	0
Longitud de zanja MT (m)	0
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	0
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	0
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	0
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	3182,15
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	3.182,15

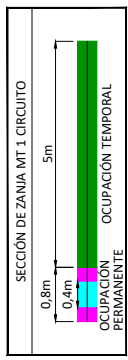
LEYENDA	
	Ocupación Temporal Vial Nuevo
	Parcela Afectada
	Límite de Parcela Catastral
	Zanja 1 Circuito
	Zanja Hormigonada 1 Circuito
	Vial Nuevo
	Vial Existente
	Vallado
	Estructura FIA
	Centro de Transformación

POLIGONO 5 - PARCELA 67 / REF. CAT 29035A005000670000YP Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)		Name collection: Cadastral Map		Page Vers.: Page: 04 Cont: 05	
CAD N.º: 053002101300EPAG32A_RBDA CAÑETE LA REAL		DATE SCALE 1/2.500 02/24 DRAWN ING 02/24 CHECKED ING 02/24 REVISED-EDPR EGC FORMAT: DIN A3		MODIFICATION INICIAL	
EDIC	DATE	DRAWN	CHECKED	ING	EGC
				REVISED-EDPR	

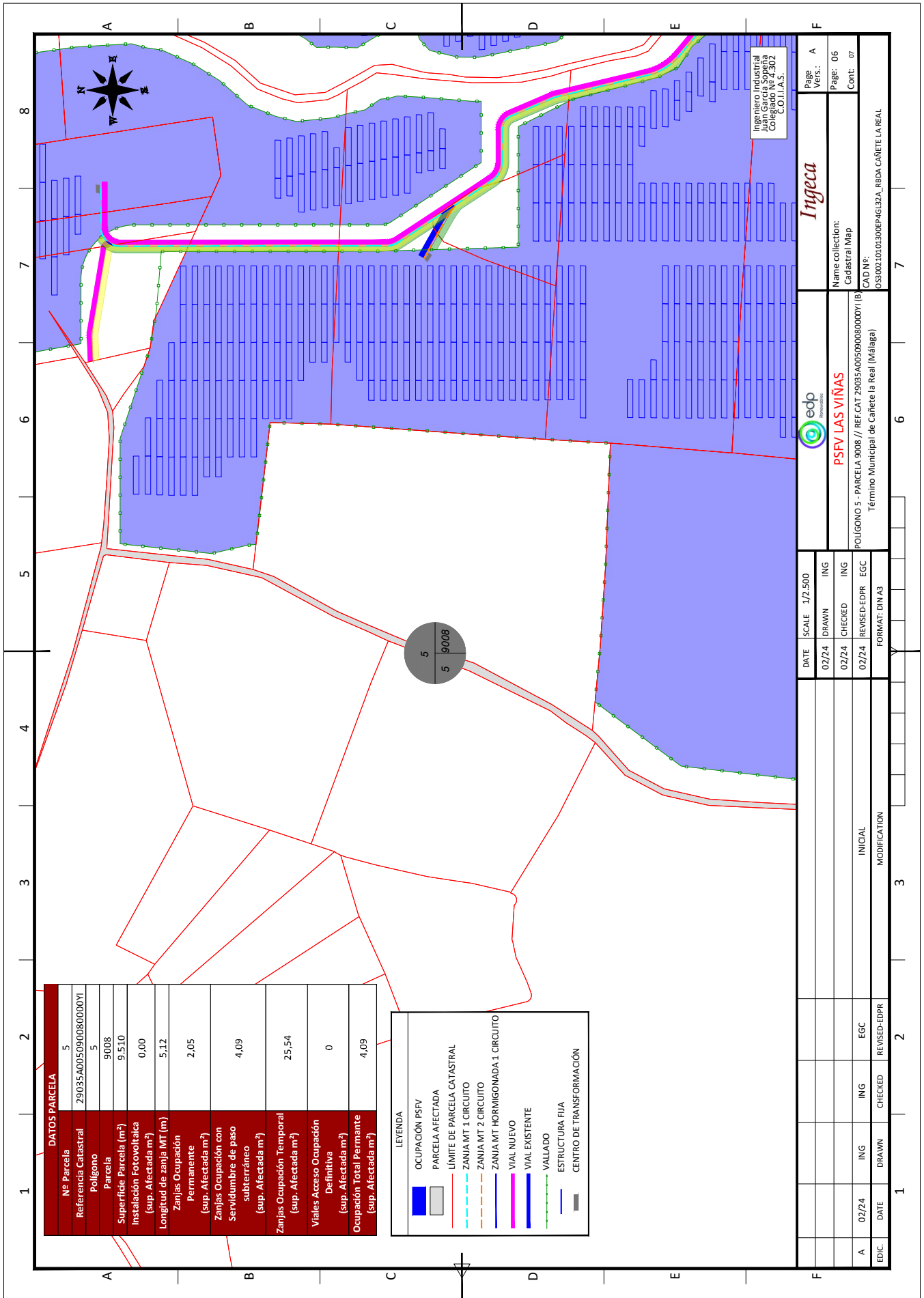


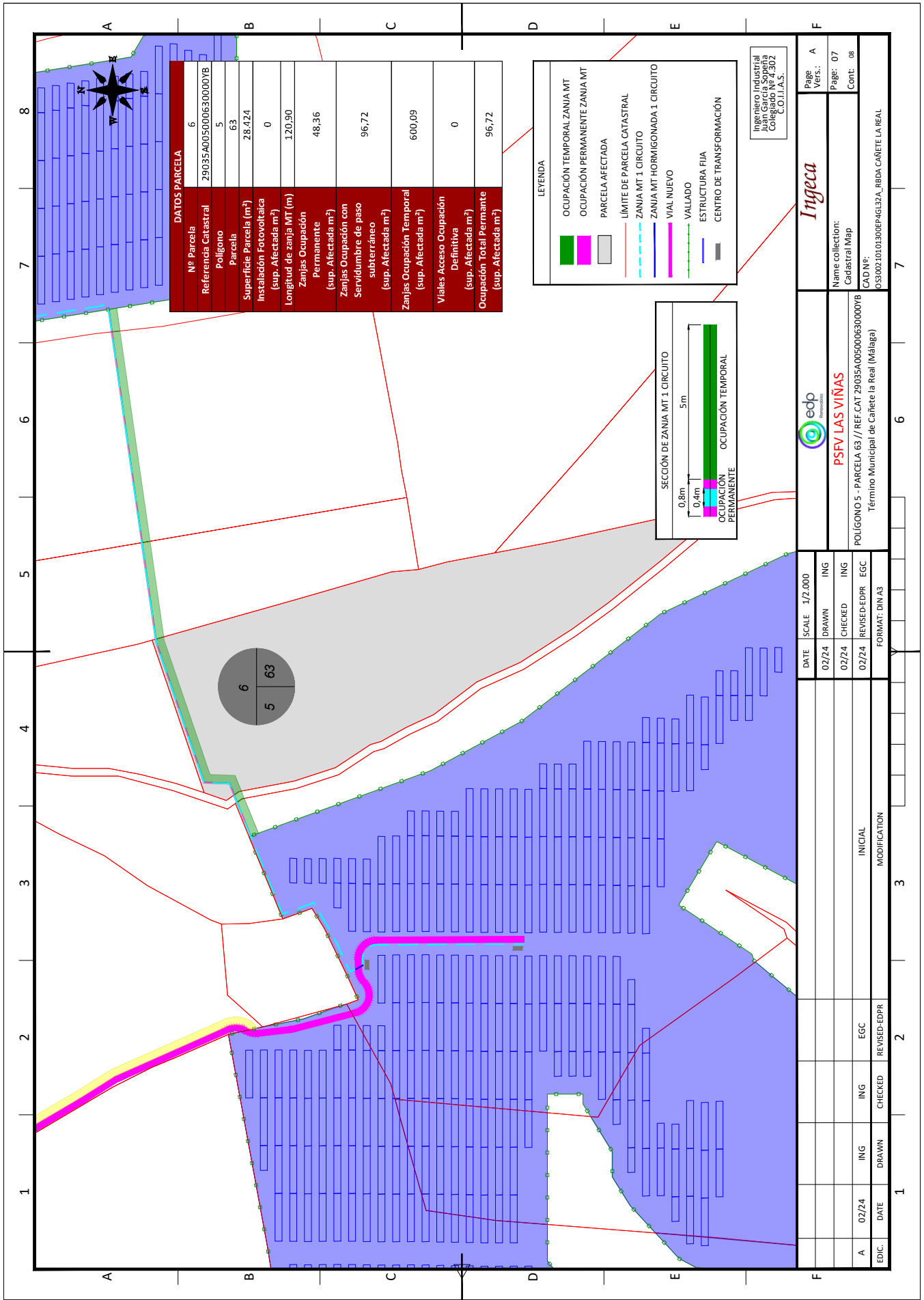
DATOS PARCELA	
Nº Parcela	5
Referencia Catastral	29035A005090800000YI
Polígono	5
Parcela	9008
Superficie Parcela (m²)	9.510
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	0,00
Longitud de zanja MT (m)	5,12
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	2,05
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	4,09
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	25,54
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	0
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	4,09

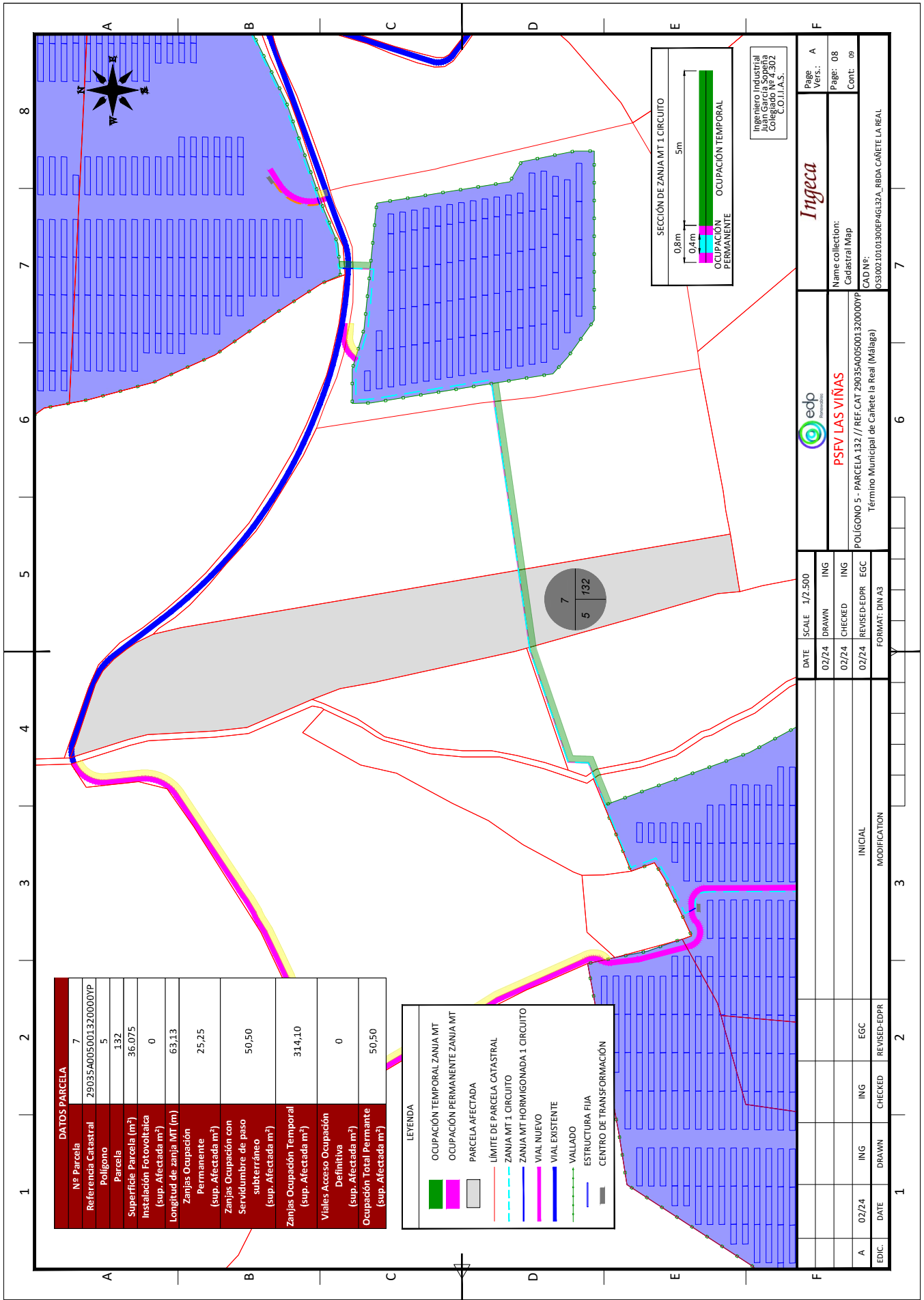
LEYENDA	
	OCUPACIÓN TEMPORAL ZANJA MT
	OCUPACIÓN PERMANENTE ZANJA MT
	PARCELA AFECTADA
	LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
	ZANJA MT 1 CIRCUITO
	ZANJA MT HORMIGONADA 1 CIRCUITO
	VIAL NUEVO
	VIAL EXISTENTE
	VALLADO
	ESTRUCTURA FIA
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

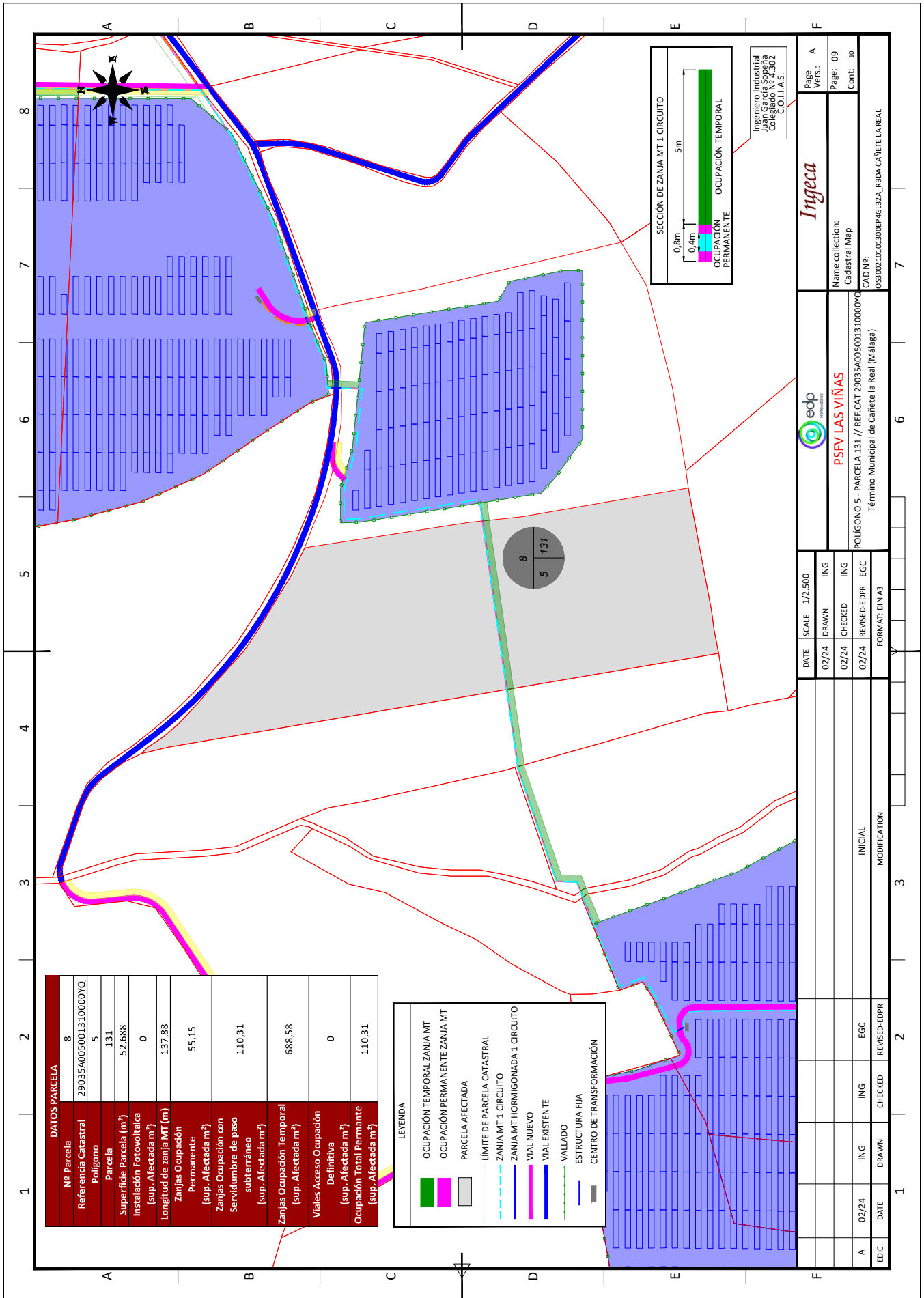


 PSFV LAS VIÑAS			
PDLUGONO 5 - PARCELA 9008 / REF. CAT 29035A00509080000YI(A)		Name collection: Cadastral Map	
Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)		CAD N.º: 030202101300EPAGL32A_RBDA_CANETE LA REAL	
DATE: 02/24	SCALE: 1/2.500	DRAWN: ING	PAGE: 05
CHECKED: ING	REVISION: 02/24	REVISION: EDC	CONT: 06
DATE: 02/24	DRAWN: ING	CHECKED: ING	MODIFICATION: INICIAL
DATE: 02/24	DRAWN: ING	CHECKED: ING	MODIFICATION: REVISIÓN-EDPR
DATE: 02/24	DRAWN: ING	CHECKED: ING	MODIFICATION: REVISIÓN-EDPR



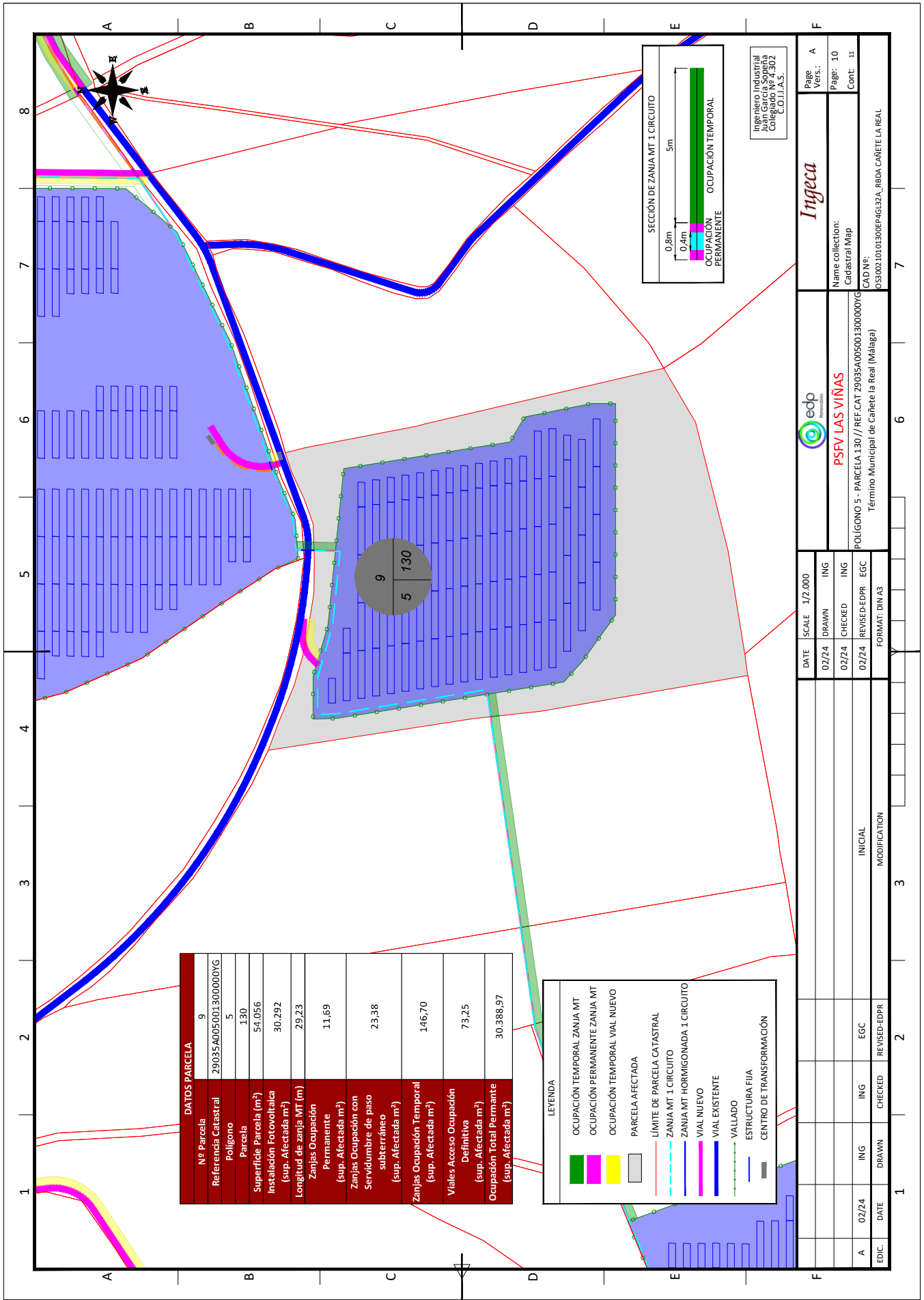


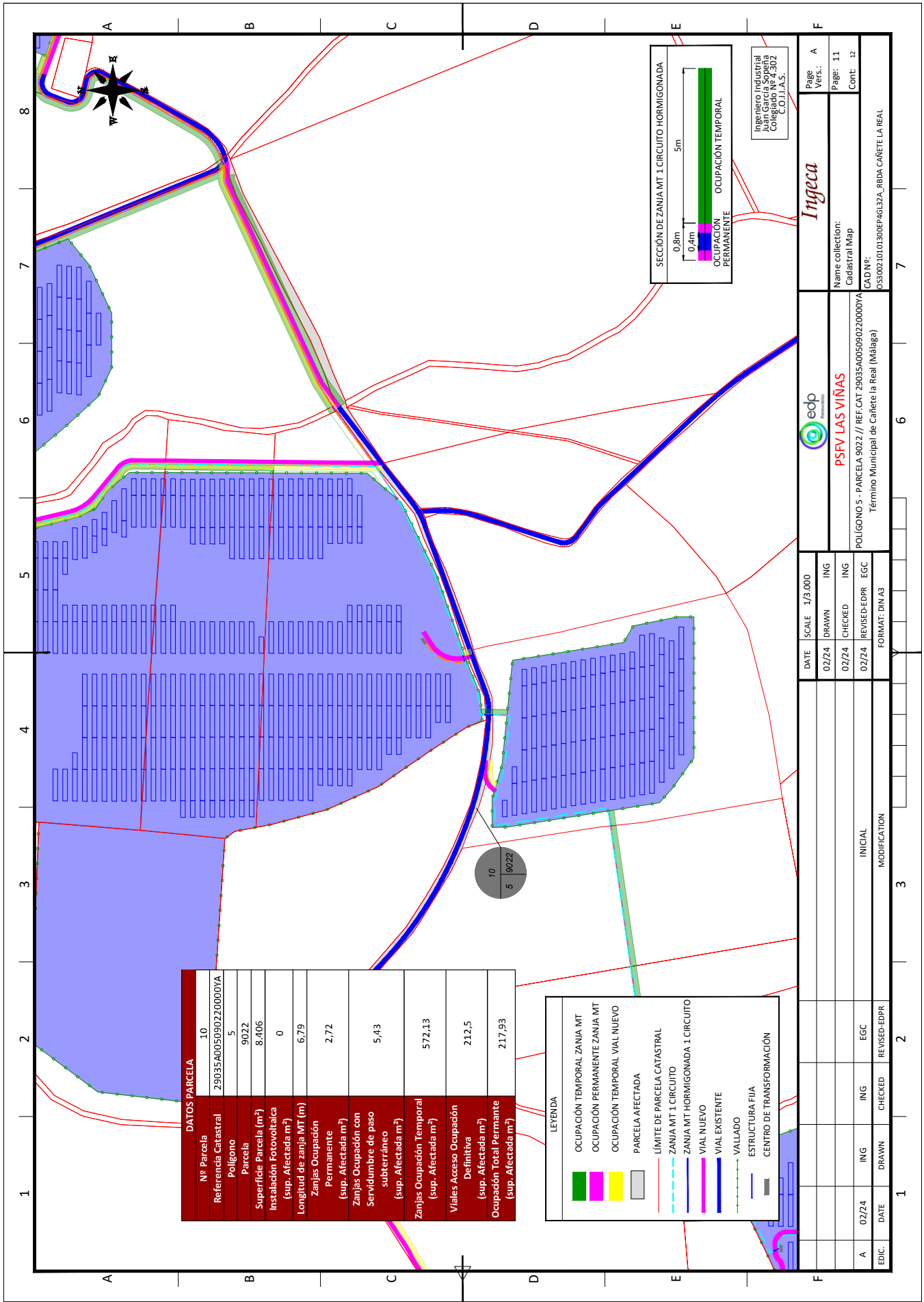




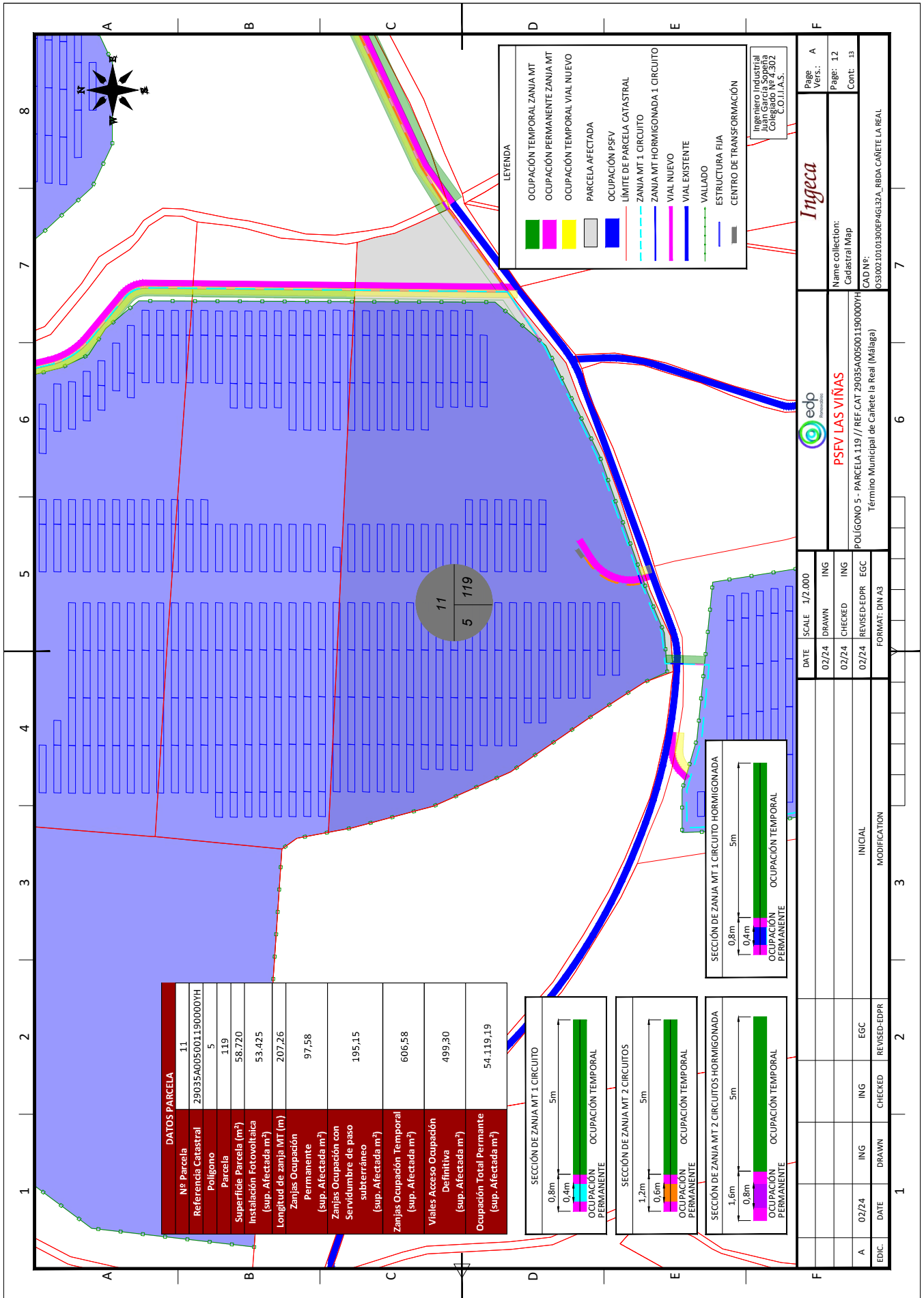
DATOS PARCELA	
Nº Parcela	8
Referencia Catastral Polígono	29035A005001310000YQ
Parcela	5
Superficie Parcela (m ²)	131
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m ²)	52.688
Longitud de zanja MT (m)	0
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m ²)	137.88
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m ²)	55.45
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m ²)	110.31
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m ²)	688.58
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m ²)	0
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m ²)	110.31

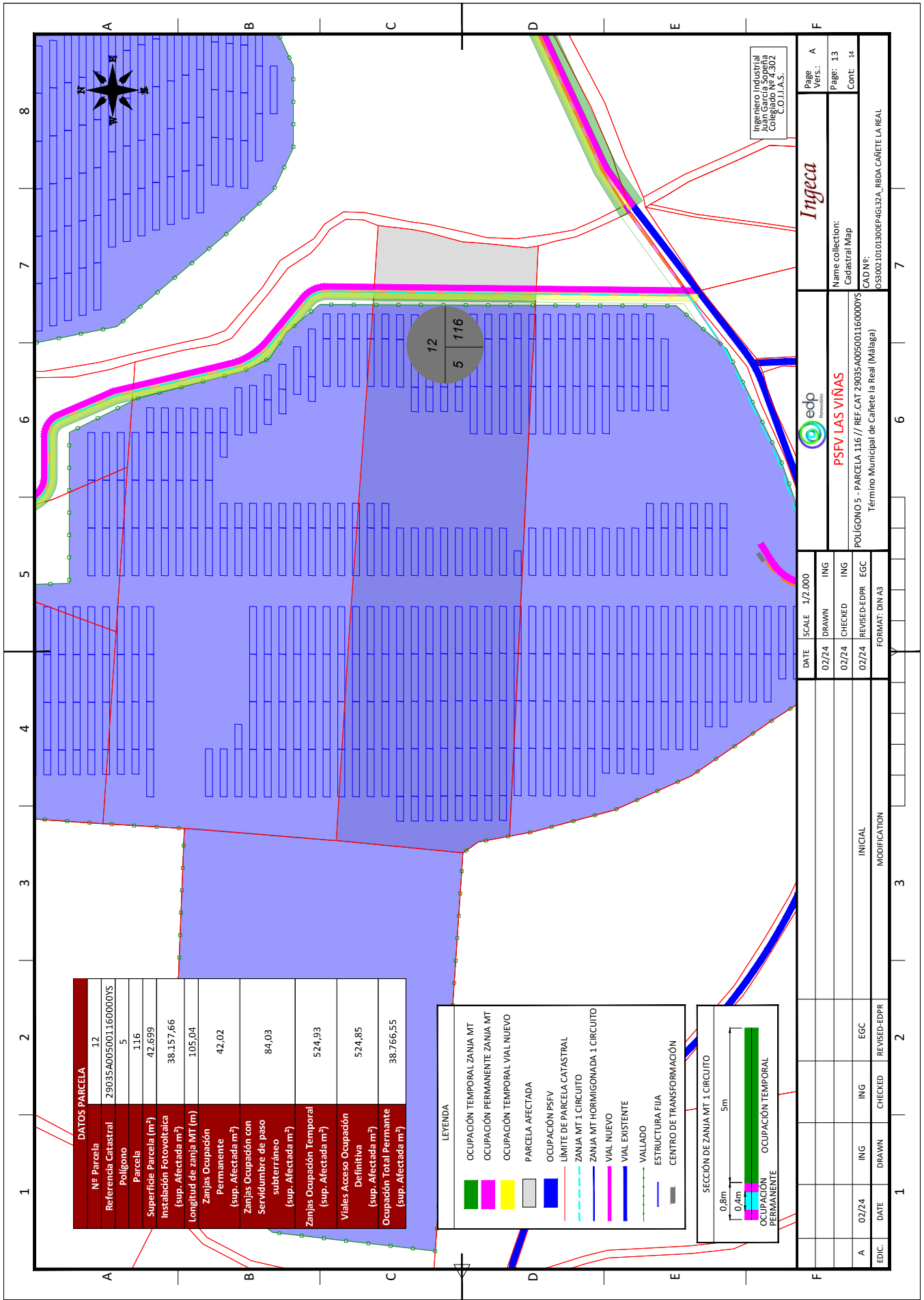
LEYENDA	
[Green Box]	OCUPACIÓN TEMPORAL ZANJA MT
[Blue Box]	OCUPACIÓN PERMANENTE ZANJA MT
[Grey Box]	PARCELA AFECTADA
[Red Line]	LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
[Dashed Blue Line]	ZANJA MT 1. CIRCUITO
[Dashed Green Line]	ZANJA MT HORMIGONADA 1. CIRCUITO
[Pink Line]	VIAL NUEVO
[Blue Line]	VIAL EXISTENTE
[Green Line]	VALLADO
[Blue Line]	ESTRUCTURA FIA
[Grey Line]	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN





