MODIFICADO DEL PROYECTO DE

LÍNEA AÉREA Y SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN DC 66 KV PARA LA EVACUACIÓN DEL PARQUE EÓLICO CASCANTE 2

TÉRMINOS MUNICIPALES DE CASCANTE, MURCHANTE Y TUDELA

(NAVARRA)

SEPARATA Nº1 – AYUNTAMIENTO DE CASCANTE

PROMOTOR: EOLICA CASCANTE S.L.U.

Abril de 2023





EÓLICA CASCANTE S.L.U.

ABRIL 2023

REV.: 05

SEPARATA Nº1 -AYUNTAMIENTO DE CASCANTE

SEPARATA DESTINADA AL AYUNTAMIENTO DE CASCANTE

1 OBJETO	2
2 ANTECEDENTES	3
3 CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES	7
4 DOCUMENTOS ADJUNTOS	9
5 PLANOS	10



EÓLICA CASCANTE S.L.U.

ABRIL 2023

REV.: 05

SEPARATA Nº1 -AYUNTAMIENTO DE CASCANTE

1.- OBJETO

Eólica Cascante S.L.U. está promoviendo la instalación del parque eólico Cascante II en el término municipal de Cascante en Navarra.

El objeto del presente proyecto es el estudio, descripción y valoración de la LAT 66kV Aéreo Subterránea para el transporte de energía y la evacuación de los parques Eólicos Cascante II y Alto del Fraile.

Además se pretende informar de las características de la instalación y de su conformidad con la legislación vigente, para solicitar la autorización administrativa de construcción y declaración en concreto de utilidad pública, conforme el Decreto Foral 56/2019, de 8 de mayo, por el que se regula la autorización de parques eólicos en Navarra, y la justificación de que se cumplen las medidas ambientales recogidas en el Decreto Foral 129/1991 de 4 de abril y en el Real Decreto 1432/2008 de 29 de agosto por el que se establecen las normas de carácter técnico para las instalaciones eléctricas con objeto de proteger la avifauna.

La línea de evacuación objeto de este proyecto discurrirá por los Términos Municipales de Cascante, Murchante y Tudela en la comunidad Foral de Navarra.

Los promotores de los diferentes proyectos son:

Eólica Cascante S.L.U. para el P.E. CASCANTE II (50MW)

Enerfín Renovables II S.L. para el P.E. ALTO DEL FRAILE (44 MW instalados y 42,82 MW de acceso y conexión, con posibilidad de ampliación en un futuro)



EÓLICA CASCANTE S.L.U.

ABRIL 2023

REV.: 05

SEPARATA Nº1 -AYUNTAMIENTO DE CASCANTE

2.- ANTECEDENTES

El 22 de noviembre de 2017, se formuló Declaración de Impacto Ambiental de los parques eólicos de Cascante, Ablitas II, Carcastillo, Fustiñana Y Cabanillas II, incluyendo sus líneas de evacuación y accesos, promovidos por la empresa Eólica Navarra, S.L.U., en los términos municipales de Cascante, Cabanillas, Ablitas, Fustiñana, Carcastillo, Tulebras, Tudela, Mélida, Santacara, Murillo El Cuende, Caparroso, Olite y Tafalla.

El 24 de enero de 2018 por medio de Acuerdo de Gobierno de Navarra, se aprobó el Proyecto Sectorial de Incidencia Supramunicipal "Plan Eólico Estratégico", promovido por Eólica Navarra, S.L.U. El objeto de este PSIS era la instalación de cinco parques eólicos, entre ellos el Parque Eólico Cascante.

Este proyecto del parque eólico Cascante constaba de 8 posiciones de aerogeneradores para una potencia total de 26MW y sus infraestructuras conexas.

Que, además, con fecha 23 de enero de 2019 se adoptó Acuerdo del Gobierno de Navarra por el que se declaró inversión de interés foral este proyecto empresarial para la puesta en marcha y explotación de un proyecto eólico de 166MW en la Ribera de Navarra.

El parque eólico Cascante es uno de los 5 parques eólicos a desarrollar.

Posteriormente Eólica Cascante S.L.U. reformula el proyecto para adaptarse al permiso de acceso y conexión a Red de Transporte concedido por Red Eléctrica de España, renombrando el proyecto como parque eólico Cascante II.

Con fecha 13 de julio de 2020 se solicitó la Autorización Administrativa Previa, la Autorización Administrativa de Construcción y la Declaración en concreto de Utilidad Pública, conforme al Decreto Foral 56/2019, de 8 de mayo, por el que se regula la Autorización de Parques Eólicos en Navarra, publicado en BON con fecha de mayo de 2019, para la instalación del PE Cascante II de 38,4MW y sus infraestructuras conexas.

Con fecha 19 de agosto de 2020 se somete al trámite de información pública el Parque Eólico Cascante II de 38.4MW y sus infraestructuras de evacuación.

Con fecha 17 de noviembre de 2020 en aplicación de lo establecido en el artículo 9 del Decreto Foral 56/2019, de 8 de mayo, por el que se regula la autorización de parques eólicos en Navarra, el Servicio de Ordenación Industrial, Infraestructuras Energéticas y Minas, remitió



EÓLICA CASCANTE S.L.U.

ABRIL 2023

REV.: 05

SEPARATA Nº1 -AYUNTAMIENTO DE CASCANTE

a Eólica Cascante S.L.U. los informes y alegaciones recibidos durante la información pública para su consideración.

Con fecha 22 de diciembre de 2020 se solicitó Autorización Administrativa Previa, la Autorización Administrativa de Construcción y la Declaración en concreto de Utilidad Pública, conforme al Decreto Foral 56/2019, de 8 de mayo, para la instalación del Parque Eólico Cascante II de 50MW y sus infraestructuras conexas.

Esta línea de evacuación está siendo tramitada dentro del expediente 1154-CE.

Con fecha 23 de diciembre de 2020 se recibió Acreditación de cumplimiento de hito administrativo establecido en el Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio para la instalación Parque Eólico "Cascante II" de 50 MW, y sus infraestructuras de evacuación (línea eléctrica 66 kV y subestación 30/66 kV "Eólica Cascante 2").

Con fecha 18 de mayo de 2021 se recibió informe técnico de la Sección de Impacto Ambiental del Servicio de Biodiversidad de la Dirección General de Medioambiente con diferentes indicaciones y recomendaciones para implementar en el Estudio de Impacto Ambiental presentado, entre otras la modificación del trazado de la línea de evacuación.

Que debido a este requerimiento se modificó la Línea de Evacuación del parque eólico y por tanto el Proyecto Técnico Administrativo y el Estudio de Impacto Ambiental.

Con fecha 22 de julio de 2021, para continuar con el trámite de Autorización Administrativa Previa, la Autorización Administrativa de Construcción y la Declaración en concreto de Utilidad Pública, conforme al Decreto Foral 56/2019, de 8 de mayo, para la instalación PE Cascante II de 50MW solicitado el 22 de diciembre de 2020, se adjuntó diferente documentación necesaria.

Con fecha 8 de octubre de 2021, se completó información y se envió al Servicio de Ordenación Industrial, Infraestructuras Energéticas y Minas.

Con fecha 9 de Noviembre de 2021 se publicó en BON nuevo trámite Información pública de proyecto y estudio de impacto ambiental, con vistas al inicio del procedimiento de tramitación de evaluación de impacto ambiental ordinaria, y a la obtención de la autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración en concreto



EÓLICA CASCANTE S.L.U.

ABRIL 2023

REV.: 05

SEPARATA Nº1 -AYUNTAMIENTO DE CASCANTE

de utilidad pública, para Parque Eólico "Cascante II" de 50 MW (10 aerogeneradores), y sus infraestructuras de evacuación (compartidas con otras instalaciones de producción de energía eléctrica).

Con fecha 7 de febrero de 2022 en aplicación de lo establecido en el artículo 9 del Decreto Foral 56/2019, de 8 de mayo, por el que se regula la autorización de parques eólicos en Navarra, el Servicio de Ordenación Industrial, Infraestructuras Energéticas y Minas, remitió a Eólica Cascante S.L.U. los informes y alegaciones recibidos durante la información pública para su consideración.

Con fecha 4 de abril de 2022 Eólica Cascante S.L.U. solicitó prórroga para poder completar la información en base a la documentación recibida con fecha de 7 de febrero de 2022 debido a que no se había recibido el Informe de Dirección General de Medio Ambiente, Servicio de Biodiversidad, Sección de Impacto Ambiental para poder solicitar el inicio de la Evaluación Ambiental y la Autorización de Actividades Autorizables en Suelo No Urbanizable.

Con fecha 5 de abril de 2022 se recibió notificación del Servicio de Ordenación Industrial, Infraestructuras Energéticas y Minas, en la que se concede la ampliación de un mes del plazo establecido, hasta el 7 de mayo de 2022, para poder completar la información en base a la documentación recibida y solicitar el inicio de la Evaluación Ambiental y la Autorización de Actividades Autorizables en Suelo No Urbanizable.

Con fecha 26 de abril de 2022 se recibió el Informe de Dirección General de Medio Ambiente, Servicio de Biodiversidad, Sección de Impacto Ambiental.

Con fecha 2 de mayo de 2022 se recibió el Informe de Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Servicio Forestal y cinegético.

Con fecha 6 de mayo de 2022 se solicitó el inicio de la Evaluación de Impacto Ambiental y la Autorización de Actividades en Suelo No Urbanizable para el proyecto Parque Eólico Cascante II y sus infraestructuras de Evacuación.

Con fecha 24 de enero de 2023 se ha recibido RESOLUCION 52E/2023, de 23 de enero, del director general de Medio Ambiente, en la que se formula Declaración de Impacto Ambiental favorable del PE CASCANTE II y sus infraestructuras de evacuación.

Con fecha 29 de marzo de 2023 se ha recibido RESOLUCIÓN 135E/2023, de 29 de marzo, de la directora del Servicio de Territorio y Paisaje, de Autorización de actividades y usos en SNU y municipios sin planeamiento, por la que se autoriza el Parque Eólico Cascante



EÓLICA CASCANTE S.L.U.

ABRIL 2023

REV.: 05

SEPARATA Nº1 -AYUNTAMIENTO DE CASCANTE

II, ubicado en Cascante, y sus infraestructuras de evacuación y transformación que también afectan a los términos municipales de Murchante y Tudela, promovido por EÓLICA CASCANTE, S.L.

A continuación, se hace una breve descripción del trazado definitivo de la línea de evacuación, tras analizar las autorizaciones e informes citados anteriormente:

Los Parques Eólicos de Grupo Enhol y el Parque Eólico de Enerfín Renovables II, S.L. comparten trazado por los términos municipales de Cascante y Murchante (Navarra). Por lo tanto, con objeto de minimizar el impacto que produce la línea de evacuación, ambos promotores compartirán el trazado de la línea en doble circuito entre los apoyos 00.01 y 00.23 siendo un circuito para cada uno de ellos.

