

ANEXO II: INFORME DE RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

Alberto Almirante Uranga

Alameda Gregorio de la Revilla, 27 - 1º
48010 Bilbao

Asunto: Solicitud de posibles servicios afectados por el proyecto Guarda de Vehículos en Barrio Elepe, en el término municipal de Hernani, provincia de Guipúzcoa.

Ref.: M/L/20-0857

Expdt: E08IL20007

Muy señores nuestros:

Como contestación a su escrito de fecha 9 de diciembre de 2020 en relación con los servicios que pueden afectar al proyecto referido en el asunto, les informamos que podría verse afectada la línea a 220 kV D/C Arkale-Hernani 1 y 2, propiedad de Red Eléctrica de España.

Adjunto les enviamos la zona de influencia del 8-9 de la línea a 220kV D/C Arkale-Hernani 1 y 2, en la que indicamos la zona donde queda "prohibida" la construcción de edificios e instalaciones industriales, representada mediante un área gris delimitada por línea discontinua.

El croquis adjunto representa gráficamente lo indicado al respecto en Real Decreto 1955/2000, vigente desde el 16 de enero del 2001.

El cumplimiento de las distancias de seguridad exigidas por la normativa vigente y reflejada en el croquis, no significa que, en determinados casos, no se pudieran producir perturbaciones sobre equipos eléctricos e informáticos derivadas de la proximidad de la línea. Por ello, se deberán tener en cuentas estas circunstancias para la reducción o eliminación de los posibles efectos, y considerar, en todo caso, que cuanto más se amplíen las distancias de las edificaciones a la línea, menores serán los hipotéticos efectos indeseados.

Les rogamos se tenga en cuenta esta instalación en el proyecto de referencia, considerando que cualquier afección deberá estar conforme al Real Decreto 1955/2000 y al Reglamento de Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión aprobado en Real Decreto 3151/1968.

En relación con las posibles afecciones a los apoyos anteriormente citados, deberán tener en cuenta las siguientes consideraciones:

- La resistencia de difusión de la puesta a tierra de los apoyos situados en zonas frecuentadas no será superior a 20 ohmios, y si los apoyos están situados en zonas de pública concurrencia, además de no superar ese valor, será obligatorio el empleo de electrodos de difusión o tomas de tierra en anillo cerrado. En el caso de que su intervención, cambiase la clasificación del tipo de apoyo según su ubicación, deberán notificarlo a Red Eléctrica para acometer las acciones pertinentes
- Los movimientos de tierra que se realicen en el entorno de los apoyos deberán efectuarse a una distancia suficiente que garantice la estabilidad de los mismos. En la mayoría de los casos, no existirá afección a más de 25 metros de la parte más próxima del apoyo. En caso de requerirse algún tipo de excavación o movimiento de tierras a una distancia inferior, se solicitará conformidad previa a Red Eléctrica. En cualquier caso, se adoptarán las medidas para garantizar la estabilidad de los taludes, evitando la erosión, lavado o desmoronamiento.



- Respecto a la instalación de posibles conducciones bajo tierra (agua, gas, etc.) les recomendamos que ninguna canalización subterránea diste menos de 20 m a la pata más desfavorable del apoyo para que, de esta forma, quede asegurada la no interferencia de dichas canalizaciones con el sistema de puesta a tierra del apoyo, y se minimicen los posibles efectos derivados del drenaje de sobretensiones al terreno a través de dicho sistema de puesta a tierra.

Les recordamos que cualquier actuación en la zona de influencia de la línea debe garantizar la servidumbre de paso aéreo de energía eléctrica con el alcance que se determina en la Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y el Real Decreto 1955/2000 que, entre otros requisitos, establecen el derecho de paso o acceso para atender al establecimiento, vigilancia, conservación, reparación de la línea eléctrica y corte de arbolado, si fuera necesario.