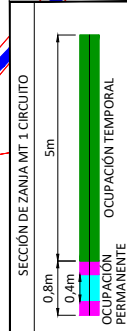
VERIFICACIÓN	ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 74/124
	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



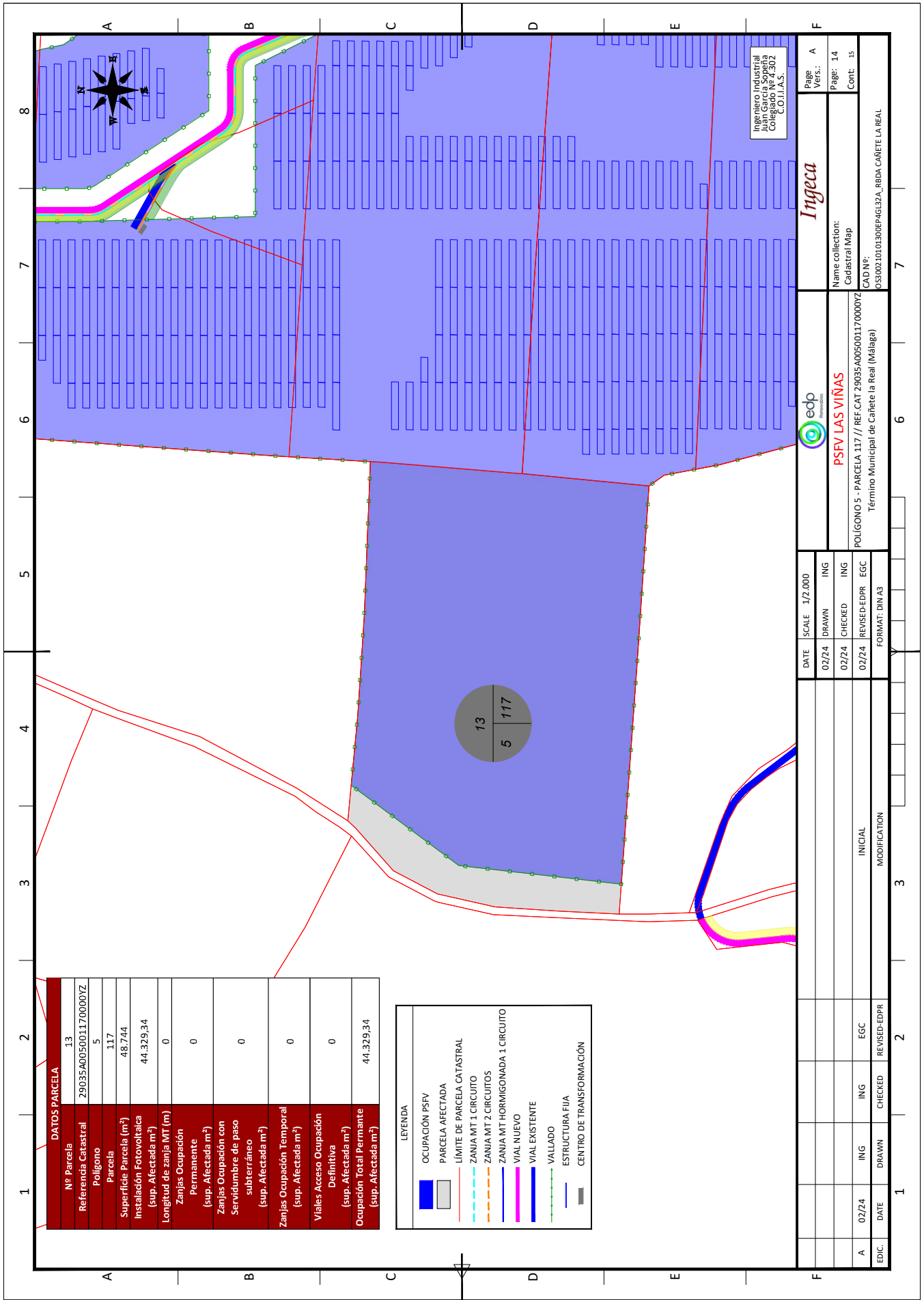


DATOS PARCELA	
Nº Parcela	12
Referencia Catastral	29035A005001160000YS
Polligono	5
Parcela	116
Superficie Parcela (m ²)	42.699
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m ²)	38.157,66
Longitud de zanja MT (m)	105,04
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m ²)	42,02
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m ²)	84,03
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m ²)	524,93
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m ²)	524,85
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m ²)	38.766,55

LEYENDA	
	OCUPACIÓN TEMPORAL ZANJA MT
	OCUPACIÓN PERMANENTE ZANJA MT
	OCUPACIÓN TEMPORAL VIAL NUEVO
	PARCELA AFECTADA
	OCUPACIÓN PSFV
	LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
	ZANJA MT 1 CIRCUITO
	ZANJA MT HORMIGONADA 1 CIRCUITO
	VIAL NUEVO
	VIAL EXISTENTE
	VALLADO
	ESTRUCTURA FIA
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN



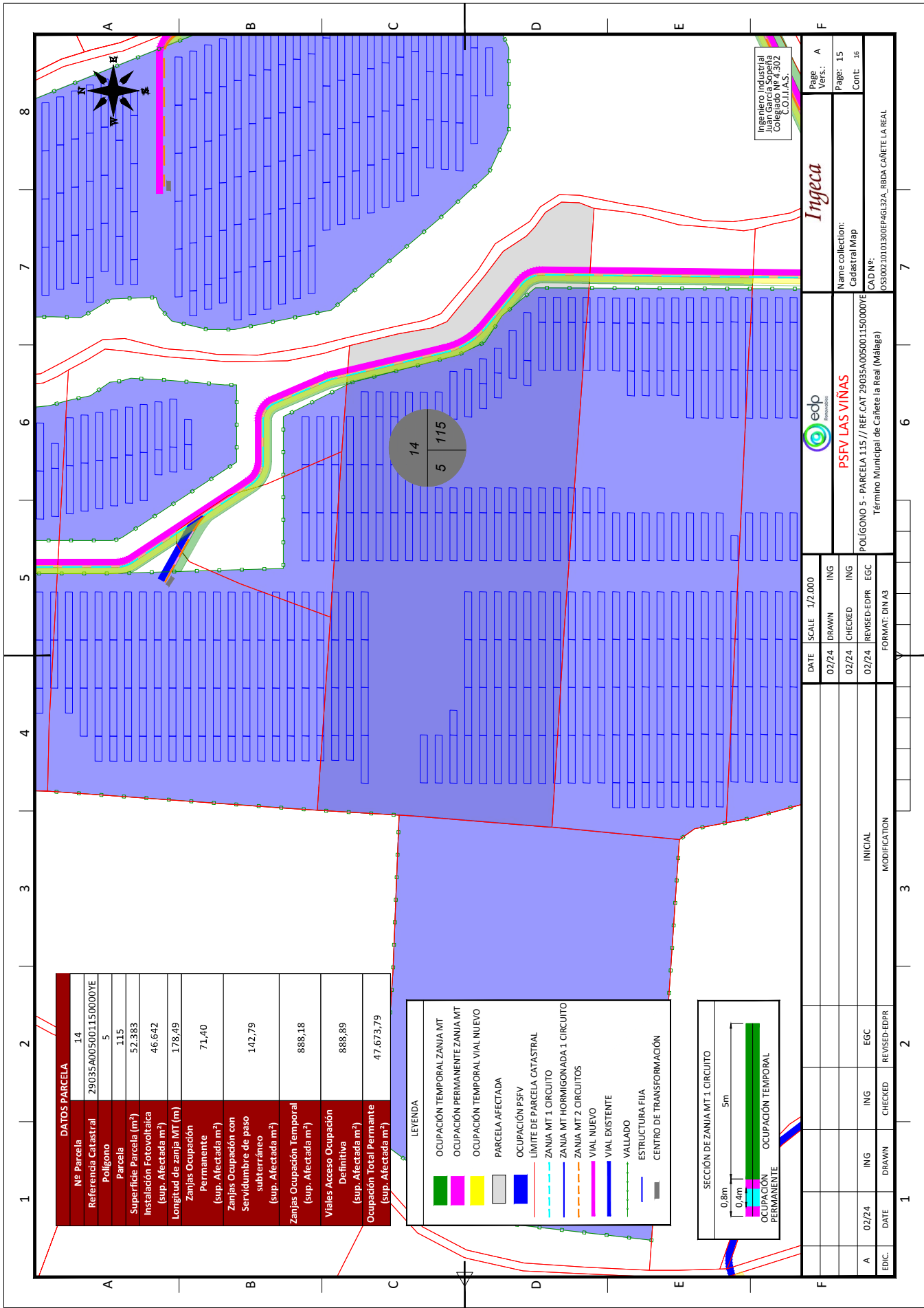
POLÍGONO 5 - PARCELA 116 // REF. CAT. 29035A005001160000YS Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)		Name collection: Cadastral Map		Page Vers.: Page: 13 Cont: 14	
CAD N.º: 003002.01.01300EPAG32A_RBDA CAÑETE LA REAL		DATE SCALE 1/2.000		DATE SCALE 1/2.000	
EDDIC DATE DRAWN CHECKED REVISÉD-EDPR		02/24 ING ING 02/24 CHECKED ING 02/24 REVISÉD-EDPR EGC		02/24 DRAWN ING 02/24 CHECKED ING 02/24 REVISÉD-EDPR EGC	
INITIAL MODIFICATION		FORMAT: DIN A3		1 2 3 4 5 6 7 8	



DATOS PARCELA	
Nº Parcela	13
Referencia Catastral	29035A005001170000YZ
Polygono	5
Parcela	117
Superficie Parcela (m²)	48.744
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	44.329,34
Longitud de zanja MT (m)	0
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	0
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	0
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	0
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	0
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	44.329,34

LEGENDA	
	Ocupación PSFV
	Parcela Afectada
	Límite de Parcela Catastral
	Zanja MT 1 Circuito
	Zanja MT 2 Circuitos
	Zanja MT Hormigonada 1 Circuito
	Vial Nuevo
	Vial Existente
	Vallado
	Estructura Fija
	Centro de Transformación

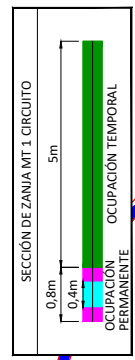
PSFV LAS VIÑAS		Name collection: Cadastrial Map	
POLIGONO 5 - PARCELA 117 // REF. CAT. 29035A005001170000YZ		CAD N.º: 00300210101300EPAG32A_RBDA CAÑETE LA REAL	
Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)		Page Vers.: A	
FORMAT: DIN/A3		Page: 14	
MODIFICATION		Cont: 15	
EDIC	DATE	SCALE	1/2.000
A	02/24	DATE	02/24
ING	ING	DRAWN	ING
ING	ING	CHECKED	ING
EGC	EGC	REVISÉD-EDPR	EGC
REVISÉD-EDPR	REVISÉD-EDPR	FORMAT	DIN/A3



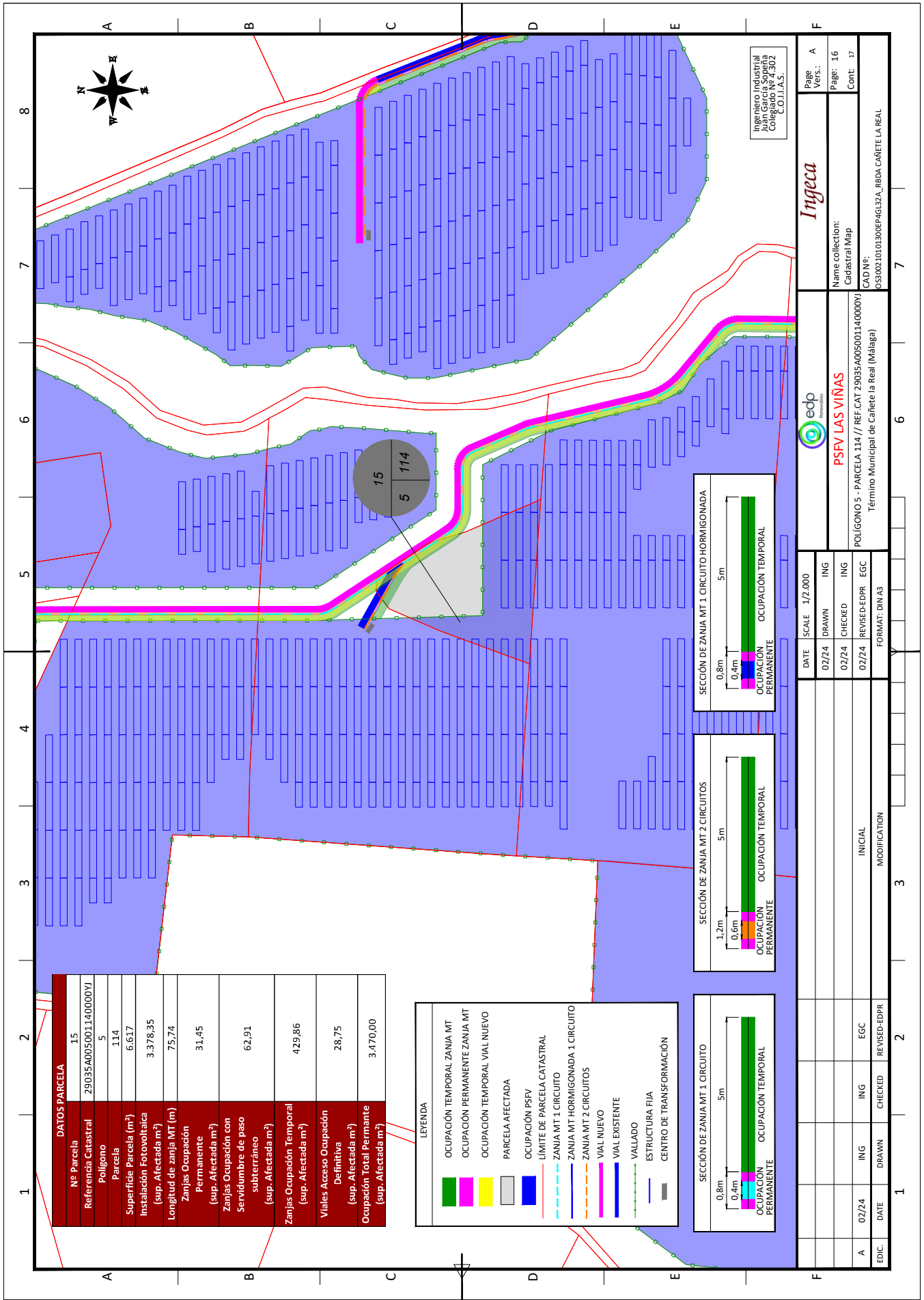
DATOS PARCELA	
Nº Parcela	14
Referencia Catastral	29035A005001150000YE
Polygono	5
Parcela	115
Superficie Parcela (m²)	52.383
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	46.642
Longitud de zanja MT (m)	178,49
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	71,40
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	142,79
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	888,18
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	888,89
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	47.673,79

LEYENDA

- OCUPACIÓN TEMPORAL ZANJA MT
- OCUPACIÓN PERMANENTE ZANJA MT
- OCUPACIÓN TEMPORAL VIAL NUEVO
- PARCELA AFECTADA
- OCUPACIÓN PSFV
- LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
- ZANJA MT 1 CIRCUITO
- ZANJA MT HORMIGONADA 1 CIRCUITO
- ZANJA MT 2 CIRCUITOS
- VIAL NUEVO
- VIAL EXISTENTE
- VALLADO
- ESTRUCTURA FIJA
- CENTRO DE TRANSFORMACIÓN



 PSFV LAS VIÑAS			
POLIGONO 5 - PARCELA 115 // REF. CAT. 29035A005001150000YE Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)		Name collection: Cadastral Map	
CAD N.º: 003002.01.01300EPAG32A_RBDA_CAFETE LA REAL		Page Vers.: Page: 15 Cont: 16	
DATE: 02/24 ING: ING CHECKED: CHECKED REVISÉD-EDPR: REVISÉD-EDPR	SCALE: 1/2.000 DRAWN: DRAWN CHECKED: CHECKED REVISÉD-EDPR: REVISÉD-EDPR	INITIAL: INICIAL MODIFICATION: MODIFICATION	FORMAT: DIN A3



Inyeca

edp
PSFV LAS VIÑAS

SCALE 1/2.000
DATE 02/24
DRAWN ING
CHECKED ING
REVISED-EDPR EGC
FORMAT: DIN A3

MODIFICATION
INITIAL

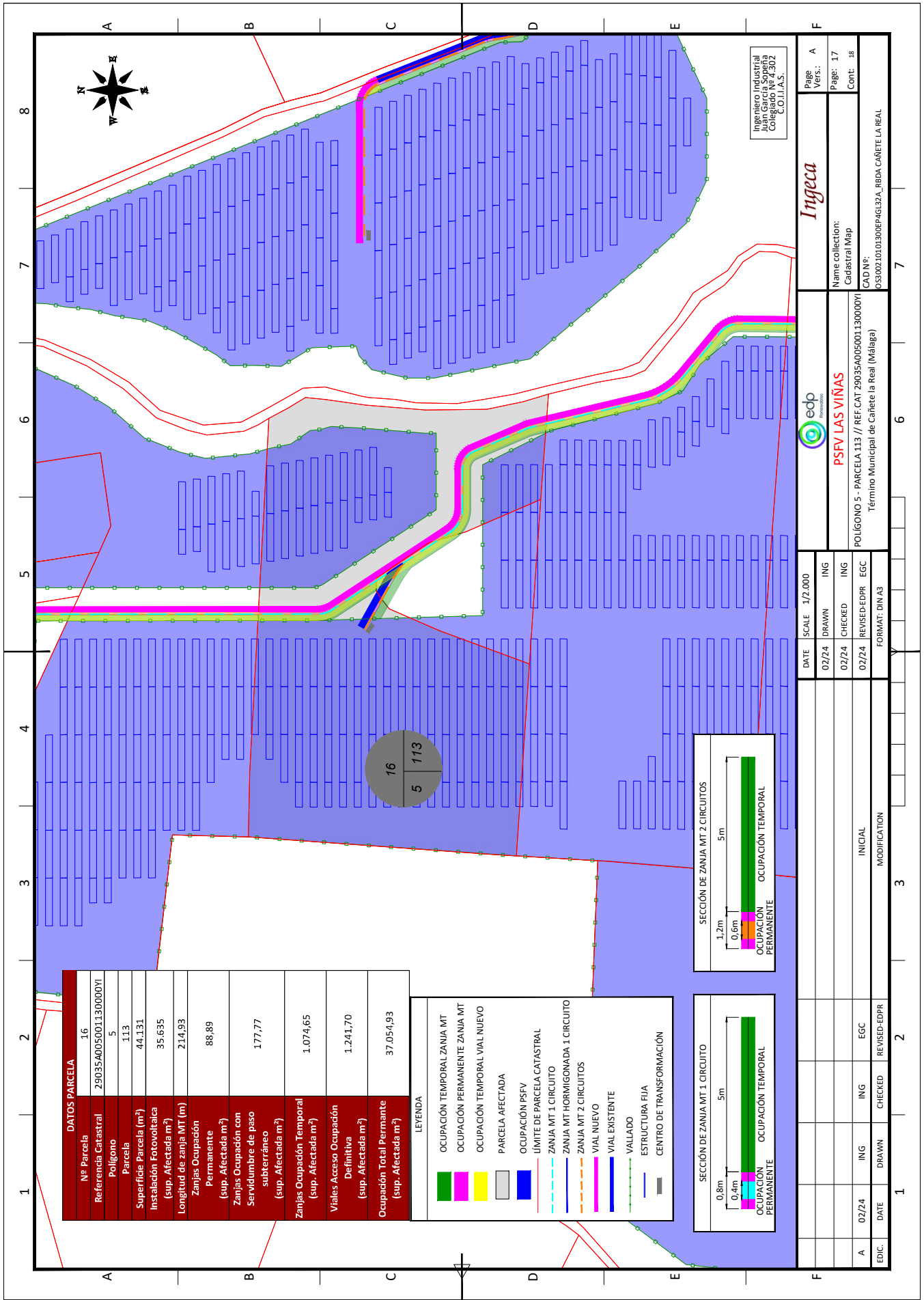
DATE 02/24
DRAWN ING
CHECKED ING
REVISED-EDPR EGC

Page Vers.:
Page: 16
Cont: 17

Name collection:
Cadastral Map

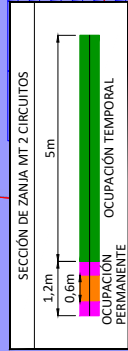
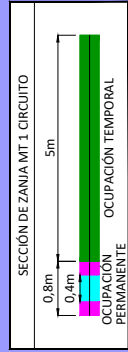
POLIGONO 5 - PARCELA 114 // REF. CAT. 29035A005001140000Y1
Cadastral Map
CAD Nº:
030300210101300EPAG32A_RBDA_CAFETE LA REAL

Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)

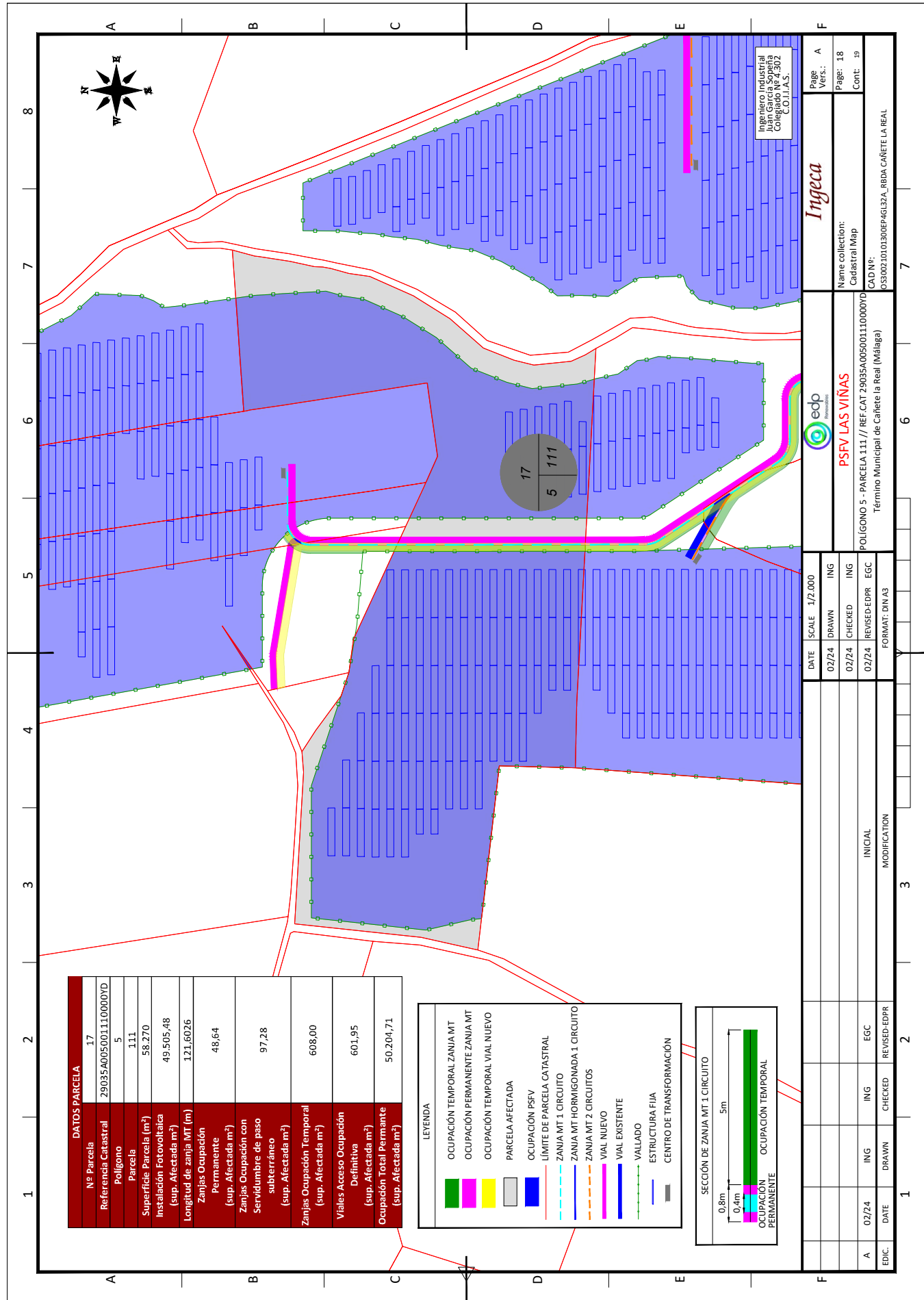


DATOS PARCELA	
Nº Parcela	16
Referencia Catastral	29035A005001130000VI
Polígono	5
Parcela	113
Superficie Parcela (m²)	44.131
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	35.635
Longitud de zanja MT (m)	214,93
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	88,89
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	177,77
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	1.074,65
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	1.241,70
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	37.054,93

LEYENDA	
	OCUPACIÓN TEMPORAL ZANJA MT
	OCUPACIÓN PERMANENTE ZANJA MT
	OCUPACIÓN TEMPORAL VIAL NUEVO
	PARCELA AFECTADA
	OCUPACIÓN PSFV
	LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
	ZANJA MT 1 CIRCUITO
	ZANJA MT HORMIGONADA 1 CIRCUITO
	ZANJA MT 2 CIRCUITOS
	VIAL NUEVO
	VIAL EXISTENTE
	VALLADO
	ESTRUCTURA FIJA
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

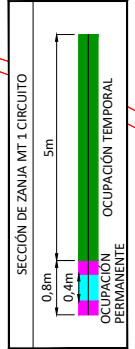


		PSFV LAS VIÑAS	
POLIGONO 5 - PARCELA 113 // REF. CAT. 29035A005001130000VI		Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)	
CAD Nº: 003002.01.01300EPAG32A_RBDA_CAFETE LA REAL	Name collection: Cadastral Map	Page Vers.: A	Page: 17
FORMAT: DIN A3	REVISÉD-EDPR EGC	Cont: 18	Cont: 18
DATE: 02/24	CHECKED: ING	DATE: 02/24	DRAWN: ING
DATE: 02/24	REVISÉD-EDPR EGC	DATE: 02/24	DRAWN: ING
MODIFICATION: INICIAL	REVISÉD-EDPR EGC	MODIFICATION: INICIAL	REVISÉD-EDPR EGC

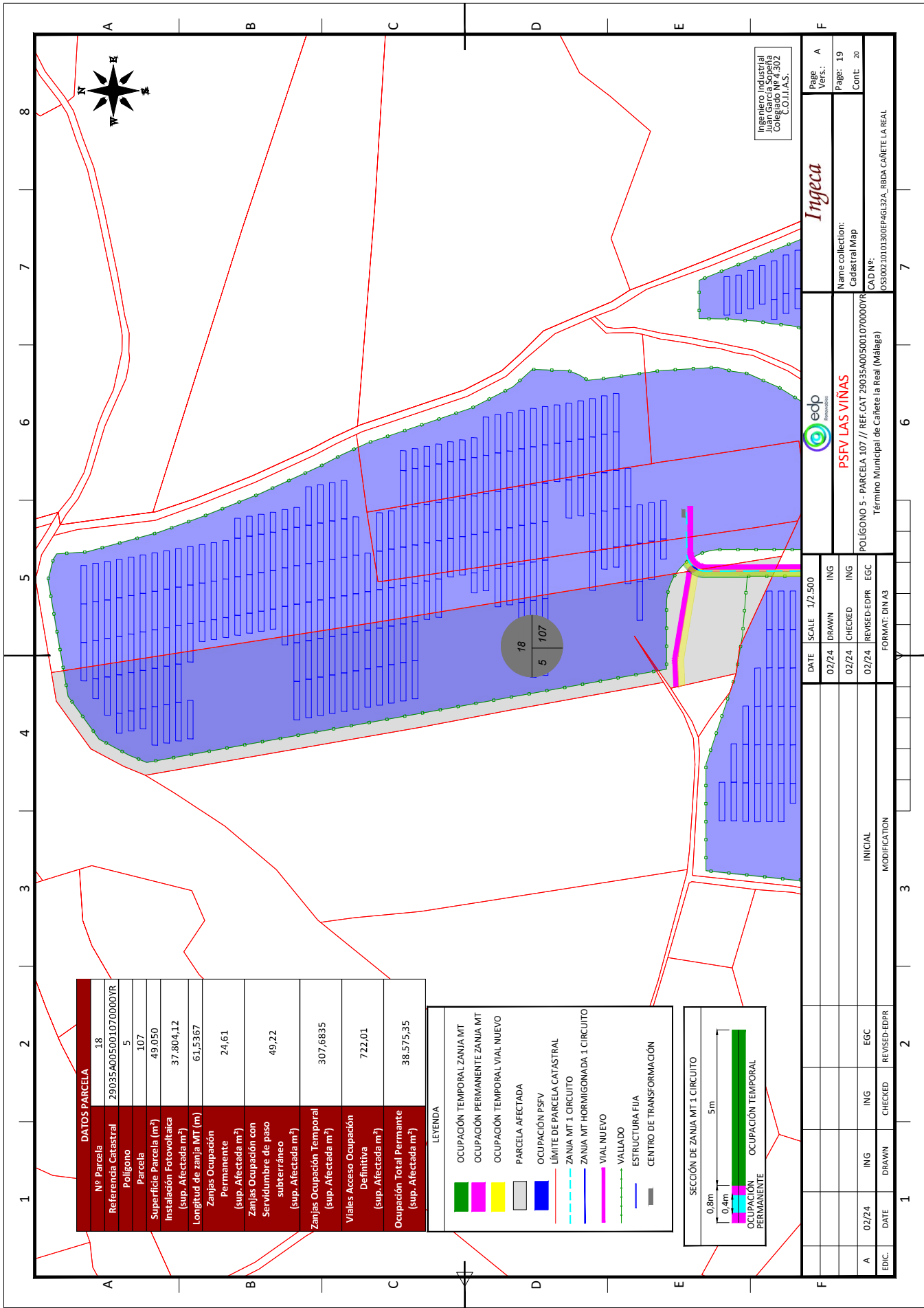


DATOS PARCELA	
Nº Parcela	17
Referencia Catastral	29035A005001110000YD
Polygono	5
Parcela	111
Superficie Parcela (m²)	58.270
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	49.505,48
Longitud de zanja MT (m)	121,6026
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	48,64
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	97,28
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	608,00
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	601,95
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	50.204,71

LEYENDA	
	OCUPACIÓN TEMPORAL ZANJA MT
	OCUPACIÓN PERMANENTE ZANJA MT
	OCUPACIÓN TEMPORAL VIAL NUEVO
	PARCELA AFECTADA
	OCUPACIÓN PSFV
	LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
	ZANJA MT 1 CIRCUITO
	ZANJA MT HORMIGONADA 1 CIRCUITO
	ZANJA MT 2 CIRCUITOS
	VIAL NUEVO
	VIAL EXISTENTE
	VALLADO
	ESTRUCTURA FIJA
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

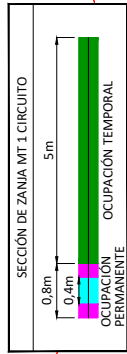


 PSFV LAS VIÑAS		Ingeca	
POLIGONO 5 - PARCELA.111 // REF.CAT.29035A005001110000YD		Name collection: Cadastral Map	
Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)		CAD N.º: 033002.01.01300EPAG32A_RBDA_CANETE LA REAL	
EDIC	DATE	SCALE	Page Vers.:
A	02/24	1/2.000	A
ING	ING	DRAWN	Page: 18
ING	ING	CHECKED	Cont: 19
EGC	EGC	REVISÉD-EDPR	
EGC	EGC	FORMAT: DIN A3	
INICIAL MODIFICATION			