El circuito de la derecha corresponderá en exclusiva a Enerfín Renovables II, S.L. mientras que el circuito de la izquierda será para el promotor Eólica Cascante SLU.

La línea eléctrica tiene una longitud de 15.478 metros y discurre con tramos aéreos y subterráneos intercalados de la siguiente manera:

Tramo 1 Subterráneo: De ST EÓLICA CASCANTE 2 hasta Apoyo 01 (1.273 m)

Tramo 2 Aéreo: De Apoyo 01 hasta Apoyo 19 (4.838 m)

Tramo 3 Subterráneo: De Apoyo 19 hasta Apoyo 20 (520 m)

Tramo 4 Aéreo: De Apoyo 20 hasta Apoyo 21 (164 m)

Tramo 5 Subterráneo: De Apoyo 21 hasta Apoyo 22 (1.926 m)

Tramo 6 Aéreo: De Apoyo 22 hasta Apoyo 23 (191 m)

Tramo 7 Subterráneo: De Apoyo 23 hasta Apoyo 24 (1.669 m)

Tramo 8 Aéreo: De Apoyo 24 hasta Apoyo 25 (284 m)

Tramo 9 Subterráneo: De Apoyo 25 hasta SET CANTERA (4.613 m)



EÓLICA CASCANTE S.L.U.

ABRIL 2023

REV.: 05

SEPARATA Nº1 -AYUNTAMIENTO DE CASCANTE

3.- CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES

La línea objeto de este proyecto, tiene 5 tramos subterráneos y 4 tramos aéreos.

EL proyecto conectará el pórtico de la subestación EÓLICA CASCANTE 2 con la posición *L062 Eólica de Navarra 2* de la ST La Cantera en Tudela.

	Modo	Inicio	Fin	Longitud (m)	Municipio
Tramo 1	Subterráneo	ST EOLICA CASCANTE 2	Apoyo 01	1273	Cascante
Tramo 2	Aéreo	Apoyo 01	Apoyo 19	4838	Cascante
Tramo 3	Subterráneo	Apoyo 19	Apoyo 20	520	Cascante
Tramo 4	Aéreo	Apoyo 20	Apoyo 21	164	Cascante
Tramo 5	Subterráneo	Apoyo 21	Apoyo 22	1926	729 Cascante 1197 Murchante
Tramo 6	Aéreo	Apoyo 22	Apoyo 23	191	Murchante
Tramo 7	Subterráneo	Apoyo 23	Apoyo 24	1669	Murchante
Tramo 8	Aéreo	Apoyo 24	Apoyo 25	284	226 Murchante 58 Tudela
Tramo 9	Subterráneo	Apoyo 25	ST CANTERA	4613	Tudela
			TOTAL	15478	

El <u>tramo 1 subterráneo</u> tiene una longitud en planta de **1.273 m, a 66 kV todos pertenecientes al Ayuntamiento de Cascante**. Este tramo va desde a subestación EÓLICA CASCANTE 2 hasta el apoyo nº 00.01 con conductor RHZ1 36/66 KV 630 mm² AI + H155 Cu. Este tramo, a su vez, se divide en 2 subtramos teniendo cada uno de ellos diferentes características y promotores:

<u>Tramo 1 subterráneo, Subtramo 1:</u> longitud en planta de **162 m en simple** circuito y **66 KV todos pertenecientes al Ayuntamiento de Cascante**. Este subtramo va desde el pórtico de la subestación EÓLICA CASCANTE 2 hasta el punto en el que compartirá trazado y canalización con un segundo promotor. Promotor: **Eólica Cascante SLU.**

<u>Tramo 1 subterráneo, Subtramo 2:</u> longitud en planta de **1.111 m en doble** circuito y 66 KV todos pertenecientes al Ayuntamiento de Cascante. Este subtramo va desde el fin del subtramo anterior (punto en el que compartirá trazado y canalización con un segundo promotor) hasta el apoyo nº 00.01. Promotores: Circuito izquierda **Eólica Cascante SLU.**, Circuito derecha **Enerfin Renovables II SL.**



EÓLICA CASCANTE S.L.U.

ABRIL 2023

REV.: 05

SEPARATA Nº1 -AYUNTAMIENTO DE CASCANTE

El <u>tramo 2 aéreo</u> tiene una longitud en planta de **4.838 m en doble circuito simplex y 66 KV todos pertenecientes al Ayuntamiento de Cascante**. Este tramo va desde el apoyo nº 00.01 hasta el apoyo nº 00.19 con conductor 337-AL1/44-ST1A. Promotores: Circuito izquierda **Eólica Cascante SLU.**, Circuito derecha **Enerfin Renovables II SL.**

El <u>tramo 3 subterráneo</u> tiene una longitud en planta de **520 m, en doble circuito simplex y a 66 kV todos pertenecientes al Ayuntamiento de Cascante**. Este tramo va desde el apoyo nº 00.19 hasta el apoyo nº 00.20 con conductor RHZ1 36/66 KV 630 mm² Al + H155 Cu. . Promotores: Circuito izquierda **Eólica Cascante SLU.**, Circuito derecha **Enerfin Renovables II SL.**

El <u>tramo 4 aéreo</u> tiene una longitud en planta de **164 m en doble circuito dúplex (cto. izquierda) simplex (cto. derecha) y 66 KV todos pertenecientes al Ayuntamiento de Cascante**. Este tramo va desde el apoyo nº 00.20 hasta el apoyo nº 00.21 con conductor 337-AL1/44-ST1A. Promotores: Circuito izquierda **Eólica Cascante SLU.**, Circuito derecha **Enerfin Renovables II SL.**

El <u>tramo 5 subterráneo</u> tiene una longitud en planta de **1.926 m, en doble circuito simplex y a 66 kV de los cuales 729 m pertenecen al Ayuntamiento de Cascante**.. Este tramo va desde el apoyo nº 00.21 hasta el apoyo nº 00.22 con conductor RHZ1 36/66 KV 800 mm² Al + H155 Cu. . Promotores: Circuito izquierda **Eólica Cascante SLU.**, Circuito derecha **Enerfin Renovables II SL.**

El <u>tramo 6 aéreo</u> tiene una longitud en planta de **191 m en doble circuito dúplex (cto. izquierda) simplex (cto. derecha) y 66 KV**. **Ninguno** de los cuales discurre por término de **Cascante**. Este tramo va desde el apoyo nº 00.22 hasta el apoyo nº 00.23 con conductor 337-AL1/44-ST1A. Promotores: Circuito izquierda **Eólica Cascante SLU.**, Circuito derecha **Enerfin Renovables II SL.**

El <u>tramo 7 subterráneo</u> tiene una longitud en planta de **1.669 m, en simple circuito simplex y a 66 kV**. **Ninguno** de los cuales discurre por término de **Cascante**. Este tramo va desde el apoyo nº 00.23 hasta el apoyo nº 00.24 con conductor RHZ1 36/66 KV 630 mm² Al + H155 Cu. . Promotor: **Eólica Cascante SLU.**

El <u>tramo 8 aéreo</u> tiene una longitud en planta de **284 m en doble circuito simplex y 66 KV. Ninguno** de los cuales discurre por término de **Cascante**. Este tramo va desde el apoyo nº 00.24 hasta el apoyo nº 00.25 con conductor 337-AL1/44-ST1A. Promotor: **Eólica Cascante SLU.**



EÓLICA CASCANTE S.L.U.

ABRIL 2023

REV.: 05

SEPARATA Nº1 -AYUNTAMIENTO DE CASCANTE

El <u>tramo 9 subterráneo</u> tiene una longitud en planta de **4.613 m, en simple circuito simplex y a 66 kV**. **Ninguno** de los cuales discurre por término de **Cascante**. Este tramo va desde el apoyo nº 00.25 hasta la posición *L062 Eólica de Navarra 2* de la ST La Cantera en Tudela con conductor RHZ1 36/66 KV 630 mm² Al + H155 Cu. . Promotor: **Eólica Cascante SLU.**

4.- DOCUMENTOS ADJUNTOS.

Adjuntan los siguientes documentos:	
Situación	01
RBDA	
Presupuesto	

Tudela, a abril de 2023 El Ingeniero Industrial

Fdo.: Juan A. Peña Herrero Colegiado: 1.431 COIIAR



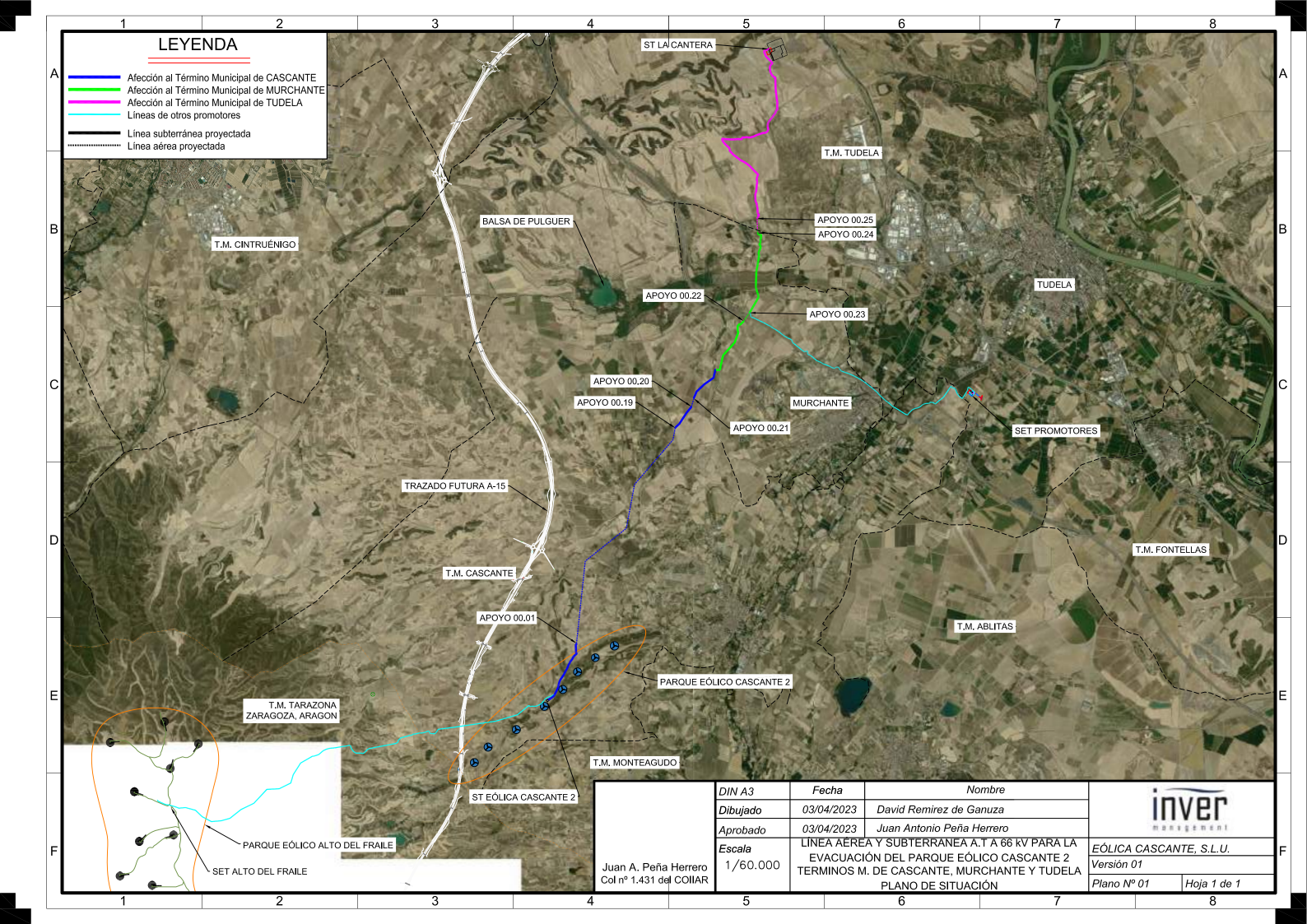
EÓLICA CASCANTE S.L.U.

