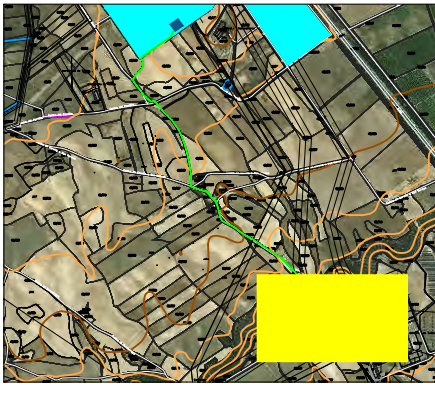


LEYENDA	
	LÍNEA SUBTERRANEA DE EVACUACIÓN
	PLANTA FOTOVOLTAICA LA NAVA
	SUBESTACIÓN LA NAVA
	SUBESTACIÓN LA CANTERA



COORDENADAS		
EMPLAZAMIENTO	X	Y
SUBESTACIÓN LA CANTERA	609.985,2151	4.661.437,9891
SUBESTACIÓN LA NAVA	609.065,5172	4.663.107,3798

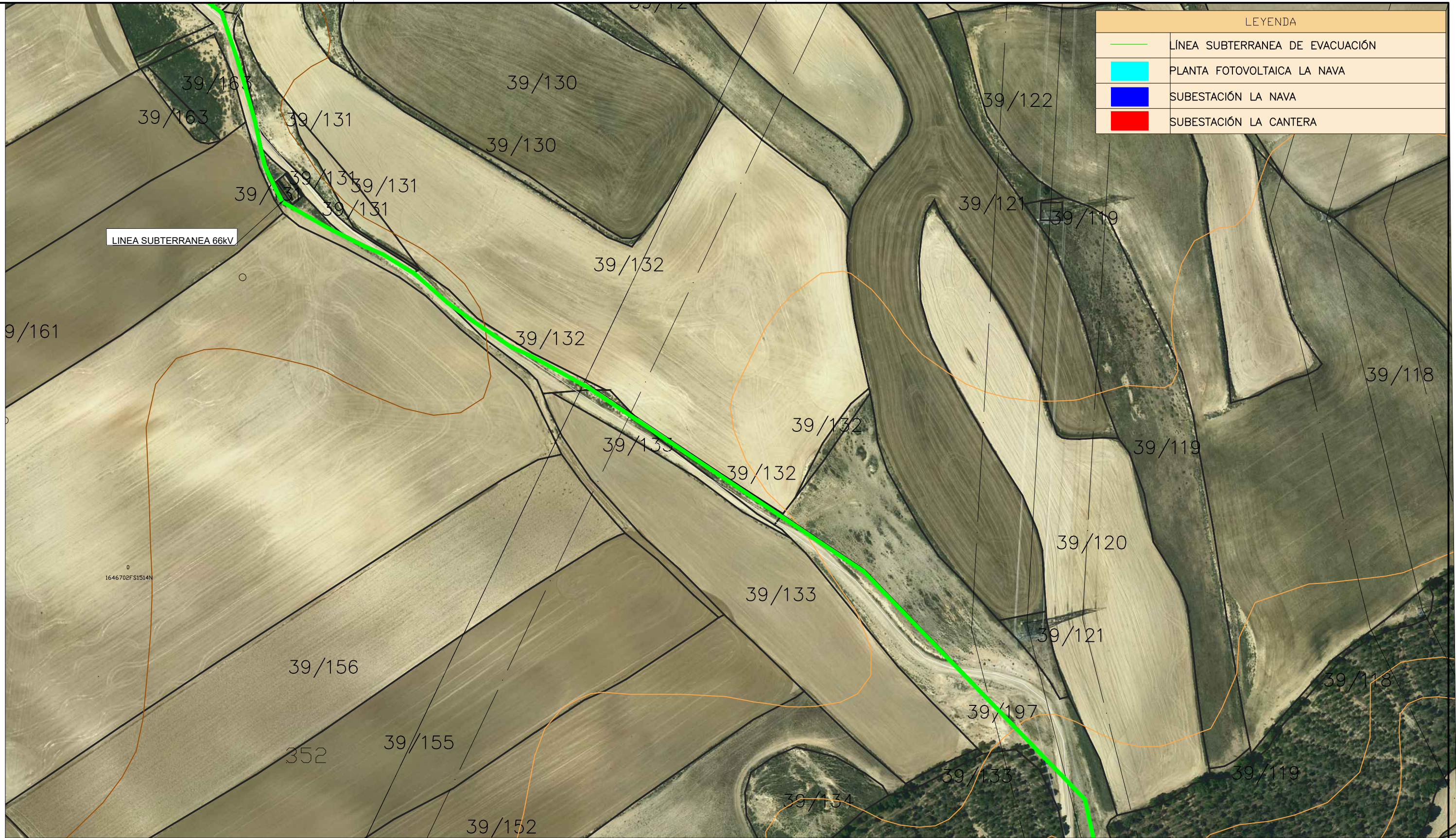
El Ingeniero Técnico Industrial
 Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
 D. Javier Sanz Osorio
 N° Colegiado COGITIAR: 6.134

	Fecha:	Nombre:	
	Dibujado:	06/2022	SSR
	Comprobado:	06/2022	SSR
	Aprobado:	06/2022	