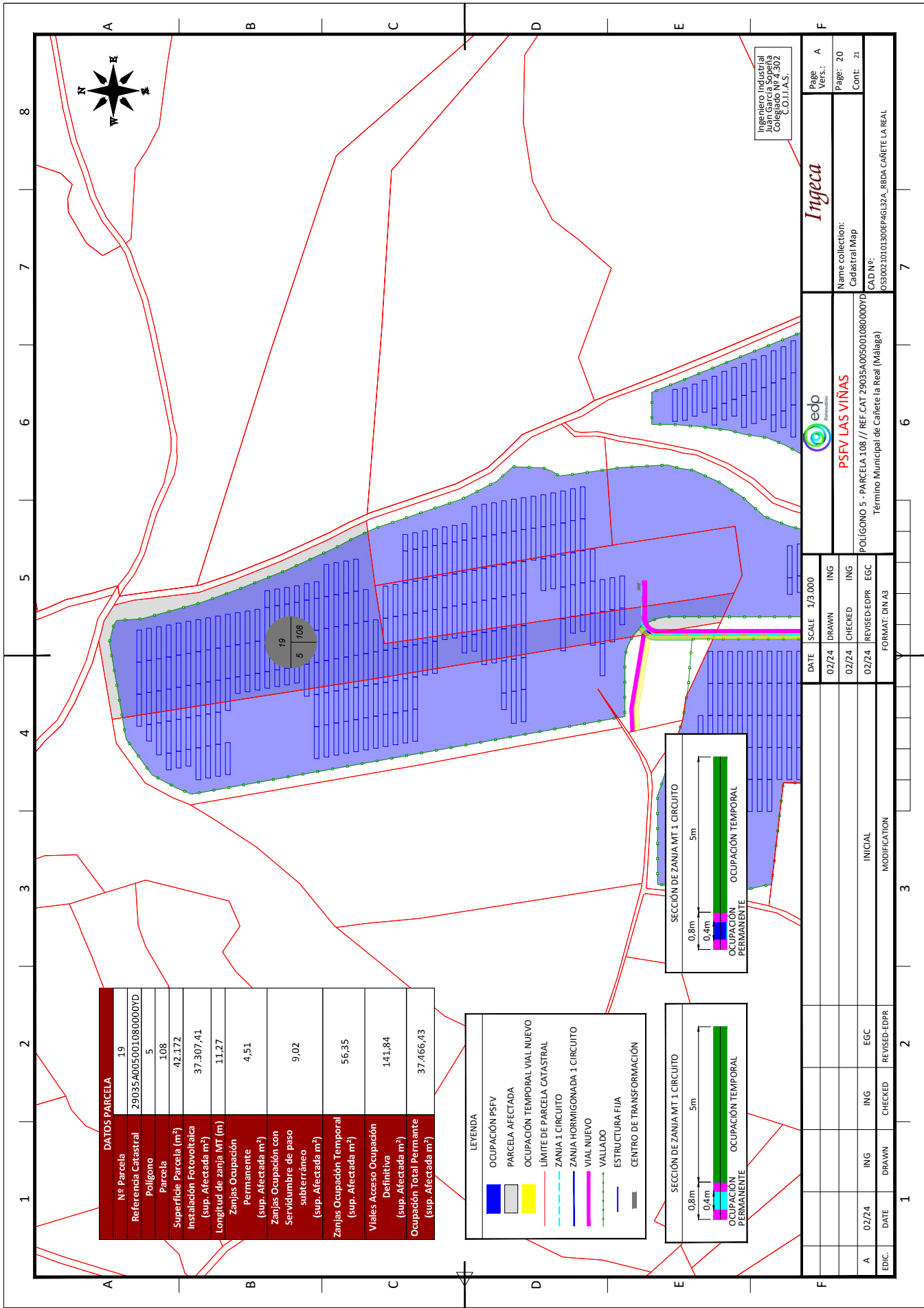


DATOS PARCELA	
Nº Parcela	18
Referencia Catastral	29035A005001070000YR
Polígono	5
Parcela	107
Superficie Parcela (m²)	49.050
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	37.804,12
Longitud de zanja MT (m)	61,5367
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	24,61
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	49,22
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	307,6835
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	722,01
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	38.575,35

LEYENDA	
	OCUPACIÓN TEMPORAL ZANJA MT
	OCUPACIÓN PERMANENTE ZANJA MT
	OCUPACIÓN TEMPORAL VIAL NUEVO
	PARCELA AFECTADA
	OCUPACIÓN PSFV
	LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
	ZANJA MT 1 CIRCUITO
	ZANJA MT HORMIGONADA 1 CIRCUITO
	VIAL NUEVO
	VALLADO
	ESTRUCTURA Fija
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

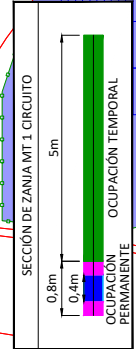
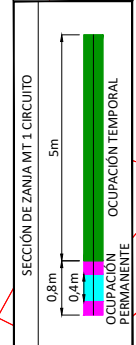


		PSFV LAS VIÑAS			
POLÍGONO 5 - PARCELA 107 // REF. CAT. 29035A005001070000YR		Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)		CAD N.º: 033002.01.01300EPAG32A_RBDA CAÑETE LA REAL	
DATE: 02/24	SCALE: 1/2.500	DRAWN: ING	CHECKED: ING	REVISÉD-EDPR: EGC	FORMAT: DIN A3
DATE: 02/24	CHECKED: ING	DRAWN: ING	REVISÉD-EDPR: EGC	MODIFICATION: INICIAL	INITIAL: INICIAL
Page Vers.: A	Page: 19	Cont.: 20	Name collection: Cadastral Map		

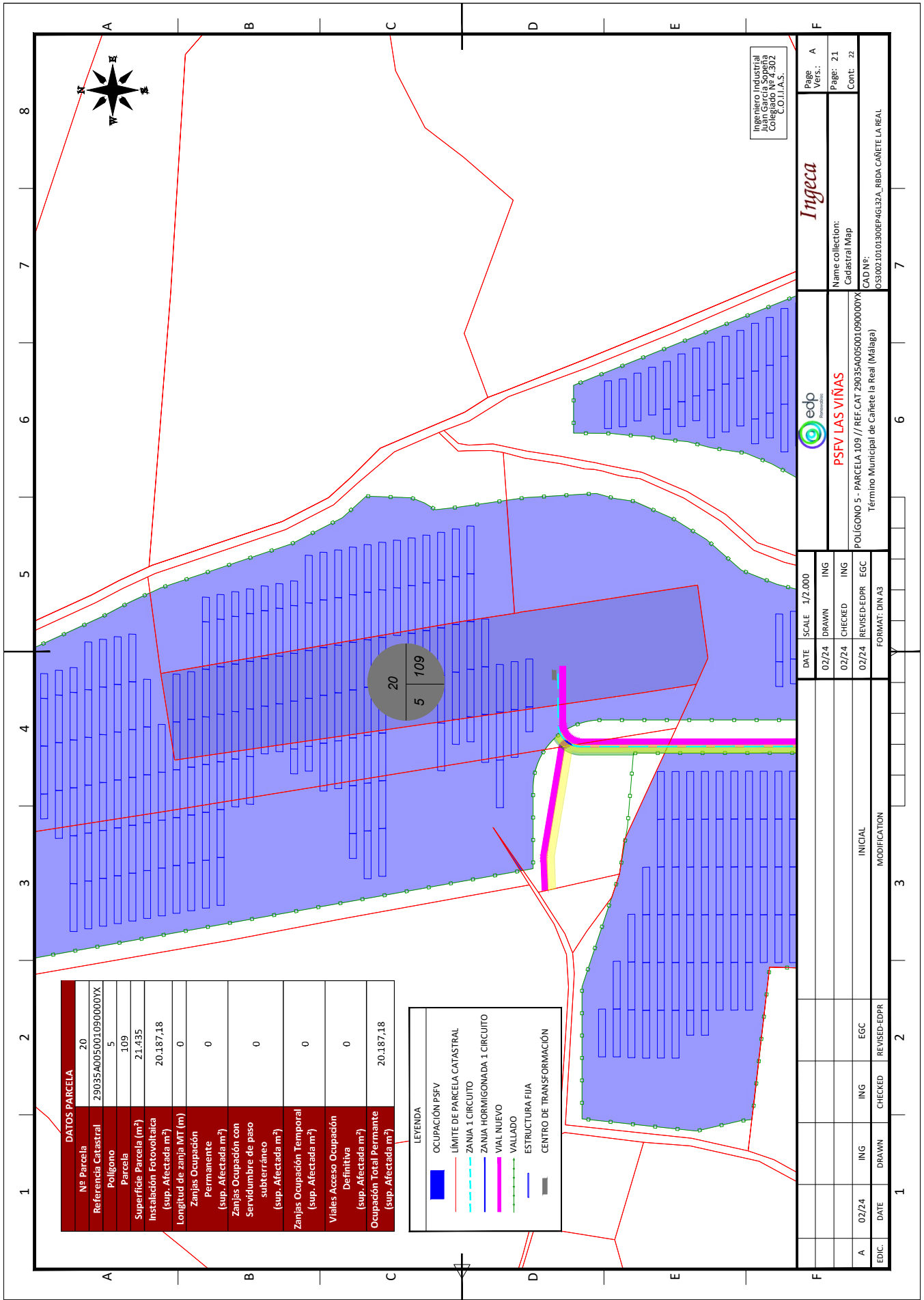


DATOS PARCELA	
Nº Parcela	19
Referencia Catastral	29035A005001080000YD
Polígono	5
Parcela	108
Superficie Parcela (m²)	42.172
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	37.307,41
Longitud de zanja (MT (m))	11,27
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	4,51
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	9,02
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	56,35
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	141,84
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	37.466,43

LEYENDA	
	OCUPACIÓN PSFV
	PARCELA AFECTADA
	OCUPACIÓN TEMPORAL VIAL NUEVO
	LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
	ZANJA 1 CIRCUITO
	ZANJA HORMIGONADA 1 CIRCUITO
	VIAL NUEVO
	VALLADO
	ESTRUCTURA FIJA
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN



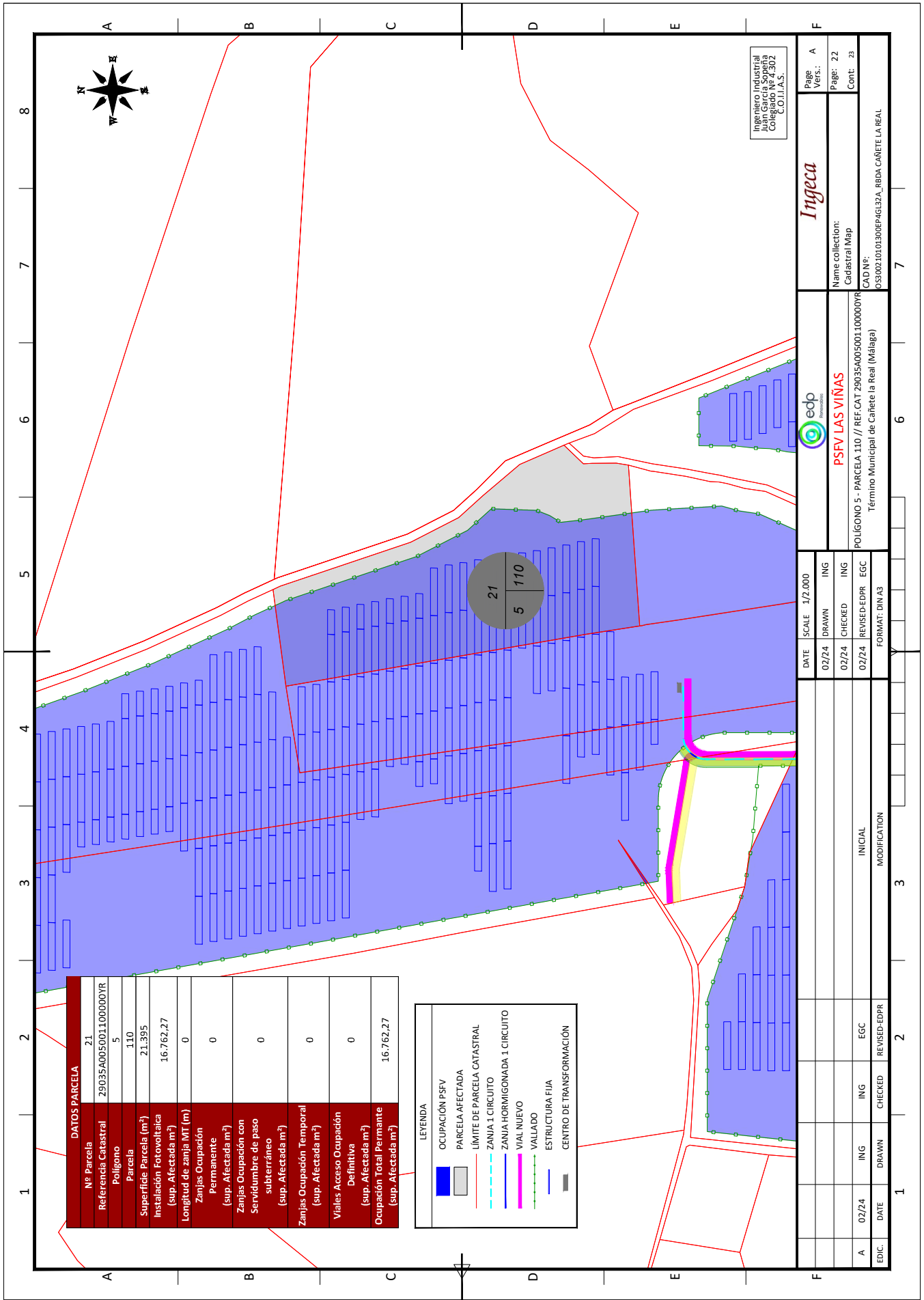
		PSFV LAS VIÑAS	
POLÍGONO 5 - PARCELA 108 // REF. CAT 29035A005001080000YD Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)		CAD Nº: 030202101300EPAG32A_RBDA CAÑETE LA REAL	
Ingeiero Industrial Juan García Sorriena Colegiado Nº 14.302 C.O.I.I.A.S.	Page Vers.: A	Name collection: Cadastral Map	Page: 20
Cont: 21	SCALE 1/3.000	DATE 02/24	DRAWN ING
FORMAT: DIN A3	CHECKED ING	REVISÉD-EDPR EGC	INITIAL
MODIFICATION	DATE 02/24	CHECKED	REVISÉD-EDPR



DATOS PARCELA	
Nº Parcela	20
Referencia Catastral	29035A005001090000YX
Polygono Parcela	5
Superficie Parcela (m²)	21.435
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	20.187,18
Longitud de zanja MT (m)	0
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	0
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	0
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	0
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	0
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	20.187,18

LEYENDA	
	OCCUPACIÓN PSFV
	LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
	ZANJA 1 CIRCUITO
	ZANJA HORMIGONADA 1 CIRCUITO
	VIAL NUEVO
	VALLADO
	ESTRUCTURA FIA
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

		PSFV LAS VIÑAS	
POLIGONO 5 - PARCELA.109 // REF.CAT.29035A005001090000YX Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)		CAD N.º: 05300210101300EPAGI32A_RBDA.CAÑETE.LA.REAL	
DATE 02/24	SCALE 1/2.000	DRAWN ING	CHECKED ING
DATE 02/24	REVISÉD-EDPR EGC	MODIFICATION INICIAL	FORMAT: DIN A3
Page Vers.: Page: 21 Cont: 22	Ingencia Ingeniero Industrial Juan García Soriano Colegiado Nº. 302 C.O.I.I.A.S.		



DATOS PARCELA	
Nº Parcela	21
Referencia Catastral	29035A005001100000YR
Polígono	5
Parcela	110
Superficie Parcela (m ²)	21.395
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m ²)	16.762.27
Longitud de zanja MT (m)	0
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m ²)	0
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m ²)	0
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m ²)	0
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m ²)	0
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m ²)	16.762.27

LEYENDA	
	OCUPACIÓN PSFV
	PARCELA AFECTADA
	LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
	ZANJA 1 CIRCUITO
	ZANJA HORMIGONADA 1 CIRCUITO
	VIAL NUEVO
	VALLADO
	ESTRUCTURA FIA
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

Ingeniero Industrial
Juan García Soriega
Colegiado nº 302
C.O.I.I.A.S.

Inyeca

edp
PSFV LAS VIÑAS

Page Vers.: A
Page: 22
Cont: 23

Name collection: Cadastral Map
CAD N.º: 030202101300EPAG32A_RBDA CAÑETE LA REAL

POLÍGONO 5 - PARCELA 110 // REF. CAT. 29035A005001100000YR
Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)

DATE	SCALE	1/2.000
02/24	DRAWN	ING
02/24	CHECKED	ING
02/24	REVISED-EDPR	EGC

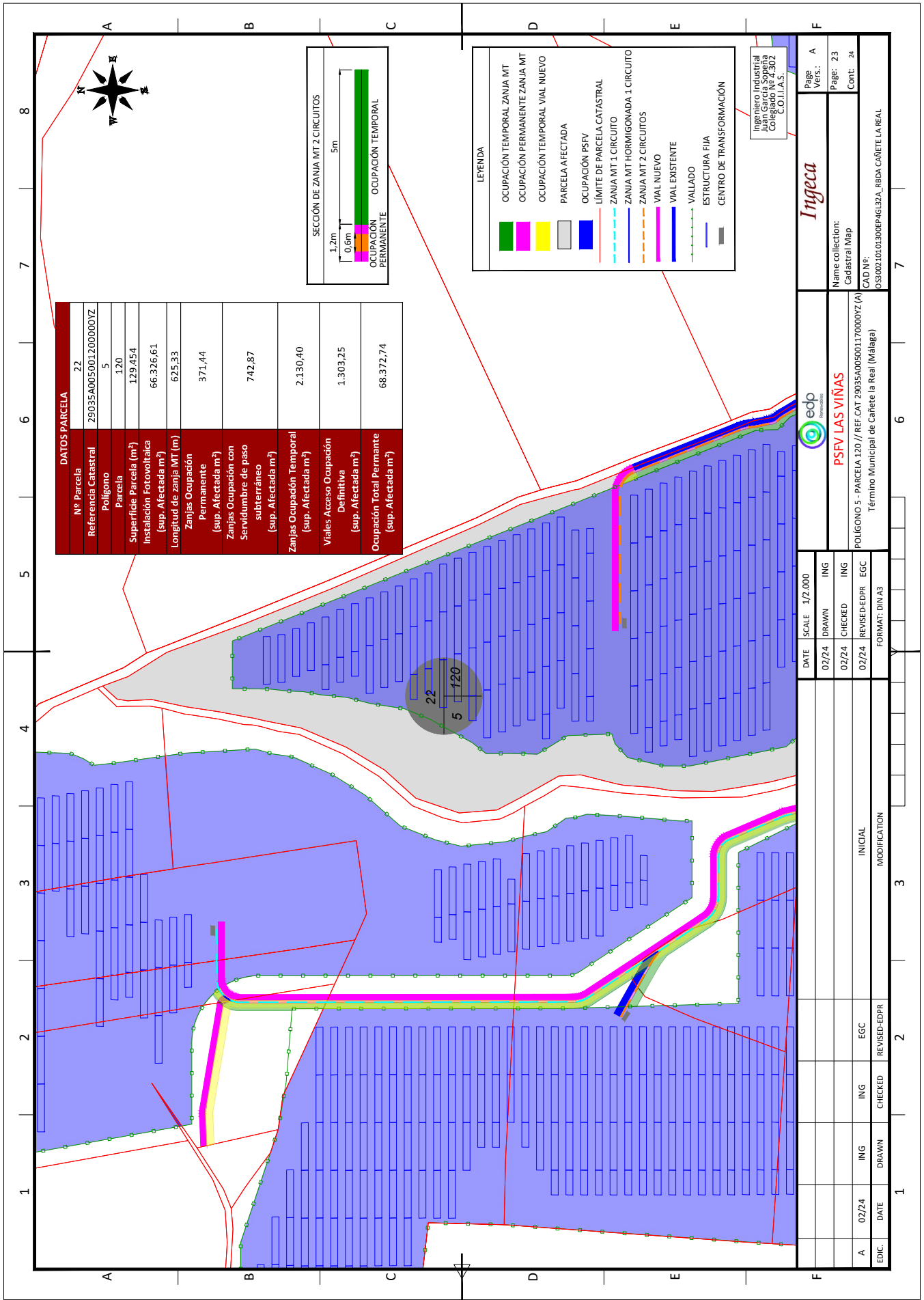
FORMAT: DIN A3
MODIFICATION

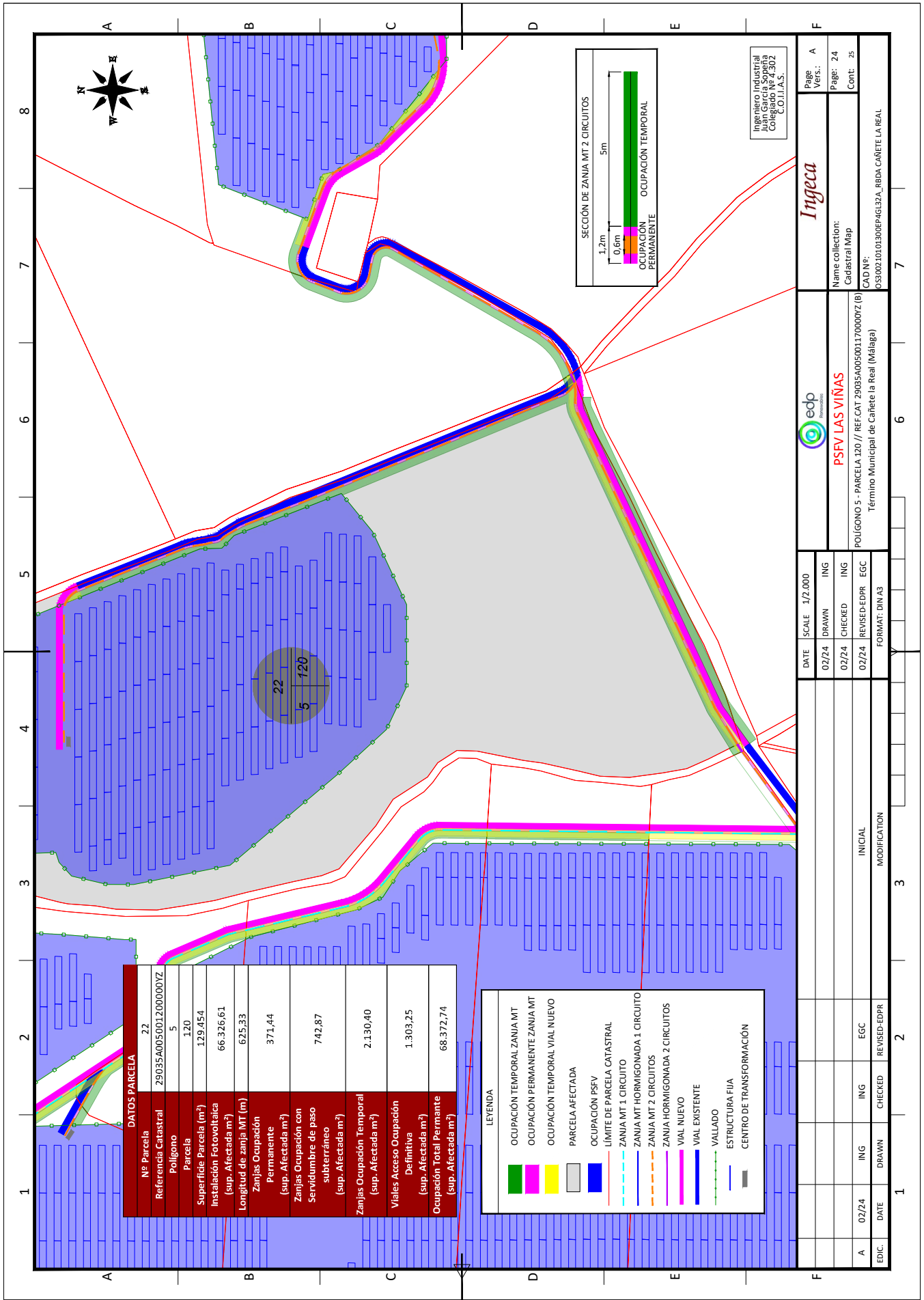
ING EGC
CHECKED REVISED-EDPR

ING EGC
DRAWN CHECKED

ING EGC
DRAWN CHECKED

ING EGC
DRAWN CHECKED

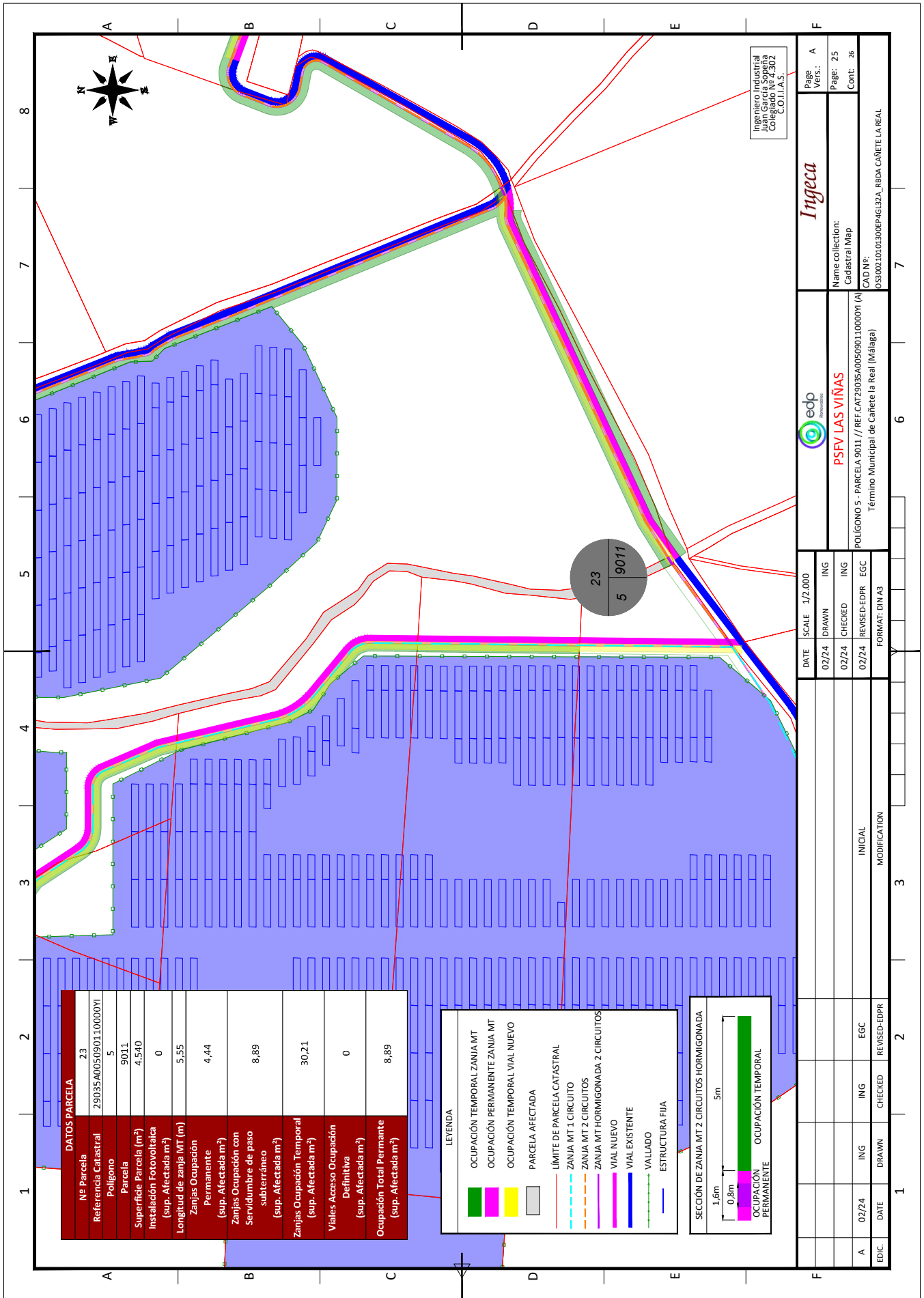




DATOS PARCELA	
Nº Parcela	22
Referencia Catastral	29035A005001200000YZ
Poliígono	5
Parcela	120
Superficie Parcela (m ²)	129.454
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m ²)	66.326.61
Longitud de zanja MT (m)	625.33
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m ²)	371.44
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m ²)	742.87
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m ²)	2.130.40
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m ²)	1.303.25
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m ²)	68.372.74

LEYENDA	
[Green Box]	OCUPACIÓN TEMPORAL ZANJA MT
[Pink Box]	OCUPACIÓN PERMANENTE ZANJA MT
[Yellow Box]	OCUPACIÓN TEMPORAL VIAL NUEVO
[Grey Box]	PARCELA AFECTADA
[Blue Box]	OCUPACIÓN PSFV
[Red Line]	LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
[Dashed Blue Line]	ZANJA MT 1 CIRCUITO
[Dashed Green Line]	ZANJA MT HORMIGONADA 1 CIRCUITO
[Dashed Orange Line]	ZANJA MT 2 CIRCUITOS
[Dashed Purple Line]	ZANJA HORMIGONADA 2 CIRCUITOS
[Blue Line]	VIAL NUEVO
[Green Line]	VIAL EXISTENTE
[Red Line]	VALLADO
[Black Line]	ESTRUCTURA FIJA
[Grey Line]	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

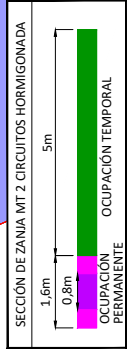
PSFV LAS VIÑAS		Name collection: Cadastral Map	
POLÍGONO 5 - PARCELA 120 // REF.CAT. 29035A005001170000YZ (B)		Page Vers.: A	
Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)		Page: 24	
CAD Nº: 03300210101300EPAG32A_RBDA_CANETE LA REAL		Cont: 25	
DATE	SCALE	1/2.000	
02/24	DRAWN	ING	
02/24	CHECKED	ING	
02/24	REVISED-EDPR	EGC	
FORMAT: DIN A3			
EDIC	DATE	ING	ING
A	02/24	ING	EGC
		CHECKED	REVISED-EDPR
			MODIFICATION
			INICIAL



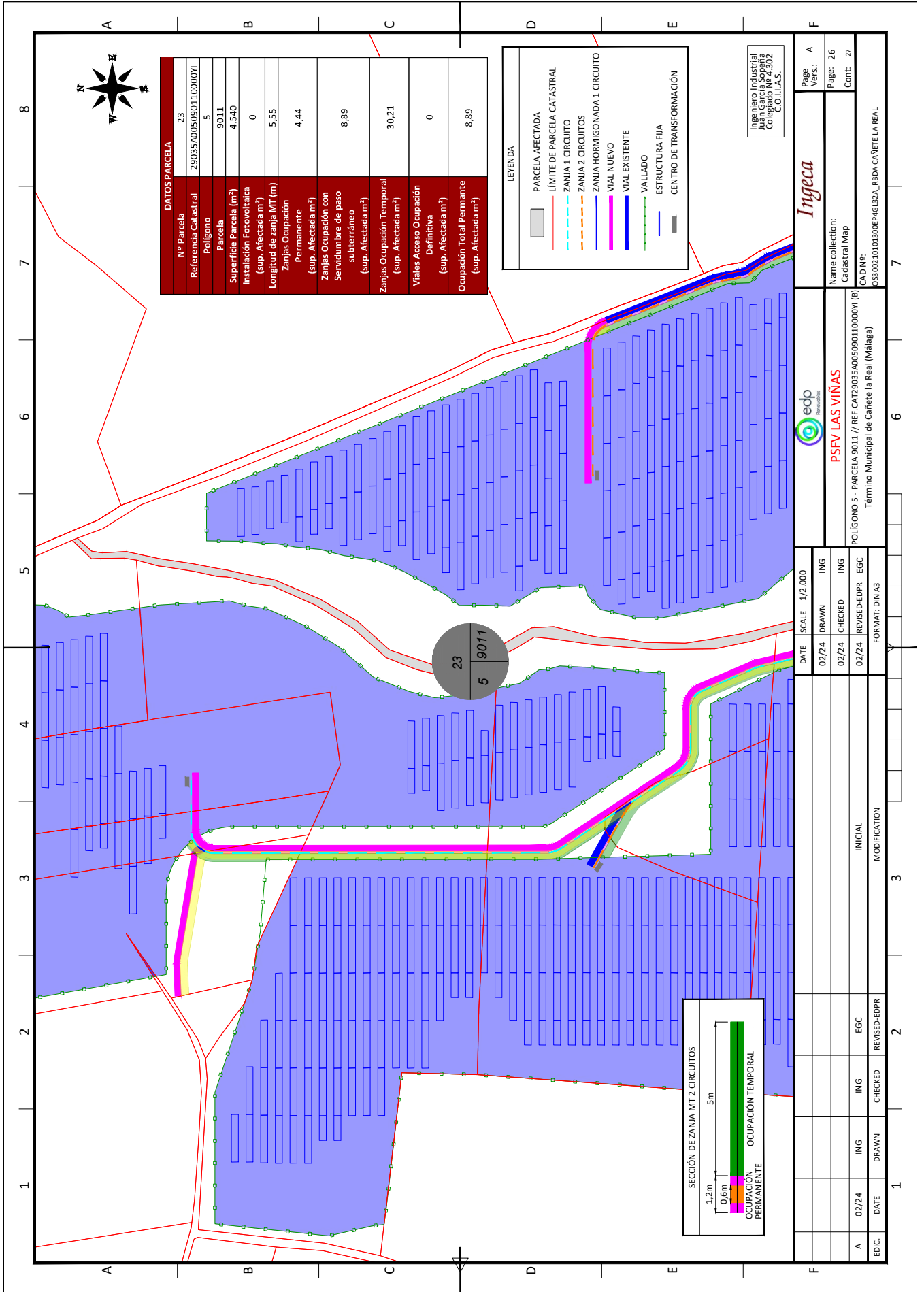
DATOS PARCELA	
Nº Parcela	23
Referencia Catastral	29035A005090110000V1
Polígono	5
Parcela	9011
Superficie Parcela (m ²)	4.540
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m ²)	0
Longitud de zanja MT (m)	5,55
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m ²)	4,44
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m ²)	8,89
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m ²)	30,21
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m ²)	0
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m ²)	8,89