ABRIL 2023

REV.: 05

SEPARATA Nº1 -AYUNTAMIENTO DE CASCANTE

5.- PLANOS



LAAT 66KV EVACUACIÓN P.E. CASCANTE 2

MUNICIPIO	D	ATOS CA	TASTRALES			AFEC	CIONES	1		OBS.
					Ocupación	Longitud Tendido	Superficie		Servidumbr e de acceso	
	Políg.	Parcela	Naturaleza / Cultivo	Apoyo nº	Apoyo (m ²)	(m)	Vuelo (m²)	(m ²)	(m ²)	(Arbolado, etc.)
			TR	AMO 2: (e	entre apoyos	00.01 y 0	0.19)			,
CASCANTE	19	211-19	T.LABOR	00.01	61,15	7	51,3	305		
CASCANTE	19	212	T.LABOR		-	30	847,3	191		
CASCANTE	19	221-19	T.LABOR		-	46	648,5	230		
CASCANTE	19	214	PASTOS		-	39	749,4	195		
CASCANTE CASCANTE	19 19	220-19 219-19	PASTOS T.LABOR		-	39 18	471,8 422,2	195 90		
CASCANTE	19	204	PASTOS		<u>-</u>	18	236,2	90		
CASCANTE	19	215	ALMENDROS	00.02	1,86	87	922,1	592		
CASCANTE	19	217-19	OLIVAR	00.02	1,86	69	605,3	502	311,5	
CASCANTE	19	216	OLIVAR		-	87	1059,9	435	336	
CASCANTE CASCANTE	19 19	91400	CAMINO T.LABOR		-	3	39,0 4,0	15 0	336	
CASCANTE	19	116-19	T.LABOR	00.03	2,18	66	572,5	473		
CASCANTE	19	115	T.LABOR	00.03	2,18	50	402,8	392		
CASCANTE	19	85-19	T.LABOR		-	92	1380,2	460		
CASCANTE	19	67	ALMENDROS		-	14	180,8	70	-	
CASCANTE	19	84-19	T.LABOR		-	39	472,8	195		
CASCANTE	19	82-19	T.LABOR		-	44	354,5	340		
CASCANTE	19	80	PASTOS	00.04	4,37	35	260,9	365		
CASCANTE	19	69-19	T.LABOR		-	49	617,6	245		
CASCANTE	19	91410	CAMINO		-	8	121,4	40		T 440 0 B;
CASCANTE	19	70-19	PASTOS		-	55	928,7	275		Tala 410m2 Pinar
CASCANTE CASCANTE	19 19	26 25	T.LABOR		-	56 85	905,1	280 550		
CASCANTE	19	1167	T.LABOR PASTOS	00.05	3,35	54	398,1	453		
CASCANTE	19	23	T.LABOR	00.05	3,33	9	33,2	455		
CASCANTE	19	237	IMPRODUCTIVO		_	9	99.0	45		
CASCANTE	14	705	T.LABOR		_	48	583,1	240		
CASCANTE	14	707	T.LABOR		-	0	8,3	0		
CASCANTE	14	706	T.LABOR		-	18	219,8	90		
CASCANTE	14	703	ALMENDROS		-	18	225,8	90		
CASCANTE	14	702	T.LABOR		-	25	295,8	125		
CASCANTE	14	701	T.LABOR		-	24	244,0	120		
CASCANTE	14	700	T.LABOR	00.06	4,37	69	511,3	659		
CASCANTE	14	699-14	T.LABOR		-	16	173,2	80		
CASCANTE	14	91320	CAMINO		-	3	34,3	15		
CASCANTE	14	698	T.LABOR		-	0	2,7	0		
CASCANTE	14	697-14	PASTOS		-	12	160,5	60		
CASCANTE CASCANTE	14	695 694	T.LABOR T.LABOR		-	36 97	579,4 1515,4	180 485		
CASCANTE	14	696	T.LABOR T.LABOR		-	16	146,4	80		
CASCANTE	7	254	T.LABOR		-	0	83,3	0		
CASCANTE	7	256	T.LABOR		-	100	1243,1	615		
CASCANTE	14	693	PASTOS		-	0	0,0	0	63	
CASCANTE	14	690	ALMENDROS	00.07	-	0	0,0	0	87,5	
CASCANTE	7	258	ALMENDROS	00.07	69,72	72	821,5	557	52,5	
CASCANTE	7	260	OLIVAR		-	54	932,4	270		
CASCANTE	7	91080	CAMINO		-	17	388,8	85		
CASCANTE	7	261	ALMENDROS		-	5	92,3	25	_	
CASCANTE	7	209-7	T.LABOR		-	70	1439,2	350		
CASCANTE	7	266	T.LABOR		-	61	764,0	305		
CASCANTE	7	265	T.LABOR		-	25	309,1	125	-	
CASCANTE	7	220-7	OLIVAR		-	37	459,3	185		
CASCANTE	7	219-7	OLIVAR	80.00	4,49	56	836,4	594	238	
CASCANTE	7	222-7	OLIVAR		-	71	1166,1	355	42	
CASCANTE	7	228	OLIVAR		-	78	1556,3	390		
CASCANTE	7	229	OLIVAR		-	23	383,4	115		
CASCANTE	7	194-7	T.LABOR		-	24	378,6	120		
CASCANTE	7	193-7	T.LABOR		_	26	304,2	130		

CASCANTE	7	191-7	T.LABOR	00.09	4,37	11	61,1	240	143,5	
CASCANTE	7	741	PASTOS	00.09	4,37	0	0,0	18	140,0	
CASCANTE	7	740	VIÑA		-	10	63.6	104		
CASCANTE	7	189-7	T.LABOR		-	163	1193,3	818		
CASCANTE	7	91260-7	CAMINO		-	33	201,3	165		
CASCANTE	5	91250-5	CAMINO		-	0	109,5	0		
CASCANTE	5	1858	OLIVAR		-	0	35,0	0		
CASCANTE	7	187-7	ALMENDROS			0	0,0	0	362,25	
CASCANTE	7	272	ALMENDROS		-	0	0,0	0	353,5	
CASCANTE	7	177-7	ALMENDROS		ı	0	0,0	0	262,5	
CASCANTE	7	186-7	OLIVAR		-	5	36,0	25	246,75	
CASCANTE	7	185-7	OLIVAR		-	9	51,4	134	28	
CASCANTE	7	184-7	PASTOS	00.10	3,03	12	66,2	272		
CASCANTE	7	183	T.LABOR		-	31	223,9	167		
CASCANTE	7	182	OLIVAR		-	8	64,5	40		
CASCANTE	7	181-7	ALMENDROS		-	7	57,7	35		
CASCANTE	7	180-7	T.LABOR		-	11	99,7	55		
CASCANTE	7	179-7	ALMENDROS		-	27	260,4	135		
CASCANTE	7	178-7	ALMENDROS	00.44	- 47.47	33	299,1	165		
CASCANTE	7	174	ALMENDROS	00.11	17,17	41	296,8	348	101 F	
CASCANTE CASCANTE	7	173-7 92630	OLIVAR CAMINO	00.11	17,17	45 2	444,7 41,5	392 10	101,5	
CASCANTE	7	274	ALMENDROS		-	55	535,5	275	227,5	
OAGUANTE	'	214	ALMILINDAUS		-	33	JJJ,J	213	221,0	
CASCANTE	7	172	OLIVAR		1	5	45,9	25		
CASCANTE	7	775	OLIVAR		•	17	245,4	85		
CASCANTE	7	774	OLIVAR			54	639,0	270		
CASCANTE	7	91390-7	CAMINO			4	56,7	20		
0/100/11112	'	010001	G/ WIII TO				00,1	20		
CASCANTE	7	153-7	PASTOS		-	14	164,8	70		
CASCANTE	7	155	T.LABOR		ı	35	358,6	175		
CASCANTE	7	156	T.LABOR		-	3	8,5	15		
CASCANTE	7	161	T.LABOR	00.12	3,88	64	473,9	634	283,5	
CASCANTE	7	92640	CAMINO		-	1	17,7	5		
CASCANTE	7	165-7	OLIVAR		ı	0	0,0	0	150,5	
CASCANTE	7	160	T.LABOR		ı	16	183,8	80		
CASCANTE	7	162-7	T.LABOR		-	31	438,3	155	24,5	
CASCANTE	7	163-7	T.LABOR		-	8	131,3	40		
CASCANTE	7	164-7	OLIVAR		-	46	732,5	230		
CASCANTE	7	91480	CAMINO		-	9	153,1	45		
CASCANTE	7	309	OLIVAR		-	35	558,9	175		
CASCANTE	7	310	OLIVAR		-	48	661,5	240		
CASCANTE	7	320	OLIVAR	00.13	4,49	165	1861,9	1139	63	
CASCANTE	7	752	OLIVAR		-	11	100,8	55		
CASCANTE	7	591	OLIVAR		-	2	80,8	10	400	
CASCANTE CASCANTE	7	589 557	VIÑA OLIVAR	00.14	36,60	119 74	2377,1 455,6	595 603	126	
CASCANTE	7	556	VIÑA	00.14	36,60	188	455,6 1911,5	1017	581	
CASCANTE	7	549	OLIVAR		-	13	291,4	65	001	
CASCANTE	7	550	T.LABOR		-	36	660,2	180		
CASCANTE	7	551	OLIVAR		-	50	943,0	250		
CASCANTE	7	91710	CAMINO		-	6	96,6	30		
CASCANTE CASCANTE	7	511 479-7	T.LABOR T.LABOR	00.15	3,88	29 99	482,0 897,1	145 809	140	
CASCANTE	7	479-7	T.LABOR T.LABOR	00.10	-	26	286,2	130	170	
	<u> </u>						,=			
CASCANTE	7	475	OLIVAR		-	42	539,8	210		
CASCANTE	7	474-7	OLIVAR		-	44	598,4	220		
CASCANTE	7	473-7	OLIVAR		-	23	256,8	115		
CASCANTE CASCANTE	7	464-7 472-7	OLIVAR OLIVAR		-	2	11,9 37,7	10 10		
CASCANTE	7	91830	CAMINO		-	4	60,0	20		
CASCANTE	7	465	OLIVAR		-	35	350,0	175		
	<u> </u>						,0			
CASCANTE	7	471-7	OLIVAR		-	2	16,5	10		
CASCANTE	7	467-7	OLIVAR	00.16	1,94	29	202,2	302		
CASCANTE	7	468-7	OLIVAR	00.16	1,94	41	333,7	362		
CASCANTE CASCANTE	7	91860 429	CAMINO T.LABOR		-	4 34	40,4 452,4	20 170		
CASCANTE	7	429 428	OLIVAR		-	13	452,4 198,2	65		
	'						190,2			
CASCANTE	7	427	OLIVAR		-	12	19/0	60		