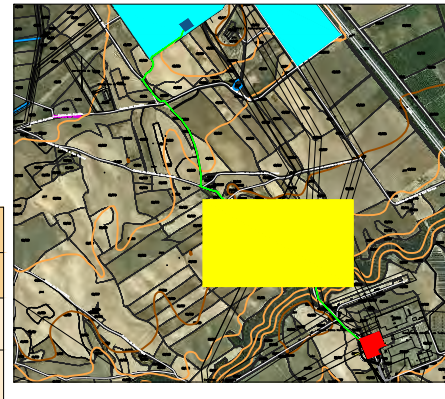
**MODIFICADO DEL PROYECTO TECNICO ADMINISTRATIVO
 LSAT 66kV SET LA NAVA 30/66 kV- SET LA CANTERA 400/66kV
 T.M. TUDELA (NAVARRA)**

PLANO GENERAL TRAZADO

Escala:	1/2000
Revisión:	00
Hoja:	02
Siguiente:	03
Código:	-



LEYENDA	
	LÍNEA SUBTERRANEA DE EVACUACIÓN
	PLANTA FOTOVOLTAICA LA NAVA
	SUBESTACIÓN LA NAVA
	SUBESTACIÓN LA CANTERA



COORDENADAS		
EMPLAZAMIENTO	X	Y
SUBESTACIÓN LA CANTERA	609.985,2151	4.661.437,9891
SUBESTACIÓN LA NAVA	609.065,5172	4.663.107,3798





El Ingeniero Técnico Industrial
 Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
 D. Javier Sanz Osorio
 N° Colegiado COGITIAR: 6.134

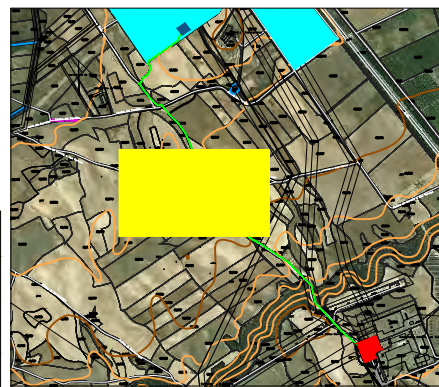
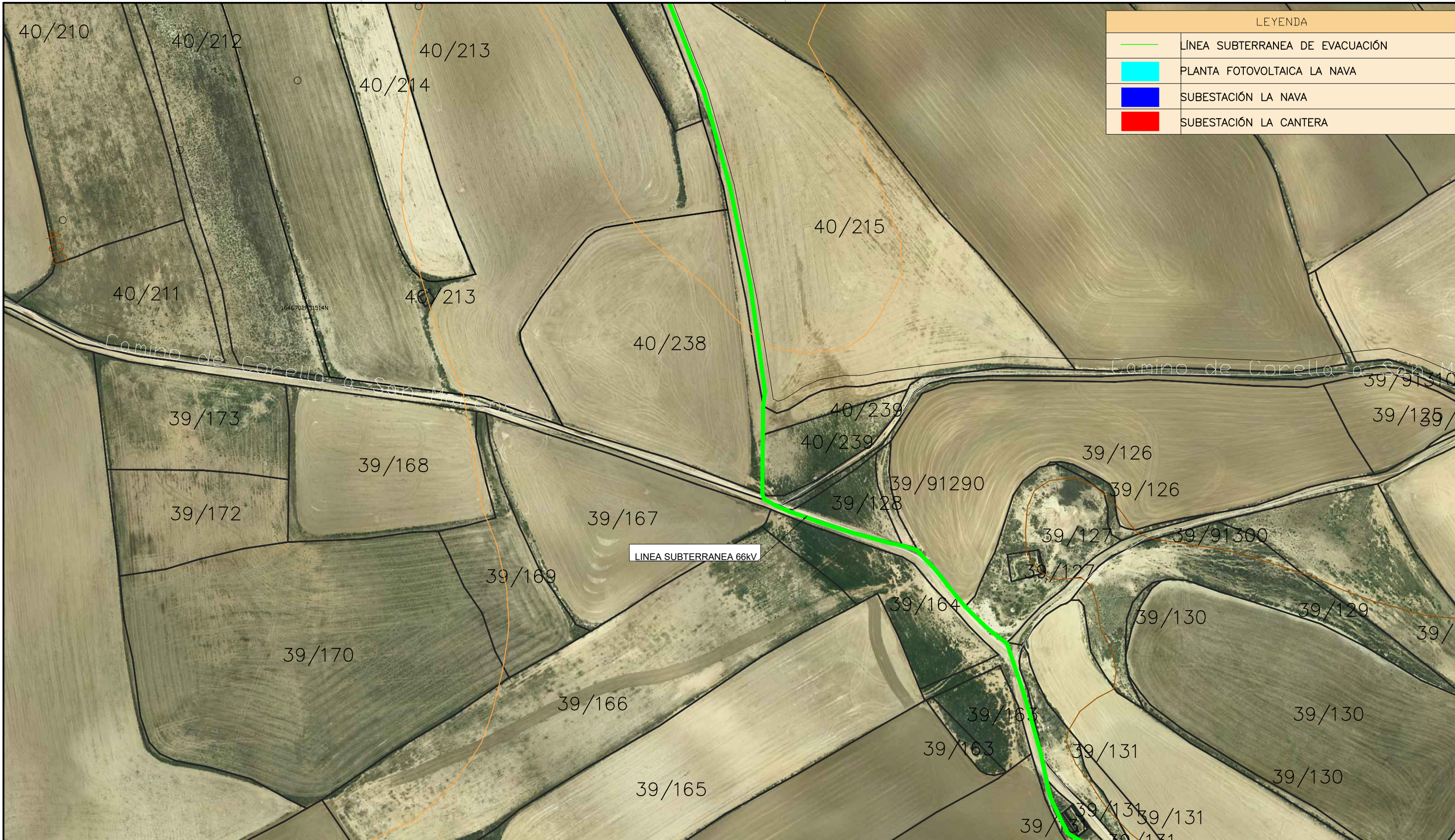
	Fecha:	Nombre:	
	Dibujado:	06/2022	SSR
	Comprobado:	06/2022	SSR
	Aprobado:	06/2022	

