



Executing your **decarbonisation** vision

LÍNEA DE SUMINISTRO 132kV "DAY 1 DEL CAMPUS DE CENTROS DE DATOS DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO"

P2AT100-ING-ELME-00-010008

SEPARATA DE AFECCIÓN
REDEXIS ENERGÍA S.A.

LA PUEBLA DE ALFINDÉN Y VILLAMAYOR DE
GALLEGO (ZARAGOZA), ESPAÑA



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA
OCCIDENTAL

Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ

Habilitación
Profesional

12/11
2025

VISADO : SE202501320
Validar coiaoc.e-gestion.es [FVBNVZQYWLVTAFA]



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE
ANDALUCÍA OCCIDENTAL



VISADO SE202501320

Electrónico Trabajo nº: F202503836

Autores

Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ



Puede consultar la validez de este documento en la
página coiaoc.e-gestion.es, mediante el CSV:

FVBNVZQYWLVTAFA

12/11/2025

<https://coiaoc.e-gestion.es/Ventanilla/ValidarCSV.aspx?CSV=FVBNVZQYWLVTAFA>

Tabla 1. Control de versiones del documento

Versión	Fecha	Motivo de la actualización	Elaborado	Verificado	Aprobado
R0	06/11/2025	Emisión Inicial. AAP y AAC	MTC	PWS	JMO

Sevilla, noviembre de 2025

Graduado en Ingeniería Industrial
Joaquín Martín-Oar María-Tomé
N.º de colegiado 7149 - COIIAOC



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL

Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ
Habilitación Profesional12/11
2025VISADO : SE202501320
Validar coiiac.e-gestion.es [FVBNVZQYWLVTAFAV]

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL

**VISADO SE202501320****Electrónico** Trabajo nº: F202503836**Autores**

Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ



Puede consultar la validez de este documento en la página coiiac.e-gestion.es mediante el CSV:

FVBNVZQYWLVTAFAV

12/11/2025

<https://coiiac.e-gestion.es/Ventanilla/ValidarCSV.aspx?CSV=FVBNVZQYWLVTAFAV>


CONTENIDO

DOCUMENTO 1

1	OBJETO DE LA SEPARATA.....	4
2	OBJETO DEL PROYECTO.....	4
3	ESTRUCTURA DEL DOCUMENTO.....	4
4	PROMOTOR E INGENIERÍA	5
5	EMPLAZAMIENTO	5
6	TRAZADO DE LA LÍNEA	6
7	CRITERIOS DE DISEÑO	15
8	LÍNEA SUBTERRÁNEA 132 kV.....	16
8.1	Descripción del trazado de la línea subterránea	16
8.2	Datos Generales de la Línea Subterránea	16
8.3	Conductor empleado en línea subterránea alta tensión	17
8.4	Cable de fibra óptica de línea subterránea alta tensión	19
8.5	Característica de la obra civil del tramo subterráneo	20
9	DESCRIPCIÓN DE LAS AFECCIONES	26
9.1	Normativa de cruzamiento de Líneas subterráneas	26
9.2	Normativa de Proximidades y paralelismos de Líneas Subterráneas	27
9.3	Relación de cruzamientos.....	29
10	CONCLUSIONES.....	29

DOCUMENTO 2


ANEXO 1. PLANOS



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL
 Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ
 Habilitación Profesional

**12/11
2025**

VISADO : SE202501320
 Validar coiaoc.e-gestion.es [FVBVNZQYWLVTAFVA]



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL



VISADO SE202501320
Electrónico Trabajo nº: F202503836

Autores
 Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ



Puede consultar la validez de este documento en la
 página coiaoc.e-gestion.es mediante el CSV:

FVBVNZQYWLVTAFVA
12/11/2025
<https://coiaoc.e-gestion.es/Ventanilla/ValidarCSV.aspx?CSV=FVBVNZQYWLVTAFVA>

1 OBJETO DE LA SEPARATA

La presente separata se redacta con el objeto de dar cumplimiento a lo establecido en el *Artículo 123. "Contenido de la solicitud de autorización administrativa", del Real Decreto 1955/2000*, en el que se establece la necesidad de aportar, en la solicitud de autorización administrativa, Separatas para las distintas Administraciones, organismos o, en su caso, empresas de servicio público o de servicios de interés general con bienes o servicios a su cargo afectados por la instalación.

En concreto, este documento se elabora para describir las afecciones con REDEXIS ENERGÍA S.A. generadas por la LÍNEA DE SUMINISTRO 132kV "DAY 1 DEL CAMPUS DE CENTROS DE DATOS DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO".

La presente separata irá destinada al siguiente organismo:

REDEXIS ENERGÍA S.A.

2 OBJETO DEL PROYECTO

El objeto de este proyecto es el diseño de una línea eléctrica de 132 kV con capacidad de suministro suficiente para aportar la energía eléctrica necesaria al Data Center denominado "CAMPUS DE CENTROS DE DATOS DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO", que se encuentra en fase de proyecto. La potencia total que será suministrada al centro de datos de 49,999 MW.

La energía se aportará mediante una línea de enlace desde la SET del Data Center hasta el punto de conexión concedido en barras de la subestación existente SE MALPICA 132 kV, propiedad de EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L.U. mediante una línea subterránea.

El punto de conexión concedido se ubica en **LA PUEBLA DE ALFINDÉN (ZARAGOZA)** con coordenadas UTM [**Huso 30, X: 685.972, Y: 4.612.900**].

3 ESTRUCTURA DEL DOCUMENTO

Los documentos que forman la presente separata son los siguientes:

Documento 1:

- Memoria

Documento 2:

- Anexo 1. Planos

4 PROMOTOR E INGENIERÍA

Se redacta por encargo de la empresa MICROSOFT 7724 SPAIN, S.L., como promotora de las instalaciones:

- **DENOMINACIÓN SOCIAL:** MICROSOFT 7724 SPAIN, S.L.
- **CIF:** B-02806768
- **DIRECCIÓN SOCIAL:** Paseo Club Deportivo, Parque Empresarial La Finca, 1, Edificio 1, 28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
- **PERSONA DE CONTACTO:** Antonio Linares

Redacta el presente proyecto INGENOSTRUM S.L. mediante el técnico que suscribe:

- **DENOMINACIÓN SOCIAL:** INGENOSTRUM S.L.
- **CIF:** B-91832873
- **DIRECCIÓN SOCIAL:** Avenida de la Constitución 34, 1º, 41001 (Sevilla)
- **TÉCNICO REDACTOR:** Joaquín Martín-Oar María-Tomé
- **TITULACIÓN:** Graduado en Ingeniería Industrial
- **COLEGIADO:** COIIAOC n.º 7149
- **TELEFONO DE CONTACTO:** Tel: +34 955 265 260
- **EMAIL:** jmartin@ingenostrum.com

5 EMPLAZAMIENTO

El trazado de esta línea aérea se encuentra en los términos municipales de La Puebla de Alfindén y Villamayor de Gállego (Zaragoza).

- Altitud media: 300 m.s.n.m
- Zona A
- Temperatura media: 15,42 °C



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL

Habilitación Profesional
Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ

12/11
2025

VISADO : SE202501320
Validar coiiac.e-gestion.es [FVBNVZQYWLVTAFAV]



Figura 1. Localización de la línea de enlace



6 TRAZADO DE LA LÍNEA

El trazado consiste en un solo tramo subterráneo en doble circuito desde la subestación "SET CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO" del Centro de Datos "CAMPUS DE CENTROS DE DATOS DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO" hasta una posición en barras de la subestación existente de e-Distribución denominada SE MALPICA 132 kV .

- Tramo I (Subterráneo): Se trata de un tramo en doble circuito (un circuito principal y otro de respaldo) simplex desde la subestación eléctrica ubicada en el Centro de Datos "CAMPUS DE CENTROS DE DATOS DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO" hasta el punto de conexión ubicado en la subestación "SE MALPICA 132 kV" de e-Distribución. El trazado busca adaptarse a un camino perimetral en tramitación del proyecto Centro Logístico Agroalimentario del Valle del Ebro (PIGA CLAVE) de reposición del Camino de La Puebla que pasará a ser de dominio público para hacer sinergias y minimizar la afección en la zona. Cada circuito transcurrirá a través de una zanja independiente con una separación, en la medida de lo posible, de 3 metros de distancia (LÍNEA 1 y LINEA 2 respectivamente). El tramo tiene 4.370 m y 4.442 m respectivamente cada línea.



Figura 2. Localización de la línea de suministro sobre ortofoto

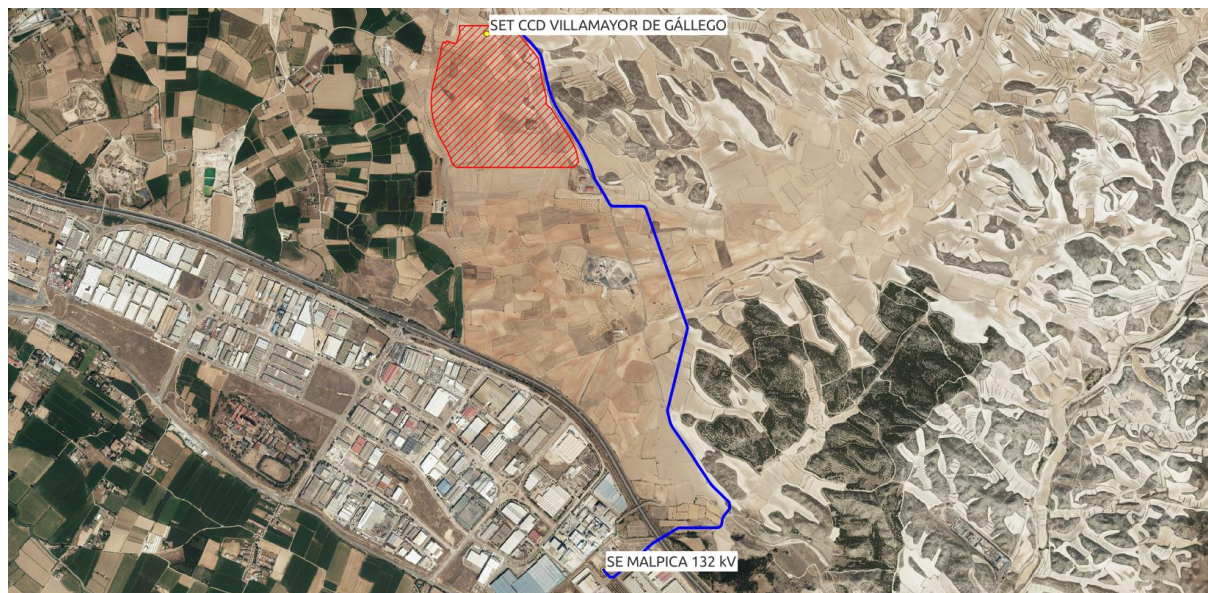
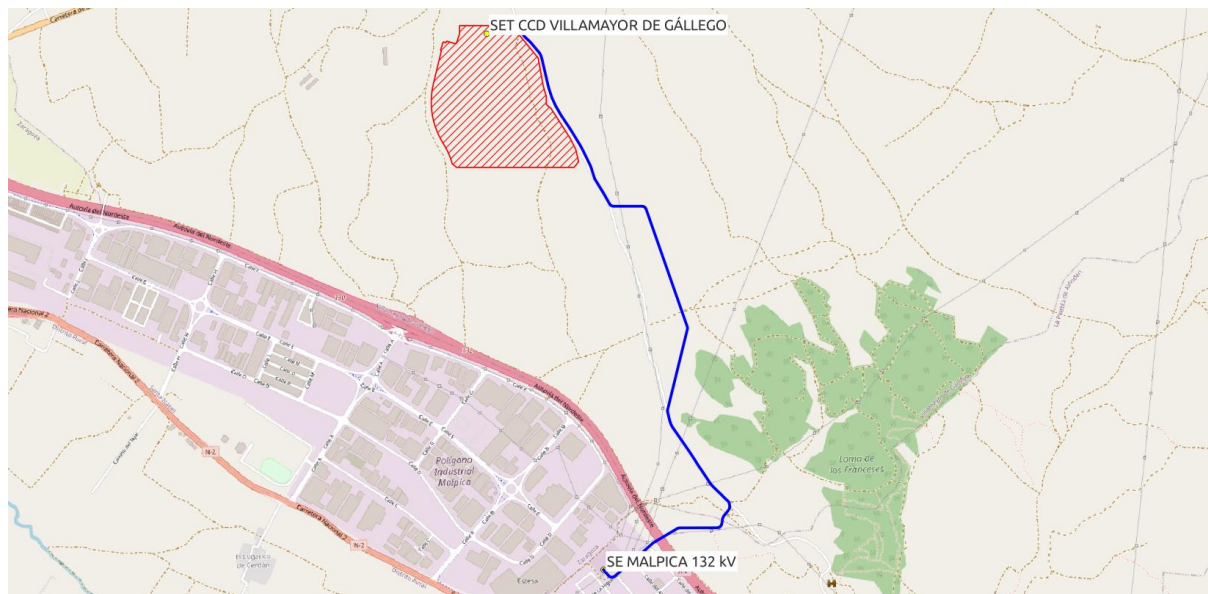



Figura 3. Localización de la línea de suministro sobre topográfico



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL

Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ


Habilitación Profesional



VISADO : SE202501320

Validar coiaoc.e-gestion.es [FVBNVZQYWLVTAFAV]

12/11
2025



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL



VISADO SE202501320

Electrónico Trabajo nº: F202503836

Autores

Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ

VISADO : SE202501320

Validar coiaoc.e-gestion.es [FVBNVZQYWLVTAFAV]

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL



Puede consultar la validez de este documento en la página coiaoc.e-gestion.es mediante el CSV:

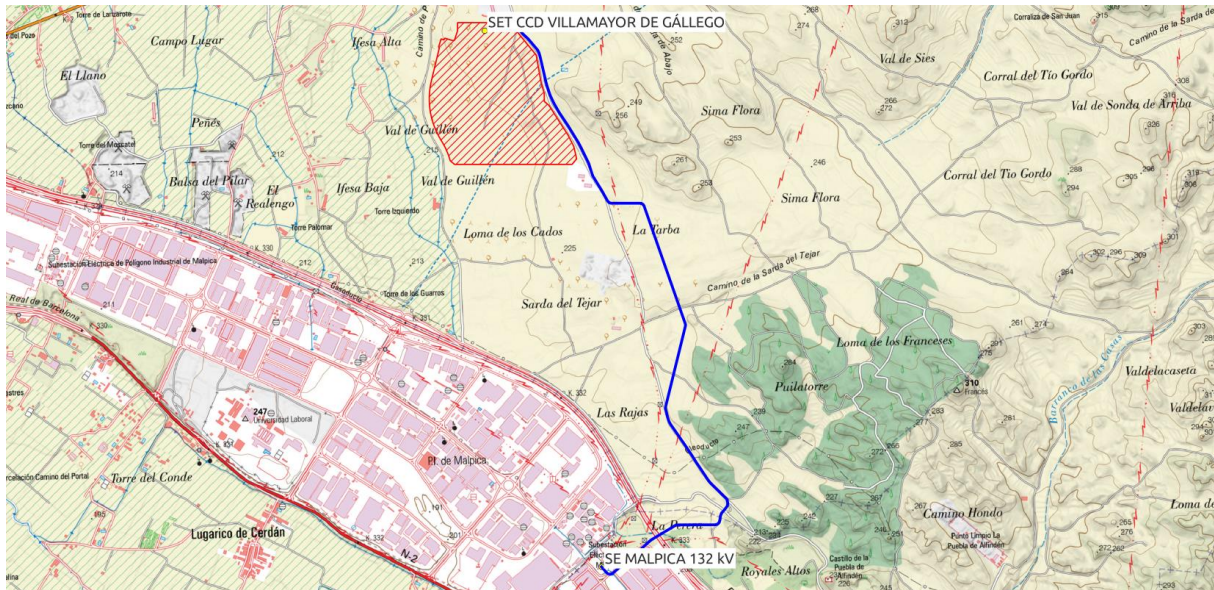
FVBNVZQYWLVTAFAV

12/11/2025

<https://coiaoc.e-gestion.es/Ventanilla/ValidarCSV.aspx?CSV=FVBNVZQYWLVTAFAV>

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL

Figura 4. Localización de la línea de suministro sobre IGN



6.1.1 Coordenadas de trazado

A continuación, se describen los cambios de dirección producidos a lo largo del eje de las trazas de las zanjas con coordenadas X e Y en los respectivos puntos y la elevación del terreno (Z). Además, se especifica la longitud de este tramo comprendido entre ambos cambios de dirección en metros, así como la longitud acumulada hasta dicho punto desde el comienzo del trazado en metros.

Tabla 2. Coordenadas del trazado Línea 1

LSAT 132 kV CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO – SE PLAZA 132 kV					
LÍNEA 1					
CAMBIOS DE DIRECCIÓN	ETRS89 HUSO 30			LONGITUD	LONGITUD ACUMULADA
	X	Y	Z		
SET CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO	685198,527	4615877,219	225,03	0,00	0,00
CD1-001	685198,462	4615895,151	224,62	17,93	17,93
CD1-002	685223,470	4615920,241	223,65	39,37	57,30
CD1-003	685274,359	4615920,224	224,57	50,89	108,19
CD1-004	685399,671	4615920,181	225,07	125,31	233,50
CD1-005	685425,642	4615901,198	225,30	34,41	267,91
CD1-006	685432,716	4615879,018	225,36	23,28	291,19
CD1-007	685446,008	4615861,657	225,40	21,87	313,05
CD1-008	685478,250	4615831,645	225,40	44,05	357,10
CE1-01	685486,681	4615821,678	225,42	13,06	370,16
CD1-009	685532,088	4615768,004	225,56	70,39	440,46
CD1-010	685540,769	4615751,413	225,56	18,73	459,19
CD1-011	685547,095	4615728,260	225,56	24,00	483,19
CD1-012	685556,627	4615686,967	224,78	42,38	525,57
CD1-013	685580,426	4615584,719	225,22	104,98	630,55



LSAT 132 kV CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO – SE PLAZA 132 kV					
LÍNEA 1					
CAMBIOS DE DIRECCIÓN	ETRS89 HUSO 30			LONGITUD	LONGITUD ACUMULADA
	X	Y	Z		
CD1-014	685586,472	4615561,498	225,21	24,00	654,54
CD1-015	685603,972	4615508,421	225,24	55,89	710,43
CE1-02	685616,591	4615481,332	225,18	29,88	740,32
CD1-016	685624,235	4615464,921	225,11	18,10	758,42
CD1-017	685630,289	4615453,867	225,04	12,60	771,02
CD1-018	685656,603	4615408,356	224,42	52,57	823,59
CD1-019	685709,955	4615328,537	224,33	96,01	919,60
CD1-020	685764,428	4615239,602	224,65	104,29	1.023,89
CD1-021	685773,746	4615222,974	224,75	19,06	1.042,95
CD1-022	685786,850	4615197,298	225,11	28,83	1.071,78
CE1-03	685803,861	4615162,546	224,79	38,69	1.110,47
CD1-023	685827,710	4615113,827	225,08	54,24	1.164,71
CD1-024	685839,952	4615074,320	225,35	41,36	1.206,07
CD1-025	685850,090	4615043,184	225,96	32,75	1.238,82
CD1-026	685900,539	4614959,399	227,24	97,80	1.336,62
CD1-027	685935,553	4614897,527	227,61	71,09	1.407,71
CD1-028	685955,988	4614885,611	227,61	24,79	1.432,50
CE1-04	686004,113	4614885,611	228,81	48,13	1.480,63
CD1-029	686121,041	4614885,611	231,62	116,93	1.597,56
CD1-030	686146,068	4614867,864	232,20	32,72	1.630,27
CE1-05	686219,010	4614659,764	234,12	220,51	1.850,79
CE1-06	686341,451	4614310,444	229,77	370,16	2.220,94
CD1-031	686383,368	4614190,856	227,29	126,72	2.347,67
CD1-032	686384,096	4614175,761	227,10	15,33	2.362,99
CE1-07	686329,714	4613954,228	224,40	228,11	2.591,10
CD1-033	686270,474	4613712,911	219,60	248,48	2.839,58
CD1-034	686270,500	4613700,889	219,16	12,14	2.851,72
CD1-035	686274,840	4613683,524	218,97	17,90	2.869,62
CD1-036	686279,251	4613664,398	218,94	19,63	2.889,25
CD1-037	686284,143	4613645,404	218,95	19,61	2.908,86
CD1-038	686290,619	4613627,028	218,38	19,48	2.928,35
CD1-039	686300,316	4613609,915	218,11	19,67	2.948,02
CE1-08	686307,936	4613599,087	217,79	13,24	2.961,26
CD1-040	686322,929	4613577,874	217,69	25,98	2.987,23
CD1-041	686333,943	4613561,761	217,34	19,52	3.006,75
CD1-042	686345,344	4613545,418	217,34	19,93	3.026,68
CD1-043	686356,821	4613529,042	217,34	20,00	3.046,68
CD1-044	686367,911	4613512,989	217,34	19,51	3.066,19
CD1-045	686379,234	4613496,508	217,09	20,00	3.086,18



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL


Habilitación Profesional

Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ

12/11 2025

VISADO : SE202501320

Validar coiaac.e-gestion.es [FVBVNZQYWLVTAFVA]





LSAT 132 kV CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO – SE PLAZA 132 kV					
LÍNEA 1					
CAMBIOS DE DIRECCIÓN	ETRS89 HUSO 30			LONGITUD	LONGITUD ACUMULADA
	X	Y	Z		
CD1-046	686390,451	4613480,333	216,57	19,68	3.105,87
CD1-047	686404,236	4613459,445	216,22	25,03	3.130,89
CD1-048	686415,378	4613442,986	215,99	19,88	3.150,77
CD1-049	686426,238	4613426,565	215,90	19,69	3.170,46
CD1-050	686436,455	4613409,818	215,94	19,62	3.190,08
CD1-051	686446,844	4613392,990	215,22	19,78	3.209,85
CD1-052	686467,634	4613363,002	215,41	36,49	3.246,34
CD1-053	686478,445	4613346,551	214,68	19,69	3.266,03
CD1-054	686489,460	4613330,120	214,56	19,78	3.285,81
CD1-055	686500,315	4613313,780	214,69	19,62	3.305,43
CD1-056	686511,117	4613297,470	215,22	19,56	3.324,99
CE1-09	686514,825	4613292,220	214,25	6,43	3.331,42
CD1-057	686522,436	4613281,445	214,48	13,19	3.344,61
CD1-058	686535,813	4613267,042	214,11	19,66	3.364,26
CD1-059	686550,082	4613253,141	214,03	19,92	3.384,19
CD1-060	686564,563	4613239,486	213,57	19,90	3.404,09
CD1-061	686578,824	4613225,905	213,36	19,69	3.423,78
CD1-062	686593,841	4613210,488	213,80	21,52	3.445,30
CD1-063	686608,052	4613196,706	213,14	19,80	3.465,10
CD1-064	686623,018	4613183,112	213,50	20,22	3.485,32
CD1-065	686625,804	4613177,790	212,82	6,01	3.491,33
CD1-066	686629,147	4613156,470	212,10	21,58	3.512,91
CD1-067	686623,898	4613135,720	211,09	22,00	3.534,90
CD1-068	686607,242	4613113,857	210,33	27,49	3.562,39
CD1-069	686594,112	4613099,212	209,94	19,67	3.582,06
CD1-070	686586,872	4613081,608	209,50	19,03	3.601,09
CD1-071	686586,710	4613080,089	209,50	1,53	3.602,62
CD1-072	686584,597	4613060,050	209,22	20,15	3.622,77
CD1-073	686582,573	4613052,059	209,12	8,24	3.631,01
CD1-074	686554,024	4613029,771	208,36	38,99	3.670,00
CE1-10	686522,450	4613029,678	208,31	31,57	3.701,57
CD1-075	686337,700	4613029,133	207,93	184,75	3.886,32
ARQ1-01	686324,970	4613025,606	207,94	13,37	3.899,69
ARQ1-02	686187,570	4612943,675	208,14	159,97	4.059,66
CD1-076	686183,593	4612940,734	207,99	4,95	4.064,61
CE1-11	686178,314	4612935,971	207,99	7,11	4.071,73
CD1-077	686135,667	4612897,497	207,99	57,44	4.129,17
CD1-078	686135,116	4612897,012	207,99	0,73	4.129,90
ARQ1-03	685972,802	4612757,737	204,29	213,88	4.343,78




COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL
 Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ

Habilitación Profesional

12/11 2025

VISADO : SE202501320
 Validar coiaac.e-gestion.es [FVBVNZQYWLVTAFVA]





LSAT 132 kV CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO – SE PLAZA 132 kV LÍNEA 1					
CAMBIOS DE DIRECCIÓN	ETRS89 HUSO 30			LONGITUD	LONGITUD ACUMULADA
	X	Y	Z		
CD1-079	685965,212	4612751,226	204,05	10,00	4.353,78
CD1-080	685926,759	4612754,163	204,96	42,84	4.396,61
ARQ1-04	685918,945	4612763,270	205,54	12,00	4.408,61
SE MALPICA	685897,277	4612788,522	206,65	33,27	4.441,89

Tabla 3. Coordenadas del trazado Línea 2

LSAT 132 kV CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO – SE PLAZA 132 kV LÍNEA 2					
CAMBIOS DE DIRECCIÓN	ETRS89 HUSO 30			LONGITUD	LONGITUD ACUMULADA
	X	Y	Z		
SET CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO	685249,396	4615877,219	225,10	0,00	0,00
CD2-001	685249,350	4615890,597	224,51	13,38	13,38
CD2-002	685274,358	4615915,684	224,65	39,37	52,74
CD2-003	685399,669	4615915,641	225,05	125,31	178,06
CD2-004	685421,317	4615899,818	224,71	28,68	206,73
CD2-005	685428,631	4615876,886	225,13	24,07	230,80
CD2-006	685442,635	4615858,594	225,20	23,04	253,84
CD2-007	685474,958	4615828,506	224,89	44,16	298,00
CE2-01	685517,645	4615778,048	224,84	66,09	364,09
CD2-008	685528,298	4615765,455	224,79	16,50	380,59
CD2-009	685536,519	4615749,744	224,71	17,73	398,32
CD2-010	685542,691	4615727,151	224,55	23,42	421,74
CD2-011	685552,204	4615685,942	224,85	42,29	464,03
CD2-012	685576,017	4615583,633	224,70	105,04	569,08
CD2-013	685582,115	4615560,214	225,16	24,20	593,28
CD2-014	685599,743	4615506,746	224,98	56,30	649,58
CD2-015	685620,182	4615462,870	225,02	48,40	697,98
CD2-016	685626,333	4615451,640	224,97	12,80	710,78
CE2-02	685635,043	4615436,575	224,70	17,40	728,19
CD2-017	685652,747	4615405,956	223,65	35,37	763,55
CD2-018	685706,130	4615326,089	223,76	96,07	859,62
CD2-019	685760,510	4615237,305	224,64	104,11	963,73
CD2-020	685769,742	4615220,832	224,72	18,88	982,62
CD2-021	685782,789	4615195,268	225,06	28,70	1.011,32
CE2-03	685818,384	4615122,552	224,91	80,96	1.092,28
CD2-022	685823,477	4615112,147	224,91	11,59	1.103,86
CD2-023	685835,625	4615072,946	224,91	41,04	1.144,90
CD2-024	685845,939	4615041,269	224,91	35,31	1.178,22
CD2-025	685897,893	4614957,902	224,91	98,23	1.276,45



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL
 Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ

Habilitación Profesional

12/11/2025

VISADO : SE202501320
 Validar coiaac.e-gestion.es [FVBVNZQYWLVTAFVA]





