



1976 - 2026
Planificando y gestionando el río que nos une

Comisión Técnica Fiscalizadora

Secretaría de Energía de la Nación

COIRCO

Rincón de los Sauces, 05 de febrero de 2026.

INGº Fernando ANDRES

GERENTE TÉCNICO

COIRCO

S / D

Comité Interjurisdiccional del Río Colorado	
COIRCO	
Entró con el Nº:	092 /26
Fecha:	9-feb-26

Ref: 2026-RS-04-CI-20260205- Captación de agua del RC para Los Toldos II Este.

COMUNICACIÓN INTERNA Nº RS-04-26

De mi mayor consideración:

En el marco de vuestra visita a la localidad de Rincón de los Sauces, y específicamente de la salida a campo del día 20/1, en donde se pudo observar la construcción de ductos a la vera de la RP6 (Ruta Provincial N°6) de Neuquén con dirección hacia el RC (Río Colorado) dentro del yacimiento DB (Desfiladero Bayo); a continuación se brinda la información solicitada, respecto a objetivo de dicha obra y traza de la misma.

Si bien no se cuenta con la información oficial documentada, luego de conversar con responsables del Yacimiento DB y con personal de la empresa Techint S.A. que se encuentra realizando la obra, se pudo confirmar que se trata de un acueducto con origen en el RC en la coordenada WGS84 -37,327570°;-69,043722° (se desconoce si la captación será directa o a través de pozones) y cuyo fin es abastecer de agua al desarrollo del yacimiento no convencional "Los Toldos II Este", cuya empresa operadora es Tecpetrol. Dicho yacimiento se encuentra parcialmente dentro de la cuenca del RC según la línea de cuenca COHIFE 2023 (ver imagen satelital 1), por lo que sus instalaciones deberán ser incorporadas dentro de las inspecciones habituales de CTF. La menor distancia en línea recta desde el punto de captación de agua hasta dicha área es de 12 km (ver imagen satelital 1).

Haciendo foco en el tramo de inicio del ducto, ubicado entre el río y la RP6, el día viernes 30/01 se procedió a relevar la traza mediante aplicación Geo Tracker, lo que permitió georreferenciar la misma (imagen satelital 2) y también se realizó un relevamiento fotográfico habitual de forma terrestre y otro aéreo mediante Drone (fotos 1 a 10).

Cabe destacar que la traza del ducto en dicho tramo está rodeada de varios espejos de agua, ya que está ubicado en el valle del río, más específicamente en un sector en el que la empresa YPF S.A. inunda con el propósito de favorecer la infiltración del terreno y mejorar la captación



1976 - 2026
Planificando y gestionando el río que nos une

Comisión Técnica Fiscalizadora Secretaría de Energía de la Nación COIRCO

de los pozones que posee dentro de su yacimiento DB. Por ello en la imagen satelital 2 pueden observarse pintadas en celeste las distintas áreas con presencia de agua, algunas actuales y otras obtenidas mediante el registro de imágenes históricas proporcionadas por Google Earth. Lo dicho se evidenció en el relevamiento fotográfico, en el cual se aprecia que la tubería de acero aún no está soldada por encontrarse sumergida en varios sectores. Por otro lado, posiblemente de forma transitoria se aprecian varias tuberías de carácter flexibles, asociadas normalmente a provisión de agua para perforaciones de pozos no convencionales.

Se continuará monitoreando la zona hasta observar de qué forma será la captación del agua del río.

Se adjunta registro fotográfico.

Sin otro particular, saluda a Usted muy atentamente.