CASCANTE	7	426	OLIVAR		-	15	251,3	75		
CASCANTE	7	91950	CAMINO		-	4	79,0	20		
CASCANTE	7	422	OLIVAR		-	60	1004,0	300		
CASCANTE	7	424	OLIVAR		-	9	178,7	45		
CASCANTE	7	423	OLIVAR		-	39	525,5	195		
CASCANTE	7	402	OLIVAR		-	56	322,5	280		
CASCANTE	7	91970	CAMINO		-	3	30,8	15		
CASCANTE	7	401	OLIVAR	00.17	3,88	152	1223,4	1054		
CASCANTE	7	371-7	VIÑA		-	0	154,1	0		
CASCANTE	7	382	OLIVAR		-	38	581,4	190		
CASCANTE	7	380-7	OLIVAR		-	0	26,3	0		
CASCANTE	7	777	VIÑA		-	51	837,8	255		
CASCANTE	7	92600	CAMINO		-	5	76,8	25		
CASCANTE	8	524	OLIVAR	00.18	32,60	91	933,5	727		
CASCANTE	8	522	VIÑA		-	83	902,9	450		
CASCANTE	8	92620-8	CAMINO		-	4	50,7	20		
CASCANTE	8	521	VIÑA		-	10	153,9	50		
CASCANTE	12	137	IMPRODUCTIVO		-	18	260,0	90		
CASCANTE	12	123	T.LABOR		-	0	8,5	0		
CASCANTE	12	124-12	T.LABOR	00.19	37,45	108	1221,1	800		
			TR	AMO 4: (entre apoyos	00.20 y 0	00.21)			
CASCANTE	12	193-12	VIÑA	00.20	18,73	0	1,2	157	381,5	
CASCANTE	12	430	VIÑA	00.20	18,73	119	1343,6	752	336	
CASCANTE	12	173-12	IMPRODUCTIVO		-	8	95,0	40		
CASCANTE	12	91690	CAMINO		-	0	19,4	0		
CASCANTE	12	415	VIÑA	00.21	37,45	43	231,6	253		

LSAT 66KV EVACUACIÓN P.E. CASCANTE 2

MUNICIPIO	D	ATOS CA	TASTRALES		AFECC				
	Políg.	Parcela	Naturaleza / Cultivo	Nº Arquetas	Afección pleno dom (Arquetas) (m²)	Longitud Canaliz. (m)	Ocupación permanente (m²)	Ocupación temporal (m²)	Otros m2
		TR	AMO 1. Subtramo	1: (Desde	ST EOLICA	CASCAN	TE 2)		
CASCANTE	19	768	T.LABOR	1	2,34	14,7	43,9	146,5	
CASCANTE	19	767	ALMENDROS	•	0,00	19,3	57,7	192,6	
CASCANTE	19	766	ALMENDROS		0,00	17,1	51,3	171,1	
CASCANTE	19	765	ALMENDROS		0,00	41,8	126,4	418	
CASCANTE	19	764	T.LABOR		0,00	54,9	126,2	548,6	
CASCANTE	19	91290	CAMINO		0,00	4,2	12,7	42	
			TRAMO 1, Su	btramo 2:	(hasta apoyo	00.01)		l .	
CASCANTE	19	447	ALMENDROS	1	2,34	116,8	461,3	1168,2	
CASCANTE	19	448	PASTOS		0,00	29,0	87,1	290,3	
CASCANTE	19	450	ALMENDROS		0,00	148,7	303,8	1487	
CASCANTE	19	519	PINAR		0,00	11,5	37,6	114,6	
CASCANTE	19	451	T.LABOR		0,00	73,8	154,3	738,1	
CASCANTE	19	452	ALMENDROS		0,00	69,7	209,0	696,5	
CASCANTE	19	467-19	ALMENDROS	1	7,48	54.2	159,6	541,7	
CASCANTE	19	468-19	ALMENDROS			13,4	40,1	,	
CASCANTE	19	469	ALMENDROS		0,00	15,4	45,9	133,5 152.6	
CASCANTE	19	469 479-19	PASTOS			22,6	45,9 67,8	152,6	
			ALMENDROS		0,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	225,8 336.6	
CASCANTE	19	473-19			0,00	33,7	100,1	, .	
CASCANTE	19	474-19	ALMENDROS		0,00	36,4	91,5	363,9	
CASCANTE	19	472-19	ALMENDROS		0,00	16,9	69,3	168,8	
CASCANTE	19	492	ALMENDROS		0,00	0,0	201,7	0	
CASCANTE	19	91250-19	CAMINO		0,00	277,2	787,1	2772	
CASCANTE	19	487	T.LABOR		0,00	35,4	76,3	353,7	
CASCANTE	19	500	PASTOS		0,00	15,3	44,7	153,4	
CASCANTE	19	504	PASTOS		0,00	5,2	16,4	52,1	
CASCANTE	19	506	OLIVAR		0,00	121,2	364,3	1212,3	
CASCANTE	19	505	T.LABOR		0,00	19,5	58,5	195	
CASCANTE	19	211-19	T.LABOR	1	2,34	11,7	35,0	117,1	
			,	entre apoy	yos 00.19 y 0	0.20)			
CASCANTE	12	124-12	T.LABOR	1	2,34	111,2	333,6	1112	
CASCANTE	12	91640	CAMINO		0,00	3,5	10,6	35,3	
CASCANTE	12	162-12	T.LABOR		0,00	135,3	405,8	1352,7	
CASCANTE	12	188-12	T.LABOR		0,00	36,9	79,8	368,8	
CASCANTE	12	189-12	T.LABOR		0,00	16,5	49,5	165,1	
CASCANTE	12	190-12	T.LABOR		0,00	29,3	87,8	292,6	
CASCANTE	12	191-12	ESPARRAGOS		0,00	21,9	65,6	218,7	
CASCANTE	12	193-12	VINA	1	2,34	165,6	496,7	1655,6	
			TRAMO 5: (entre apoy	yos 00.21 y 0	0.22)			
CASCANTE	12	415	VIÑA	1	2,34	143,1	429,4	1431,3	
CASCANTE	12	222-12	T.LABOR		0,00	36,4	109,2	364	
CASCANTE	12	91700	CAMINO		0,00	2,2	6,6	22,15	
CASCANTE	12	217-12	ALMENDROS		0,00	86,4	259,3	864,2	
CASCANTE	12	218	ALMENDROS		0,00	72,3	217,0	723,1	
CASCANTE	12	219-12	T.LABOR		0,00	66,7	200,2	667,2	
CASCANTE	12	91740	CAMINO		0,00	3,1	9,4	31,3	
CASCANTE	12	322	T.LABOR	1	2,34	83,5	250,6	835,4	
CASCANTE	12	321	T.LABOR		0,00	30,3	90,8	302,6	
CASCANTE	12	91380	CAMINO		0,00	3,5	10,5	34,9	
CASCANTE	12	327	T.LABOR		0,00	23,9	71,6	238,5	
CASCANTE	12	326	OLIVAR		0,00	111,8	336,5	1117,6	
CASCANTE	12	91720-12	CAMINO		0,00	4,2	13,0	42	
CASCANTE	12	416	OLIVAR	1	2,34	58,8	176,4	587,9	
CACCANTE	14	710	OLIVAIN	ı	۷,54	55,0	170,4	5,100	

Tudela, a abril de 2023 El ingeniero Industrial

Fdo.: Juan A. Peña Herrero

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01	TRAMO 1 SUBTERRÁNEO - ST CASCANTE A	AP 00.01			
01.01	OBRA CIVIL				
01.01.01	M3 EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA EN TIERRA Excavación en zanjas, en tierra, por me ción de tierras a los bordes, sin carga con p.p. de medios auxiliares.				
01 01 02	M2 DELLENG CON ADODTE TIEDDAG	_	1.726,00	20,70	35.728,20
01.01.02	Relleno con aporte tierras Relleno zanja con asiento de conductor tendido y apisonado con tierras de promedios mecánicos, en tongadas de 30 guir un grado de compactación del 9 aporte de tierras, incluso regado de las colocación de cinta de señalización y co	réstamo a cielo abierto, por cm. de espesor, hasta conse- 5% del proctor normal, con mismas y refino de taludes,			
01.01.03	M3 RELLENO TUBOS DE ZANJA CON HORMIGÓN HM- Hormigón en masa HM-20, elaborado e velado de fondos de cimentación, i/ver colocación. Según NTE-CSZ, EHE-08 y hormigón con marcado CE y DdP (Decl gún Reglamento (UE) 305/2011.	en central, para limpieza y ni- tido por medios manuales y CTE-SE-C. Componentes del	1.206,00	18,63	22.467,78
01.01.04	ML COLOCACIÓN DE TUBO Ø160 Colocación de tubo Ø160 para cruces e PVC doble capa "DP" Ø 160 mm. rasilla ciones mecánicas, cinta señalización hollado.	cerámica de protección ac-	11,60	111,64	1.295,02
01.01.05	M3 TRANSPORTE A VERTEDERO Transporte de tierras al vertedero, consimión basculante cargado a máquina, cade medios auxiliares, considerando tamb	non de vertedero, y con p.p.	42,00	10,35	434,70
01.01.06	UD ARQUETA 1,5X1X1,5 Arqueta de dimensiones 1,5x1x1,5 mts 700 mm., con tapa de hierro fundido, completa.		458,70	15,53	7.123,61
		_	2,00	621,00	1.242,00