LSAT 132 kV CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO – SE PLAZA 132 kV LÍNEA 2					
CAMBIOS DE DIRECCIÓN	ETRS89 HUSO 30			LONGITUD	LONGITUD ACUMULADA
	X	Y	Z		
CD2-026	685932,907	4614896,030	227,57	71,09	1.347,54
CD2-027	685955,988	4614882,571	227,57	28,00	1.375,54
CE2-04	686036,817	4614882,571	230,39	80,83	1.456,37
CD2-028	686121,041	4614882,571	231,66	84,22	1.540,59
CD2-029	686143,199	4614866,858	232,17	28,97	1.569,56
CE2-05	686226,193	4614630,080	233,19	250,90	1.820,46
CE2-06	686346,628	4614286,483	228,12	364,09	2.184,55
CD2-030	686380,499	4614189,850	227,25	102,40	2.286,95
CD2-031	686381,144	4614176,486	227,17	13,57	2.300,52
CE2-07	686321,989	4613935,513	223,65	248,13	2.548,65
CD2-032	686266,756	4613710,515	219,55	231,68	2.780,32
CD2-033	686266,784	4613697,031	219,07	13,62	2.793,94
CD2-034	686270,425	4613682,463	218,85	15,02	2.808,96
CD2-035	686274,840	4613663,322	218,59	19,64	2.828,60
CD2-036	686279,795	4613644,080	218,30	19,87	2.848,47
CD2-037	686286,471	4613625,140	217,91	20,08	2.868,55
CD2-038	686296,476	4613607,484	217,71	20,29	2.888,85
CD2-039	686307,861	4613591,304	217,45	19,78	2.908,63
CE2-08	686310,234	4613587,952	217,39	4,11	2.912,74
CD2-040	686319,202	4613575,281	217,22	15,52	2.928,26
CD2-041	686330,207	4613559,181	217,06	19,50	2.947,76
CD2-042	686341,623	4613542,817	216,81	19,95	2.967,72
CD2-043	686353,094	4613526,449	216,61	19,99	2.987,70
CD2-044	686364,172	4613510,413	216,41	19,49	3.007,19
CD2-045	686375,497	4613493,929	216,17	20,00	3.027,19
CD2-046	686386,691	4613477,789	216,04	19,64	3.046,83
CD2-047	686400,462	4613456,922	215,82	25,00	3.071,84
CD2-048	686411,605	4613440,462	215,66	19,88	3.091,71
CD2-049	686422,405	4613424,130	215,54	19,58	3.111,29
CD2-050	686432,586	4613407,443	215,22	19,55	3.130,84
CD2-051	686443,045	4613390,502	214,96	19,91	3.150,75
CD2-052	686463,871	4613360,462	214,75	36,55	3.187,30
CD2-053	686474,662	4613344,040	214,43	19,65	3.206,95
CD2-054	686485,684	4613327,600	214,23	19,79	3.226,75
CD2-055	686496,532	4613311,271	214,11	19,60	3.246,35
CD2-056	686507,369	4613294,906	213,80	19,63	3.265,98
CE2-09	686513,630	4613286,043	213,60	10,85	3.276,83
CD2-057	686518,903	4613278,578	213,50	9,14	3.285,97
CD2-058	686532,564	4613263,869	213,60	20,07	3.306,04


COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA
OCCIDENTAL

Habilitación
Profesional
Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ

12/11
2025

VISADO : SE202501320
Validar coiaac.e-gestion.es [FVBVNZQYWLVTAFVA]


COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL



VISADO SE202501320

Electrónico Trabajo nº: F202503836

Autores
Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ


LSAT 132 kV CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO – SE PLAZA 132 kV LÍNEA 2					
CAMBIOS DE DIRECCIÓN	ETRS89 HUSO 30			LONGITUD	LONGITUD ACUMULADA
	X	Y	Z		
CD2-059	686546,940	4613249,863	213,28	20,07	3.326,11
CD2-060	686561,440	4613236,191	213,33	19,93	3.346,04
CD2-061	686575,631	4613222,676	213,14	19,60	3.365,64
CD2-062	686590,634	4613207,274	213,12	21,50	3.387,14
CD2-063	686604,945	4613193,395	212,88	19,94	3.407,08
CD2-064	686619,370	4613180,293	212,79	19,49	3.426,56
CD2-065	686621,435	4613176,347	212,70	4,45	3.431,02
CD2-066	686624,662	4613155,767	211,96	20,83	3.451,85
CD2-067	686620,287	4613138,472	211,03	18,33	3.470,18
CD2-068	686603,741	4613116,753	210,37	27,30	3.497,49
CD2-069	686590,210	4613101,661	209,75	20,27	3.517,75
CD2-070	686582,426	4613082,734	209,12	20,47	3.538,22
CD2-071	686582,195	4613080,569	209,07	2,18	3.540,40
CD2-072	686580,116	4613060,850	209,14	19,83	3.560,23
CD2-073	686578,179	4613053,185	208,99	7,91	3.568,13
CD2-074	686554,014	4613034,311	208,30	33,01	3.601,14
CE2-10	686514,232	4613034,193	208,44	39,78	3.640,92
CD2-075	686337,687	4613033,673	207,89	176,55	3.817,47
ARQ2-01	686322,645	4613029,505	207,89	15,80	3.833,27
ARQ2-02	686322,645	4613029,505	207,89	159,97	3.993,24
CD2-076	686185,244	4612947,574	208,20	5,80	3.999,04
CE2-11	686180,586	4612944,136	208,10	5,98	4.005,01
CD2-077	686132,624	4612900,867	206,34	58,62	4.063,63
CD2-078	686132,158	4612900,456	206,34	0,62	4.064,25
ARQ2-03	685969,845	4612761,183	204,355	213,88	4.278,13
CD2-079	685962,256	4612754,671	203,92	10	4288,128
CD2-080	685930,204	4612757,120	204,74	35,704	4323,832
ARQ2-04	685922,390	4612766,226	205,521	12,00	4.335,83
SE MALPICA	685900,723	4612791,478	206,63	33,27	4.369,11


6.1.2 Parcelas afectadas

Tabla 4. Parcelas afectadas por la línea de suministro L1 y L2

PROVINCIA	MUNICIPIO	REFERENCIA CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A059006370000RH	637	637
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A059006570000RR	657	657
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A059090580000RA	59	9058
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A058090190000RY	58	9019



PROVINCIA	MUNICIPIO	REFERENCIA CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A058000970000RP	58	97
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A058090080000RE	58	9008
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A058000540000RU	58	54
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A058090130000RZ	58	9013
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A058000950000RG	58	95
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A058001100000RX	58	110
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A058001110000RI	58	111
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A058090120000RS	58	9012
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A058090110000RE	58	9011
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A058000210000RZ	58	21
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A058000250000RA	58	25
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A058000980000RL	58	98
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A058090060000RI	58	9006
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A058000280000RG	58	28
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A058001080000RI	0	0
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A057090010000RJ	57	9001
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A057000440000RZ	57	44
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A057000980000RR	57	98
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A057090320000RI	57	9032
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A057000540000RG	57	54
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A057090230000RM	57	9023
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A057001070000RU	57	107
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A057090020000RE	57	9002
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A057000240000RP	57	24
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A057090260000RR	57	9026
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A057001200000RQ	57	120
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A057001190000RL	57	119
ZARAGOZA	VILLAMAYOR DE GALLEGO	50306A057090270000RD	57	9027
ZARAGOZA	PUEBLA DE ALFINDEN, LA	50220A009090070000QD	9	9007
ZARAGOZA	PUEBLA DE ALFINDEN, LA	50220A009090010000QT	9	9001
ZARAGOZA	PUEBLA DE ALFINDEN, LA	50220A009090020000QF	9	9002
ZARAGOZA	PUEBLA DE ALFINDEN, LA	50220A009000160000QX	9	16
ZARAGOZA	PUEBLA DE ALFINDEN, LA	50220A009000140000QR	9	14
ZARAGOZA	PUEBLA DE ALFINDEN, LA	50220A009004810000QB	481	481
ZARAGOZA	PUEBLA DE ALFINDEN, LA	50220A009000440000QO	44	44
ZARAGOZA	PUEBLA DE ALFINDEN, LA	50220A009000450000QK	45	45
ZARAGOZA	PUEBLA DE ALFINDEN, LA	50220A009090200000QU	9	9020
ZARAGOZA	PUEBLA DE ALFINDEN, LA	50220A009000560000QZ	56	56




COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL

Habilitación Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ Profesional

12/11 2025

VISADO : SE202501320

Validar coiaac.e-gestion.es [FVBVNZQYWLVTAFVA]




COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL

VISADO SE202501320

Electrónico Trabajo nº: F202503836

Autores

Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ



Puede consultar la validez de este documento en la página [coiaac.e-gestion.es](https://coiaac.e-gestion.es/Ventanilla/ValidarCSV.aspx?7CSV=FVBVNZQYWLVTAFVA) mediante el CSV:

FVBVNZQYWLVTAFVA

12/11/2025

<https://coiaac.e-gestion.es/Ventanilla/ValidarCSV.aspx?7CSV=FVBVNZQYWLVTAFVA>

PROVINCIA	MUNICIPIO	REFERENCIA CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA
ZARAGOZA	PUEBLA DE ALFINDEN, LA	50220A009004630000QR	9	463
ZARAGOZA	PUEBLA DE ALFINDEN, LA	50220A009090140000QE	9	9014
ZARAGOZA	PUEBLA DE ALFINDEN, LA	50220A009090180000QH	9	9018
ZARAGOZA	PUEBLA DE ALFINDEN, LA	50220A009090000	9	9000
ZARAGOZA	PUEBLA DE ALFINDEN, LA	50220A009004980000QI	9	498
ZARAGOZA	PUEBLA DE ALFINDEN, LA	50220A009000930000QH	9	93

7 CRITERIOS DE DISEÑO

Los criterios de partida de la línea de suministro son los siguientes:

- Punto de salida: CAMPUS DE CENTROS DE DATOS VILLAMAYOR DE GÁLLEGO
- Punto de conexión:
 - Red de distribución de e-Distribución
 - Barras de SE MALPICA 132 kV
 - Coordenadas UTM: [Huso 30, X: 685.972, Y: 4.612.900]
 - Capacidad de acceso propuesta: 49,999 MW
 - Tensión nominal: 132 kV
 - Potencia de cortocircuito máxima de diseño: 7.202 MVA
 - Potencia de cortocircuito mínima: 3.264,84 MVA
- Tensión nominal: 132 kV
- Tensión máxima de la red: 145 kV
- Tensión Uo/Un: 76/132 kV
- Potencia a transportar: 49,999 MW
- Instalación subterránea bajo tubo hormigonado
- Línea subterránea
- Doble circuito:
 - Un circuito principal y otro de respaldo
 - Cada circuito en zanjas independientes
- Zona A
- Categoría de la red: A
- Primera Categoría

En la fase de diseño se ha tenido en cuenta el hecho de afectar al menor número posible de propietarios de las diferentes parcelas por las que discurre la línea de suministro.

Del mismo modo, el trazado de la línea ha sido diseñado teniendo en cuenta el análisis medioambiental de la zona. Se han revisado en el SIGP (Sistema de Información Geográfica de Identificación de Parcelas Agrícolas) para verificar que se han respetado las zonas de especial protección.

- ZEPA: Zona de Especial Protección para las aves.
- LIC: Lugar de Importancia Comunitaria.
- ZEC: Zonas Espaciales de Conservación.

8 LINEA SUBTERRÁNEA 132 KV

8.1 DESCRIPCIÓN DEL TRAZADO DE LA LÍNEA SUBTERRÁNEA

El tramo subterráneo partirá desde la subestación a construir en el Centro de Datos "CAMPUS DE CENTROS DE DATOS VILLAMAYOR DE GÁLLEGO" hasta la subestación existente "SE MALPICA 132 kV" propiedad de e-Distribución.

La línea por su longitud y tensión tendrá una conexión de las pantallas de puesta a tierra Cross Bonding para reducir o anular las corrientes inducidas y garantizar una máxima eficiencia térmica y menor interferencia electromagnética.

Esta línea tendrá cámaras de empalmes y la conexión de comunicación entre subestaciones se hará mediante conductor de fibra óptica el cual también tendrá arquetas para su conexionado.

Se tenderán dos circuitos, uno entrada y otro de salida del circuito existente seccionado.

8.2 DATOS GENERALES DE LA LÍNEA SUBTERRÁNEA

Las características generales de la línea subterránea proyectada serán:

Tabla 5.-Características generales de la línea subterránea de alta tensión,

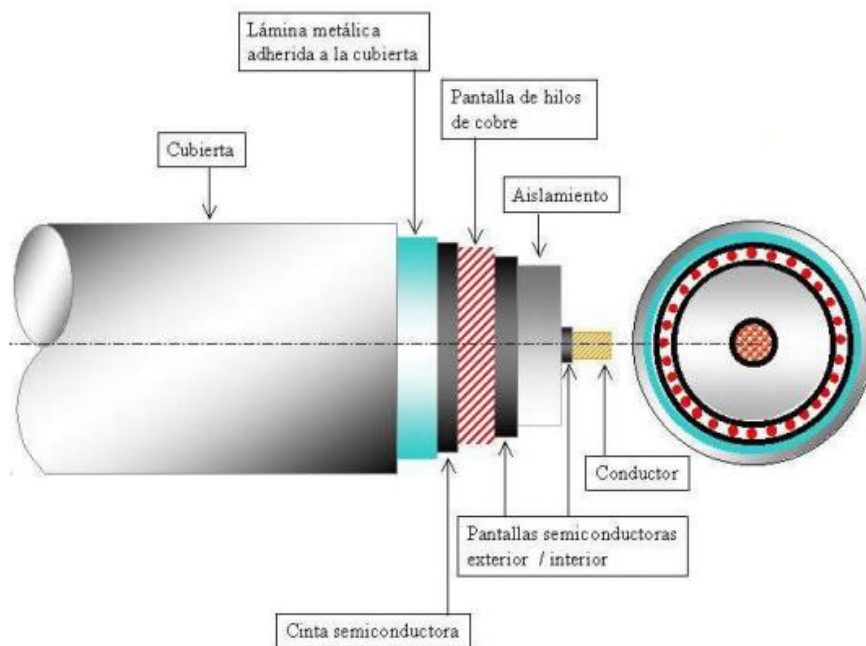
Datos de la instalación	
Origen	SET CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO
Final	SE MALPICA 132 kV
Potencia conectada	49,999 MW
Tensión	132 kV
Tensión más elevada	145 kV
Frecuencia	50 Hz
Tipo línea	Subterránea
N.º de circuitos	2 (Un circuito principal y otro de respaldo. Cada circuito en una zanja independiente distanciado en la medida de lo posible por 3 metros de distancia)
N.º conductores por fase	1
Disposición de los cables	Tre
Tipo de canalización	Bajo tubo
Distancia entre conductores	200 mm
Profundidad zanja	1.310/1.660 mm



Datos de la instalación	
Conexión pantallas	Cross Bonding
T de accionamiento protección cable	0,5 s

8.3 CONDUCTOR EMPLEADO EN LÍNEA SUBTERRÁNEA ALTA TENSIÓN

En el tramo subterráneo de línea, se empleará igualmente conductor aislado de aluminio, AL RHZ1-RA+2OL (S) 630mm² + 1x120mm² Cu con pantalla lámina de cobre o similar. A continuación, se detallan las características principales del conductor a instalar.