LEYENDA

- OCUPACIÓN TEMPORAL ZANJA MT
- OCUPACIÓN PERMANENTE ZANJA MT
- OCUPACIÓN TEMPORAL VIAL NUEVO
- PARCELA AFECTADA
- LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
- ZANJA MT 1 CIRCUITO
- ZANJA MT 2 CIRCUITOS
- ZANJA MT HORMIGONADA 2 CIRCUITOS
- VIAL NUEVO
- VIAL EXISTENTE
- VALLADO
- ESTRUCTURA FIJA

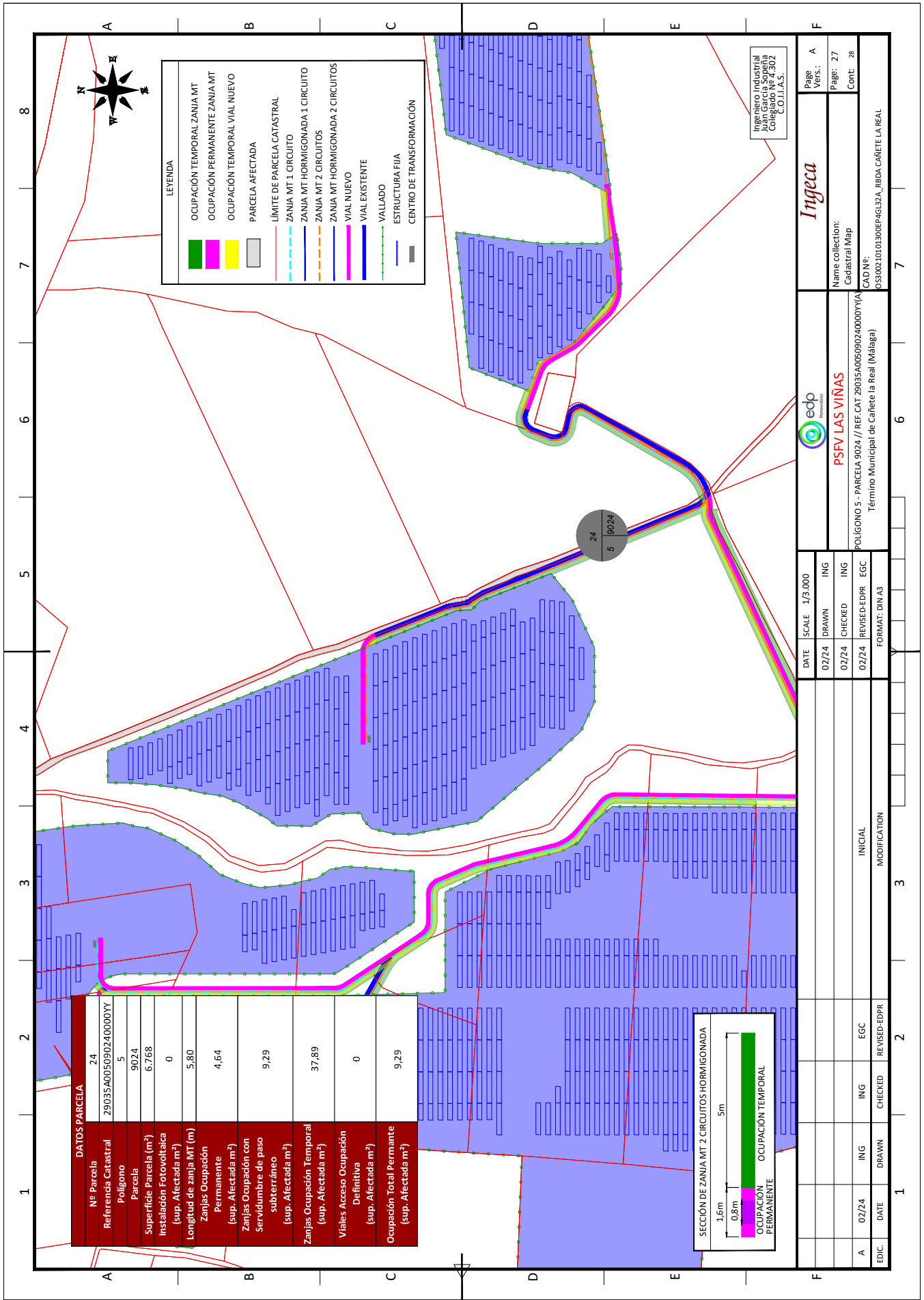


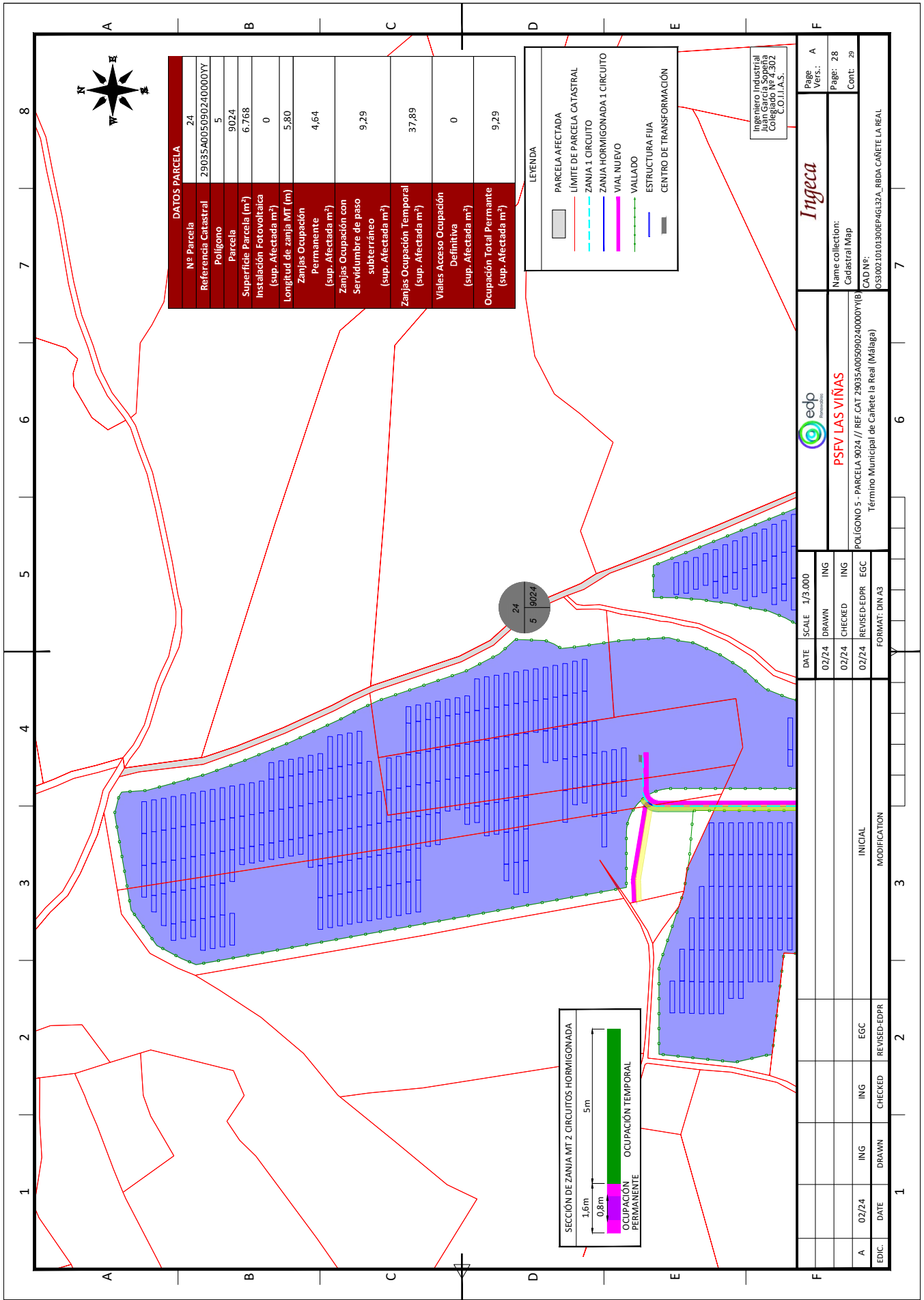
 PSFV LAS VIÑAS		Inyeca	
Page Vers.: A	Name collection: Cadastral Map	Page: 25	Cont: 26
POLIGONO 5 - PARCELA 9011 / REF.CAT29035A005090110000V1 (A)		CAD Nº: 033002101300EPAG32A_RBDA CAÑETE LA REAL	
Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)		Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)	
DATE: 02/24	SCALE: 1/2.000	DRAWN: ING	CHECKED: ING
DATE: 02/24	REVISION: EDRP	DATE: 02/24	REVISION: EGG
INITIAL MODIFICATION		FORMAT: DIN A3	

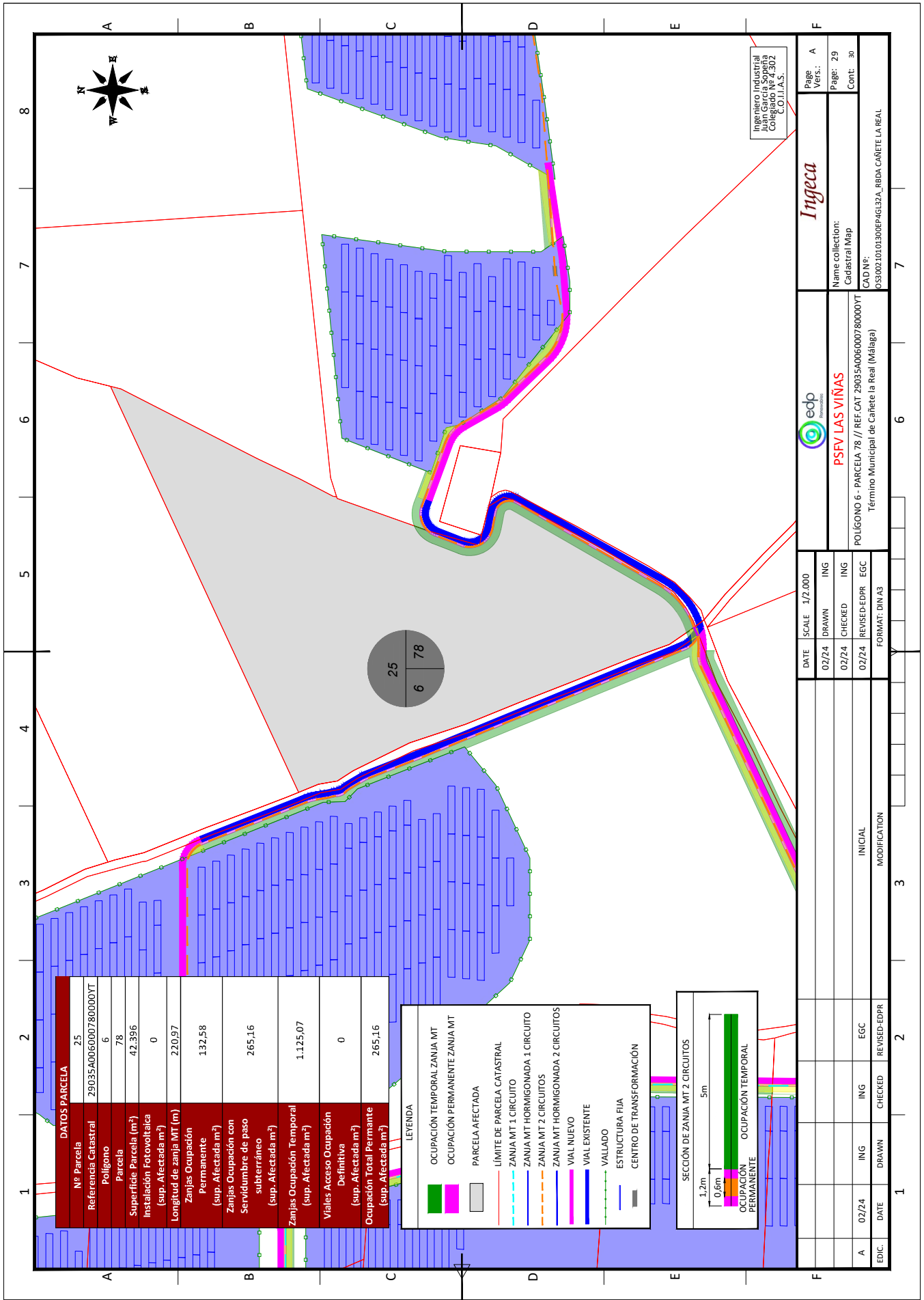


VERIFICACIÓN	ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 89/124
	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANNYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	







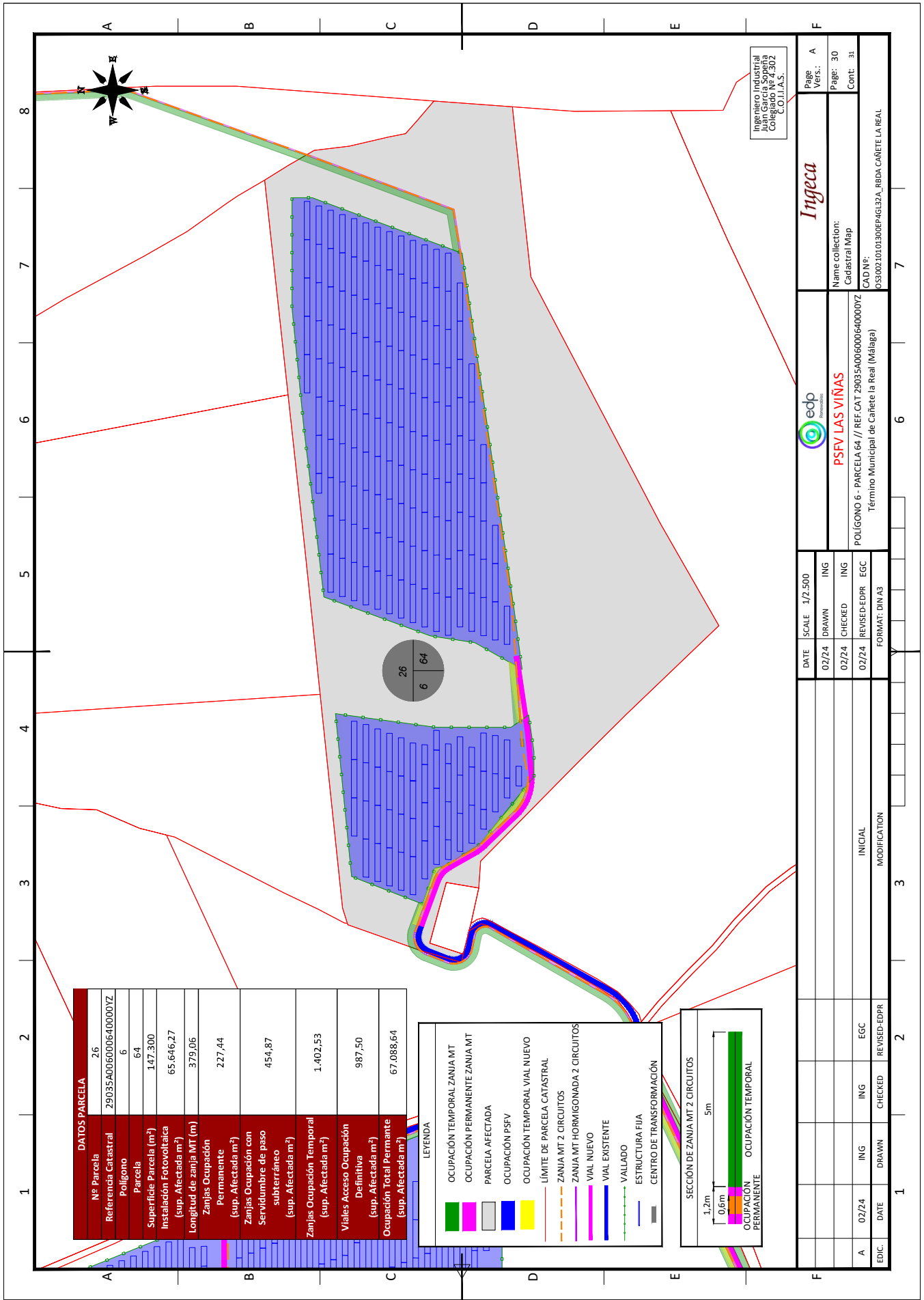


Ingeniero Industrial
 Juan García Soriano
 Colección 14.302
 E.C.O.I.A.S.

Page Vers.: A		
Page: 29		
Cont: 30		
Name collection: Cadastrial Map		
CAD Nº: 033002.0101300EPAG32A_RBDA_CAFETE LA REAL		
PSFV LAS VIÑAS		
POLIGONO 6 - PARCELA 78 / REF.CAT 29035A006000780000YT		
Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)		
DATE	SCALE	1/2.000
02/24	DRAWN	ING
02/24	CHECKED	ING
02/24	REVISED-EDPR	EGC
FORMAT: DIN A3		
DATE	CHECKED	REVISED-EDPR
A	02/24	ING
ING	EGC	REVISED-EDPR
MODIFICATION		
INITIAL		

Inyeca
 Representación

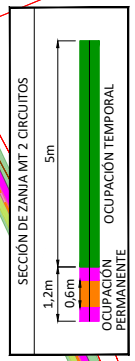
edp
 Representación



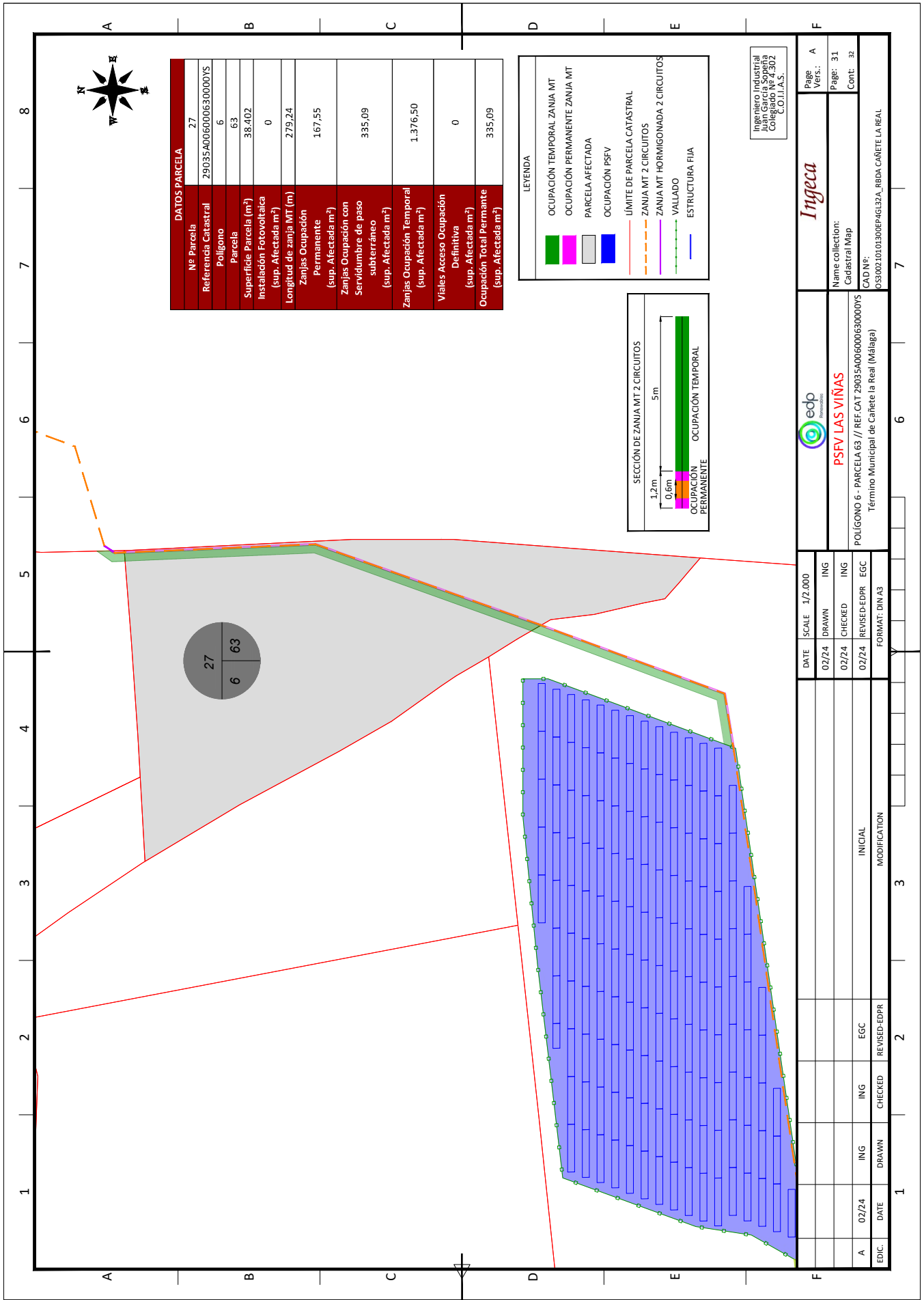
DATOS PARCELA	
Nº Parcela	26
Referencia Catastral	29035A006000640000YZ
Poliigono	6
Parcela	64
Superficie Parcela (m ²)	147.300
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m ²)	65.646,27
Longitud de zanja MT (m)	379,06
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m ²)	227,44
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m ²)	454,87
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m ²)	1.402,53
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m ²)	987,50
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m ²)	67.088,64

LEYENDA

- OCUPACIÓN TEMPORAL ZANJA MT
- OCUPACIÓN PERMANENTE ZANJA MT
- PARCELA AFECTADA
- OCUPACIÓN PSFV
- OCUPACIÓN TEMPORAL VIAL NUEVO
- LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
- ZANJA MT 2 CIRCUITOS
- ZANJA MT HORMIGONADA 2 CIRCUITOS
- VIAL NUEVO
- VIAL EXISTENTE
- VALLADO
- ESTRUCTURA FIA
- CENTRO DE TRANSFORMACIÓN



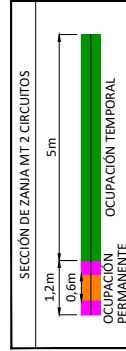
POLIGONO 6 - PARCELA 64 // REF.CAT.29035A006000640000YZ Término Municipal de Cañete la Real (Málaga)		Name collection: Cadastral Map		Page Vers.: Page: 30 Cont: 31	
CAD N.º: 053002101300EPAG32A_RBDA_CAFETE LA REAL		DATE SCALE 1/2.500 02/24 DRAWN ING 02/24 CHECKED ING 02/24 REVISED-EDPR EGC FORMAT: DIN A3		MODIFICATION INICIAL CHECKED DRAWN ING EGC REVISED-EDPR	



DATOS PARCELA	
Nº Parcela	27
Referencia Catastral	29035A006000630000YS
Polygono	6
Parcela	63
Superficie Parcela (m²)	38.402
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	0
Longitud de zanja MT (m)	279,24
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	167,55
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	335,09
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	1.376,50
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	0
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	335,09

LEYENDA

	OCCUPACIÓN TEMPORAL ZANJA MT
	OCCUPACIÓN PERMANENTE ZANJA MT
	PARCELA AFECTADA
	OCCUPACIÓN PSFV
	LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
	ZANJA MT 2 CIRCUITOS
	ZANJA MT HORMIGONADA 2 CIRCUITOS
	VALLADO
	ESTRUCTURA FIJA



Ingeniero Industrial
Juan García Sorpeña
Colección nº 4.302
C.O.I.I.A.S.

inyeca



PSFV LAS VIÑAS

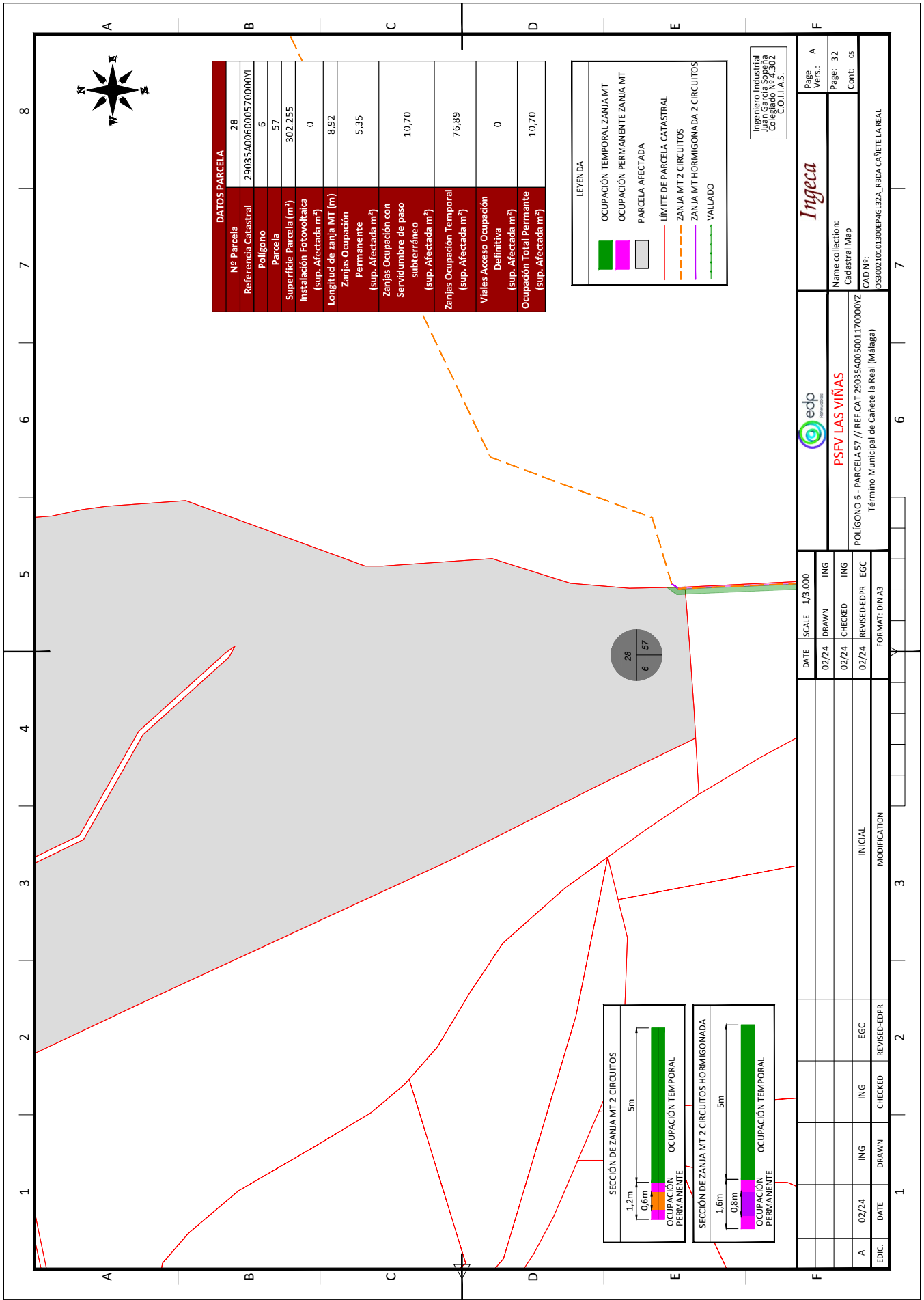
DATE	SCALE	1/2.000
02/24	DRAWN	ING
02/24	CHECKED	ING
02/24	REVISED-EDPR	EGC

EDIC	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	EGC	ING	ING	EGC	EGC	EGC
A	02/24	ING	ING	CHECKED	ING	ING	ING	EGC	EGC	EGC

FORMAT	DIN/A3
MODIFICATION	INITIAL

NAME COLLECTION	CAD Nº:
Cadastral Map	033002.01.013006PAG32A_RBDA CAÑETE LA REAL

Page Vers.:	A
Page:	31
Cont:	32



PSFV LAS VIÑAS

RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS

TÉRMINO MUNICIPAL DE ALMARGEN (MÁLAGA)

Ingeniero Industrial
Juan García Sopena
Colección 44302
C.O.I.I.A.S.

Ingeca



PSFV LAS VIÑAS

RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS
Término Municipal de Almargin (Málaga)

Page Vers.: A

Page: A0

Cont: 00

Name collection:
Cadastral Map

CAD N°:
033002.01.01.300EP4G13A_RBDA ALMARGEN.dwg

DATE SCALE S/E

02/24 DRAWN ING

02/24 CHECKED ING

02/24 REVISED-EDPR EGC

FORMAT: DIN A3


TODAS

PAGES MODIFIED

MODIFICATION

DATE

02/24

VERIFICACIÓN	ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 96/124
	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

1 2 3 4 5 6 7 8

Nº PAGE	DESCRIPTION	DATE	EDIC. PAGE	Nº PAGE	DESCRIPTION	DATE	EDIC. PAGE
A0	PORTADA	02/24	A				
B0	INDICE	02/24	A				
00	PLANO LLAVE	02/24	A				
01-29	POLIGONO 17 - PARCELA 9002 // REF.CAT 29010A017090020000XB	02/24	A				
02-30	POLIGONO 17 - PARCELA 8 // REF.CAT 29010A017000080000XY	02/24	A				
03-31	POLIGONO 17 - PARCELA 4 // REF.CAT29010A017000040000XH	02/24	A				
04-32	POLIGONO 17 - PARCELA 3 // REF.CAT 29010A017000030000XU	02/24	A				
05-33	POLIGONO 17 - PARCELA 9010 // REF.CAT 29010A017090100000XL	02/24	A				
06-34	POLIGONO 18 - PARCELA 5 // REF.CAT 29010A018000050000XJ	02/24	A				
07-35	POLIGONO 18 - PARCELA 9002 // REF.CAT 29010A018090020000XS	02/24	A				
08-36	POLIGONO 18 - PARCELA 6 // REF.CAT 29010A018000060000XE	02/24	A				
09-37	POLIGONO 18 - PARCELA 7 // REF.CAT 29010A018000070000XS	02/24	A				
10-38	POLIGONO 18 - PARCELA 9 // REF.CAT 29010A018000090000XU	02/24	A				
11-39	POLIGONO 18 - PARCELA 12 // REF.CAT 29010A018000120000XU	02/24	A				
12-40	POLIGONO 18 - PARCELA 14 // REF.CAT 29010A018000140000XW	02/24	A				
13-41	POLIGONO 18 - PARCELA 15 // REF.CAT29010A018000150000XA	02/24	A				
14-42	POLIGONO 18 - PARCELA 16 // REF.CAT 29010A018000160000XB	02/24	A				
15-43	POLIGONO 18 - PARCELA 20 // REF.CAT 29010A018000200000XY	02/24	A				
16-44	POLIGONO 18 - PARCELA 9013 // REF.CAT 29010A018090130000XG	02/24	A				
17-45	POLIGONO 1 - PARCELA 58 // REF.CAT 29010A001000580000XA	02/24	A				

Ingeniero Industrial
Juan Garcia Sorrena
Colección 14-302
C.O.I.I.A.S.