CÓDIGO	RESUMEN UDS I	ONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.01.07	UD ARQUETA 3X1,8X1,2 Arqueta de dimensiones 3,0x1,8x1,2 mts, boc mm., con tapa de hierro fundido, de hormigó pleta.				
	p.eca.	_	1,00	3.622,50	3.622,50
	TOTAL 01.01				71.913,81
01.02	CONDUCTORES				
01.02.01	M TENDIDO DE CONDUCTOR DE FO PGP DE 48 FIBRAS				
	M. Suministro y tendido de conductor de fibricanalización subteránea.	ra PGP de 48 fibras en			
01.02.02	ML TENDIDO CABLE ACOMPAÑAMIENTO XZ1-K 0,6/1 KV 1X15	— 0.CII	1.382,00	4,66	6.440,12
01.02.02	MI de suministro y tendido de cables unipolar tores de aluminio para redes de baja tensión tipo XZ1-K (S) 0,6/1 kv 1 x 95 Cu.	es XZ1-K con conduc-			
		_	1.382,00	14,43	19.942,26
01.02.03	ML TENDIDO CABLE RHZ1-OL 36/66 KV 1X630AL+H155				
	ud. suministro y tendido de conductor alu 36/66 KV 1x630AL+H155, aislamiento de poli PE), pantalla metálica y cubierta de poliolefir Vemex, montaje en tubo o zanja.	etileno reticulado (XL-			
		_	4.146,00	30,40	126.038,40
	TOTAL 01.02				152.420,78
01.03	TERMINALES, EMPALMES Y AUTOVALVULAS				
01.03.01	UD TERMINAL I AISL.SECO 36/66 KV EXT. ELÁSTICO 630AL				
	Ud. Terminal unipolar para instalación exterio miento seco, de 630 mm2 en aluminio, incl auxiliar de instalación.				
04.00.00		_	6,00	1.583,55	9.501,30
01.03.02	UD COLOCACIÓN 3 PARARRAYOS POM-P 75KV/10KA EN APO				
	Ud. Suministro y colocación de 3 pararrayos apoyo, incluso soporte y demás material neces				
		_	1,00	2.291,49	2.291,49
01.03.03	UD PUESTA A TIERRA PARARRAYOS POM-P 75KV/10KA Ud. Puesta a tierra de 3 pararrayos POM-P 72 cluso soporte y demás material necesario.	kV/10KA en apoyo, in-			
		_	1,00	623,08	623,08
01.03.04	UD IZADO Y ACONDICIONADO CABLE AISL.SECO 36/66 KV AP Ud. Izado y acondicionado de cable aisl.seco s cluido material y tornillería.				
			1,00	1.126,08	1.126,08

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.03.05	UD EMPALME I AISL.SECO 36/66 KV ELASTICO 630AL			
	Ud. Empalme de 1 conductor de tipo HEPRZ1 36/66 kV 1x800 mm2 Al.			
	_	3,00	2.421,90	7.265,70
01.03.06	UD EMPALME CABLE FIBRA OPTICA PGP 48 FIBRAS			
	Ud. Suministro y colocación de caja de empalme para 48 fibras en subterráneo, incluso realización de empalme (conectorización), totalmente instalado.			
	-	1,00	2.044,12	2.044,12
	TOTAL 01.03		 	22.851,77
01.04	PUESTA A TIERRA DE LAS PANTALLAS			
01.04.01	UD CAJA TRIPOLARES DE PUESTA A TIERRA DIRECTA DE PANTALLAS			
	Ud. Suministro e instalación de caja de puesta a tierra directa, mod. HVLB-E-S-0-3-2-U-IP68, totalmente instalado en apoyo.			
	CAJA TRIPOLARES DE PUESTA A TIERRA DIRECTA DE PANTALLAS	1,00		
	_	1,00	2.080,35	2.080,35
01.04.02	UD CAJA TRIPOLAR DE PUESTA A TIERRA DE PANTALLA, CON DESCARGADOR			
	Ud. Suministro e instalación de caja de puesta a tierra directa con descargadores (3KV o 6KV según plano), mod.			
	HVLB-E-S-X-3-2-U-IP68 o similar, totalmente instalado en apoyo.			
	_	1,00	2.308,05	2.308,05
01.04.03	UD CAJA UNIPOLAR DE PUESTA A TIERRA DE PANTALLA, CON DESCARGADORES			
	Ud. Suministro e instalación de caja de puesta a tierra Con descargadores (6KV), totalmente instalado.			
	_	3,00	1.790,55	5.371,65
	TOTAL 01.04			9.760,05
01.05	VARIOS			
01.05.01	UD ENSAYOS 36/66KV			
	Ensayo de Líneas Subterráneas de A.T. 36/66 kV, según Norma Iberdrola MT 2.33.15:			
	- Verificación de Continuidad y Orden de Fases.			
	- Medida de la Continuidad y Resistencia óhmica de las Pantallas.			
	- Ensayo de Rigidez Dieléctrica de la Cubierta.			
	- Ensayo de Tensión en Corriente Alterna (Onda DAC) Tensión de			
	Ensayo 60 kV.			
	- Ensayo de Descargas Parciales. Tensión de Ensayo 60 kV			
	- Ensayo de Capacidad. Tensión de Ensayo 60 kV			
		1.00		
	ENSAYOS 36/66KV	1,00 1,00	1.556,63	1.556,63
01.05.02			1.556,63	1.556,63

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	REFLECTROMETRIA DE FIBRA ÓPTICA POR FIBRA				_	48,00		
						48,00	17,42	836,16
TOTAL 01.05								2.392,79
	TOTAL 01							259.339,20

CÓDIGO	RESUMEN UDS LO	NGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02	TRAMO 2 AÉREO - AP 00.01 A AP 00.19				
02.01	OBRA CIVIL				
02.01.01	ACTUACIONES PREVIAS				
02.01.01.01	KM REPLANTEO DE LÍNEA	_			
02.01.01.02	ML ACONDICIONAMIENTO DE ACCESOS Conjunto de actuaciones por medios mecanico acondicionamiento de los accesos a los apoyos tas, así como de los lugares de acopio o intere de la linea.	s, realización de pies-	4,84	157,32	761,43
	ACONDICIONAMIENTO DE ACCESOS	_	706,00	20.72	1455770
	TOTAL 02 01 01		706,00	20,62	14.557,72 15.319,15
22.24.22			•••••	•••••	10.317,10
02.01.02	CIMENTACIONES				
02.01.02.01	M3 EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA EN TIERRA Excavación en zanjas, en tierra, por medios moción de tierras a los bordes, sin carga ni transcon p.p. de medios auxiliares.				
		_	270,56	20,70	5.600,59
02.01.02.02	M3 EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA EN ROCA Excavación en zanjas, en roca, por medios me ción de tierras a los bordes, sin carga ni trans con p.p. de medios auxiliares.				
		_	115,96	393,30	45.607,07
02.01.02.03	M3 EJECUCION DE CIMENTACIONES PARA LOS APOYOS De hormigón HM-20/B/20, incluye en relleno d so vertido con medios mecánicos y nivelación d mo los elementos auxiliares necesarios, vibrado	e los anclajes, así co-			
		_	402,35	204,93	82.453,59
02.01.02.04	M3 EJECUCION DE CIMENTACIONES PARA LOS APOYOS PARA LIMPIEZA De hormigón HM-15 elaborado en central, en ción, elaborado en central, incluso vertido cor así como los elementos auxiliares necesarios, vi incluye excavación	relleno de cimenta- n medios mecánicos,			
	EJECUCION DE CIMENTACIONES PARA LOS APOYOS PARA HORMIGÓN DE LIM		10,00		
02.01.02.05	M3 EXPLACIÓN PARA ACCESOS Y NIVELADO DE APOYOS	_	10,00	204,93	2.049,30
	EXPLACIÓN PARA ACCESOS Y NIVELADO DE APOYOS	_	75,89	7/ 5/	F 040 44
	TOTAL 02 04 02		75,89	76,56 <u> </u>	5.810,14
	TOTAL 02.01.02				141.520,69

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

02.02 APOYOS

02.02.01 KG SUMINISTRO Y MONTAJE DE KG DE HIERRO DE CELOSÍA

Ud. Suministro y montaje de apoyos metalicos, incluye izado.

78.419,00 3,16 247.804,04

02.03 CADENAS DE AISLAMIENTO Y HERRAJES

02.03.01 UD 66 KV-CADENA AISL.SUSP.-LA-380

suministro y montaje de cadenas de aisladores suspendidos en conductores de tensión 66kv la-380. compuesto por:

- aislador compuesto para cadenas del tipo U70AB66P con las siguientes características:
- nivel de polución : "e" polución muy fuerte de 53,7 mm/kV según IEC 60815-3
 - nivel de tensión: 66 kV
 - línea de fuga mínimo: 2250 mm
 - longitud aislante: 590 mm
 - longitud total: 800 mm
 - carga mecánica específica (cme): 70 kN
 - tipo de herra superior/inferior: anilla/rotura
 - con aislador para polución
- conjunto de herrajes C.SSS1C con un vástago de 16 de acero galvanizado. compuesto por: 1 alojamiento rótula R16/20, 1 grillete normal. GN16
- grapa de suspensión armada para conductores de línea de alta tensión del tipo GSA-380.

39,00 136,00 5.304,00

02.03.02 UD 66 KV-CADENA AISL.AMARRE AVIFAUNA-LA-380

suministro y montaje de cadenas de aisladores amarradas en conductores de tensión 66kV LA-380. compuesto por:

- aislador compuesto para cadenas del tipo U120YB66 AL con las siguientes características:
- nivel de polución : "c" polución media de 34,7 mm/kV según IEC 60815-3
 - nivel de tensión: 66 kV
 - línea de fuga mínimo: 1450 mm
 - longitud aislante: 1170 mm
 - carga mecánica específica (cme): 120 kN
 - tipo de herra superior/inferior: horquilla en y/rotura
- conjunto de herrajes con un vástago de 16 de acero galvanizado. compuesto por: 1 alojamiento rótula R16/17, 3 grilletes normales GN16
- grapa de amarre a compresión para conductores de línea de alta tensión del tipo GAC-380.
- con protección envolvente específico para cadenas de amarre PE-CA 1000.