Conductor: conductor de aluminio de sección circular compacta de 630 mm² de sección. El conductor será compacto con obturación longitudinal y de acuerdo con la norma UNE-EN 60228.

Semiconductor interior: formado por una capa de compuesto semiconductor extruido dispuesto sobre el conductor. Adicionalmente, se dispondrá una cinta semiconductora de empaquetamiento sobre el conductor para evitar la penetración en el interior de la cuerda del compuesto extruido. Esta capa sirve para uniformizar el campo eléctrico a nivel de conductor y para asegurar que el conductor presenta una superficie lisa al aislamiento.

Aislamiento: Compuesto de XLPE reticulado en atmósfera de N₂. El compuesto está sometido a un riguroso control de ausencia de contaminaciones. La mayor ventaja del XLPE sobre otros compuestos es que el cable aislado con XLPE puede trabajar a más altas temperaturas (90°C para el XLPE versus por ejemplo 70°C para el PE), y este hecho tiene un efecto muy importante sobre la capacidad de transporte de potencia que el cable puede transportar.

Semiconductor exterior: Capa de compuesto semiconductor extruido sobre el aislamiento y adherido al mismo para evitar la formación de una capa de aire ionizable entre la pantalla y la superficie de aislamiento. Esta capa sirve para asegurar que el campo eléctrico queda confinado en el aislamiento.

Proceso de extrusión: La extrusión debe realizarse sobre un cabezal triple, donde se aplican las 3 capas extruidas (semiconductor interior, aislamiento y semiconductor exterior) en el mismo momento. Esto garantiza interfases lisas entre el aislamiento y las pantallas semiconductoras que es esencial en cables de Alta Tensión. La reticulación se realiza en seco en atmósfera de gas inerte (N2) para evitar el contacto con el agua durante la fabricación.

Material obturante: Incorporación de material absorbente de la humedad para evitar la propagación longitudinal de agua entre los alambres de la pantalla.

Pantalla metálica: Pantalla de alambres de cobre de 120 mm² de sección.

Contraespira: Cinta metálica cuya función es la conexión equipotencial de los alambres.

Cubierta exterior: Cubierta exterior de poliolefina tipo DMZ2 de baja emisión de humos y sin halógenos de color gris, libre de halógenos, no propagador de la llama con capa exterior semiconductor extruida conjuntamente con la cubierta. Esta capa semiconductor debe retirarse en el momento de preparar el cable para la instalación de los accesorios. Para asegurar su total extracción, la cubierta bajo la semiconductor es de color gris.

Tabla 6, Características del cable de potencia

Características del conductor	
Conductor	AL RHZ1-RA+2OL (S) 76/132kV 3x1x630mm ² + 1x120mm ² Cu
U ₀ /U	76/132
Sección del conductor	630 mm ²
Sección de la pantalla	120 mm ²
Diámetro conductor	33,5 mm
Diámetro aislamiento	65,5 mm
Diámetro pantalla	68,5 mm
Diámetro cable	79,5 mm
Peso	8000 kg/km
Radio de curvatura estático	1193 mm
Radio de curvatura dinámico	1590 mm
Intensidad máxima admisible	633 A
Cortocircuito trifásico	84 kA
Cortocircuito monofásico	26 kA
Resistencia a 20°	0,0469 Ω/km
Resistencia a 90°C	0,0616 Ω/km



Características del conductor	
Reactancia inductiva	0,172 Ω /km
Capacidad	0,2 μ F/km

8.4 CABLE DE FIBRA ÓPTICA DE LÍNEA SUBTERRÁNEA ALTA TENSIÓN

A lo largo de todo el recorrido del circuito subterráneo se dispondrá un cable óptico especialmente diseñado para instalar en canalización, la misión de este cable es la de servir de enlace entre las subestaciones, y sus características son las siguientes:

Cable óptico subterráneo con protección antirroedor e ignífuga. Núcleo óptico formado por tubos holgados que albergan 48 fibras mono modo convencional y 12 fibras mono modo con dispersión desplazada no nula holgadas. En la siguiente tabla se muestran sus principales características.

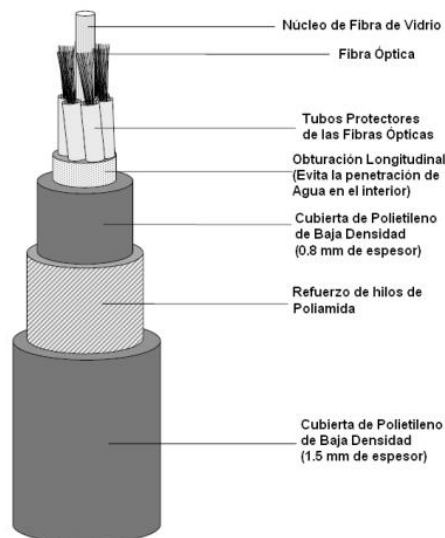


Tabla 7. Características cable de fibra óptica

Parámetros	Descripción
Denominación	OPSYCOM PKP-48
N.º de fibras	48
N.º de Fibras Tubo	12
Total tubos	4
Tubos activos	4
Cubierta interior	Polietileno Lineal de Baja Densidad
Elementos de tracción	Hilaturas de aramida
Cubierta exterior	Polietileno Lineal de Baja Densidad
Color	Negro
Peso	113 kg/km
Diámetro Exterior (\varnothing)	128 mm
Tracción permitida/Inst	1500/2700 N



Parámetros	Descripción
Aplastamiento	2000 N
Longitud máxima	2100 m
Rango de temperaturas	-40 ° C a +70 ° C
Radio curvatura mínimo	256 mm

8.5 CARACTERÍSTICA DE LA OBRA CIVIL DEL TRAMO SUBTERRÁNEO

8.5.1 Zanja

La línea tendrá dos circuitos, uno principal y otro de respaldo, estos circuitos irán separados a una distancia variable que bajo el mantenimiento de una de ellas no se vea afectado el otro circuito. En los casos que las infraestructuras o situación no diese esta posibilidad, las líneas discurrirán juntas bajo la misma zanja.

Las zanjas tendrán unas dimensiones mínimas de 700 mm de anchura y la profundidad de la zanja a realizar para el soterramiento de la línea subterránea de alta tensión, salvo cruzamientos con otras canalizaciones que obliguen a variar la profundidad de la línea, se establece aproximadamente en terreno de cultivo de 1.310 y 1.660 mm.

Para el tendido de los cables de potencia se instalarán 3 tubos de 200 mm de diámetro exterior, en disposición al tresbolillo. Los tubos serán rígidos corrugados de doble pared fabricados en polietileno de alta densidad.

Figura 5. Sección en terreno de cultivo

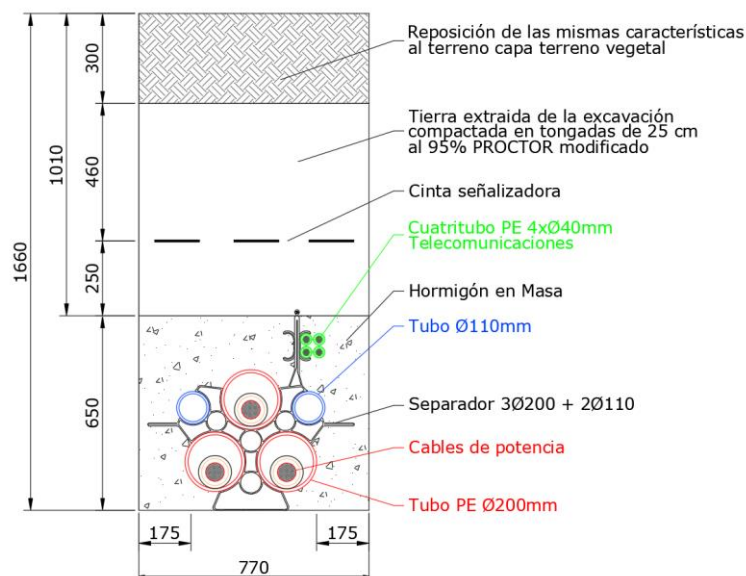
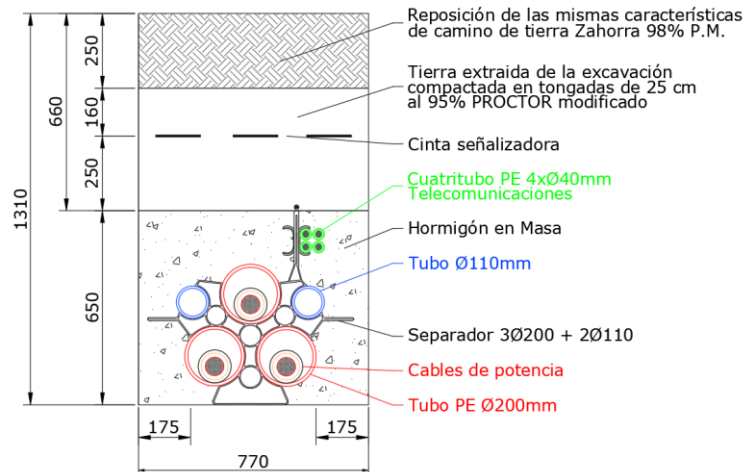
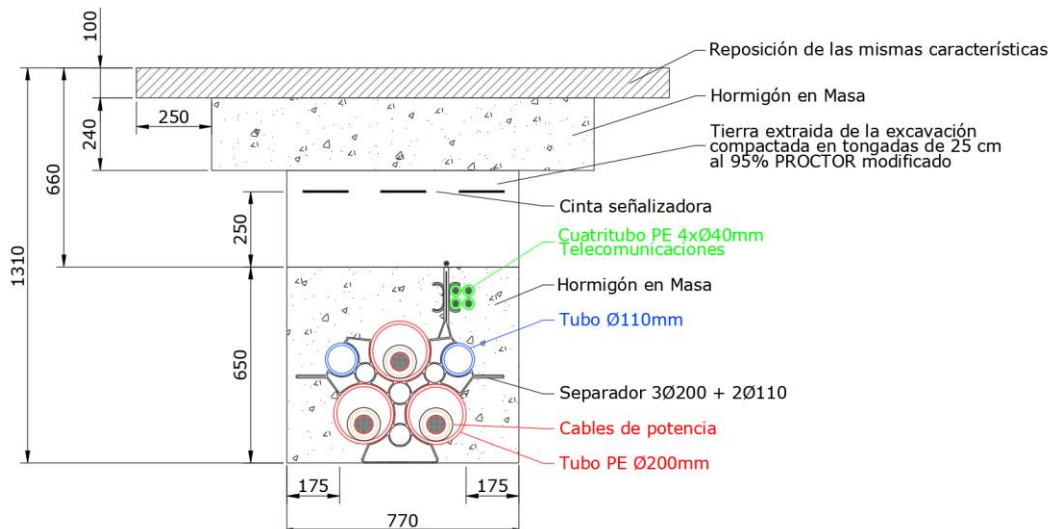
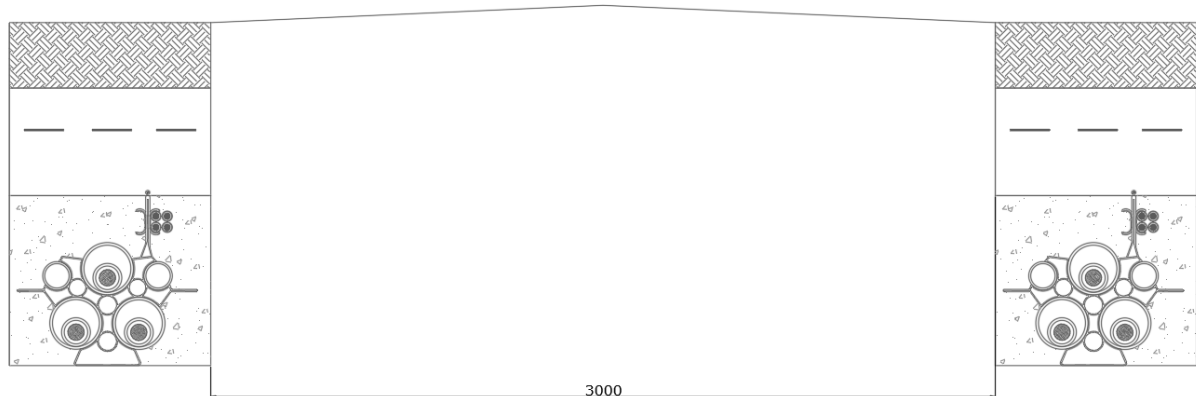


Figura 6. Sección en camino público

Figura 7. Sección en calle o calzada


Además de los tubos de los cables de potencia, se colocarán 2 tubos de polietileno de doble pared de 110 mm de exterior.