MODIFICADO DEL PROYECTO TECNICO ADMINISTRATIVO
 LSAT 66kV SET LA NAVA 30/66 KV- SET LA CANTERA 400/66kV
 T.M. TUDELA (NAVARRA)

PLANO GENERAL TRAZADO

Escala:	1/2000
Revisión:	00
Hoja:	03
Siguiente:	04
Código:	-

LEYENDA	
	LÍNEA SUBTERRANEA DE EVACUACIÓN
	PLANTA FOTOVOLTAICA LA NAVA
	SUBESTACIÓN LA NAVA
	SUBESTACIÓN LA CANTERA



COORDENADAS		
EMPLAZAMIENTO	X	Y
SUBESTACIÓN LA CANTERA	609.985,2151	4.661.437,9891
SUBESTACIÓN LA NAVA	609.065,5172	4.663.107,3798

El Ingeniero Técnico Industrial
 Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
 D. Javier Sanz Osorio
 N° Colegiado COGITIAR: 6.134



	Fecha:	Nombre:
Dibujado:	06/2022	SSR
Comprobado:	06/2022	SSR
Aprobado:	06/2022	

MODIFICADO DEL PROYECTO TECNICO ADMINISTRATIVO
 LSAT 66kV SET LA NAVA 30/66 KV- SET LA CANTERA 400/66kV
 T.M. TUDELA (NAVARRA)

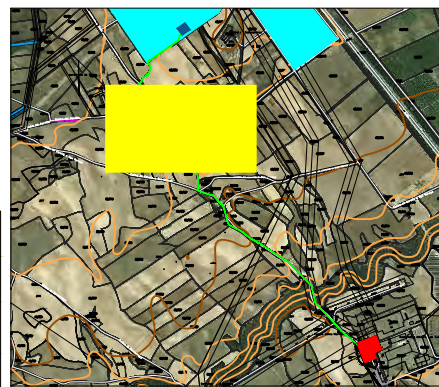
PLANO GENERAL TRAZADO

Escala:	1/2000
Revisión:	00
Hoja:	05
Siguiente:	06
Código:	-



LINEA SUBTERRANEA 66kV

LEYENDA	
	LÍNEA SUBTERRANEA DE EVACUACIÓN
	PLANTA FOTOVOLTAICA LA NAVA
	SUBESTACIÓN LA NAVA
	SUBESTACIÓN LA CANTERA



COORDENADAS		
EMPLAZAMIENTO	X	Y
SUBESTACIÓN LA CANTERA	609.985,2151	4.661.437,9891
SUBESTACIÓN LA NAVA	609.065,5172	4.663.107,3798

El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134



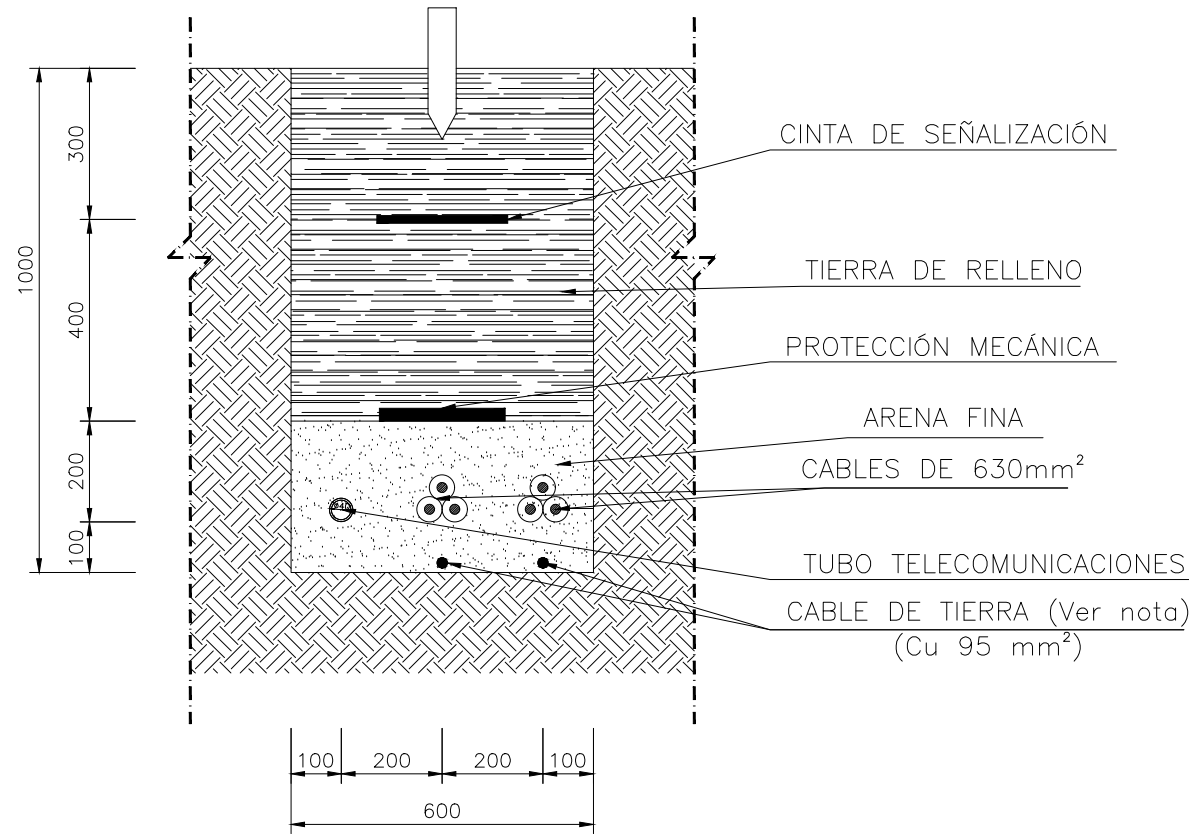
	Fecha:	Nombre:
Dibujado:	06/2022	SSR
Comprobado:	06/2022	SSR
Aprobado:	06/2022	