Independientemente de estas indicaciones deberán tener en cuenta la normativa municipal, autonómica, estatal y comunitaria vigente relativa a esta materia.

Si finalmente llevan a cabo el Proyecto de una construcción, del tipo que sea, en el entorno de la línea, les solicitamos que nos envíen información suficiente (documentos y planos) para comprobar si se producen afecciones a la línea y verificar el cumplimiento de las condiciones técnicas anteriormente citadas.

Aprovechamos también para informarles que este tipo de peticiones las pueden gestionar a través de nuestro portal para solicitudes de información sobre líneas propiedad de Red Eléctrica de España, donde podremos ofrecerles un tiempo de respuesta más ágil. Podrán acceder a este portal a través de la url: <https://peli.ree.es/peli>.

No duden en ponerse en contacto con nosotros si precisan cualquier ampliación o aclaración de la información facilitada, a través del número de teléfono 91 728 62 15 o en nuestro portal de consultas a través de la url: <http://www.ree.es/es/digame>.

Sin otro particular, les saludamos atentamente.

20410427C ELENA
MARIA NOGUEROLES
(R: A85309219)

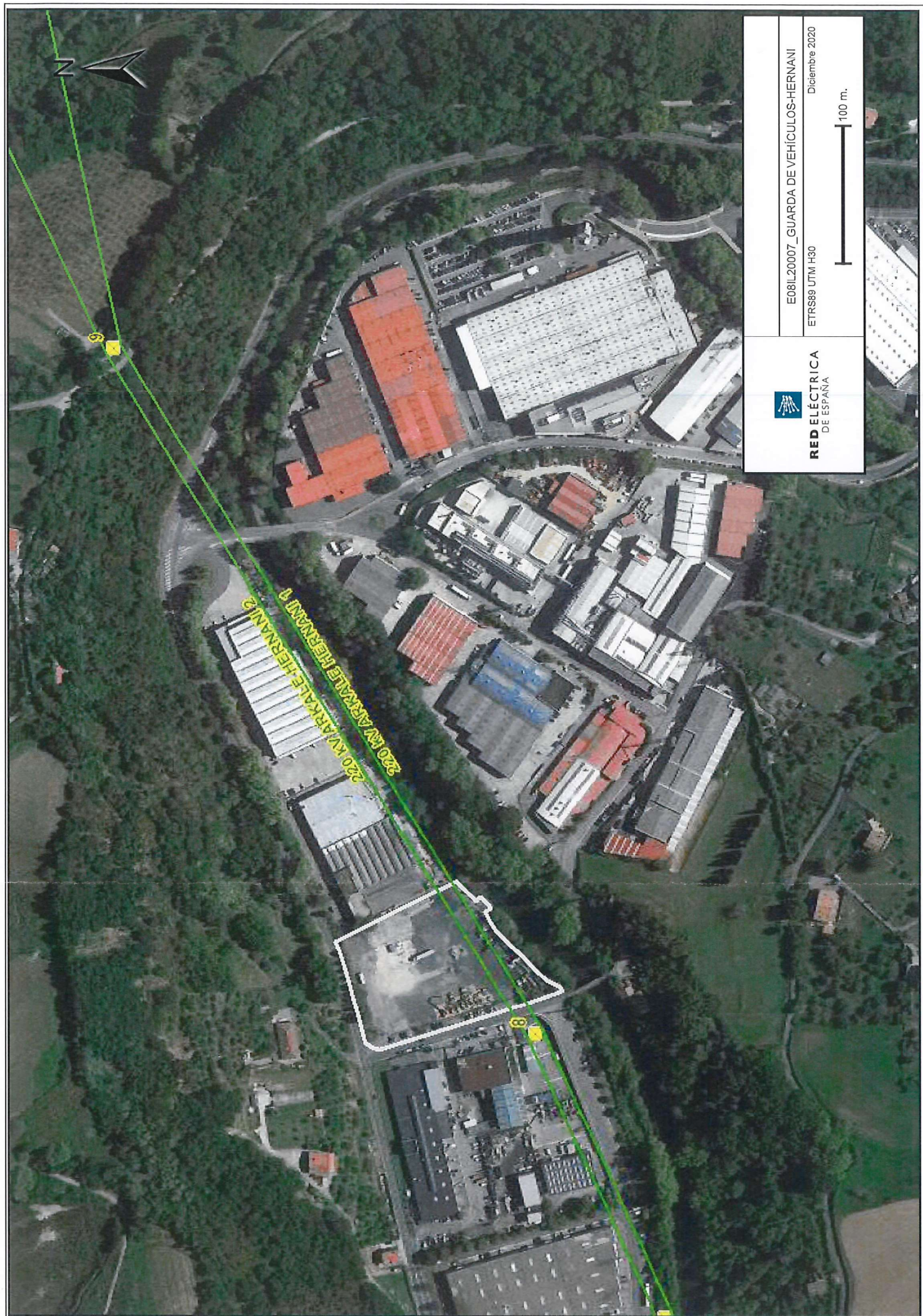
Firmado digitalmente por
20410427C ELENA MARIA
NOGUEROLES (R: A85309219)
Fecha: 2020.12.22 13:18:35
+01'00'