Con la finalidad de preservar la seguridad de suministro al Data Center en todo momento, la línea de enlace contará con un circuito adicional para funcionar como línea de enlace de reserva en caso de falla en el primer circuito. Estos dos circuitos estarán distanciados en la medida de lo posible por 3 metros uno del otro para reducir el riesgo de falla por corte físico.

Figura 8. Detalle del doble circuito



Los cambios de dirección del trazado del tramo subterráneo se intentarán realizar con radios de curvatura no inferiores a 15 metros (75 veces el diámetro exterior del tubo) con motivo de facilitar la operación de tendido.

Se deberá tener especial cuidado en la colocación de los tubos evitando rebabas y hendiduras producidas por el transporte de los mismos, realizando una inspección visual antes de montar cada tubo, desechando los tubos que presenten fisuras, aplastamiento o cualquier tipo de defecto.

Las uniones de los tubos deberán tener un sellado eficaz con objeto de evitar que a través de las mismas puedan penetrar materiales sólidos o líquidos procedentes de los trabajos a realizar durante la obra civil o posteriormente que pudieran dificultar el desarrollo normal de las operaciones de tendido de los cables (agua, barro, hormigón, etc.).

Durante el trabajo de colocación de los tubos se deberá instalar en su interior una cuerda guía para facilitar el posterior mandrilado de los tubos. Estas guías deberán de ser de nylon no inferior a 10 mm.

Una vez colocados los tubos de los cables de potencia, inmovilizados y perfectamente alineados y unidos se procederá al hormigonado de los mismos, sin pisar la canalización, vertiendo y vibrando el hormigón en masa al menos en dos tongadas. Una primera para fijar los tubos y otra para cubrir completamente los tubos de potencia hasta alcanzar la cota del inicio del soporte de los tubos de comunicaciones.

A continuación, se procederá a colocar los tubos de telecomunicaciones en los soportes de los separadores. Durante el trabajo de colocación de los tubos se deberá instalar en su interior una cuerda guía para facilitar su posterior mandrilado. Estas guías deberán de ser de nylon no inferior a 5 mm.

Una vez colocados los tubos de telecomunicaciones, inmovilizados y perfectamente alineados y unidos se procederá al hormigonado de los mismos, sin pisar la canalización vertiendo y vibrando el hormigón en masa al menos en dos tongadas hasta alcanzar la cota del hormigón especificada en el documento Planos.

Finalmente, tanto los cables de potencia como los tubos de telecomunicaciones, quedarán totalmente rodeados por el hormigón constituyendo un prisma de



hormigón que tiene como función la inmovilización de los tubos y soportar los esfuerzos de dilatación-contracción térmica o los esfuerzos de cortocircuito que se producen en los cables.

Una vez hormigonada la canalización se rellenará la zanja, en capas compactadas no superiores a 250 mm de espesor, con tierra procedente de la excavación, arena o zahorra normal al 95% PM (Proctor modificado). Dentro de esta capa de relleno se instalarán las cintas de polietileno de 150 mm de ancho, indicativas de la presencia de cables eléctricos de alta tensión. Las cintas de señalización subterránea serán opacas, de color amarillo naranja vivo B532, según norma UNE 48103.

Por último, se procederá a la reposición del pavimento o firme existente en función de la zona por la que transcurra la instalación.

Las reposiciones de pavimentos se realizarán según las normas de los organismos afectados, con reposición a nuevo del mismo existente antes de realizar la zanja. Con carácter general la reposición de la capa asfáltica será como mínimo de 70 mm, salvo que el organismo afectado indique un espesor superior.

En el caso de superficies no pavimentadas, la reposición será a las condiciones iguales a las existentes antes del inicio de los trabajos anteriores a realizar la obra.

8.5.2 Tubo de polietileno

El tubo de polietileno de doble capa (exterior corrugado e interior liso) que se disponga para los cables de potencia tendrá un diámetro interior como mínimo 1,5 veces el diámetro del cable a tender, para que el cable pueda entrar sin dificultad y quepa también la mordaza que ha de sujetarlo para el arrastre, no tomándose tubos de diámetros exteriores inferiores a 160 mm, **(en nuestro caso es de 200 mm)**. Los tubos serán rígidos corrugados de doble pared fabricados en polietileno de alta densidad.

Tabla 8. Características de los tubos

Características del tubo		
Materia prima	Polietileno Alta densidad PEAD	
Diámetro exterior	200 mm	110 mm
Diámetro interior	174 mm	90 mm
Estructura	Corrugada de doble pared	
Colores	Externo rojo oscuro /Interno negro	
Norma de fabricación	UNE-EN 61386-2-6 UNE-EN 50086-2-4	
Resistencia a la compresión	Serie N 450 Newton	
Aplicación	Tubería para canalización eléctrica y protección de cables	



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL

Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ

Habilitación Profesional

12/11
2025

VISADO : SE202501320
Validar coiaoc.e-gestion.es [FVBNVZQYWLVTAFVA]



Figura 9. Tubo de polietileno de doble capa



8.5.3 Tubo de telecomunicaciones

Los cuatritubos o bitubos de telecomunicaciones serán de color exterior verde e interior blanco siliconado y estriado de espesor 3 mm. Serán en el caso de cuatritubos de 4x40mm de diámetro exterior en el soporte brida de cada terna de tubos.

Tabla 9. Características del cuatritubo

Características del cuatritubo	
Referencia	CT40X3S-300
Tipo	Cuatritubo
Composición	Poliolefina
Diámetro exterior	40 +0,4/-0 mm
Espesor tubo	3 +0,3/-0 mm
Longitud bobina	300 m
Diámetro interior bobina	1400 +/-10 mm
Diámetro exterior bobina	2200 +/-10 mm
Altura bobina	900 +/-10 mm
Capas	6
Peso	420 kg
Resistencia a la compresión	>450 N
Resistencia al impacto	28 J
Resistencia a la presión	10 atm
Curvable	SI
Color	Verde

Figura 10. Cuatritubo de telecomunicaciones



8.5.4 Separador

Para mantener la disposición de los tubos y la separación de los circuitos en la ubicación que se quiere, se colocan unos separadores tal y como se muestra en la siguiente figura:


Figura 11. Disposición del circuito en el separador



Tabla 10. Separador

Características del separador	
Código	SPA32002110 de LAYEGAS o similar
Configuración	3xD.200+2xD.110+2x4xD.40
N.º	240 Uds/Pallet
Largo x Ancho x Alto	690 x 25 x 670 mm
Peso	675 g

- Diseñado para alinear y distanciar 3 tubos de 200 mm en disposición triangular, con una separación entre tubos de 4 cm., más dos tubos de 110 mm, uno a cada lado, así como para fijar dos bitubos o cuatritubos de 40 mm de telecomunicaciones a una distancia que permita aislarlo del prisma eléctrico principal
- Rigidez, permite conseguir un prisma sólido para su posterior hormigonado
- El soporte para bitubo o cuatritubo e incorporar un testigo que asegura el nivel correcto, de 18 cm. sobre el prisma eléctrico, del posterior vertido de hormigón
- No requiere herramienta alguna de montaje
- El soporte para tetratubo incorpora a su vez una guía y brida para asegurar la unión de todo el conjunto, dada la elevada memoria del tetratubo
- Su base permite elevar los tubos 6,3 cm., permitiendo que el hormigón penetre bajo el prisma sin necesidad de realizar una solera de hormigón previa
- Fabricado en Polipropileno (PP). Libre de Halógenos
- Color: Negro.


 COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL
 Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ
 Habilitación Profesional

12/11
2025

VISADO : SE202501320
 Validar coiaoc.e-gestion.es [FVBNVZQYWLVTAFVA]


COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL

VISADO SE202501320
Electrónico Trabajo nº: F202503836
 Autores
 Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ


 Puede consultar la validez de este documento en la
 página coiaoc.e-gestion.es mediante el CSV:
FVBNVZQYWLVTAFVA
 12/11/2025
<https://coiaoc.e-gestion.es/Ventanilla/ValidarCSV.aspx?CSV=FVBNVZQYWLVTAFVA>

9 DESCRIPCIÓN DE LAS AFECCIONES

9.1 NORMATIVA DE CRUZAMIENTO DE LÍNEAS SUBTERRÁNEAS

Los cables subterráneos enterrados en el terreno deberán cumplir los requisitos señalados en el apartado 5 de la ITC-LAT 06 del R.D. 223/2008 y las condiciones que pudieran imponer otros órganos competentes de la Administración, como consecuencia de disposiciones legales, cuando sus instalaciones fueran afectadas por tendidos de cables subterráneos de alta tensión.

9.1.1 Cruzamientos con gaseoductos

En los cruces de líneas subterráneas de alta tensión con canalizaciones de gas, deberán mantenerse las distancias mínimas que se establecen en la Tabla 3 de la ITC-LAT 06. Cuando por causas justificadas no puedan mantenerse estas distancias, podrá reducirse mediante colocación de una protección suplementaria. Esta protección suplementaria, a colocar entre servicios, estará constituida por materiales preferentemente cerámicos (baldosas, rasillas, ladrillos, etc.).

En los casos en que no se pueda cumplir con la distancia mínima establecida con protección suplementaria y se considerase necesario reducir esta distancia, se pondrá en conocimiento de la empresa propietaria de la conducción de gas, para que indique las medidas a aplicar en cada caso.

Tabla 11. Distancias Tabla 3 ITC-LAT 06

	Presión de la instalación de gas	Distancia mínima (d) sin protección suplementaria	Distancia mínima (d) con protección suplementaria
Canalizaciones y acometidas	En alta presión >4 bar	0,40 m	0,25 m
	En media y baja presión ≤ 4 bar	0,40 m	0,25 m
Acometida interior*	En alta presión >4 bar	0,40 m	0,25 m
	En media y baja presión ≤ 4 bar	0,40 m	0,25 m

* Acometida interior: Es el conjunto de conducciones y accesorios comprendidos entre la llave general de acometida de la compañía suministradora (sin incluir ésta) y la válvula de seccionamiento existente en la estación de regulación y medida. Es la parte de acometida propiedad del cliente.

La protección suplementaria garantizará una mínima cobertura longitudinal de 0,45 metros a ambos lados del cruce y 0,30 metros de anchura centrada con la instalación que se pretende proteger.

En el caso de línea subterránea de alta tensión con canalización entubada, se considerará como protección suplementaria el propio tubo, siendo de aplicación las coberturas mínimas indicadas anteriormente. Los tubos serán constituidos por materiales con adecuada resistencia mecánica, una resistencia a la tracción de 450 N y que soporten un impacto de energía de 20 J si el diámetro exterior del tubo es superior a 100 mm.

no es superior a 90 mm, 28 J si es superior a 90 mm y menor o igual 140 mm y de 40 J cuando es superior a 140 mm.

Condicionantes Particulares Enagás:

Con objeto de garantizar la seguridad de las personas y de las instalaciones, cuando las obras a realizar sean canalizaciones (eléctricas, agua, comunicaciones, etc.), se tendrá en cuenta la exigencia de distancias mínimas de separación en paralelismos y cruzamientos entre servicios de acuerdo a la reglamentación vigente y se debe comprobar, mediante el código de colores, la presión de la red próxima a su actuación:

Tabla 12. Distancias particulares Enagás

	RANGO	CRUCE
Mínima	MOP < 5 bar	0,20 m
	MOP ≥ 5 bar (*)	0,20 m
Recomendada	MOP < 5 bar	0,60 m
	MOP ≥ 5 bar (*)	0,80 m ⁽¹⁾

(1) 2,5 m en zona semiurbana y 5 m en zona rural

(*) Para P > 16 bar y distancia < 10 metros es necesario consultar condiciones a Distribuidora

9.2 NORMATIVA DE PROXIMIDADES Y PARALELISMOS DE LÍNEAS SUBTERRÁNEAS

9.2.1 Proximidades y paralelismos con canalizaciones de gas

En los paralelismos de líneas subterráneas de alta tensión con canalizaciones de gas, deberán mantenerse las distancias mínimas que se establecen en la Tabla 4 del ITC-LAT 06. Cuando no puedan mantenerse estas distancias, podrán reducirse mediante colocación de una protección suplementaria. Como protección suplementaria se dispondrán chapas de acero de 10 mm de espesor entre ambas líneas. Estas chapas de acero deberán quedar embebidas dentro del prisma de hormigón que rellena los tubulares.

Tabla 13. Distancias Tabla 3 ITC-LAT 06

	Presión de la instalación de gas	Distancia mínima (d) sin protección suplementaria	Distancia mínima (d) con protección suplementaria
Canalizaciones y acometidas	En alta presión > 4 bar	0,40 m	0,25 m
	En media y baja presión ≤ 4 bar	0,25 m	0,15 m
Acometida interior*	En alta presión > 4 bar	0,40 m	0,25 m
	En media y baja presión ≤ 4 bar	0,20 m	0,10 m

* Acometida interior: Es el conjunto de conducciones entre la llave general de acometida de la compañía suministradora (sin incluir esta) y la válvula de seccionamiento existente en la estación de regulación y medida. Es la parte de acometida propiedad del cliente.

La distancia mínima entre los empalmes de los cables de energía eléctrica y las juntas de las canalizaciones de gas será de 1,5 m.