MODIFICADO DEL PROYECTO TECNICO ADMINISTRATIVO
LSAT 66kV SET LA NAVA 30/66 KV- SET LA CANTERA 400/66kV
T.M. TUDELA (NAVARRA)

PLANO GENERAL TRAZADO

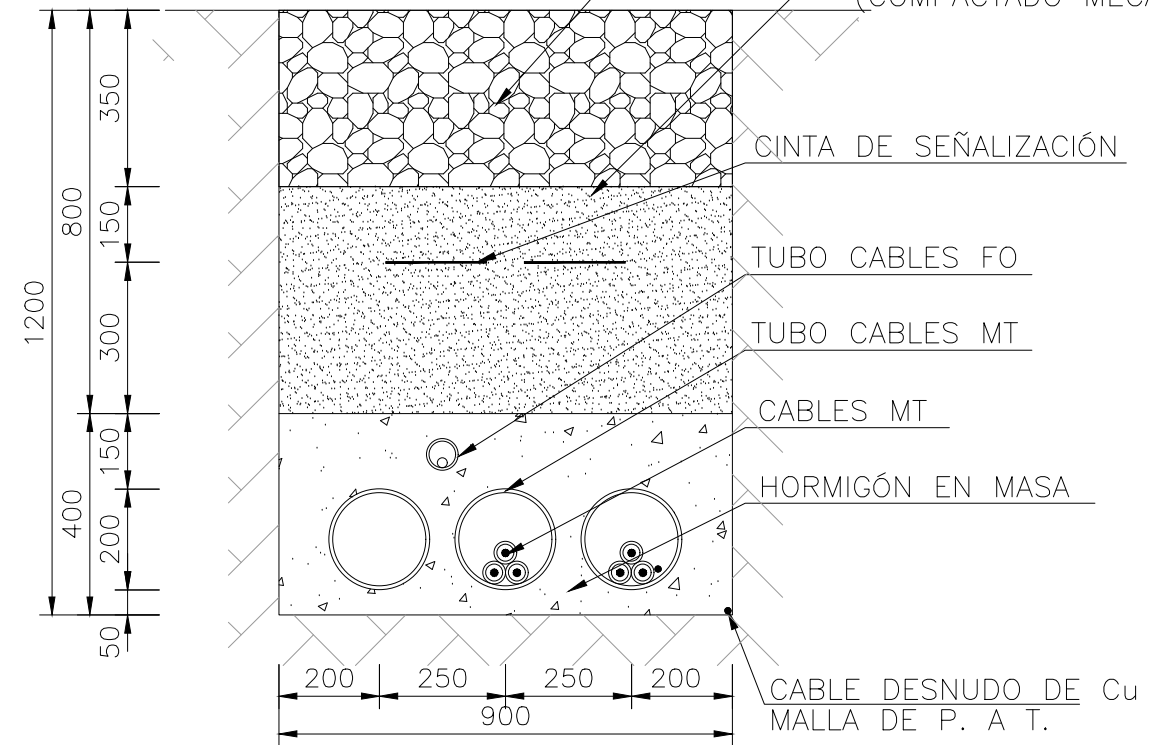
Escala:	1/2000
Revisión:	00
Hoja:	05
Siguiente:	06
Código:	-

ZANJA TERRENO NORMAL
UNA TERNA



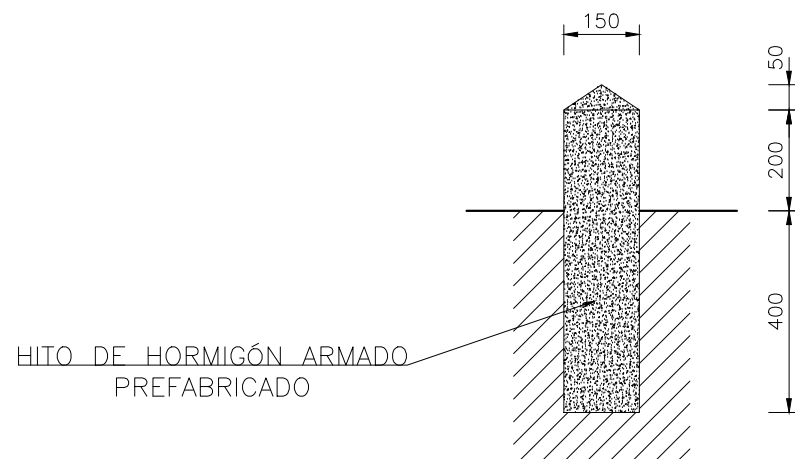
REPOSICIÓN DE FIRME (ZAHORRA)

RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO
PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN
(COMPACTADO MECÁNICO)



ZANJA TIPO MT 2 CIRCUITOS
(PASO REFORZADO CRUZAMIENTO CAMINOS)

HITO DE SEÑALIZACIÓN



Nota: Solo se instalarán si la conexión a tierra entre pantallas es de tipo single-point o doble single-point



MODIFICADO DEL PROYECTO TECNICO ADMINISTRATIVO
LSAT 66kV SET LA NAVA 30/66 kV- SET LA CANTERA 400/66kV
T.M. TUDELA (NAVARRA)

Escala:	1/15
Revisión:	00
Hoja:	01
Siguiente:	-
Código:	-

El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134



	Fecha:	Nombre:
Dibujado:	06/2022	SSR
Comprobado:	06/2022	SSR
Aprobado:	06/2022	



SECCIONES TIPO DE ZANJA

DOCUMENTO 6

PRESUPUESTO

MODIFICADO DEL PROYECTO TECNICO ADMINISTRATIVO LSAT 66kV SET LA NAVA 30/66 kV-SET "LA CANTERA" 400/66kV



**Término Municipal de Tudela
(Navarra)**

	<p>MODIFICADO DEL PROYECTO TECNICO ADMINISTRATIVO LSAT 66kV SET LA NAVA 30/66 kV- SET "LA CANTERA" 400/66kV T.M. Tudela (Navarra)</p>	
<p>Junio 2022</p>	<p>PRESUPUESTO</p>	<p>LSAT LA NAVA_600_Presupuesto.doc</p>

CONTROL DE REVISIONES



Edición Nº:	Fecha:	Motivo Revisión
00	Junio 2022	Edición original

	NOMBRE	FIRMA	FECHA
PREPARADO POR	SSR	SSR	Junio 2022

 <p>SISENER INGENIEROS S.L.</p>	<p>MODIFICADO DEL PROYECTO TECNICO ADMINISTRATIVO LSAT 66kV SET LA NAVA 30/66 kV- SET "LA CANTERA" 400/66kV T.M. Tudela (Navarra)</p>	
<p>Junio 2022</p>	<p>PRESUPUESTO</p>	<p>LSAT LA NAVA_600_Presupuesto.doc</p>

ÍNDICE

CAPÍTULO 1: OBRA CIVIL	2
CAPÍTULO 2: LÍNEA SUBTERRÁNEA	3
CAPÍTULO 3: VARIOS	3
RESUMEN PRESUPUESTO	4

	<p style="text-align: center;">MODIFICADO DEL PROYECTO TECNICO AD- MINISTRATIVO LSAT 66kV SET LA NAVA 30/66 kV- SET "LA CANTERA" 400/66kV T.M. Tudela (Navarra)</p>	
<p style="text-align: center;">Junio 2022</p>	<p style="text-align: center;">PRESUPUESTO</p>	<p style="text-align: right;">LSAT LA NAVA_600_Presupuesto.doc</p>

**CAP.
1 OBRA CIVIL**



Partida	Ud.	Descripción	Precio unidad	EUROS
1.1	2.276	m ejecución de canalización subterránea 66 kV, incluyendo excavación, elementos auxiliares, y relleno con tierra compactada	63,17	143.774,92
1.3	8	ud arquetas de registro para el tendido de la fibra óptica	287,00	2.296,00
Total CAPITULO 1: OBRA CIVIL				146.070,92

**CAP.
2 LÍNEA SUBTERRÁNEA**

Partida	Descripción	Precio unidad	EUROS
2.1	15.240 m Cable aislado RHZ1-RA-2OL (S) 36/66 kV 1x630 Al + H165, suministro y tendido	26,90	409.956,00
2.2	2.540 m Cable aislado RV 0,6/1kV 1x95, suministro y tendido	13,90	35.306,00
2.3	2.540 m Cable fibra óptica, suministro y tendido	5,10	64.516,00
Total CAPITULO 3: LÍNEA SUBTERRÁNEA			509.778,00

**CAP.
3 VARIOS**

Partida	Descripción	Precio unidad	EUROS
3.1	1 Ud. realización de ensayos de aislamiento en cubiertas y conductor		5.500,00
3.2	1 Ud. medida de descargas parciales en conductores		12.325,00
3.3	1 Ud. medida de tensiones de paso y contacto en apoyos de conversión		2.550,00
3.4	1 Proyecto técnico y tramitaciones administrativas		4.200,00
3.5	1 Gestión de residuos		2.892,14
3.6	1 Seguridad y salud		4.369,01
Total CAPITULO 3: VARIOS			31.836,15

	<p>MODIFICADO DEL PROYECTO TECNICO ADMINISTRATIVO LSAT 66kV SET LA NAVA 30/66 kV- SET "LA CANTERA" 400/66kV T.M. Tudela (Navarra)</p>	
<p>Junio 2022</p>	<p>PRESUPUESTO</p>	<p>LSAT LA NAVA_600_Presupuesto.doc</p>

PRESUPUESTO TOTAL

Descripción	EUROS
OBRA CIVIL	146.070,92
LÍNEA SUBTERRÁNEA	509.778,00
VARIOS	31.836,15
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	687.685,07

Asciende el presupuesto de ejecución del material de este proyecto de construcción de Líneas de Subterráneas 66 kV para la Línea Subterránea entre SET La Nava 66/30kV y SET La Cantera 400/66kV, en el Término Municipal de Tudela (Navarra) a la expresada cantidad de:

“SEICIENTOS OCHENTA Y SIETE MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS CON SIETE CENTIMOS”.