30,00 174,55 5.236,50

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN UDS L	ONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.03.03	Ud. CADENA DE AMARRE DE COMPOSITE LA-380 66KV DUPLE	X			
	Suministro e instalación de cadena de amarr con aisladores tipo U120YB66 AL + PECA 1000	•			
		_	30,00	533,38	16.001,40
02.03.04	Ud. CADENA DE SUSPENSIÓN DE COMPOSITE LA-380 66KV DU Suministro e instalación de cadena de susp 66KV con aislador tipo U70AB66, duplex				
		_	39,00	280,27	10.930,53
02.03.05	ud conjunto de elementos para cables de fibra de alta tensión de tipo C.ST3-TO 15 para su u rra-óptico de acero alumizado tipo OPGW (1 de rotura de 700dan. incluso: 1 caballete de quilla en v revirada HVR16, grapa de suspensi pa de conexión paralela GCPD/A16, grapa GSC/S16. totalmente instaslada.	so como cable de tie- 6/48) y carga mínima suspensión CS16, hor- ón armada GSAT, gra-			
		_	13,00	96,67	1.256,71
02.03.06	ud conj. Herraje amarre pasante conjunto de elementos para cables de tierra e tensión de tipo C.AT1-TO 15P para su uso cor		13,23		
	tico de acero aluminizado tipo OPGW (16/48) tura de 12000dan. incluso: 2 grilletes rectos G rados ESR16, 2 tensor de corredera TC16, 2 h HGR16, 2 retenciones preformadas de amarr protección EP, 1 grapa de conexión paralela C conexión sencilla GCS/S16.	N16, 2 eslabones revi- orquillas guardacabos e RA, 2 empalmes de			
		_	3,00	292,70	878,10
02.03.07	UD ENGRAPADO PARA BAJADA DE F.O. A CAJA DE EMPALME Suministro e instalación de grapas para bajada plame				
		_	2,00	83,33	166,66
	TOTAL 02.03				39.773,90
02.04	ACCESORIOS, TIERRAS, CRUZAMIENTOS Y HERRA	JES			0,,,,,,,,
02.04.01	UD SEÑALIZACIÓN				
	Suministro e instalación de dos placas de señ indicará: el número del apoyo (correlativos), t KV), símbolo de peligro eléctrico y logotipo de	ensión de la Línea (66			
		_	19,00	12,94	245,86
02.04.02	UD INSTALACIÓN PT APOYO CIMENTACIÓN MONOBLOQUE /T instalación de puesta a tierra para apoyo met monobloque realizada en tierra (T) en zona no	tálico con cimentación			
		_	13,00	280,38	3.644,94

CÓDIGO	RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.04.03	UD INSTALACIÓN PT APOYO CIMENTACIONES INDEPENDIENTES /T /N	ntosio			
	instalación de puesta a tierra para apoyo metálico con cime nes independientes realizada en tierra (T) en zona no frecu (N)				
		-	4,00	560,79	2.243,16
02.04.04	instalación et apoyo cimentaciones independientes /T /N /M instalación de puesta a tierra para apoyo metálico con cime nes independientes realizada en tierra (T) en zona no frecu (N), PAT mejorada (M)				
02.04.05	UD CHAPAS ANTIESCALO PARA TORRES METÁLICAS 4 PATAS	_	2,00	1.397,99	2.795,98
U2.U4.U5	juego de chapas galvanizadas antiescalo de 2 m. de altura p rre metálica de 4 patas, provistas de aviso de "riesgo eléctric cluso replanteo, falsos montantes, acopio y transporte de m les a pie de obra y mano de obra de montaje.	co"; in-			
		-	2,00	933,58	1.867,16
02.04.06	un cruzamiento camino transporte y acarreo de protecciones a pie de obra, excavacio do, armado y retacado, desmonte y retorno de las mismas.	ón, iza-			
00.04.07	UD CRUZAMIENTO RÍO	_	13,00	471,96	6.135,48
02.04.07	transporte y acarreo de protecciones a pie de obra, excavacio do, armado y retacado, desmonte y retorno de las mismas.	ón, iza-			
	CRUZAMIENTO RÍO	_	2,00		
02.04.08	UD CRUZAMIENTO CARRETERA		2,00	904,58	1.809,16
	transporte y acarreo de protecciones a pie de obra, excavacio do, armado y retacado, desmonte y retorno de las mismas.	ón, iza-			
02.04.09	UD DISPOSITIVO BALIZAMIENTO BAC/H (LA-380)	-	2,00	890,10	1.780,20
	suministro e instalación de balizas fijas anticolisión de instala automatizadas y protección avifauna del tipo BAC/H recome para cables de diámetros de 25 mm. cada baliza tendrá un petablecido de 0,4kg y una resistencia al deslizamientos de 2 completamente instalado.	endado eso es-			
		_	973,00	25,00	24.325,00
02.04.10	UD DISPOSITIVO ANTINIEBLA GIRATORIO REFLECTANTE Suministro y colocación de balizas anticolisión y protección na del tipo antiniebla, giratorio y reflectante. Completamente lado.				

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	-	478,00	38,00	18.164,00
02.04.11	UD PROTECCIÓN AVIFAUNA			
	Suministro y colocación de protecciones de avifauna para conductores.			
	_	2,00	6.903,00	13.806,00
	TOTAL 02.04			76.816,94
02.05	CONDUCTORES Y EMPALMES			
02.05.01	KM TENDIDO DC LA - 380			
	suministro e instalación de cables desnudo de aluminio-acero para tendidos eléctricos en doble circuito de LA-380 GULL (según norma UNE EN 50182 y actualmente: 337-AL1/44-ST1A) de 381 mm2 de sección transversal compuesto por 54 alambres de aluminio y 7 de acero, con un peso total por kilómetro de 1.275 kg. características, ensayos, recepción y suministro según normas: UNE EN 50182, UNE EN 50189 y UNE EN 60889. completamente instalado.			
	TENDIDO DC LA - 380	7,06		
	<u> </u>	7,06	43.739,10	308.798,05
02.05.02	M TENDIDO DE CABLE FIBRA OPTICA OPGW 16/48 FIBRAS			
	m. suministro y trendido de conductor de fibra OPGW de 48 fibras, totalmente instalado.			
	TENDIDO DE CABLE FIBRA OPTICA OPGW 16/48 FIBRAS	7.055,00		
	UE	7.055,00	7,92	55.875,60
02.05.03	UD EMPALME FO OPGW 16/48			
	Ud. Suministro y colocación de caja de emplame para 48 fibras, incluso realización de empalme (conectorización), totalmente instalado.			
	EMPALME FO OPGW 16/48	4,00		
02.05.04	UD REFLECTROMETRIA DE FIBRA ÓPTICA	4,00	1.979,95	7.919,80
02.05.04	Medicición de reflectometria fibra óptica en las dos direcciones.			
	inicalcición de renectomenta fibra optica en las dos difecciones.			
	REFLECTROMETRIA DE FIBRA ÓPTICA	48,00		
		48,00	17,42	836,16
	TOTAL 02.05			373.429,61
	TOTAL 02		_	894.664,33

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03	TRAMO 3 SUBTERRÁNEO - AP 00.19 A AP	00.20			
03.01	OBRA CIVIL				
03.01.01	M3 EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA EN TIERRA Excavación en zanjas, en tierra, por n ción de tierras a los bordes, sin carg con p.p. de medios auxiliares.				
03.01.02	M3 RELLENO CON APORTE TIERRAS Relleno zanja con asiento de conducto tendido y apisonado con tierras de medios mecánicos, en tongadas de 30 guir un grado de compactación del aporte de tierras, incluso regado de la colocación de cinta de señalización y co	préstamo a cielo abierto, por 0 cm. de espesor, hasta conse- 95% del proctor normal, con as mismas y refino de taludes,	1.161,00	20,70	24.032,70
03.01.03	M3 RELLENO TUBOS DE ZANJA CON HORMIGÓN H Hormigón en masa HM-20, elaborado velado de fondos de cimentación, i/v colocación. Según NTE-CSZ, EHE-08 y hormigón con marcado CE y DdP (De gún Reglamento (UE) 305/2011.	en central, para limpieza y niertido por medios manuales y y CTE-SE-C. Componentes del	811,00	18,63	15.108,93
03.01.04	ML COLOCACIÓN DE TUBO Ø160 Colocación de tubo Ø160 para cruces PVC doble capa "DP" Ø 160 mm. rasi ciones mecánicas, cinta señalización h lado.	la cerámica de protección ac-	8,00	111,64	893,12
03.01.05	M3 TRANSPORTE A VERTEDERO Transporte de tierras al vertedero, con mión basculante cargado a máquina, de medios auxiliares, considerando tar	canon de vertedero, y con p.p.	28,00	10,35	289,80
03.01.06	UD ARQUETA 1,5X1X1,5 Arqueta de dimensiones 1,5x1x1,5 m 700 mm., con tapa de hierro fundid completa.		308,54	15,53	4.791,63
	TOTAL	03.01	2,00	621,00	1.242,00

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.02	CONDUCTORES				
03.02.01	ML TENDIDO CABLE ACOMPAÑAMIENTO XZ1-K MI de suministro y tendido de cable tores de aluminio para redes de ba tipo XZ1-K (S) 0,6/1 kv 1 x 95 Cu.	es unipolares XZ1-K con conduc-			
03.02.02	M TENDIDO DE CONDUCTOR DE FO PGP DE 48 M. Suministro y tendido de conduc canalización subteránea.		1.162,00	14,43	16.767,66
03.02.03	ML TENDIDO CABLE RHZ1-OL 36/66 KV 1X800Al ud. suministro y tendido de con 36/66 KV 1x800AL+H155, aislamier PE), pantalla metálica y cubierta de Vemex, montaje en tubo o zanja.	ductor aluminio UNE RHZ1-OL nto de polietileno reticulado (XL-	581,00	4,66	2.707,46
03.02.04	ML TENDIDO CABLE RHZ1-OL 36/66 KV 1X630Al ud. suministro y tendido de con 36/66 KV 1x630AL+H155, aislamier PE), pantalla metálica y cubierta de Vemex, montaje en tubo o zanja.	ductor aluminio UNE RHZ1-OL nto de polietileno reticulado (XL-	1.743,00	37,64	65.606,52
		-	1.743,00	30,40	52.987,20
	TOTA	AL 03.02			138.068,84
03.03	TERMINALES, EMPALMES Y AUTOVALV	/ULAS			
03.03.01	UD TERMINAL I AISL.SECO 36/66 KV EXT. ELÁS Ud. Terminal unipolar para instalac miento seco, de 630 mm2 en alui auxiliar de instalación.	ción exterior de 36/66 KV., aisla-			
03.03.02	UD TERMINAL I AISL.SECO 36/66 KV EXT. ELÁS Ud. Terminal unipolar para instalac miento seco, de 800 mm2 en alui auxiliar de instalación.	ción exterior de 36/66 KV., aisla-	6,00	1.583,55	9.501,30
03.03.03	UD COLOCACIÓN 3 PARARRAYOS POM-P 75KV Ud. Suministro y colocación de 3 p apoyo, incluso soporte y demás ma	pararrayos POM-P 72kV/10KA en	6,00	1.842,30	11.053,80
03.03.04	UD PUESTA A TIERRA PARARRAYOS POM-P 75 Ud. Puesta a tierra de 3 pararrayos cluso soporte y demás material nec	POM-P 72kV/10KA en apoyo, in-	4,00	2.291,49	9.165,96