Condiciones Particulares Enagás:

Con objeto de garantizar la seguridad de las personas y de las instalaciones, cuando las obras a realizar sean canalizaciones (eléctricas, agua, comunicaciones, etc.), se tendrá en cuenta la exigencia de distancias mínimas de separación en paralelismos y cruzamientos entre servicios de acuerdo a la reglamentación vigente y se debe comprobar, mediante el código de colores, la presión de la red próxima a su actuación:

Tabla 14. Distancias particulares Enagás

	RANGO	PARALELISMO
Mínima	MOP < 5 bar	0,20 m
	MOP ≥ 5 bar (*)	0,40 m
Recomendada	MOP < 5 bar	0,40 m
	MOP ≥ 5 bar (*)	0,60 m ⁽¹⁾

(1) 2,5 m en zona semiurbana y 5 m en zona rural

(*) Para P > 16 bar y distancia < 10 metros es necesario consultar condiciones a Distribuidora

Contigua a la zona de servidumbre permanente existe una zona de seguridad, definida en la Norma UNE 60.305.83, que se extiende hasta 2,5, 5 o 10 metros a cada lado del eje de la canalización, en la cual la ejecución de las excavaciones u obras puede representar un cambio en las condiciones de seguridad de la misma y en la que no se dan las limitaciones ni se prohíben las obras incluidas como prohibidas en la zona de servidumbre de paso, siempre que se informe previamente al titular de la instalación, para la adopción de las acciones oportunas que eviten los riesgos potenciales para la canalización.

En zonas rurales se ha considerado una distancia mínima de 8 metros adicionales a los 2,5 m de servidumbre permanente a ambos lados del eje de la canalización de gas.



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL

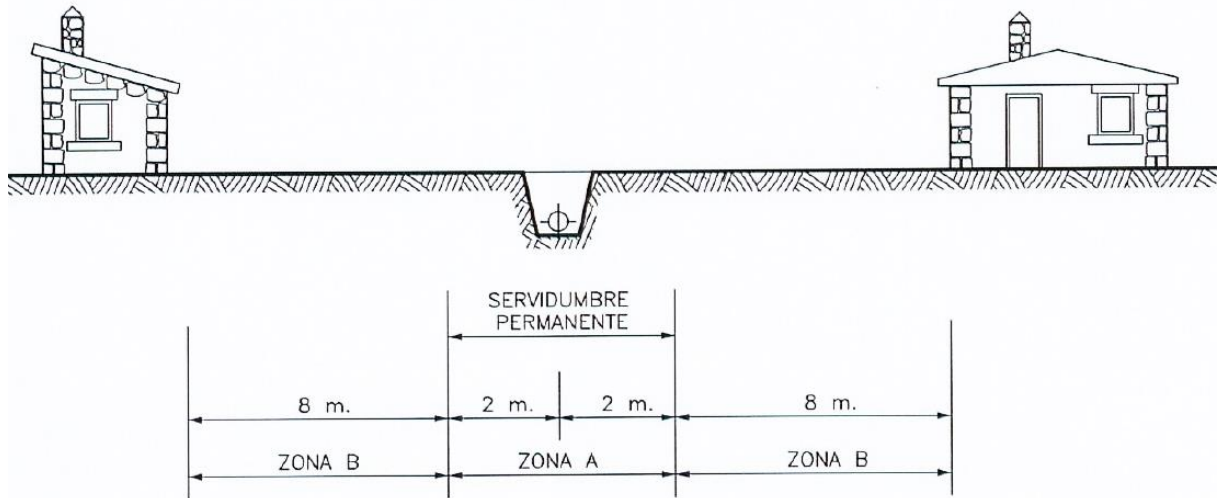
Habilitación Profesional Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ

12/11/2025

VISADO : SE202501320
Validar coiaoc.e-gestion.es [FVBVNZQYWLVTAFVA]



Figura 12. Servidumbres canalización de gas



9.3 RELACIÓN DE CRUZAMIENTOS

9.3.1 Cruzamientos con gasoductos

N.º DE CRUCE	TITULAR	AFECCIÓN	COORDENADAS X	COORDENADAS Y
L1-01	REDEXIS GAS TRAMO APA	CONDUCTOR DE GAS	685944,162	4612744,851
L1-02	REDEXIS GAS TRAMO MPB	CONDUCTOR DE GAS	685925,384	4612755,765
L2-01	REDEXIS GAS TRAMO APA	CONDUCTOR DE GAS	685949,357	4612749,271
L2-02	REDEXIS GAS TRAMO MPB	CONDUCTOR DE GAS	685929,260	4612758,220

10 CONCLUSIONES

Por todo lo que se expone en el presente documento, el técnico redactor considera que las actuaciones están descritas adecuadamente, a los efectos de que REDEXIS ENERGÍA S.A. pueda pronunciarse, y preste su conformidad o formule los reparos que estime procedentes en relación con la autorización administrativa previa de las instalaciones proyectadas.

No obstante, el técnico redactor de este documento queda a disposición para cuantas dudas y aclaraciones estimen oportunas.

DOCUMENTO 2

ANEXO 1. PLANOS

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL
Habilitación Profesional
Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ

12/11
2025

VISADO : SE202501320
Validar coiaoc.e-gestion.es [FVBNVZQYWLVTAFAV]



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL



VISADO SE202501320

Electrónico Trabajo nº: F202503836

Autores

Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ

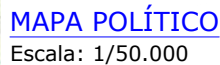


Puede consultar la validez de este documento en la página coiaoc.e-gestion.es mediante el CSV:

FVBNVZQYWLVTAFAV





12/11/2025

<https://coiaoc.e-gestion.es/Ventanilla/ValidarCSV.aspx?CSV=FVBNVZQYWLVTAFAV>



Escala: S/E

LEYENDA

	LSAT 132kV a construir
	DC MICROSOFT
	SET CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO
	SE DE MALPICA 132 kV



Electrónico Escala: 1/25.000 Trabajo n°: F202503836

Col. 132kv JOAQUÍN MARTÍN-CAR-MARÍA-TOMÉ

ingenium
Executing your decarbonisation vision

NOMBRE	FECHA	TIPO A3
--------	-------	---------

NOMBRE FECHA TIPO A3
Proyector de la validez de este documento en la
PROYECTADO PWS 01/08/2025

DIBUJADO	PSR	01/08/2025	ESCALA
			INDICADOR

REFRADO MTC 01/08/2025

APROBADO JMO 01/08/2025 12/11/2025
ValidarCSV.aspx?CSV=FVBNVZQYWLVAEAFIAE0011001-D

[illegible]

REV	CONCEPTO	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO
0A	EMISIÓN INICIAL	PWS	PSR	MTC	JBM
R0	COMENTARIOS DEL CLIENTE	PWS	PSR	MTC	JMO
R1	REVISIÓN DEL TRAZADO	PWS	PSR	MTC	JMO

[illegible]

LÍNEA DE SUMINISTRO 132KV
DAY 1 CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO

LOCALIZACIÓN

SITUACIÓN: VILLAMAYOR DE GALLEGOS, LA PUEBLA DE



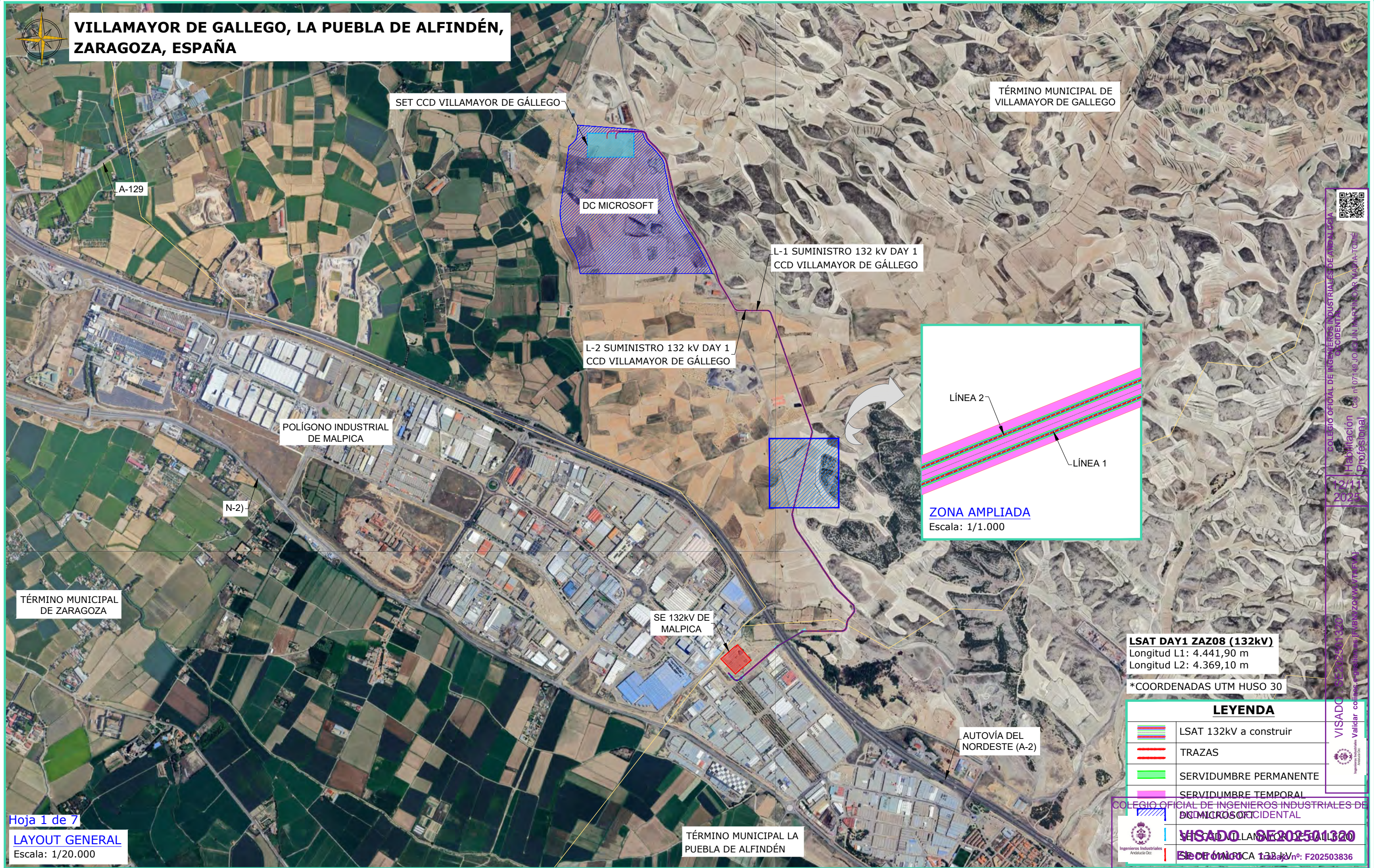







DIBUJADO PSR 01/08/2025 INDICADAS
 APROBADO JMO 01/08/2025
 https://coiaoc.e-gestion.es/Ventana/ValidarCSV.aspx?CSV=FVB NV ZQY VL VA 01/08/2025

1. **Identify the problem**
 2. **Generate hypotheses**
 3. **Test hypotheses**
 4. **Evaluate results**



Hoja 1 de 7
LAYOUT GENERAL
Escala: 1/20.000

REV	CONCEPTO	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO
0A	EMISIÓN INICIAL	PWS	PSR	MTC	JBM
R0	COMENTARIOS DEL CLIENTE	PWS	PSR	MTC	JMO
R1	REVISIÓN DEL TRAZADO	PWS	PSR	MTC	JMO

REV	CONCEPTO	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO

LÍNEA DE SUMINISTRO 132kV DAY 1 CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO

LAYOUT GENERAL

SITUACIÓN: VILLAMAYOR DE GALLEGO, LA PUEBLA DE

Autores

JOAQUÍN MARTÍN CAS MARIÁ-TOMÉ

ingenostrum

Executing your decarbonisation vision

Puede consultar la validez de este documento en la

GOYA ESPANAaccreditation.es/Sedania/PSV

DIBUJADO PSR 01/08/2025

APROBADO JMO 01/08/2025

FVBNVZQYVLVTAFAVA

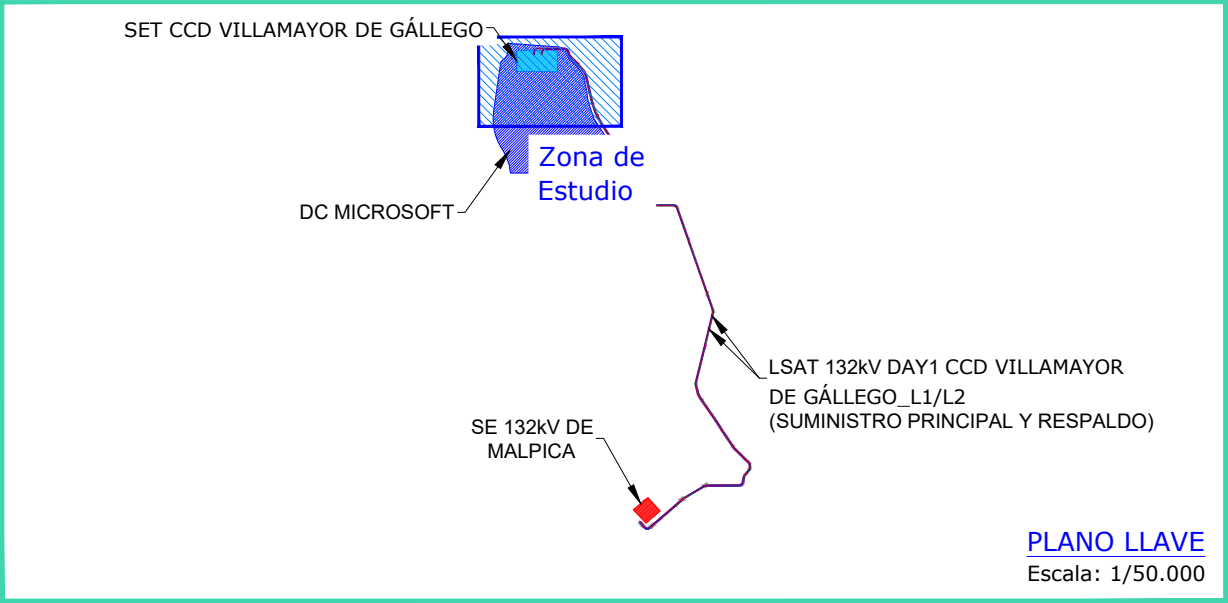
https://coi.iac.e-gestion.es/Ventana/ValidarCSV.aspx?CSV=FVBNVZQYVLVTAFAVA