DOCUMENTO 7

ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS

MODIFICADO DEL PROYECTO TECNICO ADMINISTRATIVO LSAT 66kV SET LA NAVA 30/66 kV-SET “LA CANTERA” 400/66kV



**Término Municipal de Tudela
(Navarra)**

Realización:



**SISENER
INGENIEROS, S.L.**


Junio 2022

 <p>SISENER INGENIEROS S.L.</p>	<p>MODIFICADO DEL PROYECTO TECNICO ADMINISTRATIVO LSAT 66kV SET LA NAVA 30/66 kV- SET "LA CANTERA" 400/66kV T.M. Tudela (Navarra)</p>	 <p>LSAT LA NAVA_700_Gestión de residuos.docx</p>
<p>Junio 2022</p>	<p>GESTIÓN DE RESIDUOS</p>	

CONTROL DE REVISIONES



Edición Nº:	Fecha:	Motivo Revisión
00	Junio 2022	Edición original

	NOMBRE	FIRMA	FECHA
PREPARADO POR	SSR	SSR	Junio 2022

	<p>MODIFICADO DEL PROYECTO TECNICO ADMINISTRATIVO LSAT 66kV SET LA NAVA 30/66 kV- SET "LA CANTERA" 400/66kV T.M. Tudela (Navarra)</p>	
<p>Junio 2022</p>	<p>GESTIÓN DE RESIDUOS</p>	<p>LSAT LA NAVA_700_Gestión de residuos.docx</p>

INDICE

1.	ANTECEDENTES.....	3
2.	ALCANCE.....	3
3.	ESTIMACIÓN DE RESIDUOS GENERADOS	3
4.	OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE RESIDUOS	5
5.	MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE RESIDUOS.....	6
6.	VALORACIÓN DEL COSTE DE GESTIÓN DE RESIDUOS	6

 SISENER INGENIEROS S.L.	MODIFICADO DEL PROYECTO TECNICO ADMINISTRATIVO LSAT 66kV SET LA NAVA 30/66 kV- SET "LA CANTERA" 400/66kV T.M. Tudela (Navarra)	 LSAT LA NAVA_700_Gestión de residuos.docx
Junio 2022	GESTIÓN DE RESIDUOS	

1. ANTECEDENTES

El presente Estudio de Gestión de Residuos tiene como objeto establecer las directrices generales para la gestión de los residuos de construcción y demolición generados en la obra a la que se refiere.

Este Estudio se ha elaborado en cumplimiento del Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de la construcción y demolición.

También se ha tenido en cuenta el Decreto 54/2008, de 17 de julio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad Autónoma de Navarra.

2. ALCANCE

Las medidas contempladas en este Estudio alcanzan a todos los trabajos a realizar en el presente Proyecto, y aplica la obligación de su cumplimiento a todas las personas de las distintas organizaciones que intervengan en la ejecución de los mismos.



3. ESTIMACIÓN DE RESIDUOS GENERADOS

Analizamos a continuación los residuos que se prevé generar durante las actividades de ejecución previstas.

Se muestran los residuos incluidos en la Lista Europea de Residuos (según Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, y sus modificaciones), con su codificación correspondiente. Los residuos generados serán los marcados en la lista.

17	RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (INCLUIDA LA TIERRA EXCAVADA DE ZONAS CONTAMINADAS)	
17 01	Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos	
17 01 01	Hormigón	X
17 01 02	Ladrillos	
17 01 03	Tejas y materiales cerámicos	X
17 01 06*	Mezclas, o fracciones separadas, de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos que contienen sustancias peligrosas	
17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos, distintas de las especificadas en el código 17 01 06 (3) Para el ámbito de esta lista, son metales de transición: escandio, vanadio, manganeso, cobalto, cobre, itrio, niobio, hafnio, tungsteno, titanio, cromo, hierro, níquel, zinc, circonio, molibdeno y tántalo. Estos metales o sus compuestos son peligrosos si aparecen clasificados como sustancias peligrosas.	
17 02	Madera, vidrio y plástico	
17 02 01	Madera	X
17 02 02	Vidrio	