CÓDIGO	RESUMEN UDS	LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.03.05	UD IZADO Y ACONDICIONADO CABLE AISL.SECO 36/66 KV	APOYO			
	Ud. Izado y acondicionado de cable aisl.seco cluido material y tornillería.	o 36/66 kV en apoyo, in-			
		_			
			4,00	1.126,08	4.504,32
	TOTAL 03.03				36.717,70
03.04	PUESTA A TIERRA DE LAS PANTALLAS				
03.04.01	UD CAJA TRIPOLARES DE PUESTA A TIERRA DIRECTA DE				
	Ud. Suministro e instalación de caja de pue HVLB-E-S-0-3-2-U-IP68, totalmente instalad				
02.04.02	UD CA LA TRIPOLIAD DE RUECTA A TIERDA DE RANTALLA.	-	2,00	2.080,35	4.160,70
03.04.02	UD CAJA TRIPOLAR DE PUESTA A TIERRA DE PANTALLA, Ud. Suministro e instalación de caja de pu descargadores (3KV o 6KV se HVLB-E-S-X-3-2-U-IP68 o similar, totalmento	esta a tierra directa con gún plano), mod.			
		_	2,00	2.308,05	4.616,10
	TOTAL 03.04				8.776,80
03.05	VARIOS				
03.05.01	UD ENSAYOS 36/66KV				
	Ensayo de Líneas Subterráneas de A.T. 36/60 drola MT 2.33.15:	6 kV, según Norma Iber-			
	 Verificación de Continuidad y Orden de Farande Medida de la Continuidad y Resistencia óh Ensayo de Rigidez Dieléctrica de la Cubiert Ensayo de Tensión en Corriente Alterna Ensayo 60 kV. Ensayo de Descargas Parciales. Tensión de Ensayo de Capacidad. Tensión de Ensayo 6 	mica de las Pantallas. a. (Onda DAC) Tensión de Ensayo 60 kV			
03.05.02	UD REFLECTROMETRIA DE FIBRA ÓPTICA Medicición de reflectometria fibra óptica en	las dos direcciones.	2,00	1.556,63	3.113,26
	REFLECTROMETRIA DE FIBRA ÓPTICA POR FIBRA	_	48,00		
	TOTAL 22.25		48,00	17,42	836,16
	IOIAL 03.05			·····	3.949,42

CÓDIGO	RESUMEN U	IDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04	TRAMO 4 AÉREO - AP 00.20 A AP 00.21				
04.01	OBRA CIVIL				
04.01.01	ACTUACIONES PREVIAS				
04.01.01.01	KM REPLANTEO DE LÍNEA	_			
04.01.01.02	ML ACONDICIONAMIENTO DE ACCESOS		0,16	157,32	25,17
04.01.01.02	Conjunto de actuaciones por medios me acondicionamiento de los accesos a los a tas, así como de los lugares de acopio o de la linea.	poyos, realización de pies-			
		_	164,00	20,62	3.381,68
	TOTAL 04.0	1.01			3.406,85
04.01.02	CIMENTACIONES				
04.01.02.01	M3 EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA EN TIERRA				
	Excavación en zanjas, en tierra, por medi ción de tierras a los bordes, sin carga ni con p.p. de medios auxiliares.				
04.01.02.02	M3 EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA EN ROCA	_	63,50	20,70	1.314,45
01.01.02.02	Excavación en zanjas, en roca, por medición de tierras a los bordes, sin carga ni con p.p. de medios auxiliares.				
		_	27,20	393,30	10.697,76
04.01.02.03	M3 EJECUCION DE CIMENTACIONES PARA LOS APOYO				
	De hormigón HM-20/B/20, incluye en rell- so vertido con medios mecánicos y nivelad mo los elementos auxiliares necesarios, vil	ción de los anclajes, así co-			
04.01.02.04	M3 EJECUCION DE CIMENTACIONES PARA LOS APOYO	- C DADA HODMICÓN DE	93,96	204,93	19.255,22
04.01.02.04	M3 EJECUCION DE CIMENTACIONES PARA LOS APOYO LIMPIEZA	3 PARA HURINIGUN DE			
	De hormigón HM-15 elaborado en centra ción, elaborado en central, incluso vertid así como los elementos auxiliares necesar incluye excavación	lo con medios mecánicos,			
	EJECUCION DE CIMENTACIONES PARA LOS APOYOS PARA HORMIGÓN DE LIM		1,00		
			1,00	204,93	204,93
	TOTAL 04.0	1.02			31.472,36
	APOYOS PARA HORMIGÓN DE LIM TOTAL 04.0	_ 1.02 1	1,00		3

CÓDIGO	RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.02	APOYOS			
04.02.01	KG SUMINISTRO Y MONTAJE DE KG DE HIERRO DE CELOSÍA			
	Ud. Suministro y montaje de apoyos metalicos, incluye izado.			
	<u>-</u>			
		12.518,00	3,16	39.556,88
	TOTAL 04.02			39.556,88
04.03	CADENAS DE AISLAMIENTO Y HERRAJES			
04.03.01	UD 66 KV-CADENA AISL.AMARRE AVIFAUNA-LA-380			
	suministro y montaje de cadenas de aisladores amarradas en conductores de tensión 66kV LA-380. compuesto por: - aislador compuesto para cadenas del tipo U120YB66 AL con las siguientes características: - nivel de polución : "c" polución media de 34,7 mm/kV según IEC 60815-3 - nivel de tensión: 66 kV - línea de fuga mínimo: 1450 mm - longitud aislante: 1170 mm - carga mecánica específica (cme): 120 kN - tipo de herra superior/inferior: horquilla en y/rotura - conjunto de herrajes con un vástago de 16 de acero galvanizado. compuesto por: 1 alojamiento rótula R16/17, 3 grilletes normales GN16 - grapa de amarre a compresión para conductores de línea de alta tensión del tipo GAC-380. - con protección envolvente específico para cadenas de amarre PE-CA 1000.			
	_	6,00	174,55	1.047,30
04.03.02	Ud. CADENA DE AMARRE DE COMPOSITE LA-380 66KV DUPLEX			
	Suministro e instalación de cadena de amarre de composite 66KV con aisladores tipo U120YB66 AL + PECA 1000, duplex			
	_	6,00	533,38	3.200,28
04.03.03	UD CONJ. HERRAJE AMARRE FIN DE LÍNEA			
	Suministro e instalación de conjunto amarre inicio/fin			
	CONJ. HERRAJE AMARRE FIN DE LÍNEA	2,00		
		2,00	184,24	368,48
04.03.04	UD ENGRAPADO PARA BAJADA DE F.O. A CAJA DE EMPALME EN TORRE Suministro e instalación de grapas para bajada de F.O. a caja de emplame			
	ENGRAPADO PARA BAJADA DE F.O. A CAJA DE EMPALME EN TORRE	2,00		
	LIVII ALIVIL LIV TORKL	2,00	83,33	166,66

CÓDIGO	RESUMEN UDS	LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.04	ACCESORIOS, TIERRAS, CRUZAMIENTOS Y HERI	RAJES			
04.04.01	UD SEÑALIZACIÓN Suministro e instalación de dos placas de s indicará: el número del apoyo (correlativos) KV), símbolo de peligro eléctrico y logotipo o	tensión de la Línea (66			
	SEÑALIZACIÓN	, -	2,00		
04.04.02	UD INSTALACIÓN PT APOYO CIMENTACIONES INDEPENDIE	NTES /T /N /M	2,00	12,94	25,88
	instalación de puesta a tierra para apoyo m nes independientes realizada en tierra (T) ((N), PAT mejorada (M)	netálico con cimentacio-			
	INSTALACIÓN PT APOYO CIMENTACIONES INDEPENDIENTES /T /N /M		2,000		
	INDEL ENDIENTES / I NV /WI	_	2,00	1.397,99	2.795,98
04.04.03	juego de chapas galvanizadas antiescalo de rre metálica de 4 patas, provistas de aviso cluso replanteo, falsos montantes, acopio y les a pie de obra y mano de obra de montajo	2 m. de altura para to- de "riesgo eléctrico"; in- r transporte de materia-			
	CHAPAS ANTIESCALO PARA TORRES METÁLICAS 4 PATAS		2,00		
		_	2,00	933,58	1.867,16
04.04.04	transporte y acarreo de protecciones a pie o do, armado y retacado, desmonte y retorno				
04.04.05	UD DISPOSITIVO ANTINIEBLA GIRATORIO REFLECTANTE	_	1,00	890,10	890,10
	Suministro y colocación de balizas anticolis na del tipo antiniebla, giratorio y reflectante lado.	, ,			
04.04.06	UD PROTECCIÓN AVIFAUNA	_	49,00	38,00	1.862,00
	Suministro y colocación de protecciones de res, terminales y autovalvulas.	avifauna para conducto-			
		_	2,00	2.282,76	4.565,52
	TOTAL 04.04				12.006,64

CÓDIGO	RESUMEN UDS L	ONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.05	CONDUCTORES Y EMPALMES				
04.05.01	KM TENDIDO DC LA - 380 - DUPLEX				
	suministro e instalación de cables desnudo de tendidos eléctricos en doble circuito, con un otro en duplex, de LA-380 GULL (según norma tualmente: 337-AL1/44-ST1A) de 381 mm2 ocompuesto por 54 alambres de aluminio y 7 ototal por kilómetro de 1.275 kg. características suministro según normas: UNE EN 50182, UN 60889. completamente instalado.	circuito en simplex y a UNE EN 50182 y ac- de sección transversal de acero, con un peso , ensayos, recepción y			
04.05.02	M TENDIDO DE CABLE FIBRA OPTICA OPGW 16/48 FIBRAS m. suministro y trendido de conductor de fibr totalmente instalado.	ra OPGW de 48 fibras,	0,16	65.608,65	10.497,38
04.05.03	UD EMPALME FO OPGW 16/48	-	164,00	7,92	1.298,88
	Ud. Suministro y colocación de caja de empla cluso realización de empalme (conectorización do.	•			
	EMPALME FO OPGW 16/48	_	2,00		
04.05.04	UD REFLECTROMETRIA DE FIBRA ÓPTICA		2,00	1.979,95	3.959,90
04.05.04	Medicición de reflectometria fibra óptica en las	dos direcciones.			
	REFLECTROMETRIA DE FIBRA ÓPTICA		48,00		
		_	48,00	17,42	836,16
	TOTAL 04.05				16.592,32

TOTAL 04.....