TIPO A3

ESCALA INDICADAS

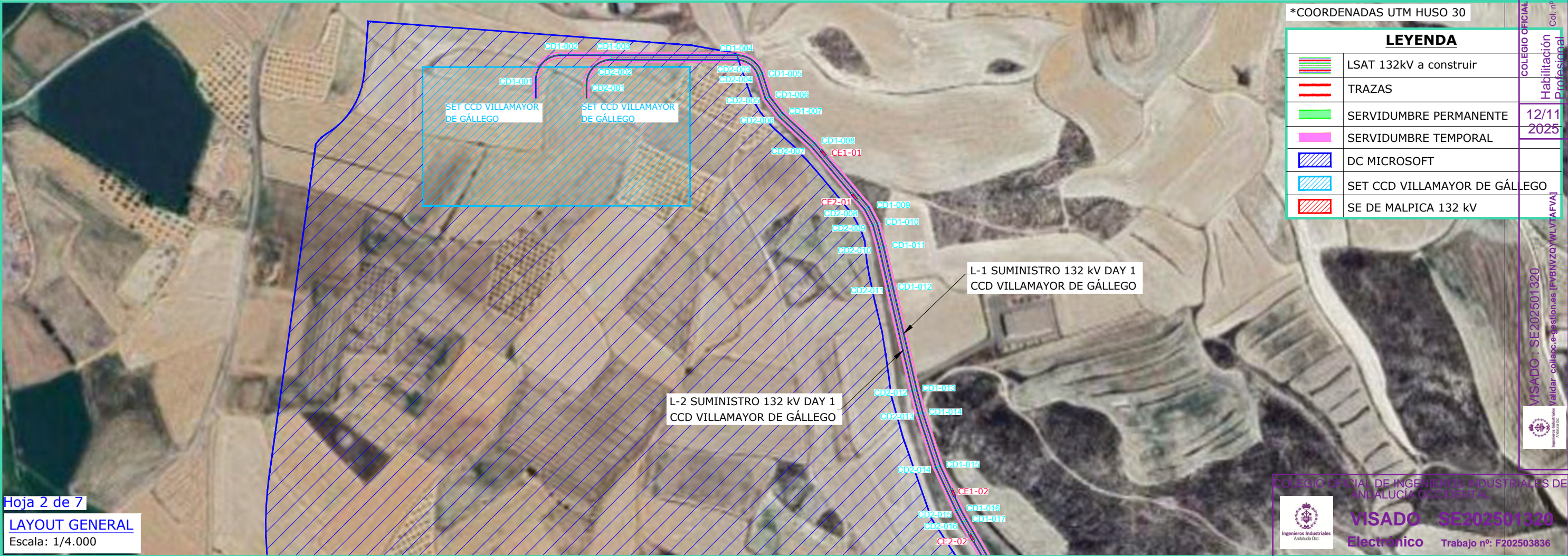


VILLAMAYOR DE GALLEGO, LA PUEBLA DE ALFINDÉN,
ZARAGOZA, ESPAÑA



LSAT 132kV DAY1 CCD CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO_L1 (SUMINISTRO PRINCIPAL Y RESPALDO)			
Cambios de dirección	ETRS89 HUSO 30		
	X	Y	
SET CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO	685198,527	4615877,219	
CD1-001	685198,462	4615895,151	
CD1-002	685223,470	4615920,241	
CD1-003	685274,359	4615920,224	
CD1-004	685399,671	4615920,181	
CD1-005	685425,642	4615901,198	
CD1-006	685432,716	4615879,018	
CD1-007	685446,008	4615861,657	
CD1-008	685478,250	4615831,645	
CE1-01	685486,681	4615821,678	
CD1-009	685532,088	4615768,004	
CD1-010	685540,769	4615751,413	
CD1-011	685547,095	4615728,260	
CD1-012	685556,627	4615686,967	
CD1-013	685580,426	4615584,719	
CD1-014	685586,472	4615561,498	
CD1-015	685603,972	4615508,421	
CE1-02	685616,591	4615481,332	
CD1-016	685624,235	4615464,921	
CD1-017	685630,289	4615453,867	

LSAT 132kV DAY1 CCD CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO_L2 (SUMINISTRO PRINCIPAL Y RESPALDO)			
Cambios de dirección	ETRS89 HUSO 30		
	X	Y	
SET CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO	685249,396	4615877,219	
CD2-001	685249,350	4615890,597	
CD2-002	685274,358	4615915,684	
CD2-003	685399,669	4615915,641	
CD2-004	685421,317	4615899,818	
CD2-005	685428,631	4615876,886	
CD2-006	685442,635	4615858,594	
CD2-007	685474,958	4615828,506	
CE2-01	685517,645	4615778,048	
CD2-008	685528,298	4615765,455	
CD2-009	685536,519	4615749,744	
CD2-010	685542,691	4615727,151	
CD2-011	685552,204	4615685,942	
CD2-012	685576,017	4615583,633	
CD2-013	685582,115	4615560,214	
CD2-014	685599,743	4615506,746	
CD2-015	685620,182	4615462,870	
CD2-016	685626,333	4615451,640	
CE2-02	685635,043	4615436,575	



REV	CONCEPTO	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO
0A	EMISIÓN INICIAL	PWS	PSR	MTC	JBM
R0	COMENTARIOS DEL CLIENTE	PWS	PSR	MTC	JMO
R1	REVISIÓN DEL TRAZADO	PWS	PSR	MTC	JMO

REV	CONCEPTO	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO

LÍNEA DE SUMINISTRO 132kV DAY 1 CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO

LAYOUT GENERAL

SITUACIÓN: VILLAMAYOR DE GALLEGO, LA PUEBLA DE

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL

VISADO SE202501320

Electronico Trabajo nº: F202503836

Autores

INGENOSTRUM

Executing your decarbonisation vision

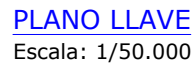
Puede consultar la validez de este documento en la COG de ESPAÑA: <https://coliaoc.e-gestion.es/ValidarCSV.aspx?CSV=FVBNVZQYWLVTAFVA>

FVBNVZQYWLVTAFVA

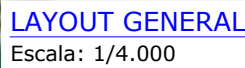
01/08/2025

11/11/2025


INDICADAS



LSAT 132kV DAY1 CCD CCD VILLAMAYOR DE CÁLLAO_L2 (SUMINISTRO PRINCIPAL Y RESPALDO)		
Cambios de dirección	ETRS89 HUSO 30	
	X	Y
CD2-017	685652,747	4615405,956
CD2-018	685706,130	4615326,089
CD2-019	685760,510	4615237,305
CD2-020	685769,742	4615220,832
CD2-021	685782,789	4615195,268
CE2-03	685818,384	4615122,552
CD2-022	685823,477	4615112,147
CD2-023	685835,625	4615072,946
CD2-024	685845,939	4615041,269
CD2-025	685897,893	4614957,902
CD2-026	685932,907	4614896,030
CD2-027	685955,988	4614882,571
CE2-04	686036,817	4614882,571
CD2-028	686121,041	4614882,571
CD2-029	686143,199	4614866,858

[illegible]

Microsoft
<https://coiaioc.e-gestion.es/Ve>

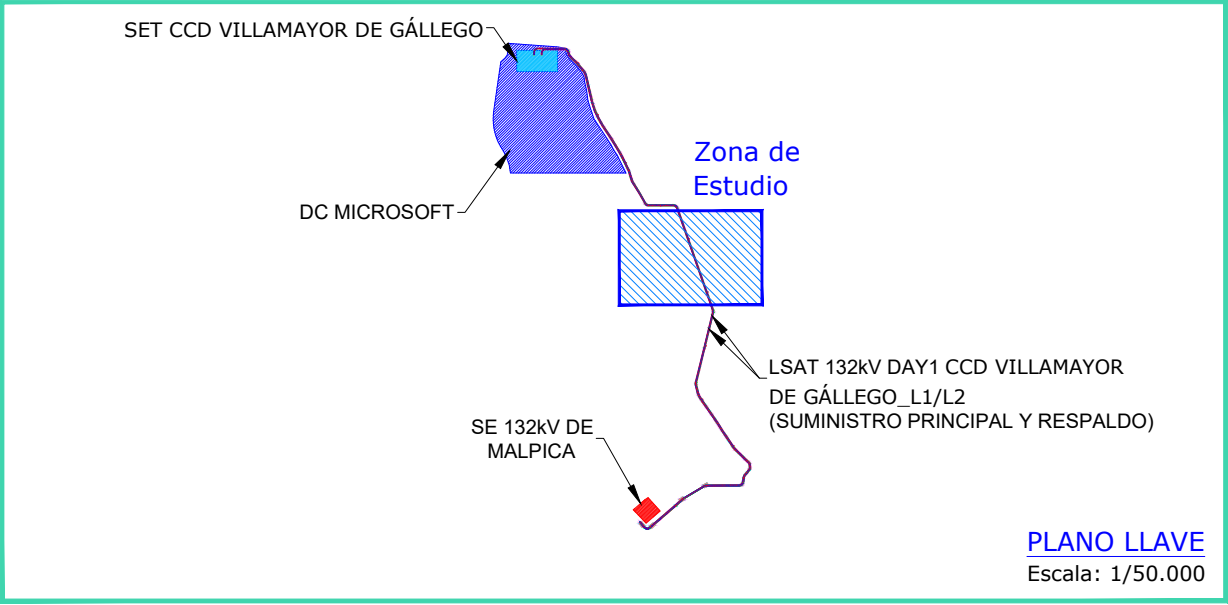
	Puede consultar la validez de este documento en la https://cuiacac-e-nestion.es/Verantilla/ValidarCSV.aspx?CSV=FVBVZQYWLVPAPA		NOMBRE BOYFETANO	FECHA 08/08/2025	TIPO A3 ESCALA
	ORGANISMO PSR		PROCESO PSR	FECHA 08/08/2025	INDICADAS ESCALA
	FECHA 01/08/2024		FECHA 01/08/2024	FECHA 01/08/2024	FECHA 01/08/2024

VISADO : SE202501320

 Ingenieros Industriales
Archiducal Oze



VILLAMAYOR DE GALLEGO, LA PUEBLA DE ALFINDÉN,
ZARAGOZA, ESPAÑA



LSAT 132kV DAY1 CCD CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO_L1 (SUMINISTRO PRINCIPAL Y RESPALDO)			
Cambios de dirección	ETRS89 HUSO 30		
	X	Y	
CE1-05	686219,010	4614659,764	
CE1-06	686341,451	4614310,444	

LSAT 132kV DAY1 CCD CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO_L2 (SUMINISTRO PRINCIPAL Y RESPALDO)			
Cambios de dirección	ETRS89 HUSO 30		
	X	Y	
CE2-05	686226,193	4614630,080	
CE2-06	686346,628	4614286,483	



Hoja 4 de 7

LAYOUT GENERAL

Escala: 1/4.000

REV	CONCEPTO	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO
0A	EMISIÓN INICIAL	PWS	PSR	MTC	JBM
R0	COMENTARIOS DEL CLIENTE	PWS	PSR	MTC	JMO
R1	REVISIÓN DEL TRAZADO	PWS	PSR	MTC	JMO

REV	CONCEPTO	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO

LÍNEA DE SUMINISTRO DE 132kV
DAY 1 CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO

LAYOUT GENERAL

SITUACIÓN: VILLAMAYOR DE GALLEGO, LA PUEBLA DE ALFINDÉN, ZARAGOZA, ESPAÑA

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL

VISADO SE202501320
Electrónico Trabajo nº: F202503836

Autores
JOAQUÍN MARTÍN OAR MARÍA-TOMÉ

Ingenostrum
Executing your decarbonisation vision

Puede consultar la validez de este documento en la web de España: <https://coliaoc.e-gestion.es/ValidarCSV.aspx?CSV=FVBNVZQYVWVAFVA>

ESCALA INDICADAS

FECHA: 01/08/2025

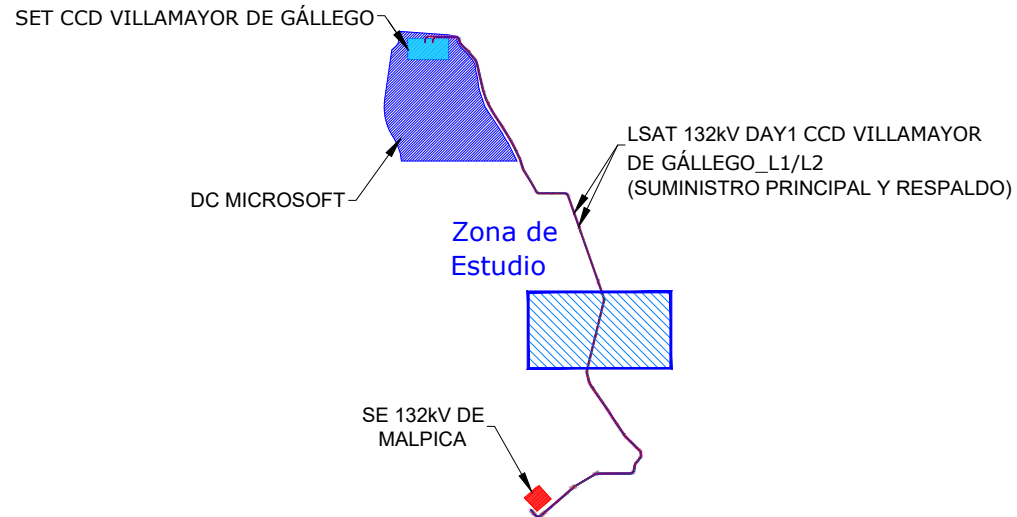
TIPO A3

INDICADAS

INDICADAS



**VILLAMAYOR DE GALLEGO, LA PUEBLA DE ALFINDÉN,
ZARAGOZA, ESPAÑA**



PLANO LLAVE
Escala: 1/50.000

LSAT 132KV DAY1 CCD CCD VILLAMAYOR DE GALLEGOS_I1 (SUMINISTRO PRINCIPAL Y RESPALDO)		
Cambios de dirección	ETR89 HUSO 30	
	X	Y
CD1-031	686383,368	4614190,856
CD1-032	686384,096	4614175,761
CE1-07	686329,714	4613954,228