Ingeca



PSFV LAS VIÑAS

RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS
Término Municipal de Almargen (Málaga)

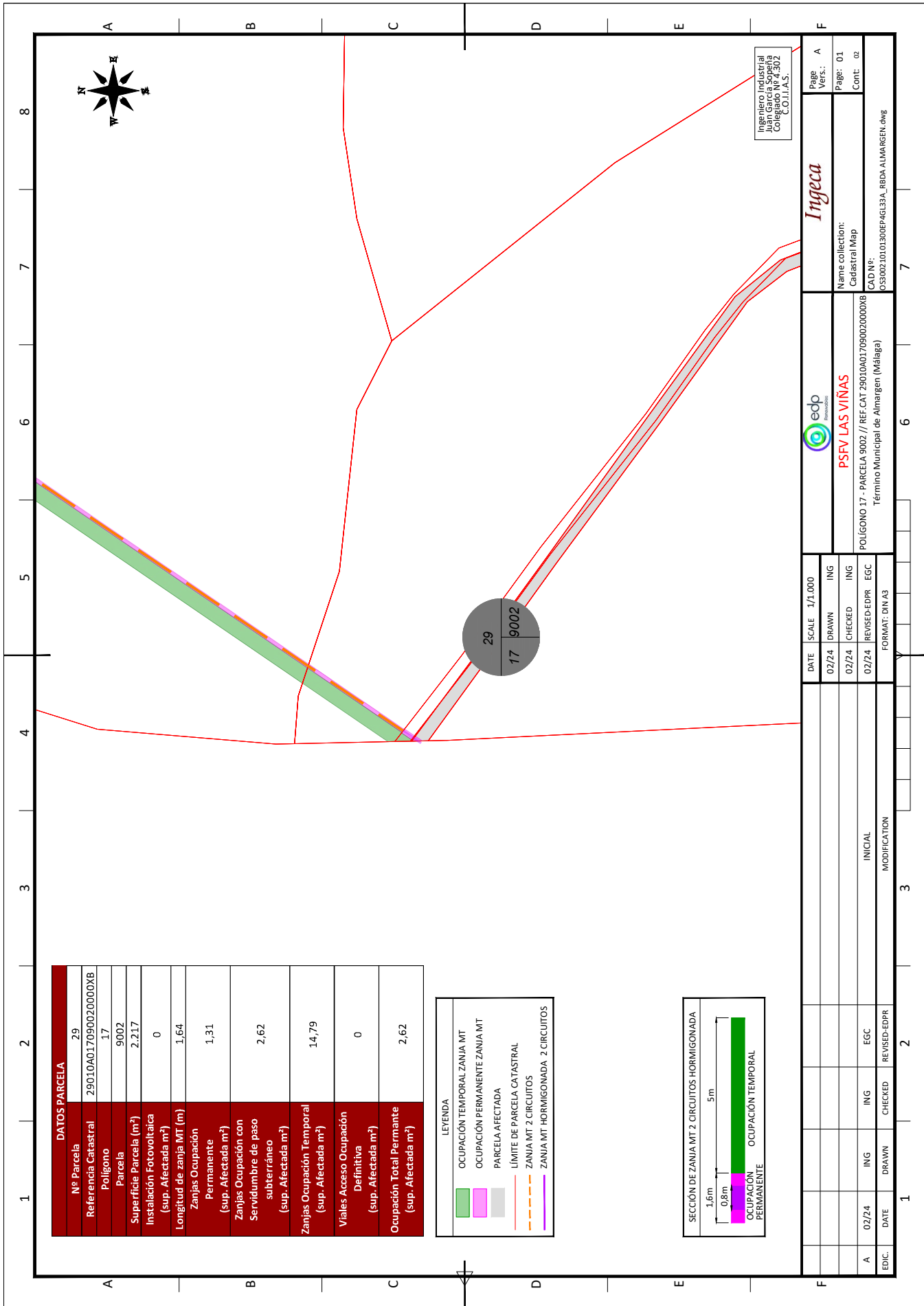
SCALE	S/E	DATE	02/24
DRAWN	ING	CHECKED	ING
REVISED	EDPR	EGC	EGC
FORMAT: DIN A3			

TODAS
PAGES MODIFIED

Name collection:
Cadastral Map

CAD N°:
030300210101300EPAG133A_RBDA ALMARGEN.dwg

Page Vers.:
Page: A0
Cont: 80



Ingeniero Industrial
Juan García Soriega
Colegiado nº 4.302
C.O.I.I.A.S.

Inyeca



Name collection:
Cadastral Map

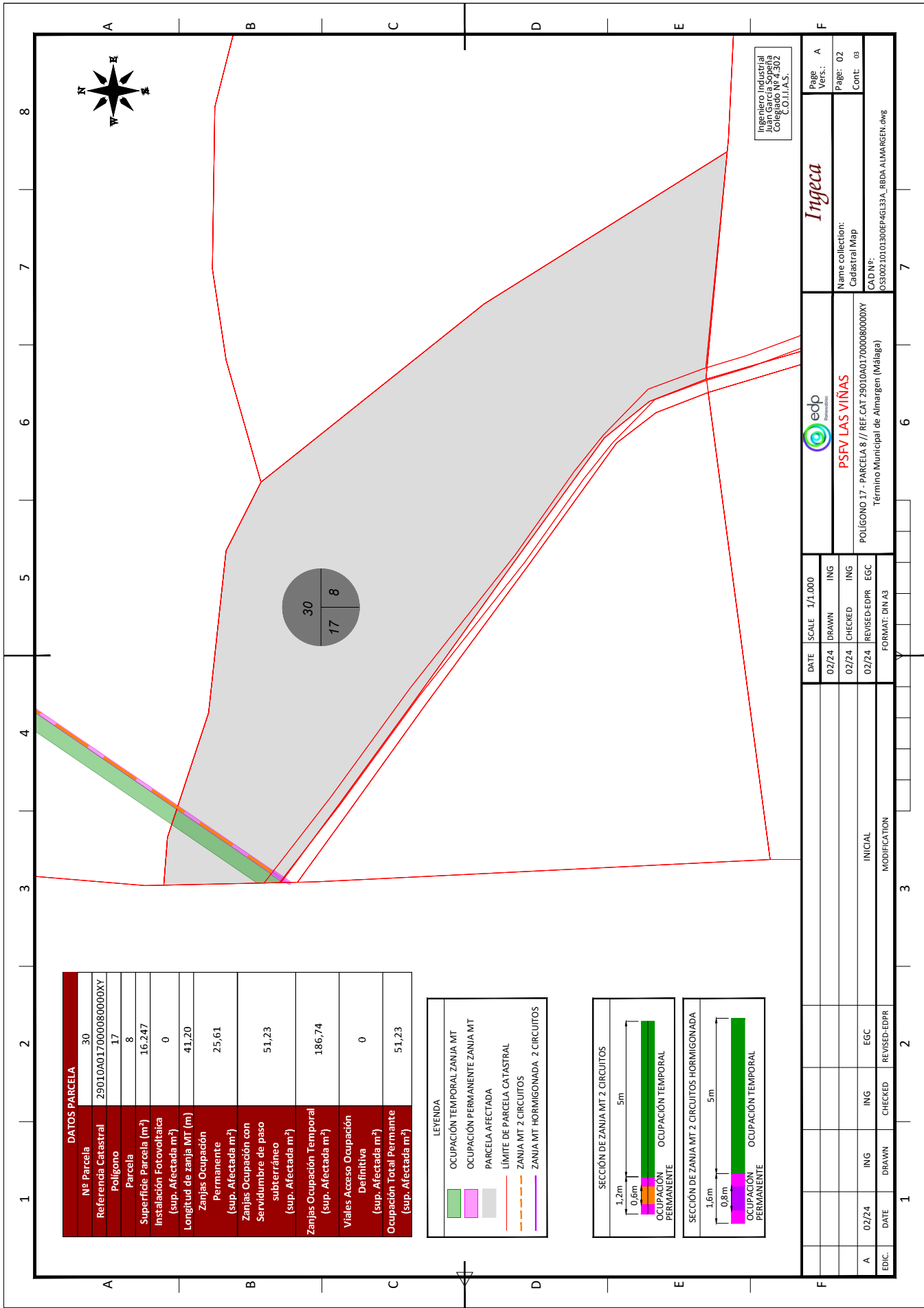
POLÍGONO 17 - PARCELA 9002 // REF.CAT.29010A017090020000XB
Término Municipal de Almarigen (Málaga)

DATE	SCALE	1/1.000
02/24	DRAWN	ING
02/24	CHECKED	ING
02/24	REVISED-EDPR	EGC
FORMAT: DIN A3		

EDIC	DATE	ING	ING	EGC	REVISED-EDPR
A	02/24	ING	ING	EGC	REVISED-EDPR
MODIFICATION					
INICIAL					

Page Vers.:	A
Page:	01
Cont:	02

03/002.01.01.300EP4G13A_RBDA_ALMARGEN.dwg



Ingeniero Industrial
Juan García Soriega
Colección 44.302
C.O.I.I.A.S.

Inyeca

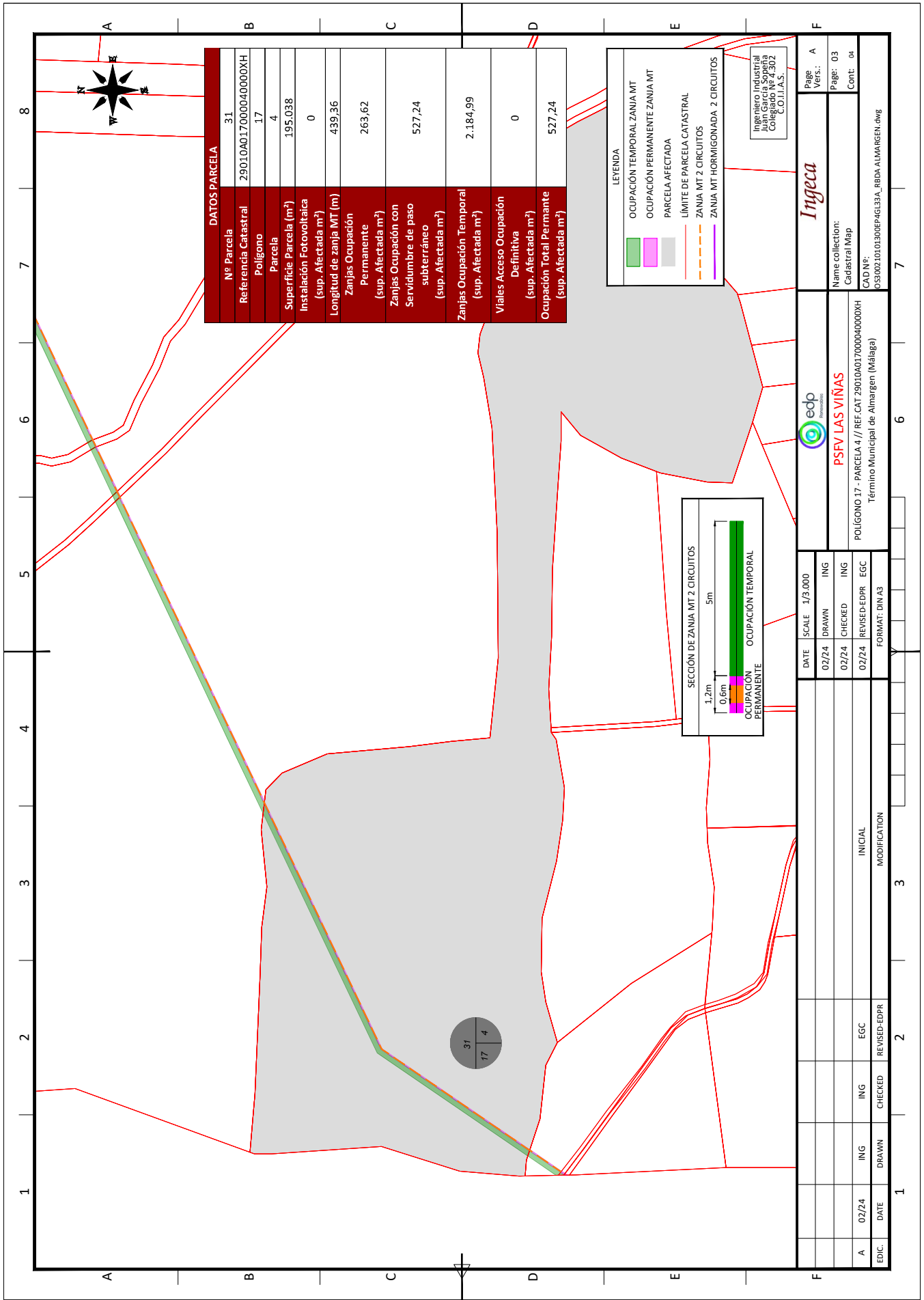
edp
Promoción

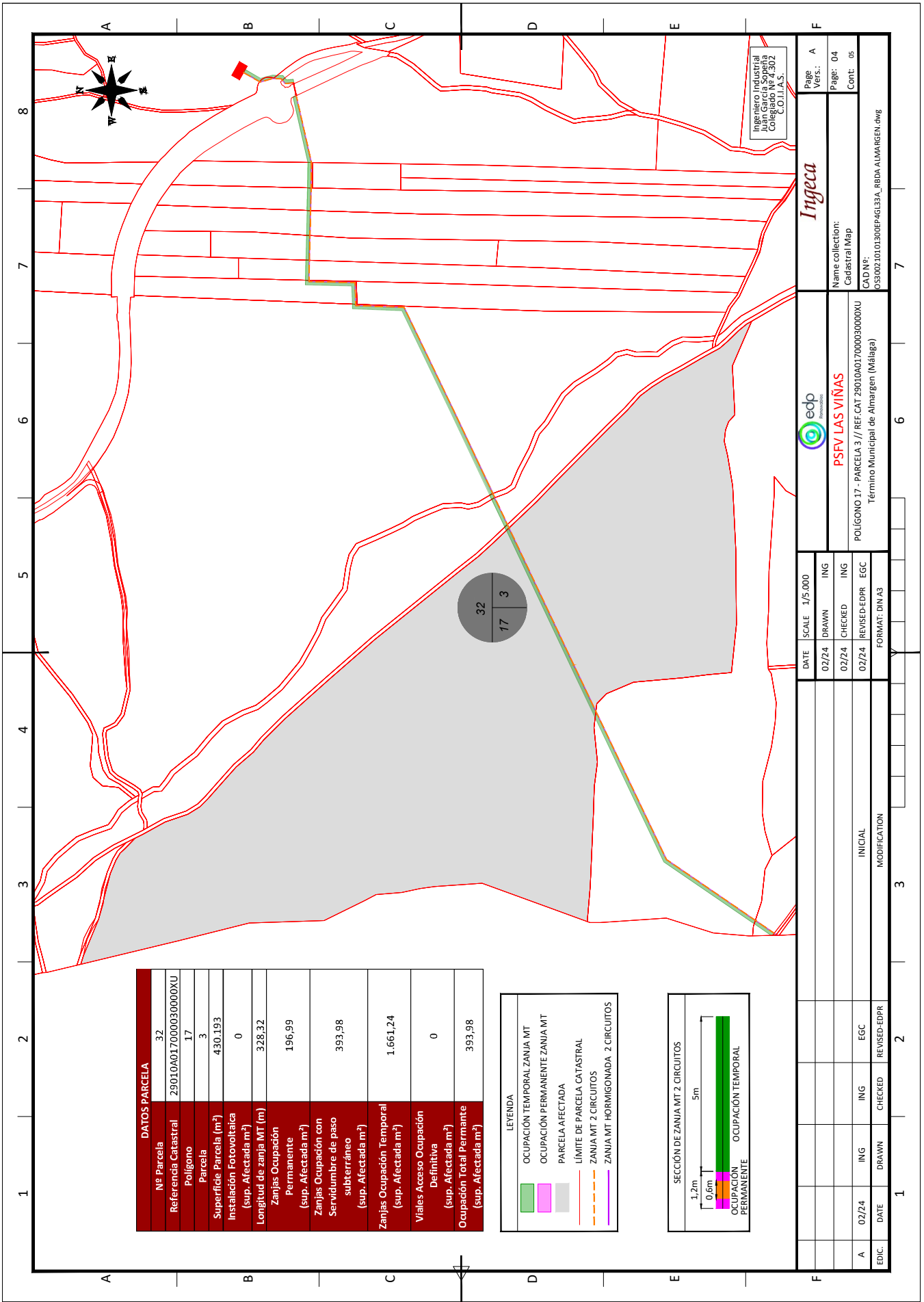
PSFV LAS VIÑAS

POLIGONO 17 - PARCELA 8 / REF-CAT 29010A017000800000XX
Término Municipal de Almarigen (Málaga)

Page: A
Vers.:
Page: 02
Cont: 03

Name collection:
Cadastral Map
CAD Nº:
0303002.01.01.300EP4G133A_RBDA_ALMARGEN.dwg





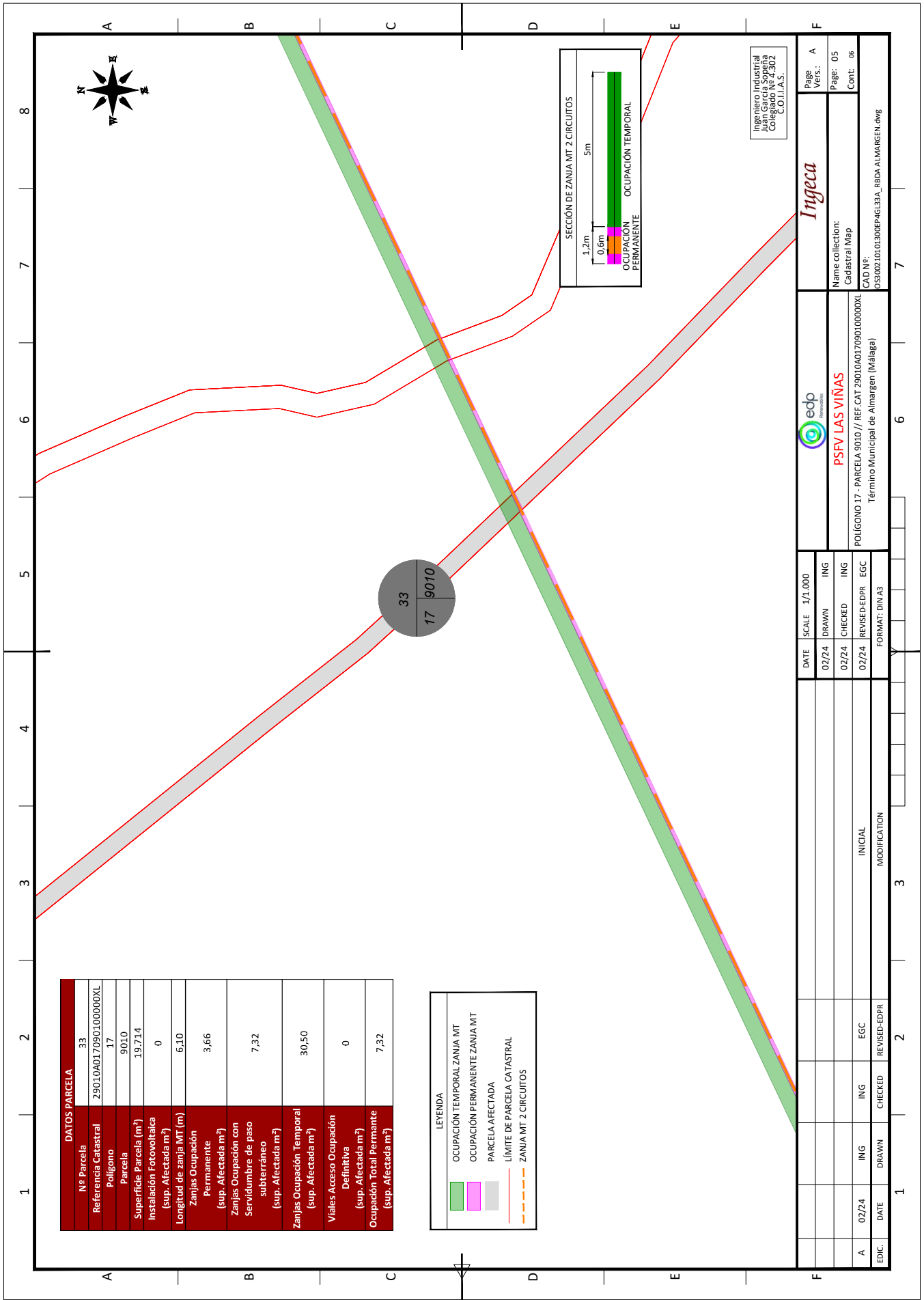
Ingeca
Ingeniero Industrial
Juan García Soriano
Colección 4.302
E.C.O.L.A.S.

edp
PSFV LAS VIÑAS
POLIGONO.17 - PARCELA 3 / RE-CAT 29010A017000030000XU
Término Municipal de Almarigen (Málaga)

DATE	SCALE	1/5 000
02/24	DRAWN	ING
02/24	CHECKED	ING
02/24	REVISED-EDPR	EGC
FORMAT: DIN A3		

Page	A
Vers.:	
Name collection:	Cadastral Map
CAD N°:	0303002.01.01.300EPAG133A_RBDA_ALMARGEN.dwg

EDIC	DATE	ING	ING	EGC	REVISED-EDPR
A	02/24	ING	ING	EGC	REVISED-EDPR
MODIFICATION					
INICIAL					

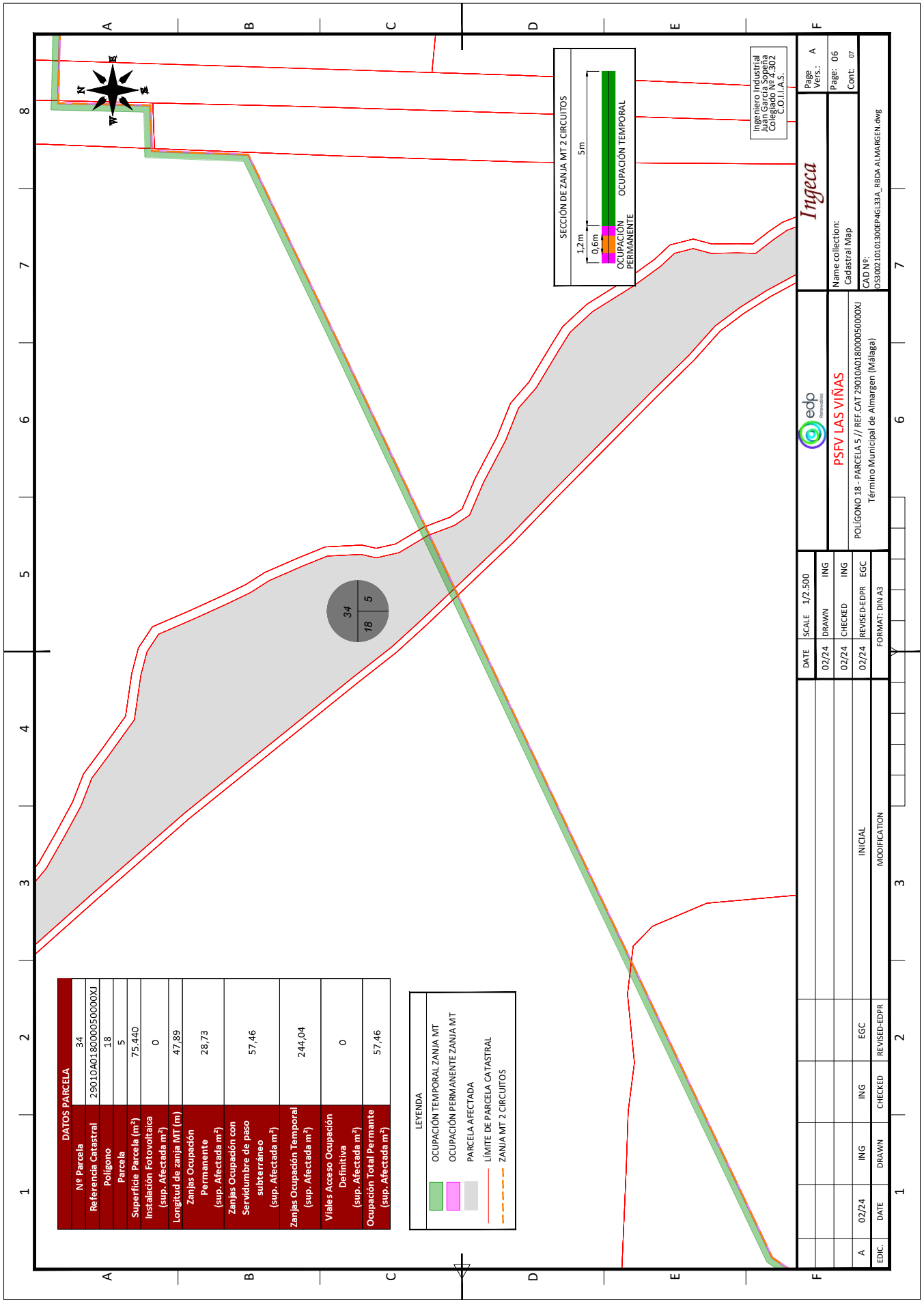


DATOS PARCELA	
Nº Parcela	33
Referencia Catastral	29010A017090100000XXL
Polígono	17
Parcela	9010
Superficie Parcela (m²)	19.714
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	0
Longitud de zanja MT (m)	6,10
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	3,66
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	7,32
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	30,50
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	0
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	7,32

LEYENDA	
	OCUPACIÓN TEMPORAL ZANJA MT
	OCUPACIÓN PERMANENTE ZANJA MT
	PARCELA AFECTADA
	LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
	ZANJA MT 2 CIRCUITOS

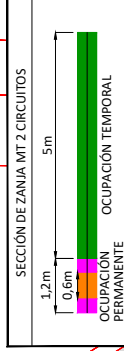
SECCIÓN DE ZANIA MT 2 CIRCUITOS	
	OCUPACIÓN TEMPORAL
	OCUPACIÓN PERMANENTE

 PSFV LAS VIÑAS Término Municipal de Almarigen (Málaga)		Ingeca Ingeniero Industrial Juan García Soriega Colegiado nº 4.302 C.O.I.I.A.S.	
DATE 02/24	SCALE 1/1.000	DRAWN ING	ING
CHECKED ING	REVISÉD-EDPR EGC	REVISÉD-EDPR EGC	EGC
DATE 02/24	DRAWN ING	CHECKED ING	REVISÉD-EDPR EGC
INICIAL MODIFICATION		FORMAT: DIN A3	
POLIGONO 17 - PARCELA 9010 // REF.CAT 29010A017090100000XXL		CAD N.º: 030300210101300EP4G133A_RBDA_ALMARGEN.dwg	
Name collection: Cadastral Map		Page Vers.: Page: 05 Cont: 06	



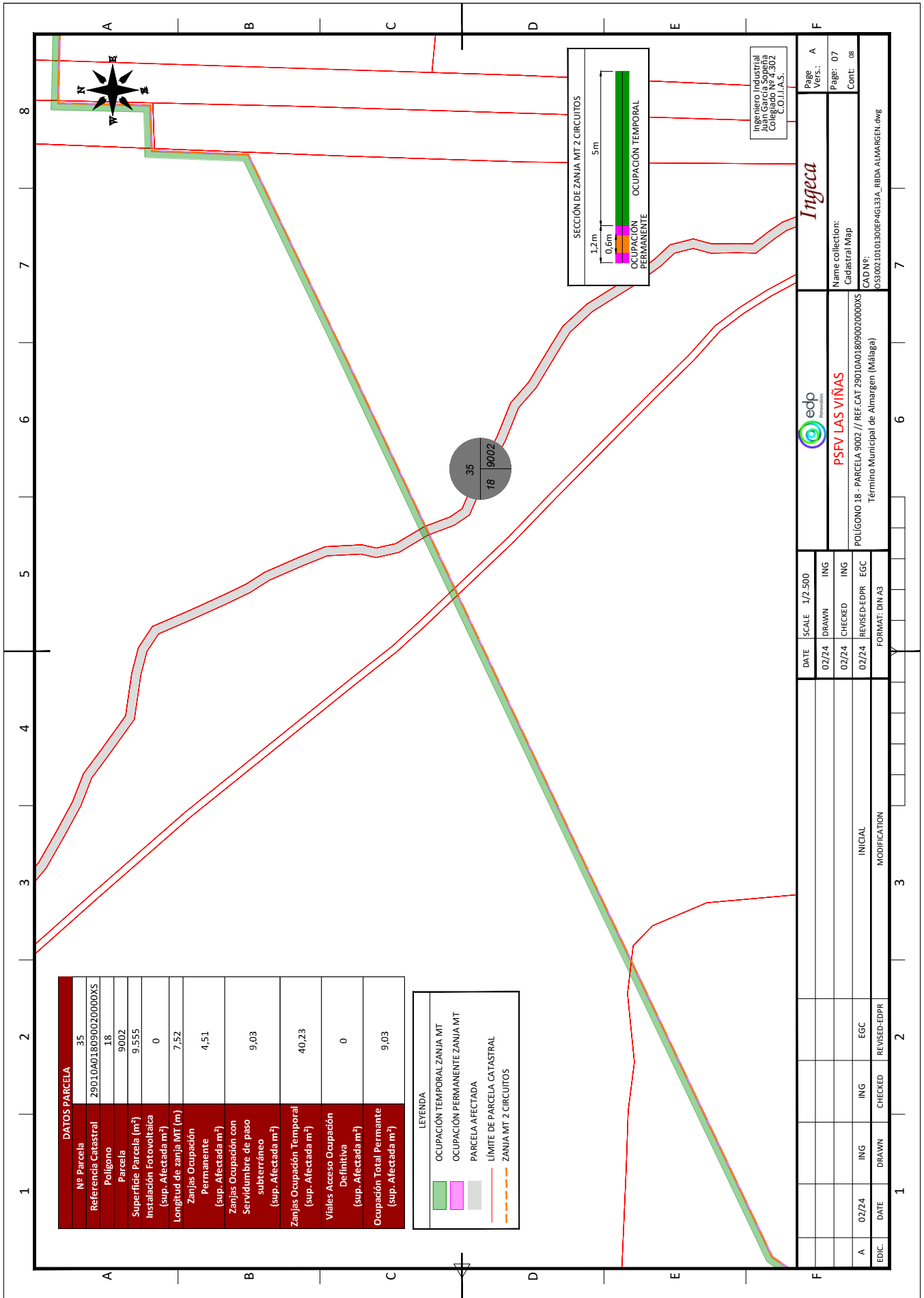
DATOS PARCELA	
Nº Parcela	34
Referencia Catastral	29010A018000050000XJ
Polygono	18
Parcela	5
Superficie Parcela (m²)	75.440
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	0
Longitud de zanja MT (m)	47,89
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	28,73
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	57,46
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	244,04
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	0
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	57,46

LEYENDA	
	OCUPACIÓN TEMPORAL ZANJA MT
	OCUPACIÓN PERMANENTE ZANJA MT
	PARCELA AFECTADA
	LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
	ZANJA MT 2 CIRCUITOS



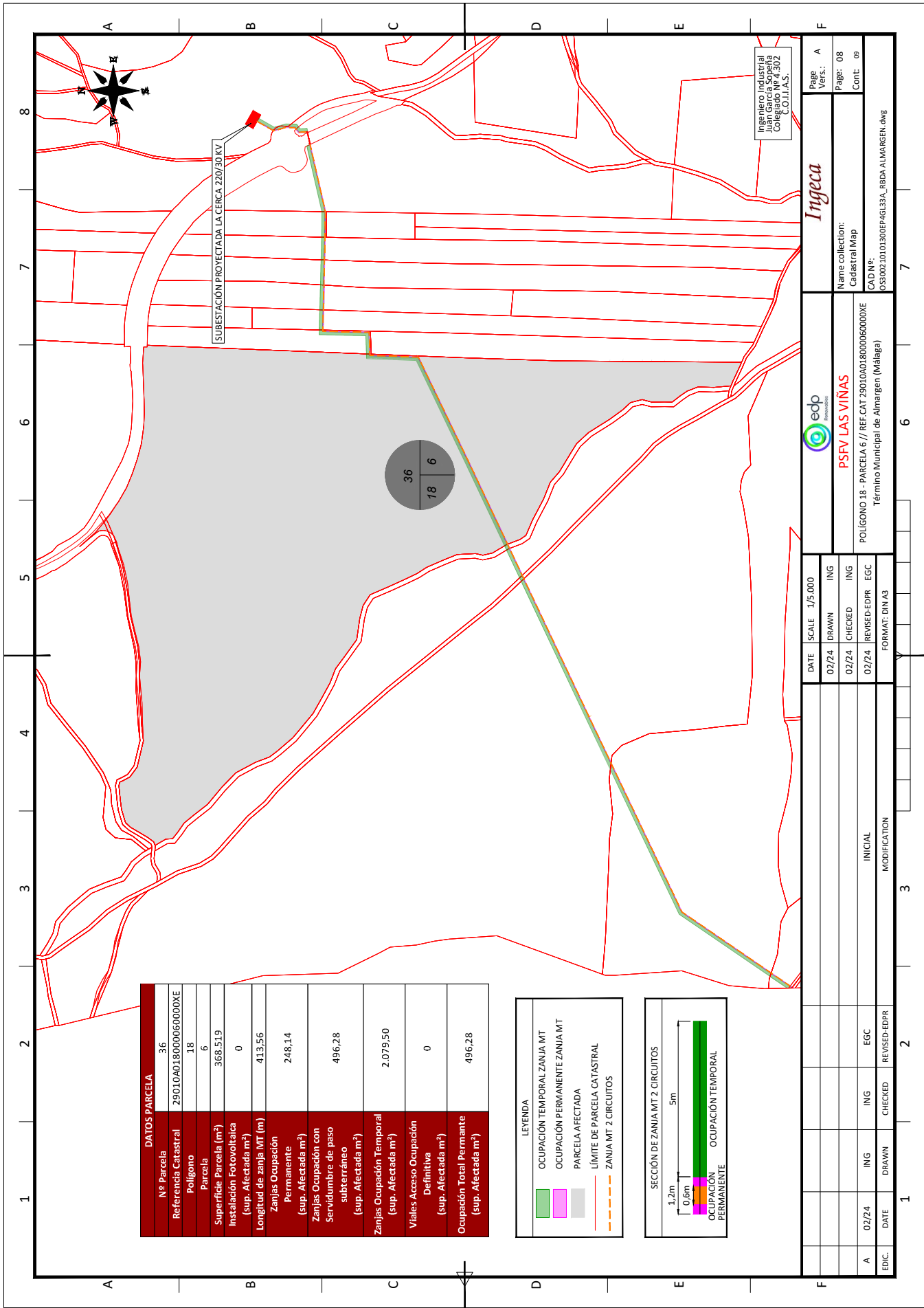
Ingeniero Industrial
Juan García Soriano
Colección nº 4.302
C.O.I.I.A.S.