107.817,77

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05	TRAMO 5 SUBTERRÁNEO - AP 00.21 A AP 00.2	2			
05.01	OBRA CIVIL				
05.01.01	M3 EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA EN TIERRA Excavación en zanjas, en tierra, por med ción de tierras a los bordes, sin carga n con p.p. de medios auxiliares.				
05.01.02	M3 RELLENO CON APORTE TIERRAS	-	1.546,98	20,70	32.022,49
03.01.02	Relleno zanja con asiento de conductor o tendido y apisonado con tierras de pré medios mecánicos, en tongadas de 30 cm guir un grado de compactación del 95% aporte de tierras, incluso regado de las recolocación de cinta de señalización y con	stamo a cielo abierto, por n. de espesor, hasta conse- % del proctor normal, con nismas y refino de taludes,			
05.01.03	M3 RELLENO TUBOS DE ZANJA CON HORMIGÓN HM-20 Hormigón en masa HM-20, elaborado en velado de fondos de cimentación, i/verti- colocación. Según NTE-CSZ, EHE-08 y C hormigón con marcado CE y DdP (Decla- gún Reglamento (UE) 305/2011.	central, para limpieza y ni- do por medios manuales y TE-SE-C. Componentes del	1.081,10	18,63	20.140,89
05.01.04	ML COLOCACIÓN DE TUBO Ø160 Colocación de tubo Ø160 para cruces de PVC doble capa "DP" Ø 160 mm. rasilla ciones mecánicas, cinta señalización hom lado.	cerámica de protección ac-	10,40	111,64	1.161,06
05.01.05	M3 TRANSPORTE A VERTEDERO Transporte de tierras al vertedero, consideración basculante cargado a máquina, can de medios auxiliares, considerando tambi	on de vertedero, y con p.p.	37,62	10,35	389,37
05.01.06	UD ARQUETA 1,5X1X1,5 Arqueta de dimensiones 1,5x1x1,5 mts, 700 mm., con tapa de hierro fundido, o completa.		411,16	15,53	6.385,31
		_	1,90	621,00	1.179,90

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.01.07	UD ARQUETA 3X1,8X1,2				
	Arqueta de dimensiones 3,0x1,8x1,2 mts, mm., con tapa de hierro fundido, de horr pleta.				
		_			
	TOTAL 05.0		0,76	3.622,50	2.753,10
)1			64.032,12
05.02	CONDUCTORES				
05.02.01	ML TENDIDO CABLE ACOMPAÑAMIENTO XZ1-K 0,6/1 K' MI de suministro y tendido de cables uni tores de aluminio para redes de baja ten tipo XZ1-K (S) 0,6/1 kv 1 x 95 Cu.	polares XZ1-K con conduc-			
		_	1.549,26	14,43	22.355.82
05.02.02	M TENDIDO DE CONDUCTOR DE FO PGP DE 48 FIBRAS	S		,	
	M. Suministro y tendido de conductor de canalización subteránea.	e fibra PGP de 48 fibras en			
05.00.00	NII. TENDIDO CADI E DUTA OL CAMA MILAVORGAN, MASE	_	774,44	4,66	3.608,89
05.02.03	ML TENDIDO CABLE RHZ1-OL 36/66 KV 1X800AL+H155 ud. suministro y tendido de conducto 36/66 KV 1x800AL+H155, aislamiento de PE), pantalla metálica y cubierta de polic Vemex, montaje en tubo o zanja.	polietileno reticulado (XL-			
05.02.04	ML TENDIDO CABLE RHZ1-OL 36/66 KV 1X1000AL+H155	-	2.323,70	37,64	87.464,07
			2.323,70	66,45	154.409,87
	TOTAL 05.0)2			267.838,65
05.03	TERMINALES, EMPALMES Y AUTOVALVULAS				
05.03.01	UD TERMINAL I AISL.SECO 36/66 KV EXT. ELÁSTICO 80 Ud. Terminal unipolar para instalación es miento seco, de 800 mm2 en aluminio, auxiliar de instalación.	xterior de 36/66 KV., aisla-			
05.03.02	UD TERMINAL I AISL.SECO 36/66 KV EXT. ELÁSTICO 10		2,28	1.842,30	4.200,44
03.03.02	OD TERMINAL FAISE. SEGO 30/00 RV EXT. EEASTIGO TO		2,28	2.364,95	5.392,09
05.03.03	UD COLOCACIÓN 3 PARARRAYOS POM-P 75KV/10KA EI Ud. Suministro y colocación de 3 pararra apoyo, incluso soporte y demás material i	ayos POM-P 72kV/10KA en			
		_	1,52	2.291,49	3.483,06
05.03.04	UD PUESTA A TIERRA PARARRAYOS POM-P 75KV/10KA Ud. Puesta a tierra de 3 pararrayos POM- cluso soporte y demás material necesario	P 72kV/10KA en apoyo, in-			
		-	1,52	623,08	947,08
	Ud. Suministro y colocación de 3 pararra apoyo, incluso soporte y demás material ud. Puesta a tierra Pararrayos POM-P 75KV/10KA Ud. Puesta a tierra de 3 pararrayos POM-	ayos POM-P 72kV/10KA en necesario. — A P 72kV/10KA en apoyo, in-			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.03.05	UD IZADO Y ACONDICIONADO CABLE AISL.SECO 36/66 KV APOYO			
	Ud. Izado y acondicionado de cable aisl.seco 36/66 kV en apoyo, incluido material y tornillería.			
	_	1,52	1.126,08	1.711,64
05.03.06	UD EMPALME I AISL.SECO 36/66 KV ELASTICO 800AL	1,52	1.120,00	1.711,04
	Ud. Empalme de 1 conductor de tipo HEPRZ1 36/66 kV 1x800 mm2 Al.			
	_	2,28	2.421,90	5.521,93
05.03.07	UD EMPALME CABLE FIBRA OPTICA PGP 48 FIBRAS	2,20	2.421,70	3.321,73
	Ud. Suministro y colocación de caja de empalme para 48 fibras en subterráneo, incluso realización de empalme (conectorización), totalmente instalado.			
	-	0,38	2.044,12	776,77
	TOTAL 05.03			22.033,01
05.04	PUESTA A TIERRA DE LAS PANTALLAS			
05.04.01	UD CAJA TRIPOLARES DE PUESTA A TIERRA DIRECTA DE PANTALLAS			
	Ud. Suministro e instalación de caja de puesta a tierra directa, mod. HVLB-E-S-0-3-2-U-IP68, totalmente instalado en apoyo.			
05.04.02	UD CAJA TRIPOLAR DE PUESTA A TIERRA DE PANTALLA, CON DESCARGADOR	0,76	2.080,35	1.581,07
05.04.02	Ud. Suministro e instalación de caja de puesta a tierra directa con descargadores (3KV o 6KV según plano), mod. HVLB-E-S-X-3-2-U-IP68 o similar, totalmente instalado en apoyo.			
	_	1,52	2.308,05	3.508,24
	TOTAL 05.04		<u> </u>	5.089,31
05.05	VARIOS			
05.05.01	UD ENSAYOS 36/66KV			
	Ensayo de Líneas Subterráneas de A.T. 36/66 kV, según Norma Iberdrola MT 2.33.15:			
	 Verificación de Continuidad y Orden de Fases. Medida de la Continuidad y Resistencia óhmica de las Pantallas. Ensayo de Rigidez Dieléctrica de la Cubierta. Ensayo de Tensión en Corriente Alterna (Onda DAC) Tensión de Ensayo 60 kV. 			
	- Ensayo de Descargas Parciales. Tensión de Ensayo 60 kV - Ensayo de Capacidad. Tensión de Ensayo 60 kV			
05.05.00	- HD DEST FORDOMETRIA DE SIRS : ÁSTICO	0,76	1.556,63	1.183,04
05.05.02	UD REFLECTROMETRIA DE FIBRA ÓPTICA Medicición de reflectometria fibra óptica en las dos direcciones.			
	_	18,24	17,42	317,74
	TOTAL 05.05			1.500,78

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE 06 DOCUMENTACIÓN FIN DE OBRA UD DOCUMENTACIÓN AS-BUILT 06.01 Generación de toda documentación necesaria para la legalización de la instalación. - Planos AS-BUILT. - Protocolos de Pat de cada apoyo. 0,33 3.933,00 1.297,89

TOTAL 06.....

1.297,89

PRESUPUESTO Y MEDICIONES RESUMEN

CÓDIGO

07	GESTIÓN DE RESIDUOS			
07.01	UD PRESUPUESTO PLAN GESTION RCDS			
	COSTE DE TRATAMIENTO DE LOS RCDs (calculo sin fianza)			
		0,33	72.149,23	23.809,25
	TOTAL 07			23.809,25

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
80	SEGURIDAD Y SALUD							
08.01	ud PRESUPUESTO DE SEGUIRDAD Y SALUD							
						0,33	7.772,00	2.564,76
	TOTAL 08							2.564,76
TOTAL						1.883.858,01		

				% EÓLICA	PRESUPUESTO
	RESUMEN GENERAL DEL PRESUPUESTO			CASCANTE	EÓLICA CASCANTE
01	TRAMO 1 SUBTERRÁNEO - ST CASCANTE A AP 00.01		259.339,20	85%	220.438,32
02	TRAMO 2 AÉREO - AP 00.01 A AP 00.19		894.664,33	50%	447.332,17
03	TRAMO 3 SUBTERRÁNEO - AP 00.19 A AP 00.20		233.870,94	45%	105.241,92
04	TRAMO 4 AÉREO - AP 00.20 A AP 00.21		107.817,77	53%	57.143,42
05	TRAMO 5 SUBTERRÁNEO - AP 00.21 A AP 00.22		360.493,87	37%	
06	TRAMO 6 AÉREO - AP 00.22 A AP 00.23			53%	- ,
07	TRAMO 7 SUBTERRÁNEO - AP 00.23 A AP 00.24			100%	, i
80	TRAMO 8 AÉREO - AP 00.24 A AP 00.25			100%	- ,
09	TRAMO 9 SUBTERRÁNEO - AP 00.25 A ST CANTERA			100%	, i
80	DOCUMENTACIÓN FIN DE OBRA		1.297,89	100%	. ,
09	GESTIÓN DE RESIDUOS		23.809,25	100%	
10	SEGURIDAD Y SALUD		2.564,76	100%	2.564,76
	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL		1.883.858,01		991.210,46
	Gastos generales	13,00%	244.901,54		128.857,36
	Beneficio industrial	6,00%	113.031,48		59.472,63
	Suma		2.241.791,03		1.179.540,45
		21,00%	470.776,12		247.703,49
1	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN		2.712.567,15		1.427.243,94

Tudela, a abril 2023 El Ingeniero Industrial

Fdo.: Juan A. Peña Herrero