

EXTRACTO
SOLICITUD DE MODIFICACION DE CAUCES NATURALES, PROVINCIA DEL BIO BIO

WPD DUQUECO SPA, Rol Único Tributario N° 76.560.824-4, domiciliada para estos efectos en Augusto Leguía Sur 160, Oficina 32, Las Condes, Santiago, al Sr. Director General de Aguas solicito la aprobación del proyecto y la autorización de modificaciones de cauce relativo al proyecto Parque Eólico Lomas de Duqueco, de acuerdo a lo establecido en los Artículos 41, 171, 130 y siguiente del Código de Aguas, según el siguiente detalle:

I.- Proyecto: Wpd Duqueco SpA se encuentra desarrollando el proyecto “Parque Eólico Lomas de Duqueco”, que se ubica en la región del Biobío, Provincia del Biobío, comuna Los Ángeles, aproximadamente 6,7 km al suroeste de la ciudad del mismo nombre. El objetivo del Proyecto consiste en la construcción, instalación y operación de una central eólica de 58,8 MW de potencia, a través de la instalación de 14 aerogeneradores.

II. Modificación de Cauces: Las obras que se someten a su aprobación corresponden a las siguientes:

Atravieso S01

Coordenadas Este 732.635 y Norte 5.844.299; corresponde a la construcción de una alcantarilla, construida con cajones prefabricados de hormigón armado tipo manual de carreteras, asociada al Estero Panqueco.

Atravieso S02

Coordenadas Este 732.574 y Norte 5.844.283; corresponde a la construcción de una alcantarilla, construida con cajones prefabricados de hormigón armado tipo manual de carreteras y en las coordenadas Este 732.564 y Norte 5.844.279; corresponde al atraveso de cableado de interconexión de aerogeneradores de forma subterránea. Ambos asociados al Estero Panqueco.

Atravieso S03

Coordenadas Este 732.217 y Norte 5.844.142; corresponde a la construcción de una alcantarilla, construida con tubos HDPE tipo manual de carreteras y en las coordenadas Este 732.595 y Norte 5.844.287 corresponde al atraveso de cableado de interconexión de aerogeneradores de forma subterránea. Ambos asociados al Canal Ramal Lomas de Duqueco.

Atravieso S04

Coordenadas Este 732.122 y Norte 5.844.185; corresponde a la construcción de una alcantarilla, construida con cajones prefabricados de hormigón armado tipo manual de carreteras, asociada al Estero Panqueco.

Atravieso S05

Coordenadas Este 732.119 y Norte 5.844.267; corresponde a la construcción de una alcantarilla, construida con tubos HDPE tipo manual de carreteras, asociada al Canal Ramal Lomas de Duqueco.

Atravesio S06

Coordenadas Este 732.039 y Norte 5.844.395; corresponde a la construcción de una alcantarilla, construida con tubos HDPE tipo manual de carreteras, asociada al Canal Santa Julia.

Atravesio S07

Coordenadas Este 732.016 y Norte 5.844.347; corresponde a un atravesio de cableado de interconexión de aerogeneradores de forma subterránea, asociado al Canal Santa Julia.

Atravesio S09

Coordenadas Este 731.452 y Norte 5.844.526; Corresponde a la construcción de una alcantarilla, construida con tubos HDPE tipo manual de carreteras y en las coordenadas Este 731.452 y Norte 5.844.524, a un atravesio de cableado de interconexión de aerogeneradores de forma subterránea, ambos asociados al Canal Ramal Lomas de Duqueco.

Atravesio S10

Coordenadas Este 730.642 y Norte 5.844.487; corresponde a la construcción de una alcantarilla, construida con tubos HDPE tipo manual de carreteras y en las coordenadas Este 730.641 y Norte 5.844.497 a un atravesio de cableado de interconexión de aerogeneradores de forma subterránea, ambos asociados al Canal Derivado 1 Lomas de Duqueco.

Atravesio S11

Coordenadas Este 730.272 y Norte 5.844.473; corresponde a la construcción de una alcantarilla, construida con tubos HDPE tipo manual de carreteras y en las coordenadas Este 730.271 y Norte 5.844.482, a un atravesio de cableado de interconexión de aerogeneradores de forma subterránea, Ambos asociados al Canal Derivado 2 Lomas de Duqueco.

Atravesio S12

Coordenadas Este 730.190 y Norte 5.844.472; corresponde a la construcción de una alcantarilla, construida con tubos HDPE tipo manual de carreteras y en las coordenadas Este 730.182 y Norte 5.844.481, a un atravesio de cableado de interconexión de aerogeneradores de forma subterránea, ambos asociados al Canal Derivado 3 Lomas de Duqueco.

Atravesio S13

Coordenadas Este 731.705 y Norte 5.843.941; corresponde a la construcción de una alcantarilla, construida con tubos HDPE tipo manual de carreteras y en las coordenadas Este 731.705 y Norte 5.843.940, a un atravesio de cableado de interconexión de aerogeneradores de forma subterránea, ambos asociados al canal Canal Duqueco Maza.

Atravesio S14

Coordenadas Este 731.418 y Norte 5.843.871; corresponde a la modificación de trazado de canal en una sección aproximada de 65 metros, asociada al Canal Derivado 4 Lomas de Duqueco.

Atravieso S15

Coordenadas Este 731.455 y Norte 5.843.863; corresponde a la construcción de una alcantarilla, construida con cajones prefabricados de hormigón armado tipo manual de carreteras y en las coordenadas Este 731.457 y Norte 5.843.863 a un atravesio de cableado de interconexión de aerogeneradores de forma subterránea, ambos asociados al Canal Lomas de Duqueco.



Fecha de publicación: 01 de octubre de 2019