 PSFV LAS VIÑAS		Inyeca	
		Page: 06	Page: 06
POUIGONG 18 - PARCELA 5 / REE-CAT 29010A018000050000XJ		Name collection:	
Término Municipal de Almarigen (Málaga)		Cadastral Map	
FORMAT: DIN/A3		Cont: 07	
MODIFICATION		CAD Nº:	
INITIAL		0303002101300EP4G133A_RBDA ALMARGEN.dwg	
DATE	CHECKED	DATE	SCALE
A 02/24	ING	02/24	1/2.500
ING	ING	02/24	ING
DRAWN	EGC	02/24	ING
CHECKED	REVISÉD-EDPR	02/24	EGC
DRAWN	REVISÉD-EDPR	02/24	EGC
CHECKED	REVISÉD-EDPR	02/24	EGC
DRAWN	REVISÉD-EDPR	02/24	EGC
CHECKED	REVISÉD-EDPR	02/24	EGC
DRAWN	REVISÉD-EDPR	02/24	EGC
CHECKED	REVISÉD-EDPR	02/24	EGC



DATOS PARCELA	
Nº Parcela	35
Referencia Catastral	29010A018090020000XS
Polligono	18
Parcela	9002
Superficie Parcela (m²)	9,555
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	0
Longitud de zanja MT (m)	7,52
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	4,51
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	9,03
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	40,23
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	0
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	9,03

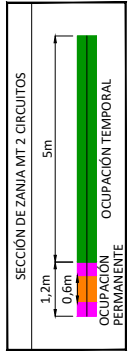
LEYENDA	
	OCUPACIÓN TEMPORAL ZANJA MT
	OCUPACIÓN PERMANENTE ZANJA MT
	PARCELA AFECTADA
	LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
	ZANJA MT 2 CIRCUITOS



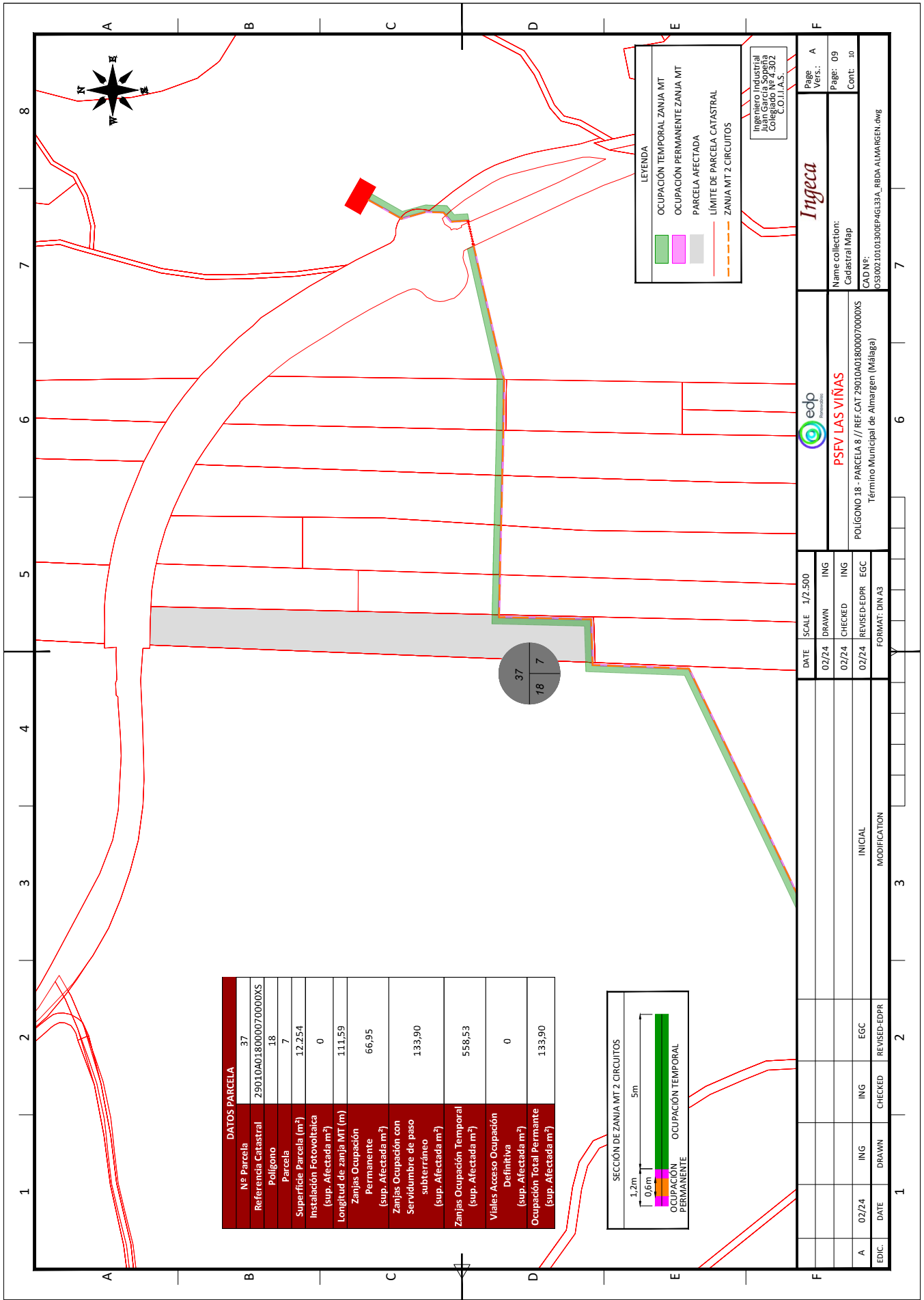
DATOS PARCELA	
Nº Parcela	36
Referencia Catastral	29010A01800060000XE
Polygono	18
Parcela	6
Superficie Parcela (m²)	368.519
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	0
Longitud de zanja MT (m)	413.56
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	248,14
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	496,28
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	2.079,50
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	0
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	496,28

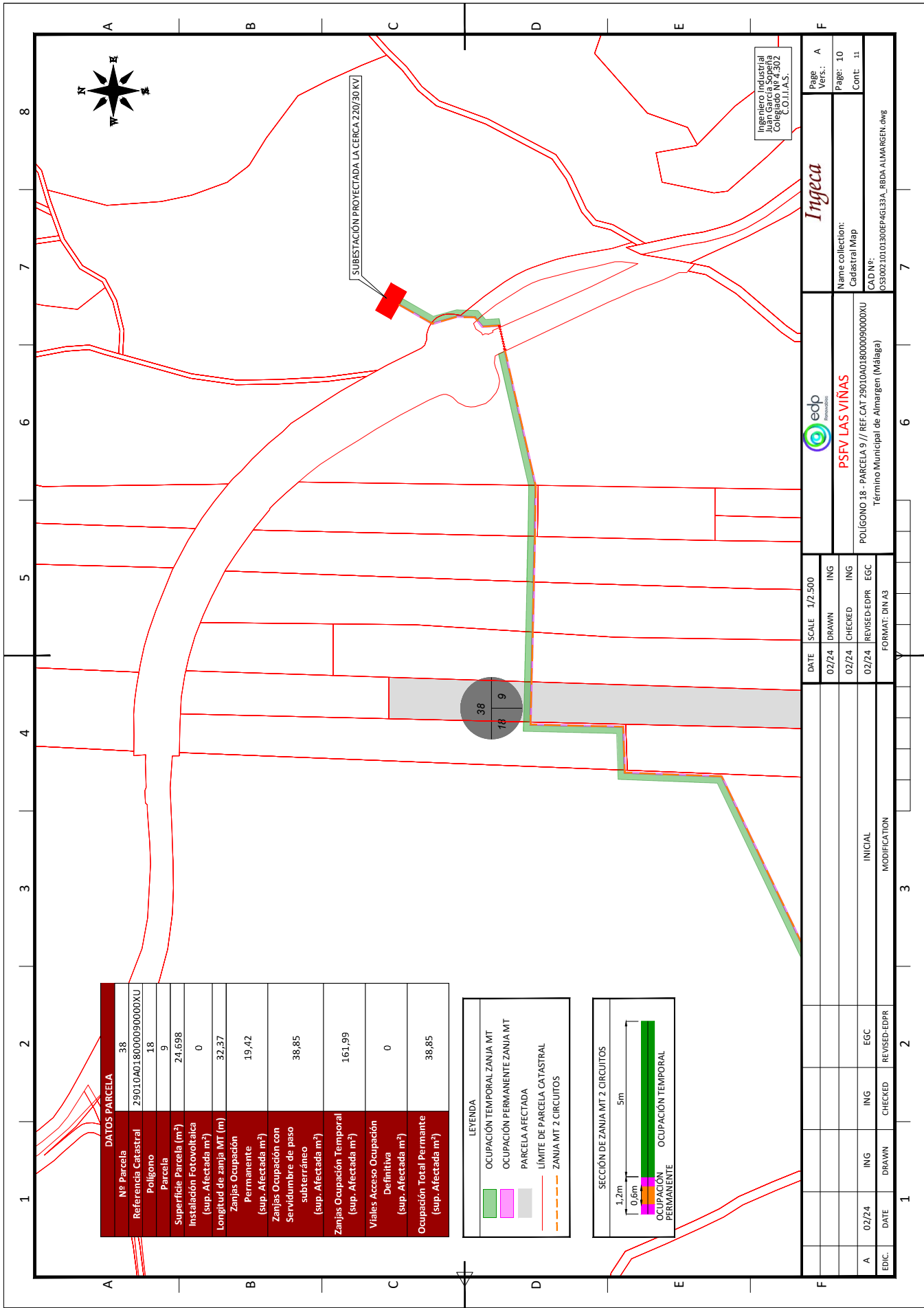
LEYENDA

- OCUPACIÓN TEMPORAL ZANJA MT
- OCUPACIÓN PERMANENTE ZANJA MT
- PARCELA AFECTADA
- LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
- ZANJA MT 2 CIRCUITOS



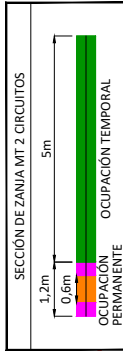
POLÍGONO 18 - PARCELA 6 // REF. CAT 29010A01800060000XE Término Municipal de Almarigen (Málaga)		Name collection: Cadastral Map		Page Vers.: Page: 08 Cont: 09	
CAD N.º: 030202101300EPAG13A_RBDA ALMARGEN.dwg		DATE SCALE 1/5.000 02/24 DRAWN ING 02/24 CHECKED ING 02/24 REVISED-EDPR EGC		MODIFICATION INICIAL CHECKED REVISED-EDPR	
EDIC	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	





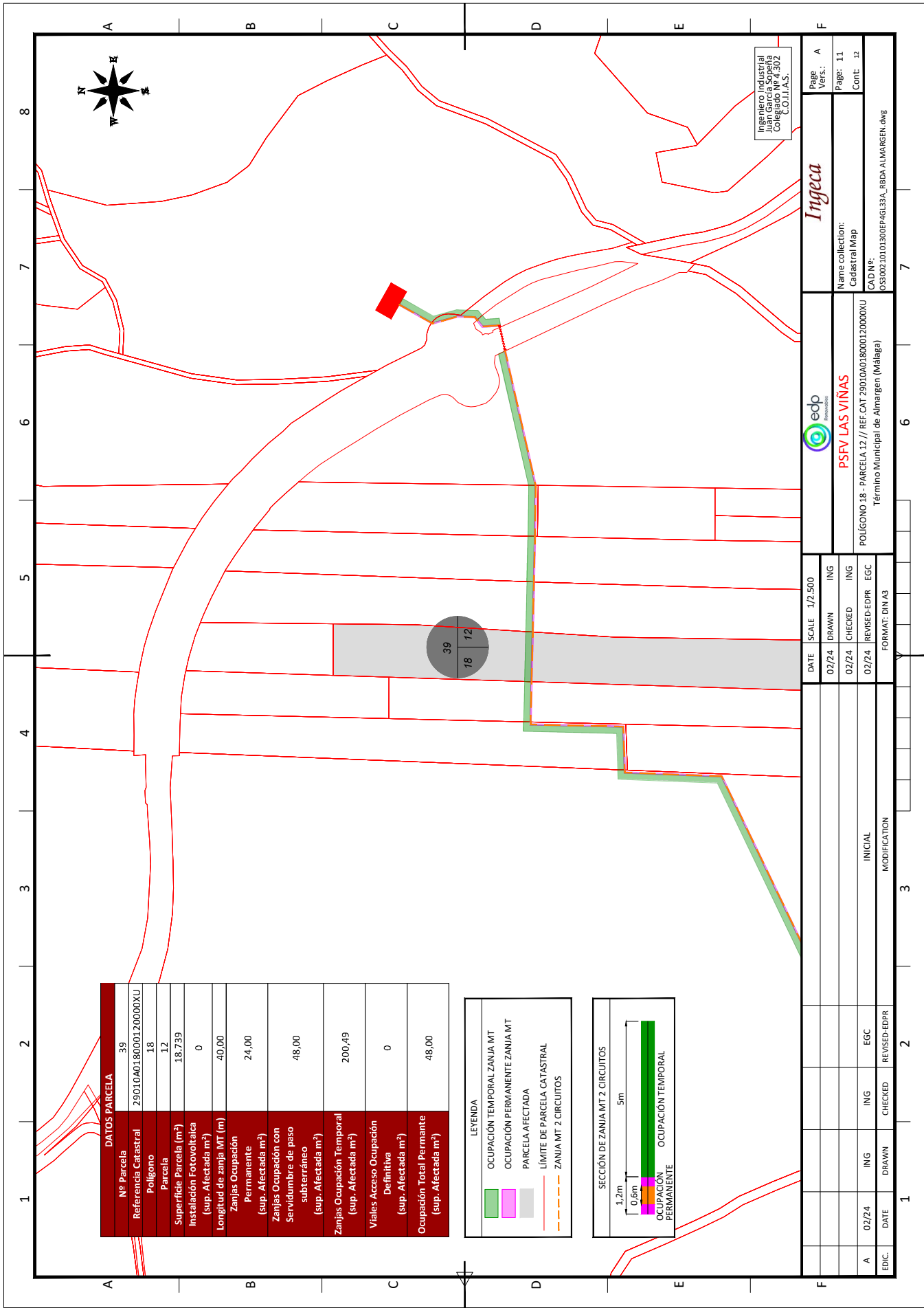
DATOS PARCELA	
Nº Parcela	38
Referencia Catastral	29010A0180000900000XU
Polygono	18
Parcela	9
Superficie Parcela (m²)	24.698
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	0
Longitud de zanja MT (m)	32,37
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	19,42
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	38,85
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	161,99
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	0
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	38,85

LEYENDA	
	OCUPACIÓN TEMPORAL ZANJA MT
	OCUPACIÓN PERMANENTE ZANJA MT
	PARCELA AFECTADA
	LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
	ZANJA MT 2 CIRCUITOS



		PSFV LAS VIÑAS Término Municipal de Almargen (Málaga)	
Page Vers.: A		Name collection: Cadastral Map	
Page: 10		CAD Nº: 030202101300EP4G33A_RBDA_ALMARGEN.dwg	
Cont: 11		POLIGONO 18 - PARCELA 9 / REF-CAT 29010A0180000900000XU	
DATE	SCALE	1/2.500	
02/24	DRAWN	ING	
02/24	CHECKED	ING	
02/24	REVISED-EDPR	EGC	
FORMAT: DIN A3			
DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR
A	02/24	ING	EGC
INICIAL			
MODIFICATION			

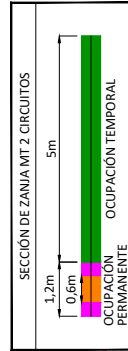
Ingeniero Industrial
 Juan García Soriano
 Colegiado nº 4.302
 C.O.I.I.A.S.



DATOS PARCELA	
Nº Parcela	39
Referencia Catastral	29010A018000120000XU
Polygono	18
Parcela	12
Superficie Parcela (m²)	18.739
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	0
Longitud de zanja MT (m)	40,00
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	24,00
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	48,00
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	200,49
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	0
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	48,00

LEYENDA

- OCUPACIÓN TEMPORAL ZANJA MT
- OCUPACIÓN PERMANENTE ZANJA MT
- PARCELA AFECTADA
- LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
- ZANJA MT 2 CIRCUITOS



Ingeniero Industrial
Juan García Sorrena
Colección 14.302
C.O.I.I.A.S.

inyeca



PSFV LAS VIÑAS

DATE	SCALE	1/2.500
02/24	DRAWN	ING
02/24	CHECKED	ING
02/24	REVISED-EDPR	EGC
FORMAT: DIN A3		

INITIAL
MODIFICATION

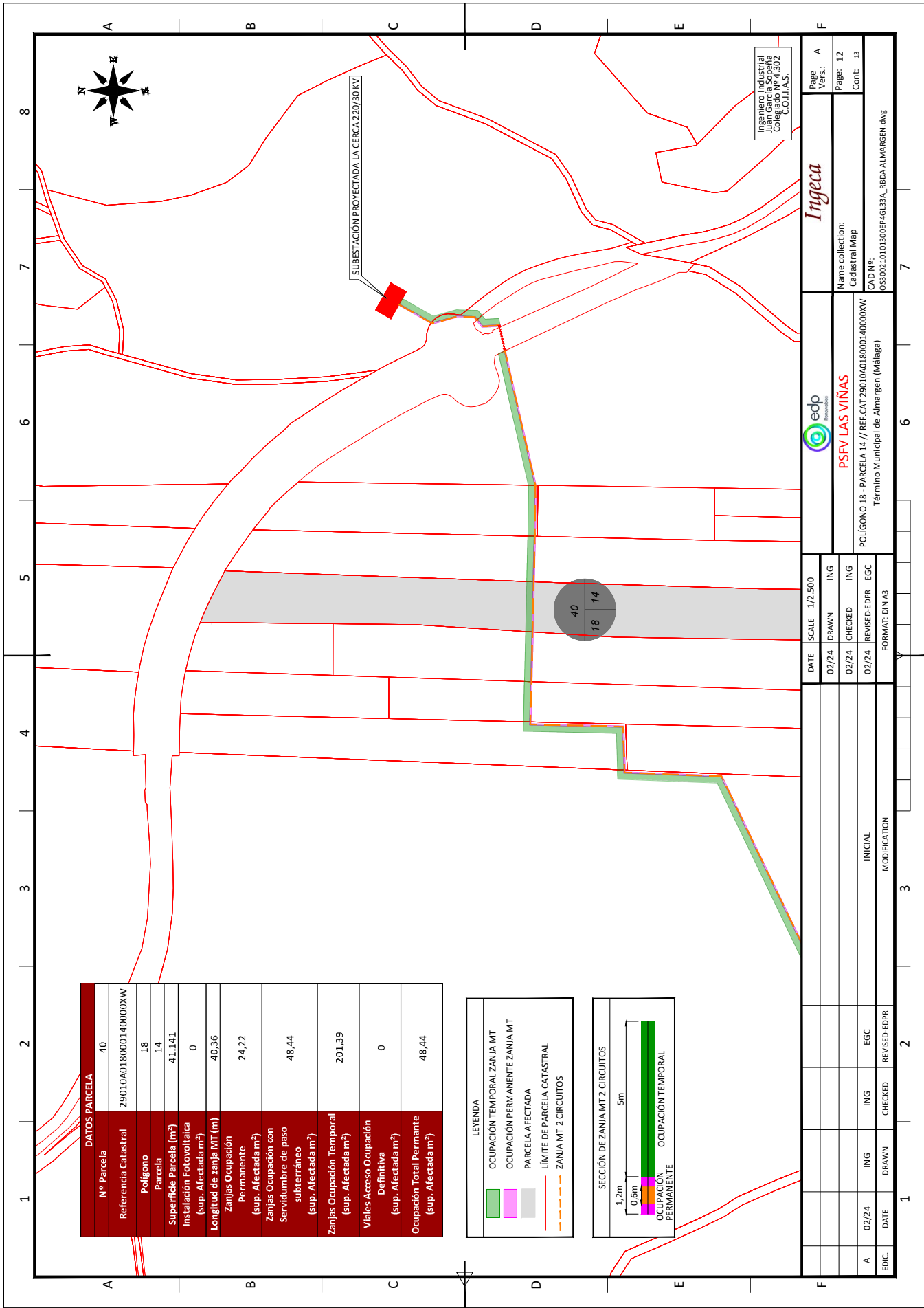
A	02/24	ING	ING	EGC	REVISED-EDPR
EDIC	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	

Page Vers.:	A
Page:	11
Cont:	12

Name collection:
Cadastral Map

POLIGONO_18 - PARCELA 12 // REF.CAT.29010A018000120000XU
Término Municipal de Almarigen (Málaga)

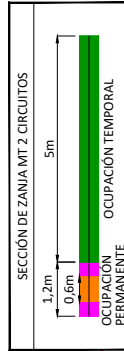
CAD Nº:
030202.01.01.300EP4G133A_RBDA ALMARGEN.dwg



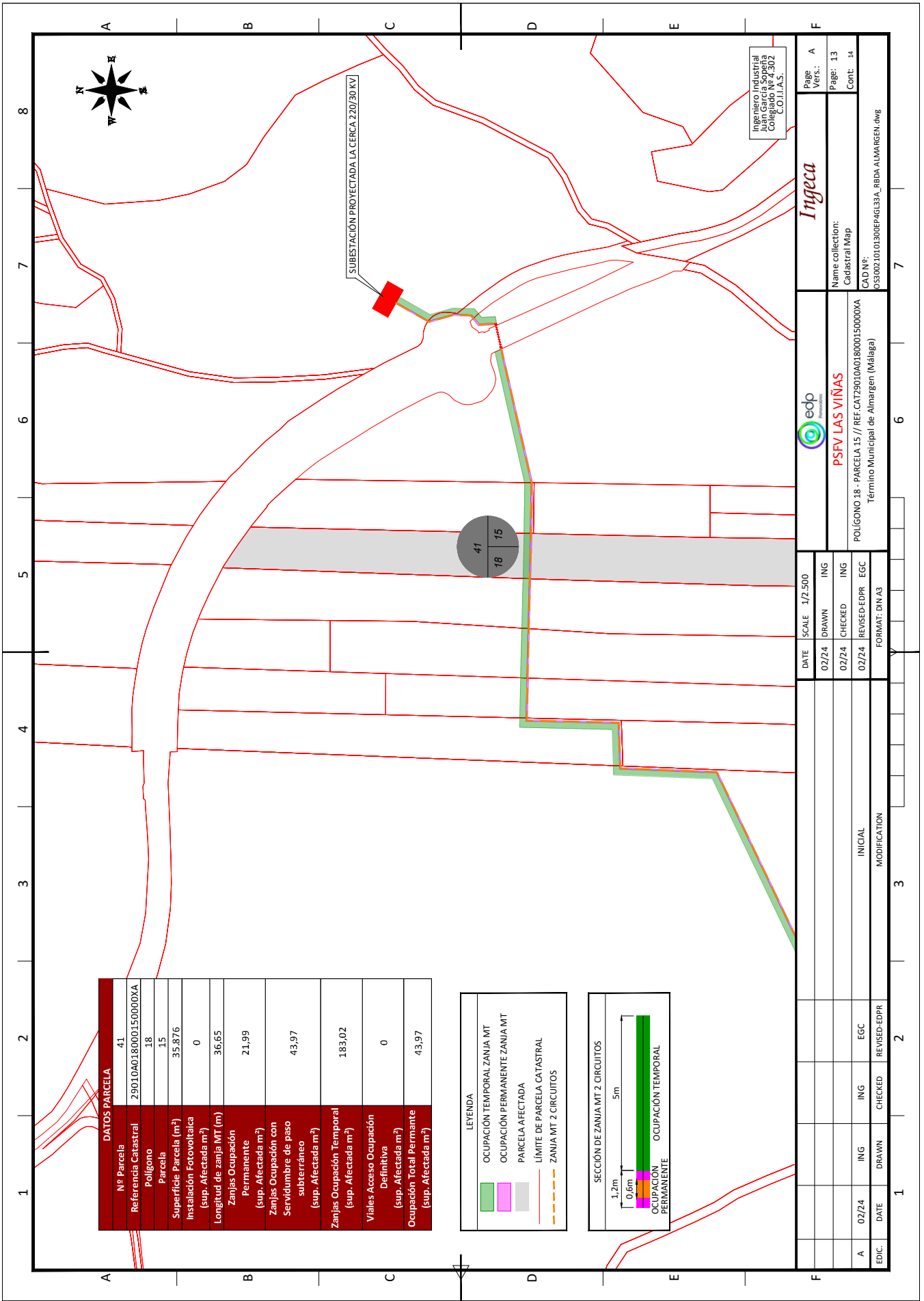
DATOS PARCELA	
Nº Parcela	40
Referencia Catastral	29010A018000140000XW
Polygono	18
Parcela	14
Superficie Parcela (m ²)	41,141
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m ²)	0
Longitud de zanja MT (m)	40,36
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m ²)	24,22
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m ²)	48,44
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m ²)	201,39
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m ²)	0
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m ²)	48,44

LEYENDA

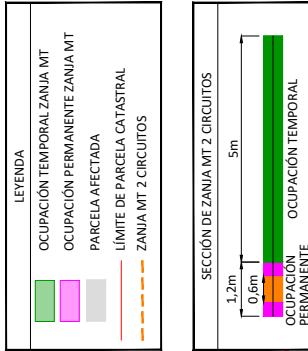
- OCUPACIÓN TEMPORAL ZANJA MT
- OCUPACIÓN PERMANENTE ZANJA MT
- PARCELA AFECTADA
- LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
- ZANJA MT 2 CIRCUITOS



Page Vers.: A		Page: 12		Cont: 13	
Name collection: Cadastral Map		Name collection: Cadastral Map		Name collection: Cadastral Map	
CAD Nº: 030202101300EP4G133A		POLIGONO 18 - PARCELA 14 / REF-CAT 29010A018000140000XW		Término Municipal de Almarigen (Málaga)	
DATE	SCALE	1/2.500	DATE	SCALE	1/2.500
02/24	DRAWN	ING	02/24	DRAWN	ING
02/24	CHECKED	ING	02/24	CHECKED	ING
02/24	REVISED-EDPR	EGC	02/24	REVISED-EDPR	EGC
FORMAT: DIN A3		FORMAT: DIN A3		FORMAT: DIN A3	
MODIFICATION		MODIFICATION		MODIFICATION	
DATE	DRAWN	ING	DATE	DRAWN	ING
02/24	ING	EGC	02/24	ING	EGC
02/24	CHECKED	REVISED-EDPR	02/24	CHECKED	REVISED-EDPR



DATOS PARCELA	
Nº Parcela	41
Referencia Catastral	2901DA018000150000XA
Polygono	18
Parcela	15
Superficie Parcela (m²)	35.876
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	0
Longitud de zanja MT (m)	36.65
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	21,99
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	43,97
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	183,02
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	0
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	43,97



Ingeniero Industrial
 Juan García Soriano
 Colegiado nº 4302
 C.O.I.I.A.S.