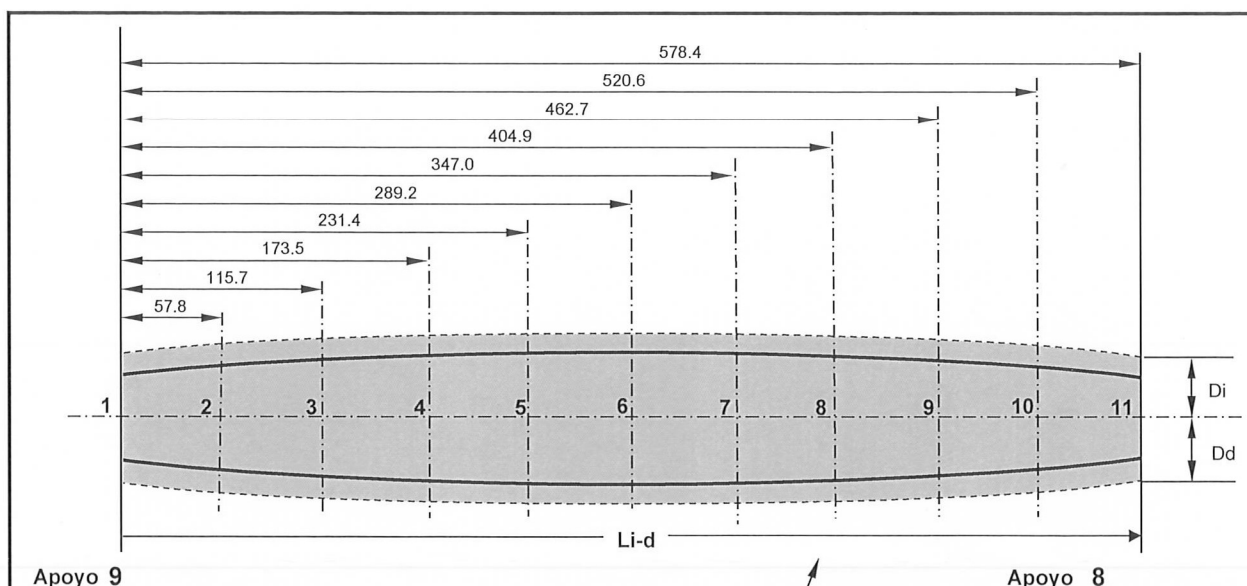
Fdo.: Elena Noguerols Laguía
Jefe del Departamento de Mantenimiento de Líneas

Anexo: documentación

BA/LFA/ja

Nota.-Rogamos indiquen en su escrito nuestra referencia.