17	RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (INCLUIDA LA TIERRA EXCAVADA DE ZONAS CONTAMINADAS)	
17 02 03	Plástico	X
17 02 04*	Vidrio, plástico y madera que contienen sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	
17 03	Mezclas bituminosas, alquitrán de hulla y otros productos alquitranados	
17 03 01*	Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla	
17 03 02	Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el código 17 03 01	
17 03 03*	Alquitrán de hulla y productos alquitranados	
17 04	Metales (incluidas sus aleaciones)	
17 04 01	Cobre, bronce, latón	
17 04 02	Aluminio	
17 04 03	Plomo	
17 04 04	Zinc	
17 04 05	Hierro y acero	
17 04 06	Estaño	
17 04 07	Metales mezclados	X
17 04 09*	Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas	
17 04 10*	Cables que contienen hidrocarburos, alquitrán de hulla y otras sustancias peligrosas	
17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10	X
17 05	Tierra (incluida la excavada de zonas contaminadas), piedras y lodos de drenaje)	
17 05 03*	Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas	
17 05 04	Tierra y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03	X
17 05 05*	Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas	
17 05 06	Lodos de drenaje distintos de los especificados en el código 17 05 05	
17 05 07*	Balasto de vías férreas que contiene sustancias peligrosas	
17 05 08	Balasto de vías férreas distinto del espec. en el código 17 05 07	
17 06	Materiales de aislamiento y materiales de construcción que contienen amianto	
17 06 01*	Materiales de aislamiento que contienen amianto	
17 06 03*	Otros materiales de aislamiento que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas	
17 06 04	Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los códigos 17 06 01 y 17 06 03	

 SISENER INGENIEROS S.L.	MODIFICADO DEL PROYECTO TECNICO ADMINISTRATIVO LSAT 66kV SET LA NAVA 30/66 kV- SET "LA CANTERA" 400/66kV T.M. Tudela (Navarra)	 LSAT LA NAVA_700_Gestión de residuos.docx
Junio 2022	GESTIÓN DE RESIDUOS	

17	RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (INCLUIDA LA TIERRA EXCAVADA DE ZONAS CONTAMINADAS)	
17 06 05	Materiales de construcción que contienen amianto	
17 08	Materiales de construcción a base de yeso	
17 08 01*	Materiales de construcción a base de yeso contaminados con sustancias peligrosas	
17 08 02	Materiales de construcción a base de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01	X
17 09	Otros residuos de construcción y demolición	
17 09 01*	Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio	
17 09 02*	Residuos de construcción y demolición que contienen PCB (por ejemplo, sellantes que contienen PCB, revestimientos de suelo a base de resinas que contienen PCB, acristalamientos dobles que contienen PCB, condensadores que contienen PCB)	
17 09 03*	Otros residuos de construcción y demolición (incluidos los residuos mezclados) que contienen sustancias peligrosas	
17 09 04	Residuos mezclados de construcción y demolición distintos de los especificados en los códigos 17 09 01, 17 09 02 y 17 09 03	X

La estimación de la cantidad de cada tipo de residuo que se generará en la obra, en toneladas y metros cúbicos se realizará en función de las categorías de la tabla anterior.

Se calculan las siguientes cantidades de residuos generados:



- Hormigón: (8 m³).
- Cerámicos: (5 T).
- Cables (recortes y sobrantes): < 1 m³ (< 1,5 T)
- Papeles, cartones: < 1 m³ (<0,40 T)
- Plásticos: < 1 m³ (<0,40 T)

4. OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Se procurará, en los casos en los que sea posible, la reutilización de las tierras procedentes de la excavación.

En cuanto al resto de materiales de la obra, se prevén las siguientes operaciones de reutilización, valorización o eliminación:

X	No se prevé la reutilización en la obra. Transporte a vertedero autorizado
	Utilización como combustible y generación de energía

 SISENER INGENIEROS S.L.	MODIFICADO DEL PROYECTO TECNICO ADMINISTRATIVO LSAT 66kV SET LA NAVA 30/66 kV- SET "LA CANTERA" 400/66kV T.M. Tudela (Navarra)	 LSAT LA NAVA_700_Gestión de residuos.docx
Junio 2022	GESTIÓN DE RESIDUOS	

	Recuperación de disolventes
	Reciclado o recuperación de sustancias orgánicas, sin disolventes
	Reciclado o recuperación de metales
	Reciclado o recuperación de otras materias orgánicas
	Acumulación de residuos para su tratamiento según normativa
	Otros

5. MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE RESIDUOS.

Según lo indicado por el R.D. 105/2008 en su artículo 5, los residuos de construcción y demolición deberán separarse en las siguientes fracciones, cuando, de forma individualizada para cada una de dichas fracciones, la cantidad prevista de generación para el total de la obra supere las siguientes cantidades:



Hormigón: 1,25 t.
 Ladrillos, tejas, cerámicos: 1 t.
 Metal 1 t.
 Madera: 1 t.
 Vidrio: 0,5 t.
 Plástico: 0,5 t.
 Papel y cartón: 0,5 t.

La separación en fracciones se llevará a cabo preferentemente por el poseedor de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra en que se produzcan.

Cuando por falta de espacio físico en la obra no resulte técnicamente viable efectuar dicha separación en origen, el poseedor podrá encomendar la separación de fracciones a un gestor de residuos en una instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra. En este último caso, el poseedor deberá obtener del gestor de la instalación documentación acreditativa de que éste ha cumplido, en su nombre, con esta obligación.

6. VALORACIÓN DEL COSTE DE GESTIÓN DE RESIDUOS

En el cuadro que se muestra a continuación se incluye una estimación de las cantidades previstas de residuos a generar y los costes asociados a su gestión. Se resalta que el coste es muy aproximado pues los precios están sometidos a bastante variación en función de los transportistas y gestores utilizados y además las cantidades estimadas en este estado del proyecto también se irán ajustando con el desarrollo de este.

