

boletín oficial de la provincia



Núm. 102



Jueves, 31 de mayo de 2012

cve: BOPBUR-2012-02775

II. ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA

JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

DELEGACIÓN TERRITORIAL DE BURGOS

Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo

Sección de Industria y Energía

Información pública de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de instalación eléctrica

A los efectos previstos en el Decreto 127/2003, de 30 de octubre, por el que se regulan los procedimientos de autorizaciones administrativas de instalaciones de energía eléctrica en Castilla y León, se somete a información pública la solicitud de Iberdrola Distribución Eléctrica, S.A.U.

Expediente: AT/28.229.

Características:

- 1. Línea aérea a 45 kV, Burgos Escalada, de la subestación transformadora Burgos, con origen en el apoyo número 22.991 y final en el apoyo número 22.995 de 574 m de longitud, conductor 147-AL1/34-ST1A (LA-180). Regulado del vano entre el apoyo número 27 y el número 22.991 de 161 m y entre el número 34 y el número 22.995 de 146 m de longitud, conductor LA-95.
 - 2. Desguace de 5 apoyos y 568 m de la citada línea, conductor LA-95.
- 3. Línea aérea a 45 kV, Burgos Villaquirán, de la subestación transformadora Burgos, con origen en el apoyo número 23.008 y final en el apoyo número 23.009 de 149 m de longitud, conductor 147-AL1/34-ST1A (LA-180). Regulado del vano entre el apoyo número 15.280 y el número 23.008 de 181 m de longitud, conductor LA-56.
 - 4. Desguace de 3 apoyos y 194 m de la citada línea, con conductor LA-56.
- 5. Línea aérea a 13,2/20 kV, Vivar, de la subestación transformadora Quintanadueñas, con origen en el apoyo número 68 y final en el apoyo número 22.999 de 202 m de longitud, conductor 100-A1/S1A. Regulado del vano entre el apoyo número 22.999 y el número 78 de 47 m de longitud, conductor LA-30.
 - 6. Desguace de 2 apoyos y 244 m de la citada línea, conductor LA-30.
- 7. Línea aérea a 13,2/20 kV, Vivar, de la subestación transformadora Quintanadueñas, con origen en el apoyo número 22.999 y final en el apoyo número 23.002 de 328 m de longitud, conductor 100-A1/S1A. Regulado del vano entre el apoyo número 23.002 y el número 230 de 54 m de longitud, conductor LA-30.
 - 8. Desguace de 5 apoyos y 340 m de la citada línea, conductor LA-30.

diputación de burgos

bopbur.diputaciondeburgos.es



boletín oficial de la provincia



Núm. 102



Jueves, 31 de mayo de 2012

- 9. Línea aérea a 13,2/20 kV, Vivar, de la subestación transformadora Quintanadueñas, con origen en el apoyo número 23.001 y final en el número 228 de 7 m de longitud, conductor LA-56.
 - 10. Desguace de 10 m de conductor de la citada línea, conductor LA-30.
- 11. Línea aérea a 13,2/20 kV, Tardajos, de la subestación transformadora Villalonquéjar, con origen en el apoyo número 21.040 y final en el apoyo número 23.743 de 266 m de longitud, conductor LA-56. Regulado del vano entre el apoyo número 23.743 y el número 21.242 de 120 m de longitud, conductor LA-30.
- 12. Línea aérea a 13,2/20 kV, Tardajos, de la subestación transformadora Villalonquéjar, regulado del vano entre el apoyo número 23.005 y el número 39 de 70 m de longitud, conductor LA-56.
 - 13. Desguace de un apoyo y 120 m de la citada línea, conductor LA-56.
- 14. Línea aérea a 13,2/20 kV, Villalbilla, de la subestación transformadora Villalonquéjar, regulado del vano entre el apoyo número 23.007 y el número 98 de 57 m de longitud, conductor LA-56.
 - 15. Desguace de 2 apoyos y 110 m de la citada línea, conductor LA-56.
- 16. Línea subterránea a 45 kV, Burgos Villaquirán, de la subestación transformadora Burgos, con origen en el apoyo número 28.009 y final en empalme a realizar junto al apoyo número 15.283, de 40 m de longitud, conductor HEPRZ1 de aluminio, 26/45 kV de 300 mm² de sección.
- 17. Línea subterránea a 13,2/20 kV, Vivar, de la subestación transformadora Quintanadueñas, con origen en el apoyo número 23.000 y final en el centro de transformación proyectado de 22 m de longitud, conductor HEPRZ1 de aluminio 12/20 kV, de 240 mm² de sección.
- 18. Línea subterránea a 13,2/20 kV, Tardajos, de la subestación transformadora Villalonquéjar, con origen en el apoyo número 23.005 y final en el apoyo número 17.204, de 110 m de longitud, conductor HEPRZ1 de aluminio, 12/20 kV, de 240 mm² de sección.
- 19. Línea subterránea a 13,2/20 kV, Villalbilla, de la subestación transformadora Villalonquéjar, con origen en empalme a realizar junto al apoyo número 15.274 y final en el apoyo número 23.007 de 110 m de longitud, conductor HEPRZ1 de aluminio 12/20 kV, de 240 mm² de sección.
- 20. Centro de transformación intemperie compacto Val Quintanadueñas de 250 kVA de potencia y relación de transformación 13.200/400 V.
- 21. Redes de baja tensión asociadas, 2 líneas, con conductor RV 0,6/1 kV de aluminio de 150 y 95 mm² de sección.
- 22. Desguace del centro de transformación existente El Val, de 100 kVA de potencia y relación de transformación 13.200/400 V en los términos municipales de Quintanadueñas, Burgos, Villalbilla de Burgos y San Mamés de Burgos.

Presupuesto: 235.332,36 euros.

diputación de burgos D.L.: BU-1-1958



boletín oficial de la provincia



Núm. 102



Jueves, 31 de mayo de 2012

Lo que se hace público para que en el plazo de veinte días, contados a partir de la publicación de este anuncio, cualquier persona pueda examinar el proyecto y manifestar mediante escrito, por duplicado, las alegaciones procedentes en el Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo de la Delegación Territorial de Burgos, de la Junta de Castilla y León, sita en Plaza de Bilbao número 3, planta primera, en días hábiles de lunes a viernes en horario de 9 a 14 horas.

Burgos, a 7 de mayo de 2012.

El Jefe del Servicio, Mariano Muñoz Fernández

diputación de burgos

D.L.: BU - 1 - 1958