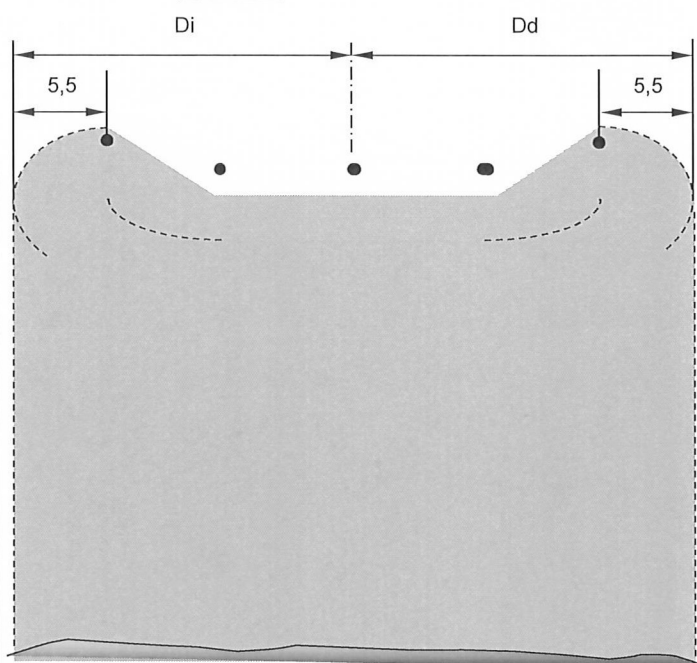


Apoyo 9

Apoyo 8

PLANTA

Área de edificación prohibida



SECCIÓN TIPO

LEYENDA

 Zona de edificación PROHIBIDA

SECCIÓN	Ld (m)	Dd (m)	Li (m)	Di (m)
1	0.00	11.40	0.00	11.40
	19.32	14.05	19.28	13.91
	38.64	16.53	38.56	16.25
2	57.96	18.82	57.84	18.41
	77.28	20.92	77.12	20.39
	96.60	22.85	96.40	22.22
3	115.92	24.59	115.68	23.86
	135.24	26.15	134.96	25.33
	154.56	27.53	154.24	26.64
4	173.88	28.72	173.52	27.76
	193.20	29.73	192.80	28.71
	212.52	30.56	212.08	29.50
5	231.84	31.20	231.36	30.10
	251.16	31.65	250.64	30.54
	270.48	31.94	269.92	30.80
6	289.80	32.04	289.20	30.89
	309.12	31.94	308.48	30.80
	328.44	31.67	327.76	30.56
7	347.76	31.22	347.04	30.12
	367.08	30.58	366.32	29.52
	386.40	29.77	385.60	28.75
8	405.72	28.76	404.88	27.80
	425.04	27.57	424.16	26.68
	444.36	26.21	443.44	25.39
9	463.68	24.65	462.72	23.92
	483.00	22.91	482.00	22.28
	502.32	21.00	501.28	20.47
10	521.64	18.90	520.56	18.49
	540.96	16.61	539.84	16.33
	560.28	14.15	559.12	14.01
11	579.60	11.50	578.40	11.50

Todas las dimensiones están dadas en metros

EDICIÓN	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	MODIFICACIÓN	APROBADO
PROYECTADO	FECHA	NOMBRE			
DIBUJADO	14/12/2020	B.A.S.			
COMPROBADO	14/12/2020	L.F.A.			
APROBADO	14/12/2020	E.N.L.			
ESCALA	Sin escala				


RED ELÉCTRICA
DE ESPAÑA

DIRECCIÓN GENERAL de TRANSPORTE
DIRECCIÓN de MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES
DPTO. de MANTENIMIENTO de LINEAS

CIRCUITOS 220ARK-HEN1, 220ARK-HEN2

ZONA DE INFLUENCIA. VANO 9 - 8

Nº

Nº E08IL20007

HOJA 1 DE 1