 SISENER INGENIEROS S.L.	MODIFICADO DEL PROYECTO TECNICO ADMINISTRATIVO LSAT 66kV SET LA NAVA 30/66 kV- SET "LA CANTERA" 400/66kV T.M. Tudela (Navarra)	 inver management
Junio 2022	GESTIÓN DE RESIDUOS	LSAT LA NAVA_700_Gestión de residuos.docx

Tipo de residuo	Código LER	Hipótesis de cálculo	Cálculo	Unidades	Precio/Unidad	TOTAL
Excedentes de excavación	170504	90% de lo que se excava en m3. Se supone un 20% de reutilización en obra (x1,3 por el aumento de volumen al extraerlo)	1367,8	m3	4,0	5471,16
Restos de hormigón	170101	0,5% de lo que se hormigona m3	0,64	m3	9,0	5,715
Papel y cartón	200101	Cajas de almacenamiento	3,1	kg	0,008	0,0251968
Maderas	170201	Embalajes de equipos	23,6	kg	0,015	0,35433
Plásticos (envases y embalajes)	170203	Botes de tornillos y otros accesorios	31,5	kg	0,016	0,503936
Chatarras metálicas	170405/170407/170401/170402	Sobras, puntas de aluminio de cables y accesorios	12,7	kg	0,003	0,0381
Restos asimilables a urbanos	200301	Consideramos 0,13 kg de residuos totales por persona y día (un 40% de resto y un 60% de envases)	305,1	kg	0,0015	0,4576572
Restos asimilables a urbanos. Contenedor amarillo: metales y plásticos (Si segregan)	150102/150104/150105/150105/150106		457,7	kg	0,0015	0,6864858
Trapos impregnados	150202*	0,05 kg por km	0,01	kg	1,1	0,01397
Residuos vegetales	200201	3% de lo que se saca (0,1 kg/m2).	0,0	kg	0,015	0
						5478,95 €

El presupuesto generado de los costes de residuos asciende a la cantidad de CINCO MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y OCHO CON NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS (5.478,95 €).

Zaragoza, Junio de 2022
 El Ingeniero Técnico Industrial



Javier Sanz Osorio
 Colegiado 6.134 COGITIAR
 Al servicio de SISENER Ingenieros S.L.

DOCUMENTO 8

RBDA

MODIFICADO DEL PROYECTO TECNICO ADMINISTRATIVO LSAT 66kV SET LA NAVA 30/66 kV-SET "LA CANTERA" 400/66kV

**Término Municipal de Tudela
(Navarra)**

PROVINCIA	MUNICIPIO	POLÍGONO	PARCELA	SUPERFICIE PARCELA	REF. CATASTRAL	OCUPACIÓN ZANJA		OCUPACIÓN SERVIDUMBRE ZANJA		AFECCIÓN
						m2	Ha	m2	Ha	
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	39	98	12196.00	2323900098	15	0.0015	75	0.0075	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	39	108	56059.90	2323900108	31	0.0031000	155	0.0155	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	39	126	17214.06	2323900126	1.127	0.0001127	5.635	0.0005635	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	39	127	3888.64	2323900127	0.001	0.0000001	0.005	0.0000005	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	39	128	1244.40	2323900128	65	0.0065	325	0.0325	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	39	131	770.30	2323900131	1.593	0.0001593	7.965	0.0007965	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	39	132	1357.61	2323900132	111.359	0.0111359	556.795	0.0556795	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	39	133	1036.03	2323900133	20.175	0.0020175	100.875	0.0100875	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	39	138	23579.21	2323900138	59.115	0.0059115	295.575	0.0295575	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	39	197	17908.08	2323900197	230.321	0.0230321	1151.605	0.1151605	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	39	209	11558.00	2323900209	47	0.0047	235	0.0235	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	39	210	26419.21	2323900210	7.219	0.0007219	36.095	0.0036095	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	39	91270	3788.15	2323991270	63.742	0.0063742	318.71	0.031871	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	39	91280	9546.46	2323991280	217.64	0.021764	1088.2	0.10882	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	39	91290	355.31	2323991290	7	0.0007	13.36	0.001336	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	39	91310	3291.4	2323991310	11	0.0011	10.26	0.001026	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	39	91320	148.31	2323991320	18.968	0.0018968	94.84	0.009484	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	40	188	24339.27	2324000188	11.654	0.0011654	58.27	0.005827	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	40	190	46163.45	2324000190	96.417	0.0096417	482.085	0.0482085	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	40	191	108005.8	2324000191	46.646	0.0046646	233.23	0.023323	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	40	202	47611.64	2324000202	66.979	0.0066979	334.895	0.0334895	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	40	203	4648.57	2324000203	17.411	0.0017411	87.055	0.0087055	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	40	213	14055.16	2324000213	24.341	0.0024341	121.705	0.0121705	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	40	215	22798.94	2324000215	147.384	0.0147384	736.92	0.073692	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	40	216	82239.47	2324000216	92.726	0.0092726	463.63	0.046363	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	40	238	14014.98	2324000238	18.506	0.0018506	92.53	0.009253	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	40	239	2991.11	2324000239	10.113	0.0010113	50.565	0.0050565	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	40	91200	11622.16	2324091200	3.306	0.0003306	16.53	0.001653	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	40	91590	15667.21	2324091590	92.073	0.0092073	460.365	0.0460365	ZANJA LSAT
31 - NAVARRA	232 - TUDELA	40	91600	11943.77	2324091600	4.126	0.0004126	20.63	0.002063	ZANJA LSAT
TOTALES						1538.94	0.15	7628.33	0.76	