Irteca

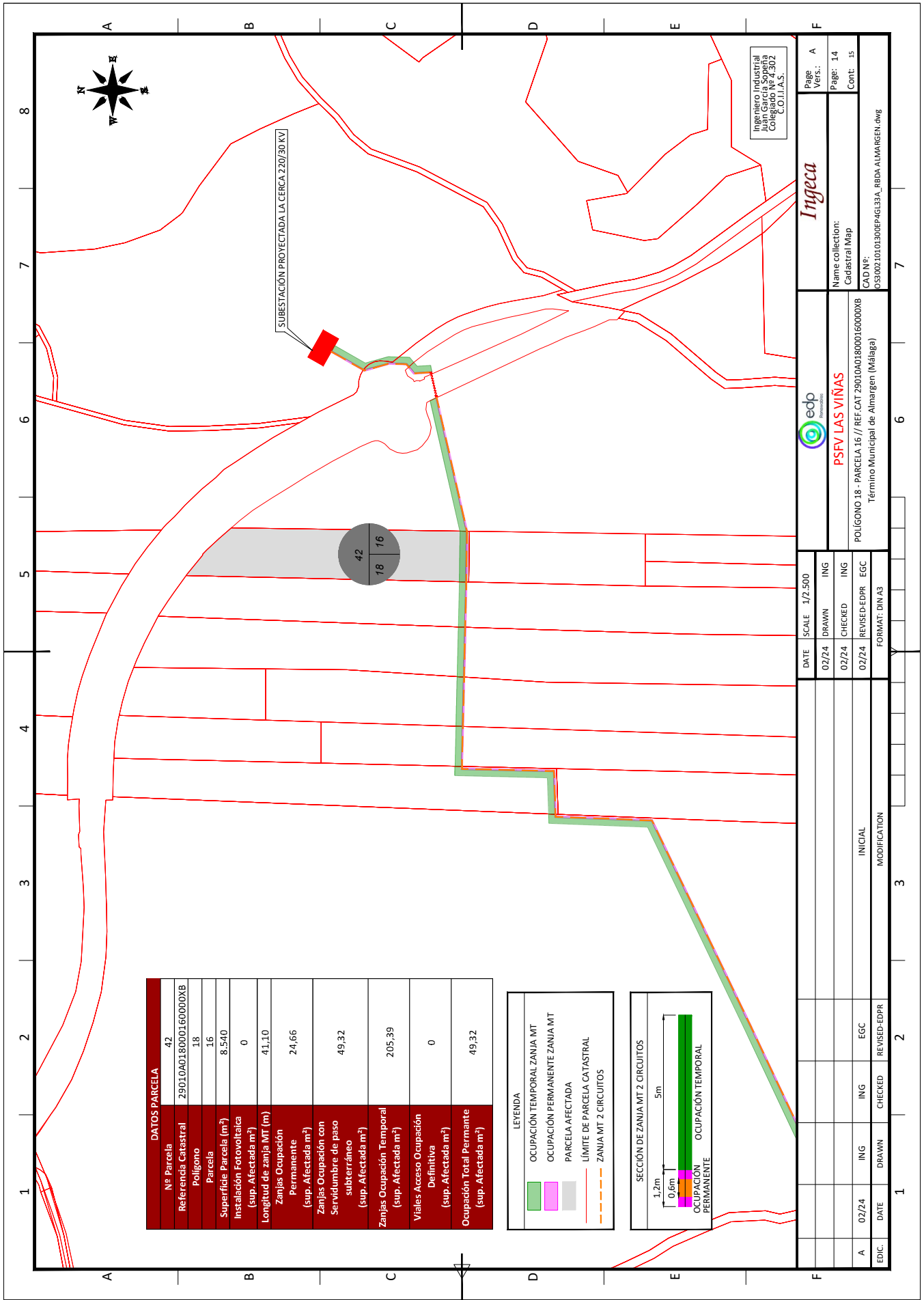
edp
 PSFV LAS VIÑAS

POLIGONO 18 - PARCELA 15 // REF.CAT2901DA018000150000XA
 Término Municipal de Almarigen (Málaga)

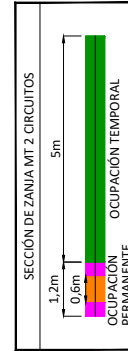
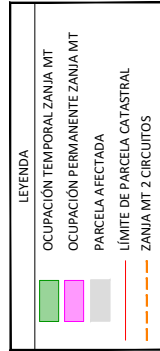
Page Vers: A
Name collection: Cadastral Map
CAD Nº: 030202101300EP4G13A_RBDA ALMARGEN.dwg

DATE	SCALE	1/2500
02/24	DRAWN	ING
02/24	CHECKED	ING
02/24	REVISED-EDPR	EGC

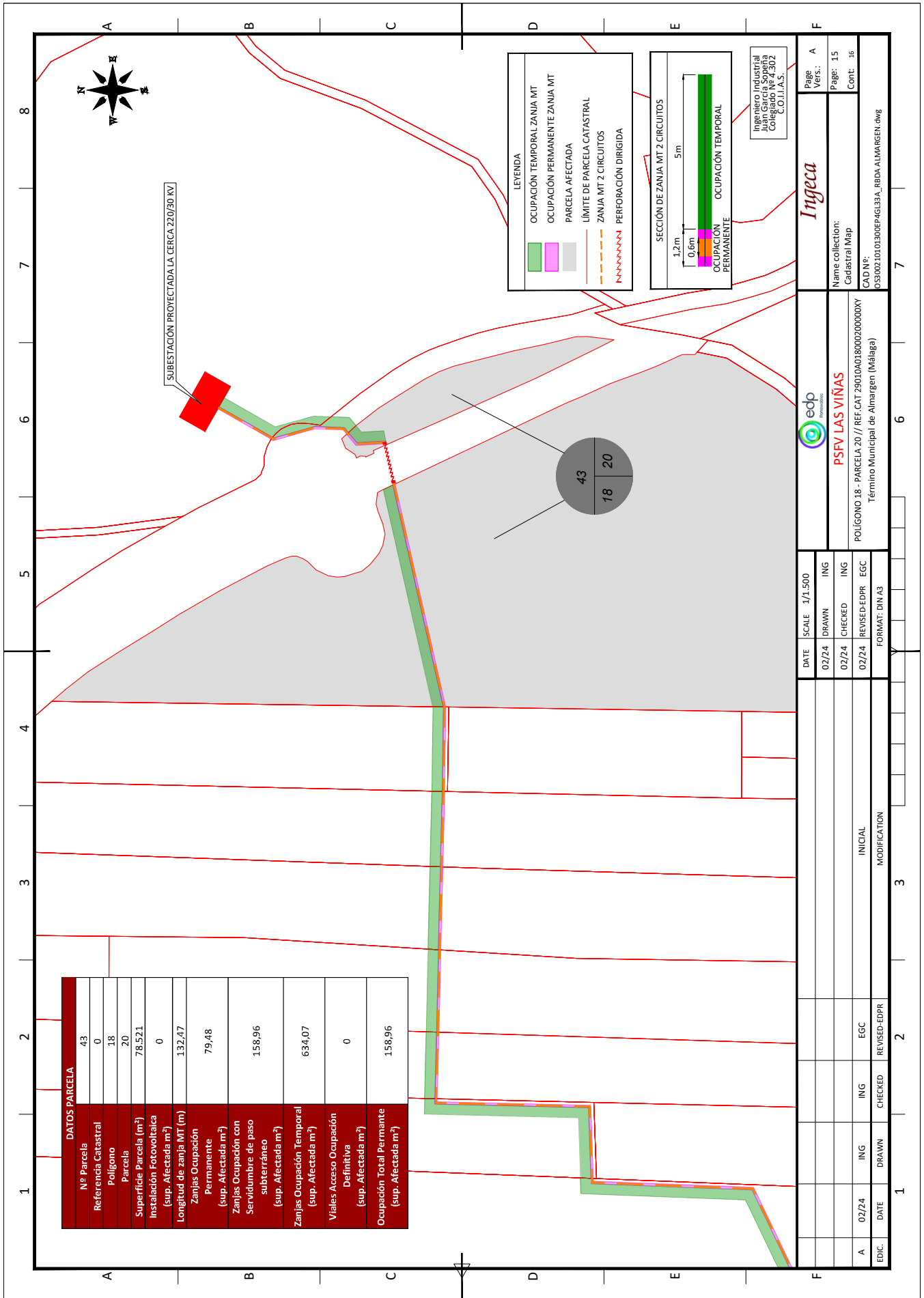
EDIC	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION
A	02/24	ING	ING	EGC	INICIAL



DATOS PARCELA	
Nº Parcela	42
Referencia Catastral	29010A018000160000XB
Polygono	18
Parcela	16
Superficie Parcela (m²)	8.540
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	0
Longitud de zanja MT (m)	41,10
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	24,66
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	49,32
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	205,39
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	0
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	49,32

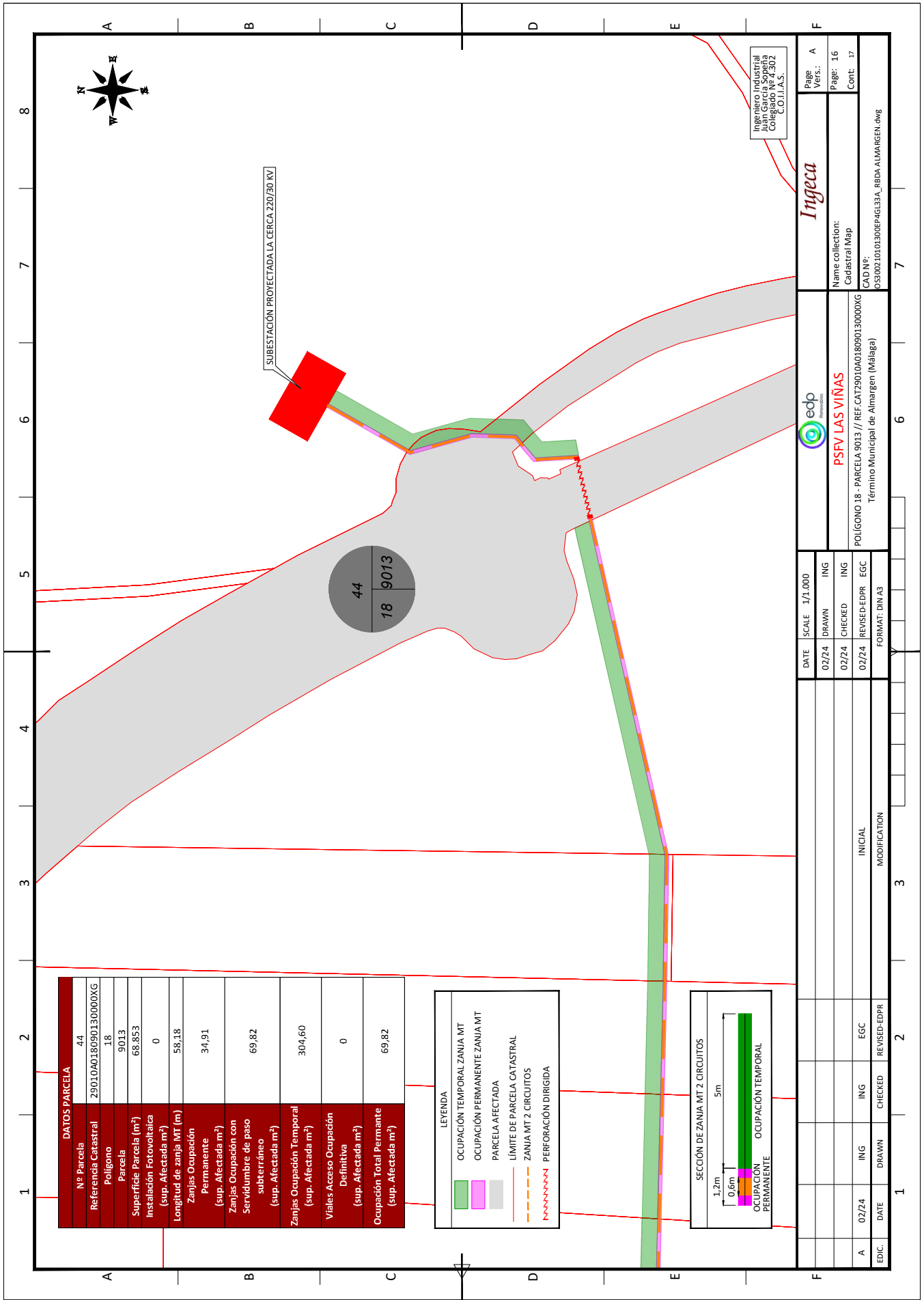


PSFV LAS VIÑAS Término Municipal de Almarigen (Málaga)		Name collection: Cadastral Map	
POLIGONO 18 - PARCELA 16 // REF. CAT. 29010A018000160000XB		Page Vers.: Page: 14 Cont: 15	
Término Municipal de Almarigen (Málaga) CAD Nº: 03030021010300EPAG133A_RBDA ALMARGEN.dwg		Name collection: Cadastral Map	
DATE 02/24	SCALE 1/2.500	DRAWN ING	ING
CHECKED 02/24	REVISÉD-EDPR EGC	REVISÉD-EDPR EGC	EGC
INITIAL MODIFICATION			
DATE 02/24	DRAWN ING	CHECKED ING	REVISÉD-EDPR EGC



DATOS PARCELA	
Nº Parcela	43
Referencia Catastral	0
Polygono Parcela	18
Parcela	20
Superficie Parcela (m²)	78.521
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	0
Longitud de zanja MT (m)	132.47
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	79,48
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	158,96
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	634,07
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	0
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	158,96

PSFV LAS VIÑAS Término Municipal de Almarigen (Málaga)		Name collection: Catastral Map	
POLIGONO_18 - PARCELA 20 // REF.CAT.29010A038000200000XY		Page Vers.: Page: 15 Cont: 16	
Término Municipal de Almarigen (Málaga)		CAD Nº: 03030021010300EPAG133A_RBDA_ALMARGEN.dwg	
DATE	SCALE	1/1500	
02/24	DRAWN	ING	
02/24	CHECKED	ING	
02/24	REVISED-EDPR	EGC	
FORMAT: DIN A3			
DATE	DRAWN	ING	
02/24	CHECKED	ING	
		EGC	
		REVISED-EDPR	
MODIFICATION			
		ING	
		EGC	
		REVISED-EDPR	



Ingeniero Industrial
Juan García Sopena
Colegiado nº 14.302
C.O.I.I.A.S.

inyeca

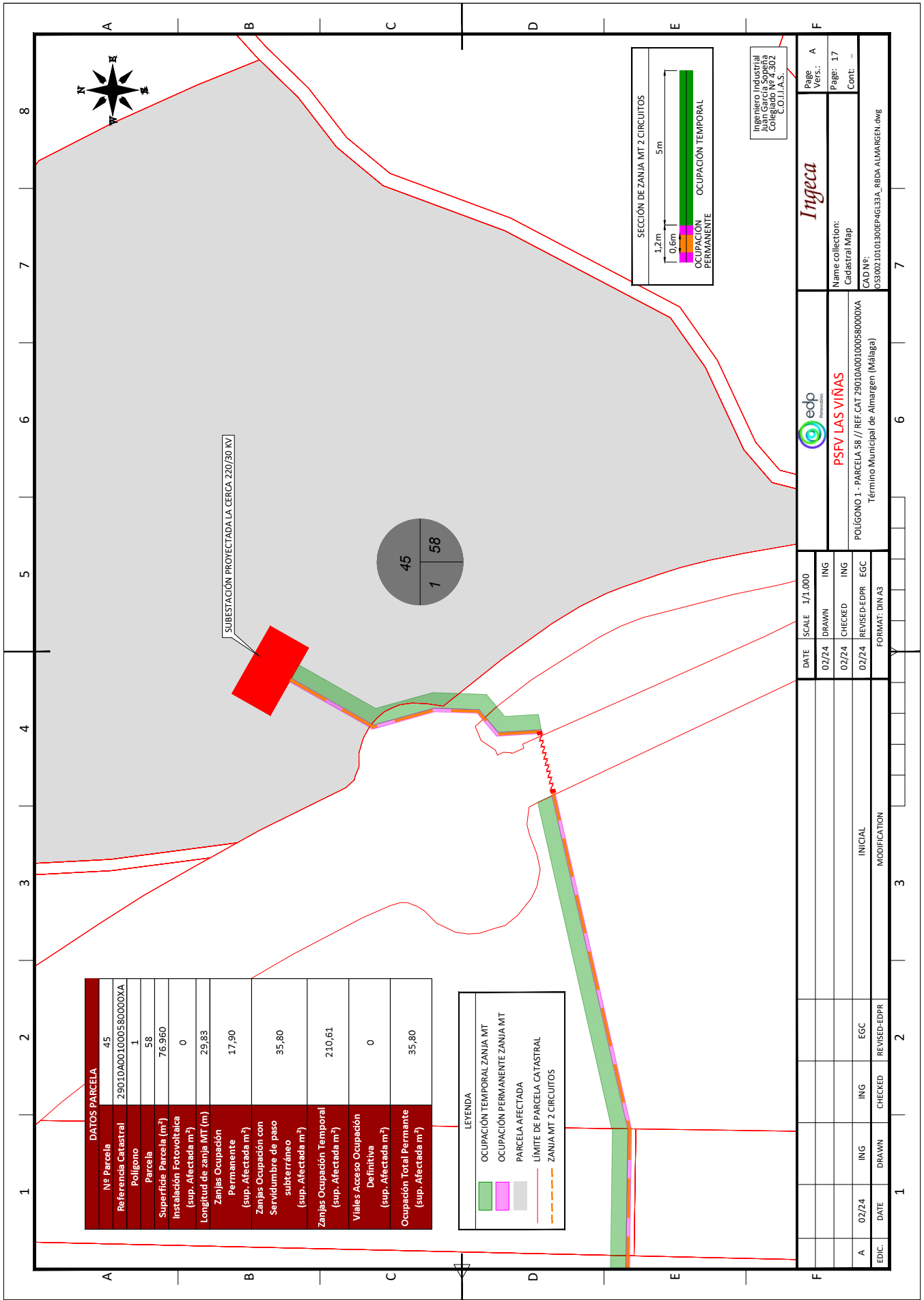


PSFV LAS VIÑAS

DATE	SCALE	1/1.000
02/24	DRAWN	ING
02/24	CHECKED	ING
02/24	REVISED-EDPR	EGC
FORMAT: DIN A3		

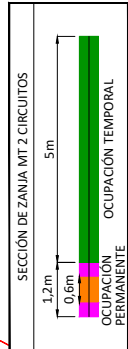
POUJONO 18 - PARCELA 9013 // REF.CAT29010A018090130000XG
Término Municipal de Almarigen (Málaga)

Page	A
Vers.	16
Name collection:	Cadastral Map
CAD Nº:	030202101300EP4G133A_RBDA_ALMARGEN.dwg



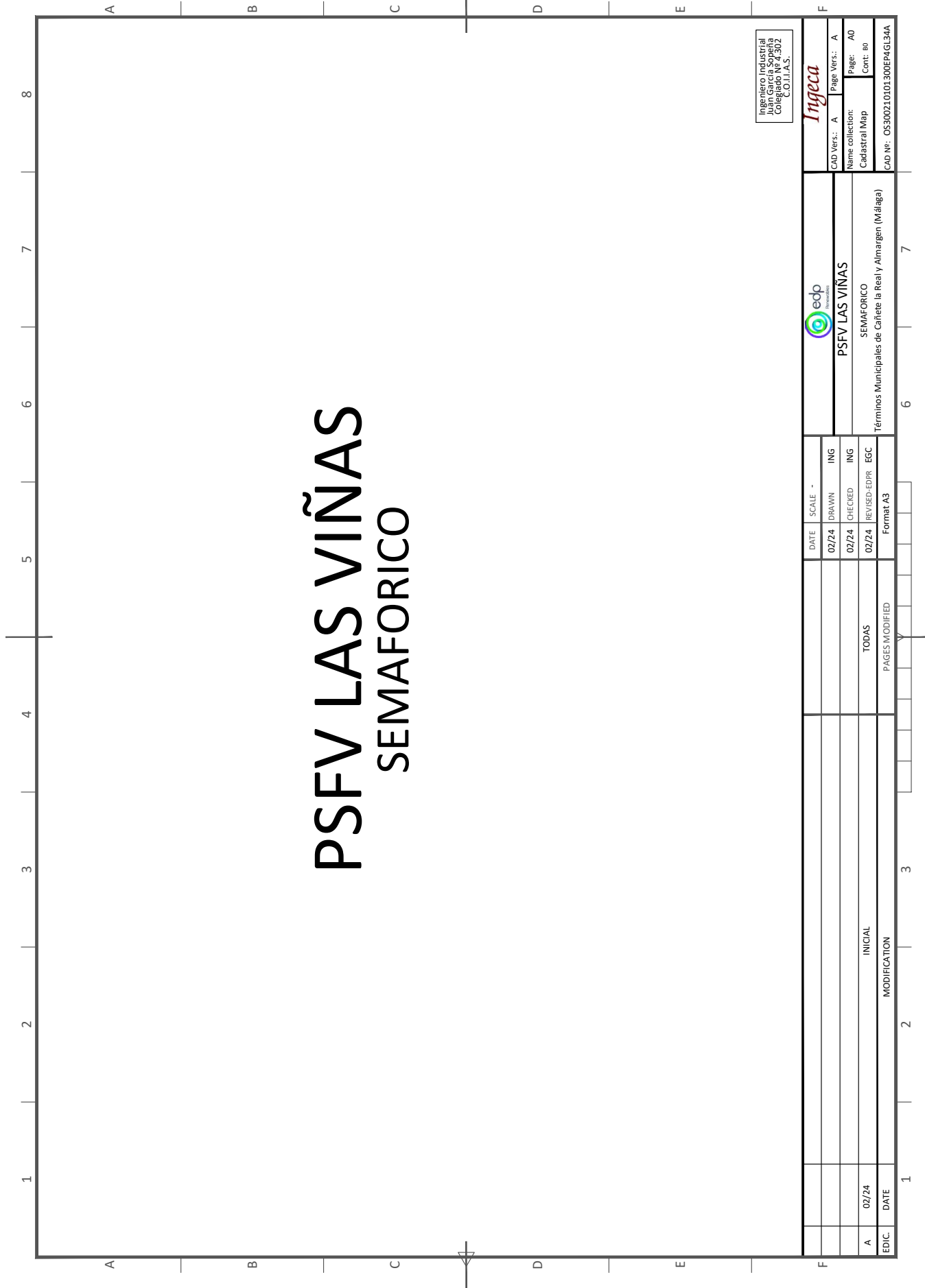
DATOS PARCELA	
Nº Parcela	45
Referencia Catastral	29010A001000580000XA
Polygono	1
Parcela	58
Superficie Parcela (m²)	76.960
Instalación Fotovoltaica (sup. Afectada m²)	0
Longitud de zanja MT (m)	29,83
Zanjas Ocupación Permanente (sup. Afectada m²)	17,90
Zanjas Ocupación con Servidumbre de paso subterráneo (sup. Afectada m²)	35,80
Zanjas Ocupación Temporal (sup. Afectada m²)	210,61
Viales Acceso Ocupación Definitiva (sup. Afectada m²)	0
Ocupación Total Permanente (sup. Afectada m²)	35,80

LEYENDA	
	OCUPACIÓN TEMPORAL ZANJA MT
	OCUPACIÓN PERMANENTE ZANJA MT
	PARCELA AFECTADA
	LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
	ZANJA MT 2 CIRCUITOS



Ingeniero Industrial
Juan García Soriano
Colección nº 4302
C.O.I.I.A.S.

POLIGONO 1 - PARCELA 58 / REF-CAT 29010A001000580000XA Término Municipal de Almarigen (Málaga)		Name collection: Cadastral Map		Page Vers.: Page: 17 Cont: ...	
CAD Nº: 0303002.01.01300EPAG133A_RBDA ALMARGEN.dwg		DATE SCALE 1/1.000 02/24 DRAWN ING 02/24 CHECKED ING 02/24 REVISED-EDPR EGC FORMAT: DIN A3		MODIFICATION INICIAL REVISÉD-EDPR	
EDIC	DATE	DRAWN	CHECKED	ING	EGC
A	02/24	ING	ING	ING	EGC



Ingeniero Industrial
 Juan García Sopena
 Colección 44-302
 E.C.O.L.A.S.

Ingeca

CAD Vers.: A	Page Vers.: A
Name collection: Cadastral Map	Page: A0
	Cont: 00
CAD Nº: OS30021.01.01300EPHGL3AA	



PSFV LAS VIÑAS

SEMAFORICO
 Términos Municipales de Cañete la Real y Alhargen (Málaga)

DATE	SCALE	
02/24	DRAWN	ING
02/24	CHECKED	ING
02/24	REVISED-EDPR	EGC

TODAS	Format A3
-------	-----------

PAGES MODIFIED	
----------------	--

MODIFICATION	
--------------	--

INITIAL	
---------	--

EDIC.	DATE
A	02/24



Nº PAGE	DESCRIPTION	DATE	EDIC. PAGE	Nº PAGE	DESCRIPTION	DATE	EDIC. PAGE
A0	PORTADA	02/24	A				
B0	INDICE	02/24	A				
00	PLANO LLAVE	02/24	A				
01	SEMAFORICO	02/24	A				
02	SEMAFORICO	02/24	A				
03	SEMAFORICO	02/24	A				
04	SEMAFORICO	02/24	A				
05	SEMAFORICO	02/24	A				
06	SEMAFORICO	02/24	A				
07	SEMAFORICO	02/24	A				

Ingeniero Industrial
Juan Garcia Sorrena
Colección 14-302
E.O.I.I.A.S.



CAD Vers.: A Page Vers.: A
Name collection: B0
Cadastral Map Cont.: 00
CAD Nº: OS30021.01.01300EPHGL34A



PSFV LAS VINAS
SEMAFORICO
Términos Municipales de Cañete la Real y Alhargen (Málaga)

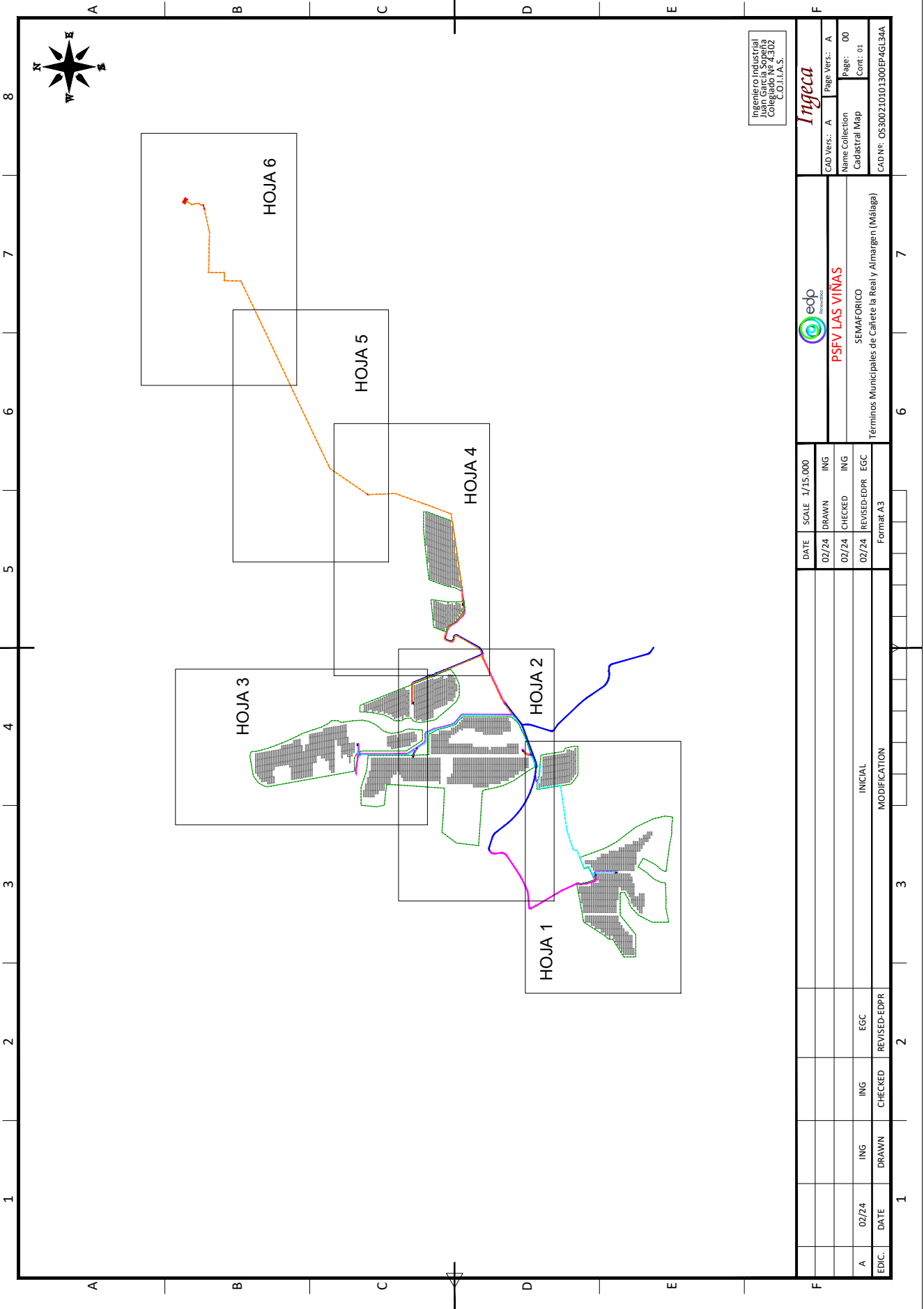
DATE SCALE -
02/24 DRAVIN ING
02/24 CHECKED ING
02/24 REVISED-EDPR EGC
Format A3

TODAS
PAGES MODIFIED

INITIAL
MODIFICATION

1 2 3 4 5 6 7 8





Ingeniero Industrial
Juan Garcia Sorrena
Colección 14-302
C.D.I.I.A.S.



CAD Vers.: A	Page Vers.: A
Name Collection Cadastral Map	Page: 00
	Cont: 01
CAD Nº: 05300210101300EPHGL3AA	



PSFV LAS VIÑAS

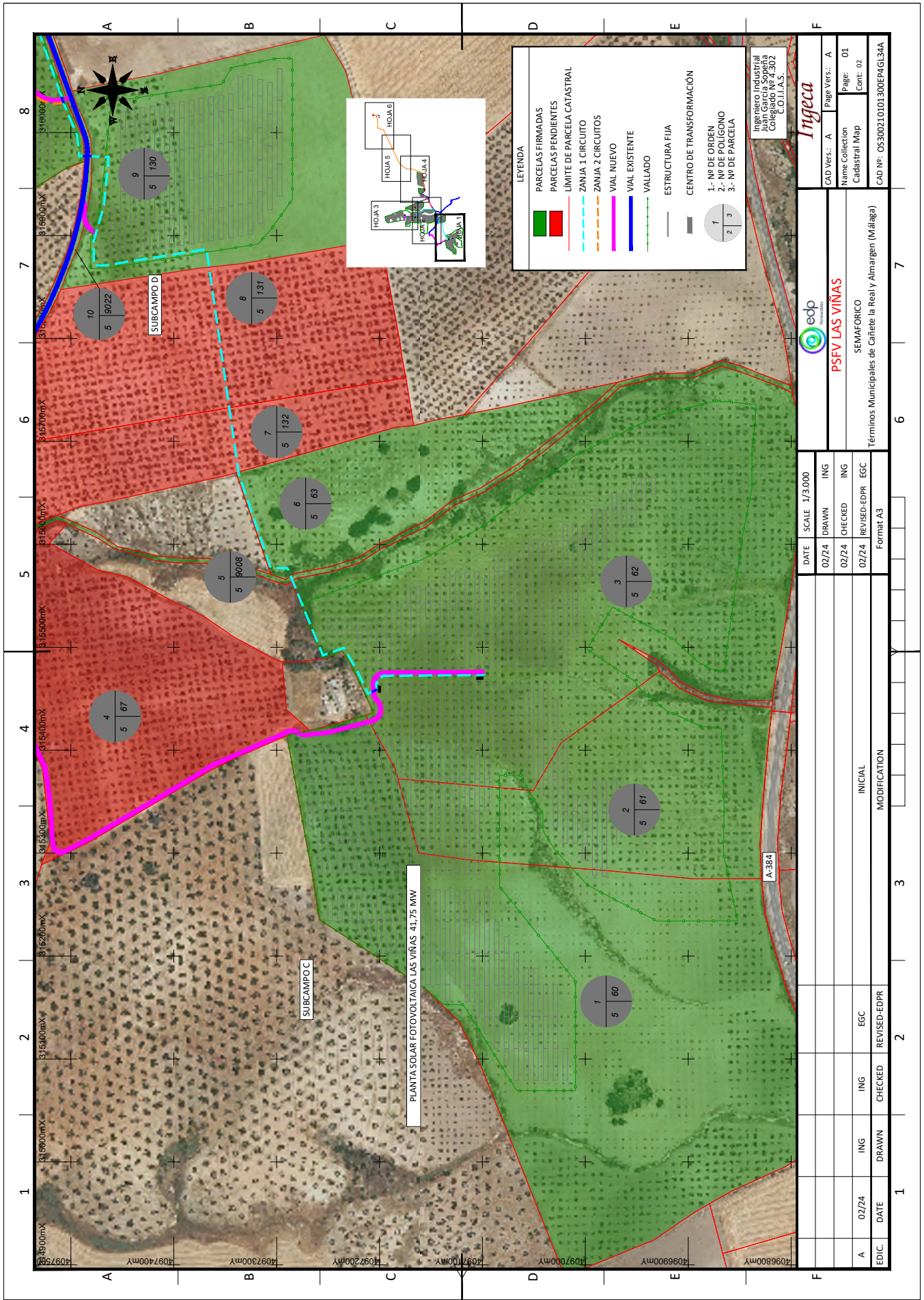
SEMAFORICO
Términos Municipales de Cañete la Real y Alhargen (Málaga)

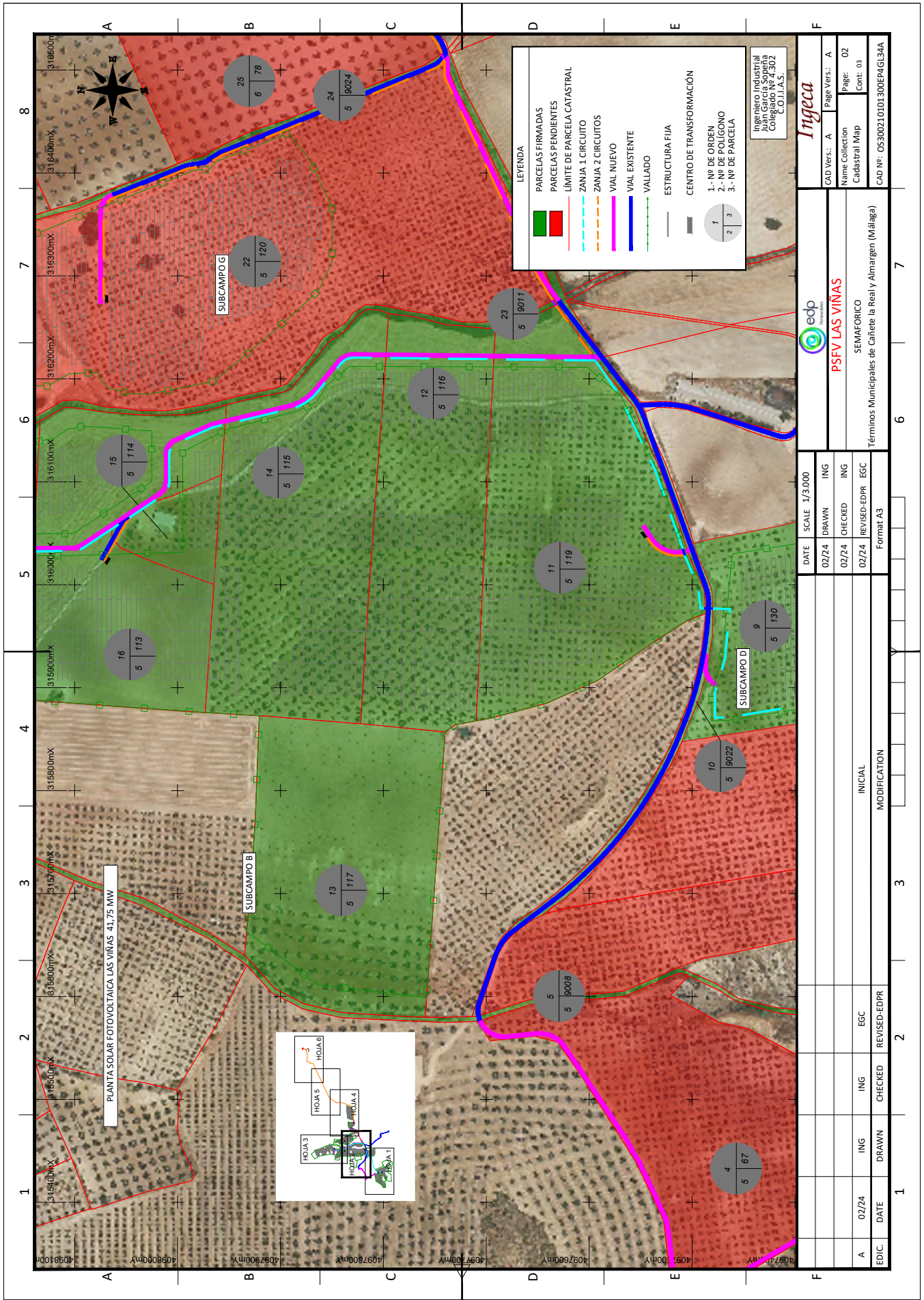
SCALE: 1/15.000	
DATE	
02/24	DRAWN ING
02/24	CHECKED ING
02/24	REVISED-EDPR EGC
Format A3	