LSAT 132kv DAY1 CCD CCD VILLAMAYOR			
DE GÁLLEGO_L2			
(SUMINISTRO PRINCIPAL Y RESPALDO)			
Cambios de direccion	ETR589 HUSO 30		
	X	Y	
CD2-030	686380,499	4614189,850	
CD2-031	686381,144	4614176,486	
CE2-07	686321,989	4613935,513	



Hoja 5 de 7

LAYOUT GENERAL
Escala: 1/4.000

REV	CONCEPTO	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO
0A	EMISIÓN INICIAL	PWS	PSR	MTC	JBM
R0	COMENTARIOS DEL CLIENTE	PWS	PSR	MTC	JMO
R1	REVISIÓN DEL TRAZADO	PWS	PSR	MTC	JMO

[illegible]

LÍNEA DE SUMINISTRO 132KV
DAY 1 CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO

LAYOUT GENERATION

SITUACIÓN: VILLAMAYOR DE GALLEGO, LA PUEBLA DE



Puede consultar la validez de este documento en la

GOYA ESPAÑA PROFESOR EWS 01/08/2025 ESCALA

FVBNVZQYWLVTAPVA

 APROBADO JMO 01/08/2025 12/11/2025 Nº DE PLANO
[e-gestioe.ca/Montonilla/validarCSV.aspx?CSV=EVBWVZQYWA](https://gestioe.ca/Montonilla/validarCSV.aspx?CSV=EVBWVZQYWA)



ivincusoft

<http://ivincusoft.com>

<https://collaboc.e-question.es/verificar/validarC3v.aspx?C3v=FVBIVZQ1VLEF1A-HYMA>

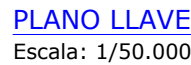
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA
OCCIDENTAL

Col. n.º 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ

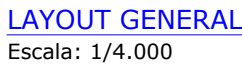
VISADO: SE202501320

Validar coñiac.e-gestion.es [FVBN





LSAT 132kv DAY1 CCD CCD VILLAMAYOR DE GALLEGOS_L2 (SUMINISTRO PRINCIPAL Y RESPALDO)			
Cambios de dirección	ETR589 HUSO 30		
	X	Y	
CD2-032	686266,756	4613710,51	
CD2-033	686266,784	4613697,03	
CD2-034	686270,425	4613682,46	
CD2-035	686274,840	4613663,32	
CD2-036	686279,795	4613644,08	
CD2-037	686286,471	4613625,14	
CD2-038	686296,476	4613607,48	
CD2-039	686307,861	4613591,30	
CE2-08	686310,234	4613587,95	
CD2-040	686319,202	4613575,28	
CD2-041	686330,207	4613559,18	
CD2-042	686341,623	4613542,81	
CD2-043	686353,094	4613526,44	
CD2-044	686364,172	4613510,41	
CD2-045	686375,497	4613493,92	
CD2-046	686386,691	4613477,78	
CD2-047	686400,462	4613456,92	
CD2-048	686411,605	4613440,46	
CD2-049	686422,405	4613424,13	
CD2-050	686432,586	4613407,44	
CD2-051	686443,045	4613390,50	
CD2-052	686463,871	4613360,46	
CD2-053	686474,662	4613344,04	
CD2-054	686485,684	4613327,60	
CD2-055	686496,532	4613311,27	
CD2-056	686507,369	4613294,90	
CE2-09	686513,630	4613286,04	
CD2-057	686518,903	4613278,57	
CD2-058	686532,564	4613263,86	
CD2-059	686546,940	4613249,86	
CD2-060	686561,440	4613236,19	

[illegible]

LÍNEA DE SUMINISTRO 01324V

DAY 1 CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO

COLONIZADOR JOAQUÍN MARTÍN SÁBADA MARIÁ TOMÉ

ingenstrum

Executing your decarbonisation vision

LAYOUT GENERAL

SITUACIÓN: VILLAMAYOR DE GALLEGO, LA PUEBLA DE



Puede consultar la validez de este documento en la

GOZAR ESPANOL

gocajocaiac-e-question.es/validarCSV.aspx?CSV=FVBVNZQYQWLVLTARPA

NOMBRE

FECHA

TIPO A3

DIBUJADO

PSR

01/08/2025

ESCALA

APROBADO

JMO

01/08/2025

INDICADAS

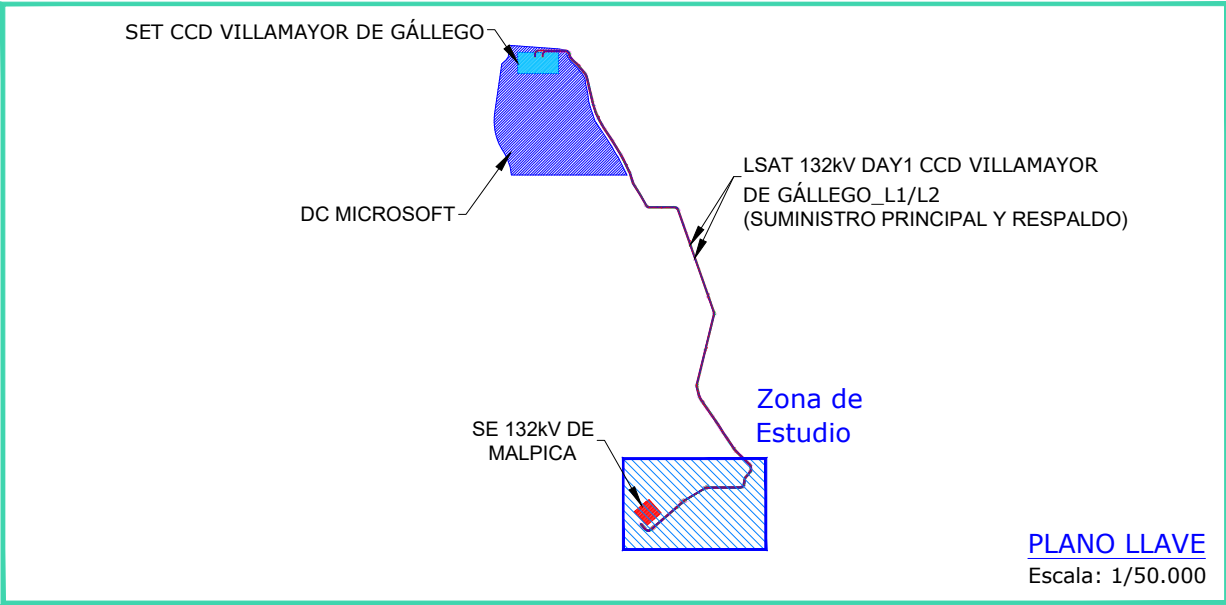


Microsoft

21/11/2025



VILLAMAYOR DE GALLEGO, LA PUEBLA DE ALFINDÉN,
ZARAGOZA, ESPAÑA



LSAT 132kV DAY1 CCD CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO_L1 (SUMINISTRO PRINCIPAL Y RESPALDO)		
Cambios de dirección	ETRS89 HUSO 30	
	X	Y
CD1-061	686578,824	4613225,905
CD1-062	686593,841	4613210,488
CD1-063	686608,052	4613196,706
CD1-064	686623,018	4613183,112
CD1-065	686625,804	4613177,790
CD1-066	686629,147	4613156,470
CD1-067	686623,898	4613135,720
CD1-068	686607,242	4613113,857
CD1-069	686594,112	4613099,212
CD1-070	686586,872	4613081,608
CD1-071	686586,710	4613080,089
CD1-072	686584,597	4613060,050
CD1-073	686582,573	4613052,059
CD1-074	686554,024	4613029,771
CE1-10	686522,450	4613029,678
CD1-075	686337,700	4613029,133
ARQ1-01	686324,970	4613025,606
ARQ1-02	686187,570	4612943,675
CD1-076	686183,593	4612940,734
CE1-11	686178,314	4612935,971
CD1-077	686135,667	4612897,497
CD1-078	686135,116	4612897,012
ARQ1-03	685972,802	4612757,737
CD1-079	685965,212	4612751,226
CD1-080	685926,759	4612754,163
ARQ1-04	685918,945	4612763,270
SE MALPICA	685897,277	4612788,522

LSAT 132kV DAY1 CCD CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO_L2 (SUMINISTRO PRINCIPAL Y RESPALDO)		
Cambios de dirección	ETRS89 HUSO 30	
	X	Y
CD2-061	686575,631	4613222,676
CD2-062	686590,634	4613207,274
CD2-063	686604,945	4613193,395
CD2-064	686619,370	4613180,293
CD2-065	686621,435	4613176,347
CD2-066	686624,662	4613155,767
CD2-067	686620,287	4613138,472
CD2-068	686603,741	4613116,753
CD2-069	686590,210	4613101,661
CD2-070	686582,426	4613082,734
CD2-071	686582,195	4613080,569
CD2-072	686580,116	4613060,850
CD2-073	686578,179	4613053,185
CD2-074	686554,014	4613034,311
CE2-10	686514,232	4613034,193
CD2-075	686337,687	4613033,673
ARQ2-01	686322,645	4613029,505
ARQ2-02	686322,645	4613029,505
CD2-076	686185,244	4612947,574
CE2-11	686180,586	4612944,136
CD2-077	686132,624	4612900,867
CD2-078	686132,158	4612900,456
ARQ2-03	685969,845	4612761,183
CD2-079	685962,256	4612754,671
CD2-080	685930,204	4612757,120
ARQ2-04	685922,390	4612766,226
SE MALPICA	685900,723	4612791,478



REV	CONCEPTO	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO
0A	EMISIÓN INICIAL	PWS	PSR	MTG	JBM
R0	COMENTARIOS DEL CLIENTE	PWS	PSR	MTG	JMO
R1	REVISIÓN DEL TRAZADO	PWS	PSR	MTG	JMO

REV	CONCEPTO	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO

LÍNEA DE SUMINISTRO 132kV
DAY 1 CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO

LAYOUT GENERAL

SITUACIÓN: VILLAMAYOR DE GALLEGO, LA PUEBLA DE

Autores: JOAQUÍN MARTÍN OAR MARÍA TOMÉ

INGENOSTRUM
Executing your decarbonisation vision

Puede consultar la validez de este documento en la
Gestión de la Información de la Construcción (GIC) de la
Comunidad Autónoma de Aragón.

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE
ANDALUCÍA OCCIDENTAL

VISADO SE202501320
Electrónico Trabajo nº: F202503836

ARCHIVO: PATI00-ING-EDW-010101-R1

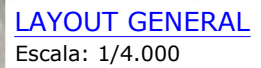
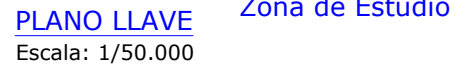
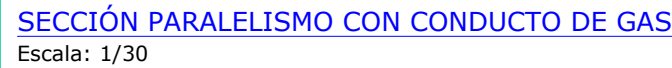
REVISADO: PSR
FECHA: 01/08/2025
TIPO A3
ESCALA: INDICADAS



INGENOSTRUM
FVBNVZQYWLTAFAVA

https://coliaoc.e-gestion.es/Ventana/ValidarCSV.aspx?CSV=FVBNVZQYWLTAFAVA



Nº DE CRUCE	TITULAR	AFECCIÓN	COORDENADAS X	COORDENADAS Y
L2-01	REDEXIS GAS TRAMO APA	CONDUCTOR DE GAS	685949.357	4612749.271
L2-02	REDEXIS GAS TRAMO MPB	CONDUCTOR DE GAS	685929.260	4612758.220



LEYENDA AFECCIONES	
	GASEODUCTO REDEXIS TRAMO AP
	GASEODUCTO REDEXIS TRAMO MPB

[illegible]

LÍNEA DE SUMINISTRO 0.132kV

DAY 1 CCD VILLAMAYOR DE GÁLLEGO

CRUZAMIENTOS GASEODUCTOS- COCINAS

SITUACIÓN: VILLAMAYOR DE GALLEGU, LA PUEBLA DE

DE GAS

Puede consultar la validez de este documento en la
<https://goiiac.e-question.es/Ventana/ValidarCSV.aspx?CSV=FVBVNZYQYWLVTWIAIA>

NOMBRE	FECHA	TIPO A3
DIBUJADO PSR	01/08/2025	ESCALA
APROBADO JMO	01/08/2025	INDICADAS

FVBVNZYQYWLVTWIAIA

31/11/2025

Avda. de la Constitución
34, 1º41001
Sevilla, España
+34 955 265 260

Paseo de la Castellana, 52,
Planta 1ª
28046 Madrid, España
+34 955 265 260

Avda. de España 18, 2º
Oficina 1ª 10001
Cáceres, España
+34 955 265 260

Cra 12 #79-50
Oficina 701
Bogotá, Colombia
+57-1 322 99 14

WWW.INGENOSTRUM.COM

ingenostrum
Executing your decarbonisation vision



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA
OCCIDENTAL

Habilitación
Profesional
Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ

12/11
2025

VISADO : SE202501320
Validar coiaoc.e-gestion.es [FVBNVZQYWLVTAFA]



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE
ANDALUCÍA OCCIDENTAL



VISADO SE202501320

Electrónico Trabajo nº: F202503836

Autores

Col. nº 07149 JOAQUÍN MARTÍN-OAR MARÍA-TOMÉ



Puede consultar la validez de este documento en la
página coiaoc.e-gestion.es, mediante el CSV:

FVBNVZQYWLVTAFA

12/11/2025

<https://coiaoc.e-gestion.es/Ventanilla/ValidarCSV.aspx?CSV=FVBNVZQYWLVTAFA>