INICIAL	
MODIFICATION	

EDIC:	A	02/24	DATE	DRAWN	CHECKED	ING	EGC	REVISED-EDPR







Ingeca
 eodp
PSFV LAS VIÑAS
 SEMAFORICO
 Términos Municipales de Cañete la Real y Almarigón (Málaga)

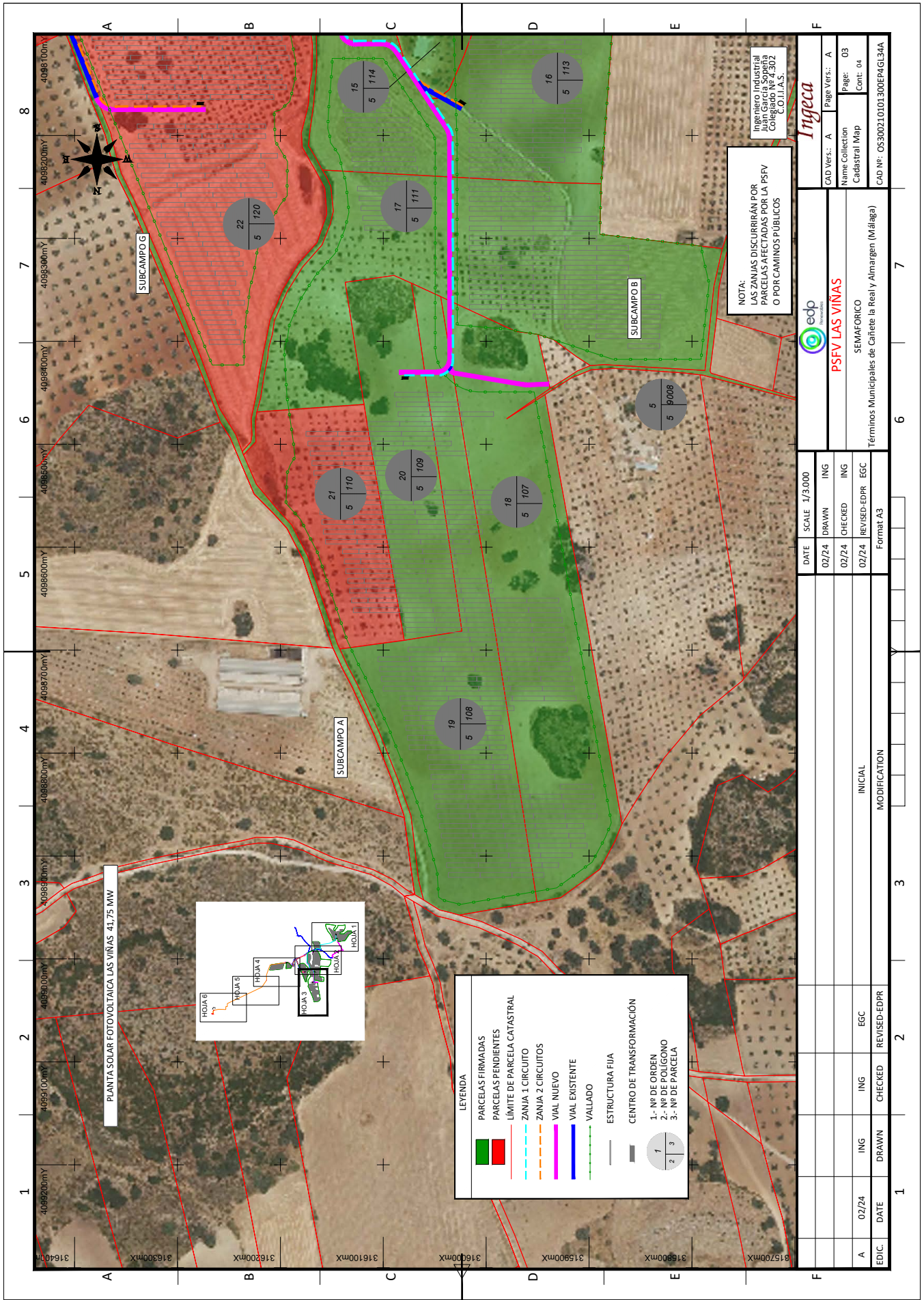
Ingénieur Industrial
 Juan García Soriano
 Colegiado Nº 302
 C.O.I.I.A.S.

CAD Vers.: A Page Vers.: A
 Name Collection: Pages: 02
 Cadastral Map Cont.: 03
 CAD Nº: OS30021.0101300EP4GL34A

DATE	SCALE	1/3,000
02/24	DRAWN	ING
02/24	CHECKED	ING
02/24	REVISED-EDPR	EGC

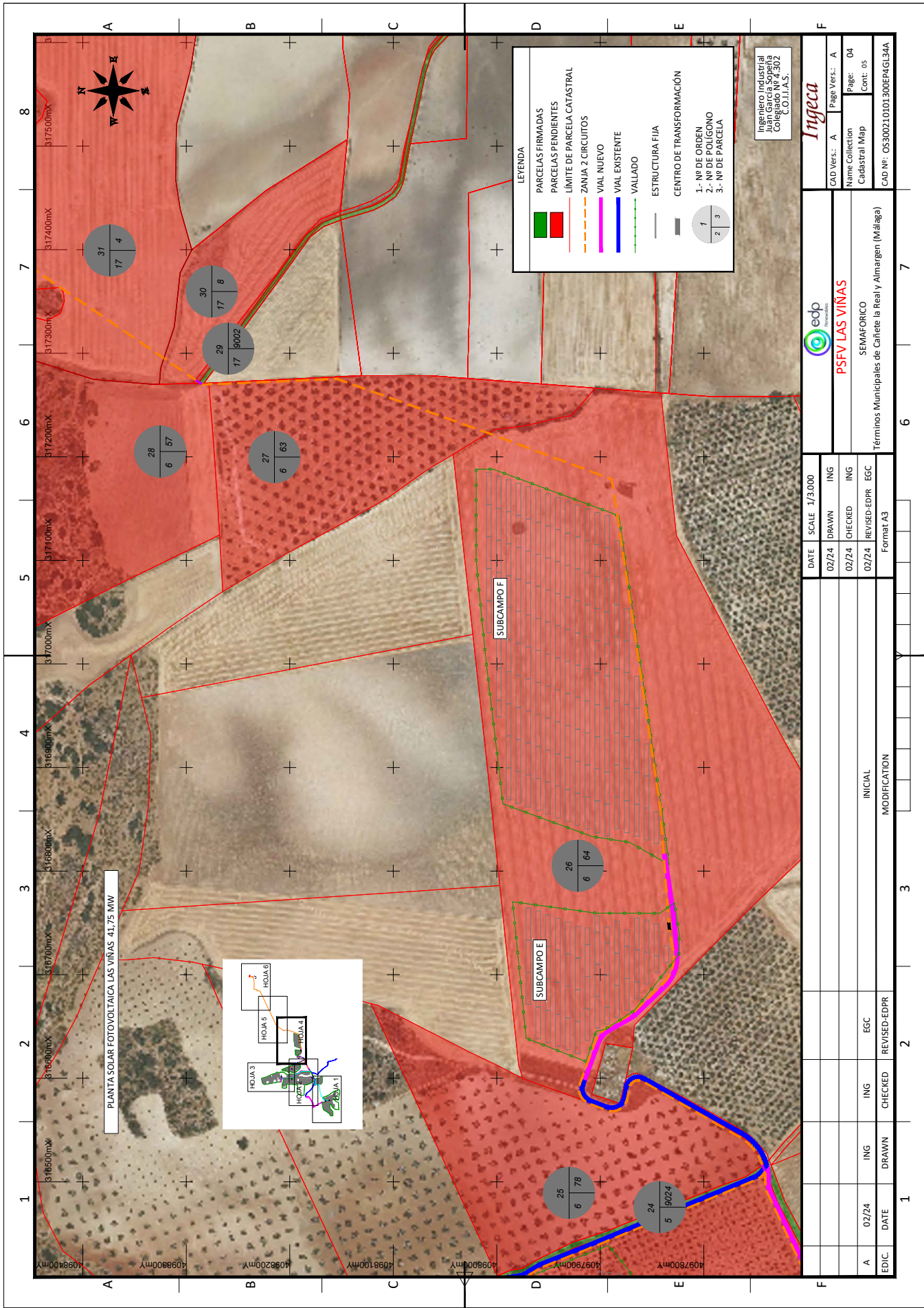
Format A3	Format A3
INITIAL	MODIFICATION

EDIC	DATE	DRAWN	CHECKED	ING	EGC	REVISED-EDPR
A	02/24	ING	ING	EGC		

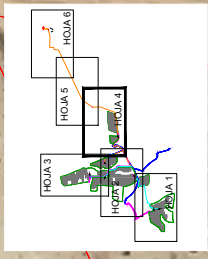


ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196		12/04/2024 10:26	PÁGINA 120/124
VERIFICACIÓN	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA LAS VIÑAS 41,75 MW



LEYENDA

- PARCELAS FIRMADAS
- PARCELAS PENDIENTES
- LÍMITE DE PARCELA CATASTRAL
- ZANJA 2 CIRCUTOS
- VIAL NUEVO
- VIAL EXISTENTE
- VALLADO
- ESTRUCTURA FIJA
- CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
- 1- Nº DE ORDEN
- 2- Nº DE POLÍGONO
- 3- Nº DE PARCELA

Ingeniero Industrial
Juan García Sorreña
Colección 1302
E.C.O.I.I.A.S.

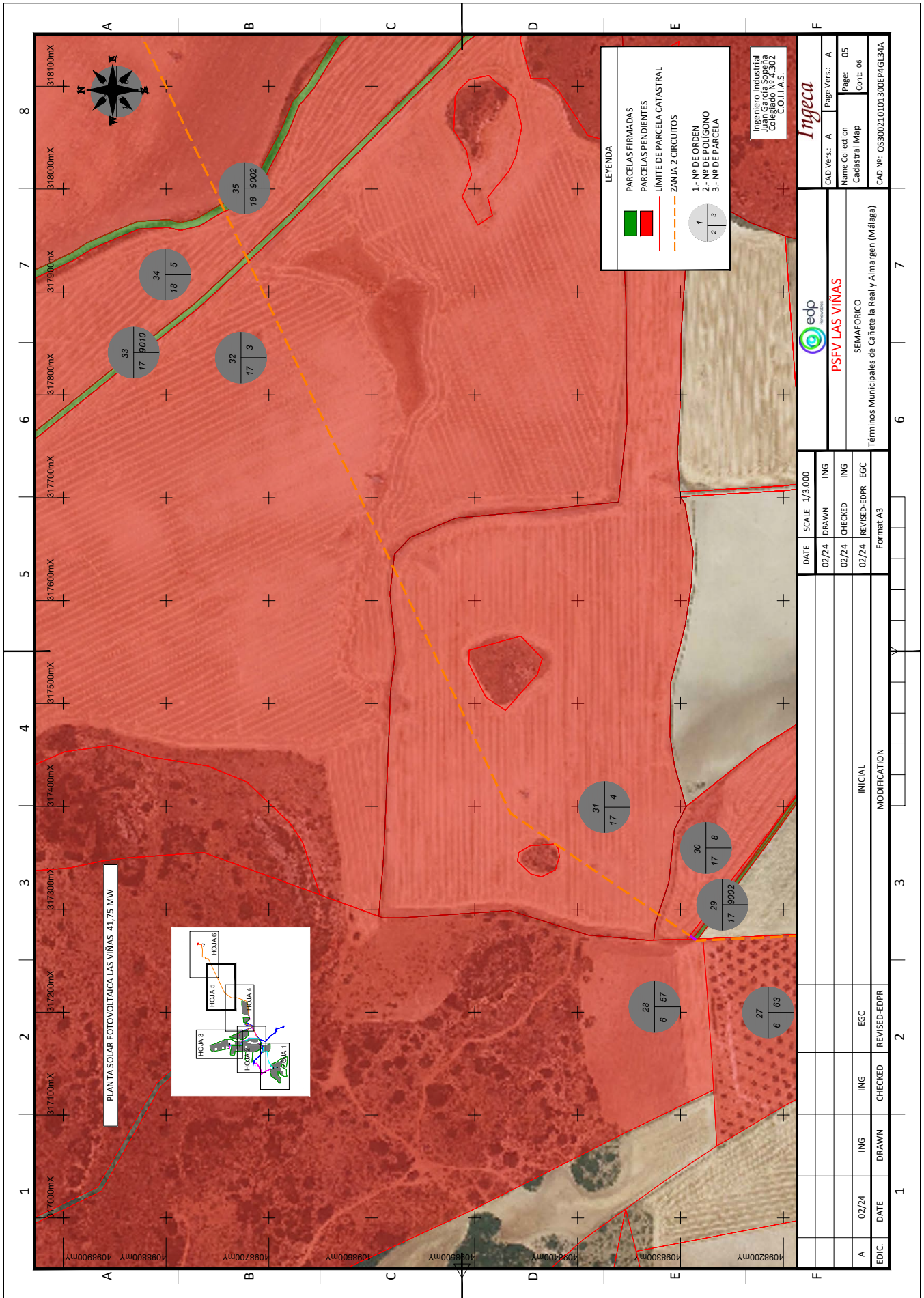
Ingeca

CAD Vers.: A	Page Vers.: A
Name Collection: Catastral Map	Pages: 04
	Cont: 05
CAD Nº: OS30021.0101300EP4GL3AA	

PSFV LAS VIÑAS	
SEMAFORICO	
Términos Municipales de Cañete la Real y Almargin (Málaga)	

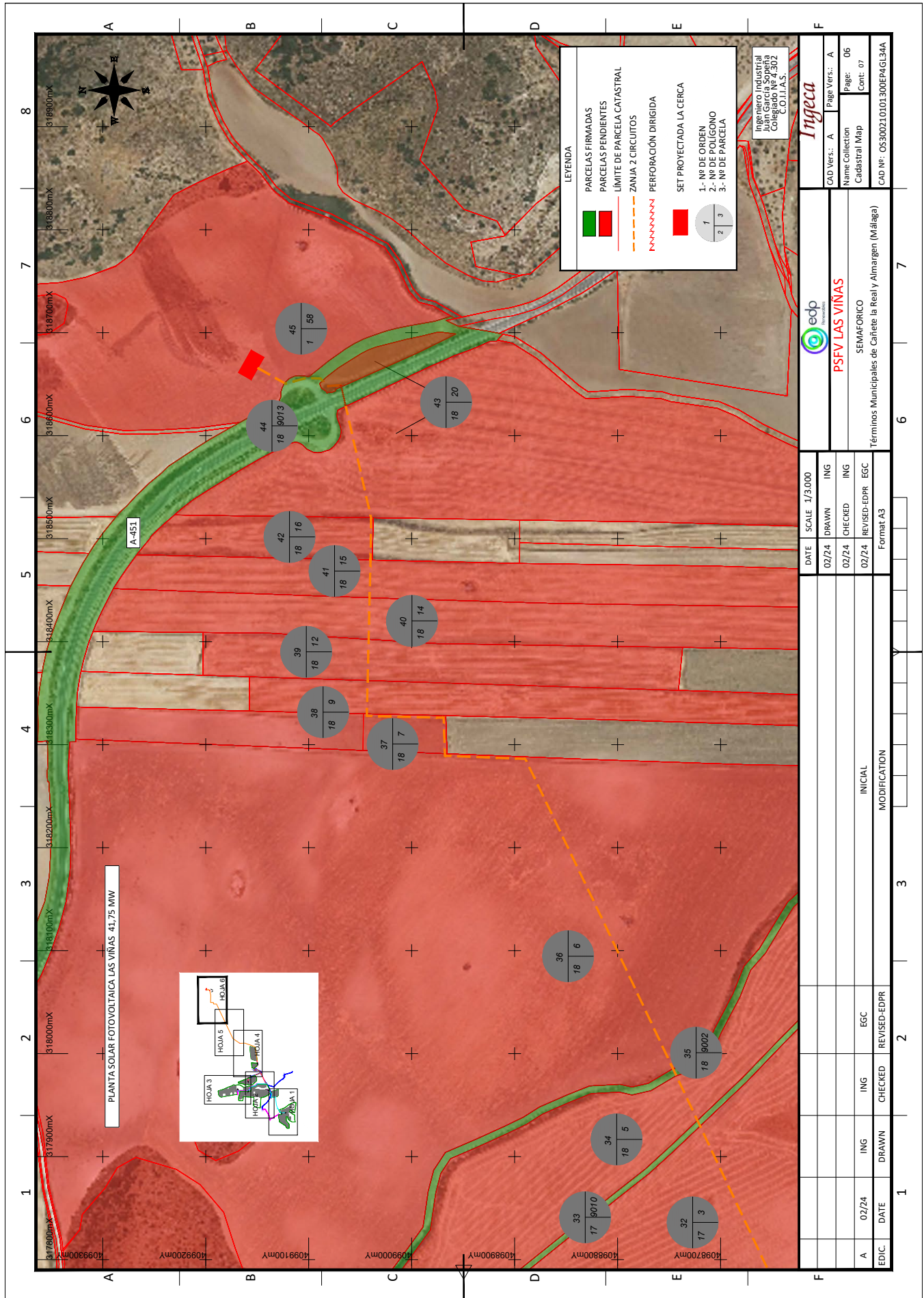
DATE	SCALE	1/3,000
02/24	DRAWN	ING
02/24	CHECKED	ING
02/24	REVISED-EDPR	EGC
Format A3		

EDIC	DATE	DRAWN	CHECKED	ING	EGC	REVISED-EDPR	MODIFICATION
A	02/24	ING	ING	EGC	EGC	EGC	INICIAL
							MODIFICATION

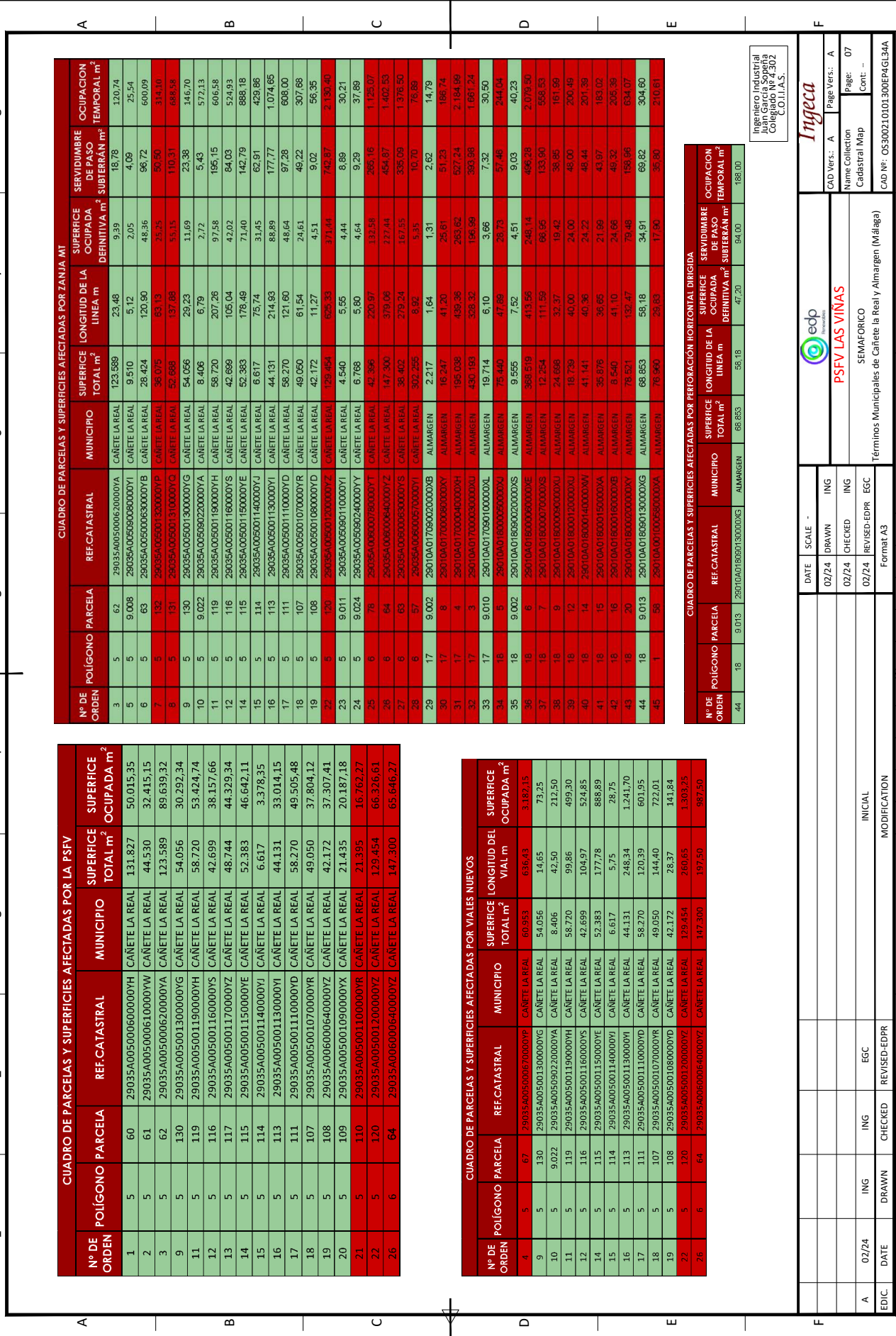


VERIFICACIÓN	ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 122/124
	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMYFAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





	ROCIO SICRE ROSAL cert. elec. repr. B91115196	12/04/2024 10:26	PÁGINA 123/124
VERIFICACIÓN	PEGVEYATCS5RMTXD5SZWANMIFYAMX64	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



CUADRO DE PARCELAS Y SUPERFICIES AFECTADAS POR LA PSFV

Nº DE ORDEN	POLÍGONO	PARCELA	REF. CATASTRAL	MUNICIPIO	SUPERFICIE TOTAL m ²	SUPERFICIE OCUPADA m ²
1	5	60	29035A0050006000000YH	CAÑETE LA REAL	131.827	50.015,35
2	5	61	29035A0050006100000YH	CAÑETE LA REAL	44.530	32.415,15
3	5	62	29035A0050006200000YA	CAÑETE LA REAL	123.589	89.639,32
9	5	130	29035A0050001300000YH	CAÑETE LA REAL	54.056	30.292,34
11	5	119	29035A0050001190000YH	CAÑETE LA REAL	58.720	53.424,74
12	5	116	29035A0050001160000YH	CAÑETE LA REAL	42.699	38.157,66
13	5	117	29035A0050001170000YH	CAÑETE LA REAL	48.744	44.329,34
14	5	115	29035A0050001150000YH	CAÑETE LA REAL	52.383	46.642,11
15	5	114	29035A0050001140000YH	CAÑETE LA REAL	6.617	3.378,35
16	5	113	29035A0050001130000YH	CAÑETE LA REAL	44.131	33.014,15
17	5	111	29035A0050001110000YH	CAÑETE LA REAL	58.270	49.505,48
18	5	107	29035A0050001070000YH	CAÑETE LA REAL	49.050	37.804,12
19	5	108	29035A0050001080000YH	CAÑETE LA REAL	42.172	37.307,41
20	5	109	29035A0050001090000YH	CAÑETE LA REAL	21.435	20.187,18
21	5	110	29035A0050001100000YH	CAÑETE LA REAL	21.395	16.762,27
22	5	120	29035A0050001200000YH	CAÑETE LA REAL	129.454	66.326,61
26	6	64	29035A0060006400000YH	CAÑETE LA REAL	147.300	65.646,27

CUADRO DE PARCELAS Y SUPERFICIES AFECTADAS POR VIALES NUEVOS



Nº DE ORDEN	POLÍGONO	PARCELA	REF. CATASTRAL	MUNICIPIO	SUPERFICIE TOTAL m ²	SUPERFICIE OCUPADA m ²
4	5	67	29035A0050006700000YH	CAÑETE LA REAL	60.953	3.182,15
9	5	130	29035A0050001300000YH	CAÑETE LA REAL	54.056	73,25
10	5	9.022	29035A0050009200000YH	CAÑETE LA REAL	8.406	42,50
11	5	119	29035A0050001190000YH	CAÑETE LA REAL	58.720	99,86
12	5	116	29035A0050001160000YH	CAÑETE LA REAL	42.699	104,97
14	5	115	29035A0050001150000YH	CAÑETE LA REAL	52.383	177,78
15	5	114	29035A0050001140000YH	CAÑETE LA REAL	6.617	5,75
16	5	113	29035A0050001130000YH	CAÑETE LA REAL	44.131	248,34
17	5	111	29035A0050001110000YH	CAÑETE LA REAL	58.270	120,39
18	5	107	29035A0050001070000YH	CAÑETE LA REAL	49.050	144,40
19	5	108	29035A0050001080000YH	CAÑETE LA REAL	42.172	28,37
22	5	120	29035A0050001200000YH	CAÑETE LA REAL	129.454	260,65
26	6	64	29035A0060006400000YH	CAÑETE LA REAL	147.300	197,50

CUADRO DE PARCELAS Y SUPERFICIES AFECTADAS POR ZANJA MT

Nº DE ORDEN	POLÍGONO	PARCELA	REF. CATASTRAL	MUNICIPIO	SUPERFICIE TOTAL m ²	LONGITUD DE LA LINEA m	SUPERFICIE OCUPADA DEFINITIVA m ²	SERVIDUMBRE DE PASO SUBTERRAN m ²	OCCUPACION TEMPORAL m ²
3	5	62	29035A0050006200000YH	CAÑETE LA REAL	123.589	23,48	9,39	18,78	120,74
5	5	9.008	29035A0050009000000YH	CAÑETE LA REAL	9,10	5,12	2,05	4,09	25,51
6	5	63	29035A0050006300000YH	CAÑETE LA REAL	28.424	120,90	48,36	96,72	60,09
7	5	132	29035A0050001320000YH	CAÑETE LA REAL	36,075	63,13	25,25	50,50	314,10
8	5	131	29035A0050001310000YH	CAÑETE LA REAL	52.698	137,88	53,13	110,31	648,58
9	5	130	29035A0050001300000YH	CAÑETE LA REAL	54.056	29,23	11,69	23,38	146,70
10	5	9.022	29035A0050009200000YH	CAÑETE LA REAL	8,406	6,79	2,72	5,44	57,13
11	5	119	29035A0050001190000YH	CAÑETE LA REAL	58.720	207,26	97,58	195,15	606,58
12	5	116	29035A0050001160000YH	CAÑETE LA REAL	42.689	105,04	42,02	84,03	524,93
14	5	115	29035A0050001150000YH	CAÑETE LA REAL	52.383	178,49	71,40	142,79	888,18
15	5	114	29035A0050001140000YH	CAÑETE LA REAL	6.617	75,74	31,45	62,91	429,88
16	5	113	29035A0050001130000YH	CAÑETE LA REAL	44.131	214,93	88,89	177,77	1.074,65
17	5	111	29035A0050001110000YH	CAÑETE LA REAL	58.270	121,60	48,64	97,28	608,00
18	5	107	29035A0050001070000YH	CAÑETE LA REAL	49.050	61,54	24,61	49,22	307,68
19	5	108	29035A0050001080000YH	CAÑETE LA REAL	42.172	11,27	9,02	18,04	96,35
22	5	120	29035A0050001200000YH	CAÑETE LA REAL	129.454	625,33	171,46	742,87	2.130,40
23	5	9.011	29035A0050009100000YH	CAÑETE LA REAL	4,540	5,55	4,44	8,89	30,21
24	5	9.024	29035A0050009240000YH	CAÑETE LA REAL	6,788	5,80	4,64	9,29	37,89
25	6	78	29035A0060007800000YH	CAÑETE LA REAL	42,396	220,97	132,58	265,16	1.125,07
26	6	64	29035A0060006400000YH	CAÑETE LA REAL	147.300	379,08	177,44	454,87	1.402,53
27	6	65	29035A0060006500000YH	CAÑETE LA REAL	38,402	279,24	167,55	335,09	1.376,50
28	6	57	29035A0060005700000YH	CAÑETE LA REAL	302,255	8,92	5,93	10,70	76,89
29	17	9.002	29010A0170900200000XZ	ALMARGEN	2,217	1,64	1,31	2,62	14,79
30	17	8	29010A0170000800000XZ	ALMARGEN	16,247	41,20	25,81	51,23	196,74
31	17	4	29010A0170000400000XZ	ALMARGEN	185,038	459,36	253,62	527,24	2.164,69
32	17	3	29010A0170000300000XZ	ALMARGEN	430,193	338,32	196,99	390,98	1.691,24
33	17	9.010	29010A0170901000000XZ	ALMARGEN	19,714	6,10	3,66	7,32	30,50
34	18	5	29010A0180000500000XZ	ALMARGEN	75,440	47,69	29,73	57,46	244,64
35	18	9.002	29010A0180000200000XZ	ALMARGEN	9,555	7,52	4,51	9,03	40,23
36	18	6	29010A0180000600000XZ	ALMARGEN	368,519	413,66	248,14	496,28	2.079,50
37	18	7	29010A0180000700000XZ	ALMARGEN	12,254	111,59	66,96	133,90	553,53
38	18	9	29010A0180000900000XZ	ALMARGEN	24,668	32,37	19,42	38,85	161,69
39	18	12	29010A0180001200000XZ	ALMARGEN	19,739	40,00	24,00	48,00	200,49
40	18	14	29010A0180001400000XZ	ALMARGEN	41,141	40,36	24,22	48,44	201,39
41	18	15	29010A0180001500000XZ	ALMARGEN	39,876	36,65	21,99	43,07	183,02
42	18	16	29010A0180001600000XZ	ALMARGEN	8,540	41,10	24,68	49,32	205,59
43	18	20	29010A0180002000000XZ	ALMARGEN	78,521	152,47	79,48	159,96	634,07
44	18	9.013	29010A0180901300000XZ	ALMARGEN	68,853	58,18	34,91	69,82	304,60
45	1	59	29010A001000059000000XA	ALMARGEN	76,990	29,83	17,90	35,80	210,61

CUADRO DE PARCELAS Y SUPERFICIES AFECTADAS POR PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA

Nº DE ORDEN	POLÍGONO	PARCELA	REF. CATASTRAL	MUNICIPIO	SUPERFICIE TOTAL m ²	LONGITUD DE LA LINEA m	SUPERFICIE OCUPADA DEFINITIVA m ²	SERVIDUMBRE DE PASO SUBTERRAN m ²	OCCUPACION TEMPORAL m ²
44	18	9.013	29010A0180901300000XZ	ALMARGEN	68.853	58,18	47,20	94,00	188,00

CAD Vers.: A Page Vers.: A
 Name Collection: PSFV LAS VIÑAS
 Cadastral Map: ING
 Pages: 07
 Cont.: 07
 Términos Municipales de Cañete la Real y Almargen (Málaga)
 CAD Nº: 0530021.0101300EPMGL3AA

Ingeca
 Ingeniero Industrial
 Juan García Sopena
 Colección Nº: 4.302
 C.O.L.I.A.S.