Ing. Guillermo Gillich

CTF – COIRCO

Registro fotográfico

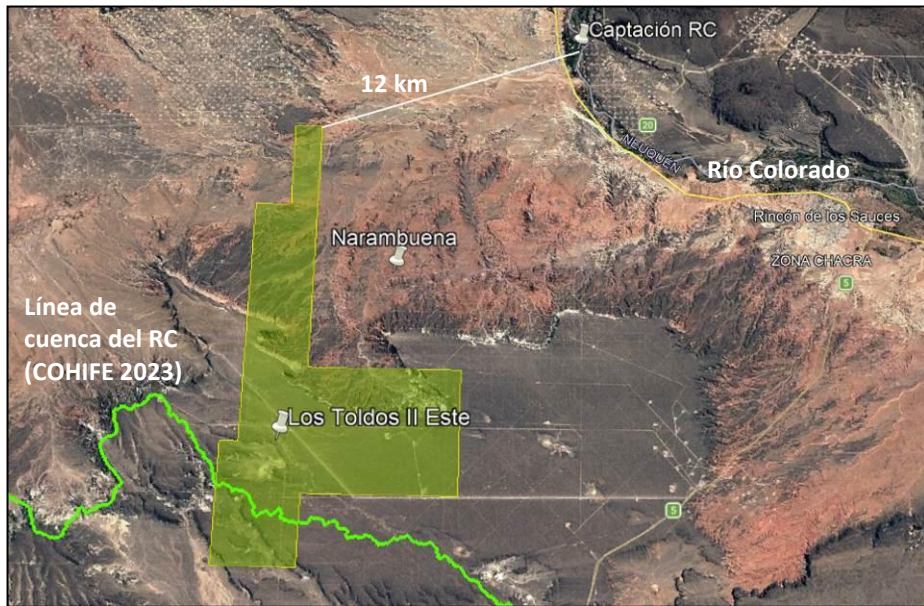


Imagen satelital 1. Área de concesión Los Toldos II Este (polígono amarillo), punto de nueva captación de agua del RC y distancia mínima en línea recta entre ambos. En verde se observa línea de cuenca del RC, la cual permite determinar que la mayor parte del área de concesión se encuentra dentro de la cuenca del río.

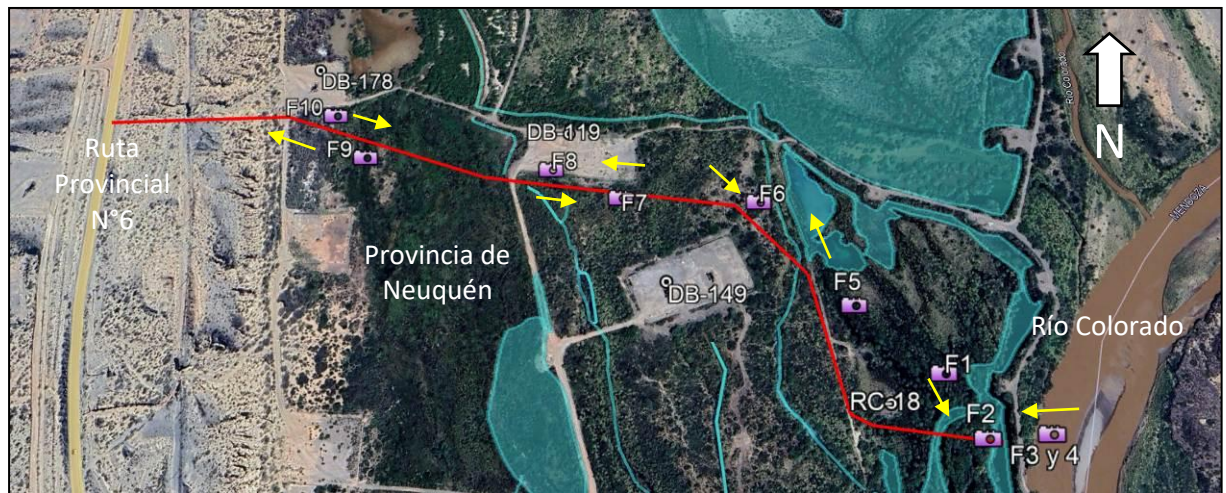


Imagen satelital 2. Traza de picada y nuevo acueducto (en rojo) desarrollada dentro de yacimiento Desfiladero Bayo Neuquén en zona de valle del Río Colorado, inundado por canales de riego operados por YPF S.A. En celeste se aprecian canales y ojos de agua relevados de imágenes históricas disponibles en Google Earth. Los puntos referenciados con dibujos de cámaras fotográficas, corresponden a los lugares en los que se tomaron las fotos que se adjuntan debajo de las imágenes satelitales. Las flechas amarillas indican la dirección en la que está capturada cada imagen.



1976 - 2026
Planificando y gestionando el río que nos une

Comisión Técnica Fiscalizadora Secretaría de Energía de la Nación COIRCO



Foto 1. Vista aérea panorámica del Río Colorado y su valle inundado (lado Neuquén), en zona de llegada de nueva picada al río.



Foto 2. Vista aérea superior de tramo inicial de acueducto.



1976 - 2026
Planificando y gestionando el río que nos une

Comisión Técnica Fiscalizadora Secretaría de Energía de la Nación COIRCO



Foto 3. Vista aérea de frente de costa Neuquina. Punto de partida de acueducto.



Foto 4. Ducto de acero en punto de partida, dentro de zanjeo inundado. Presencia de agua a ambos laterales de la picada.



Fotos 5 y 6. Picada, ducto flexible en superficie y ducto rígido (de acero) parte en excavación inundada y parte apoyado en superficie (en sus extremos).



1978 - 2028
Planificando y gestionando el río que nos une

Comisión Técnica Fiscalizadora Secretaría de Energía de la Nación COIRCO



Fotos 7 y 8. Picada, ducto rígido (de acero) parte en excavación inundada y parte apoyado en superficie (en sus extremos) y tres ductos flexibles dispuestos libremente para posible conexión.

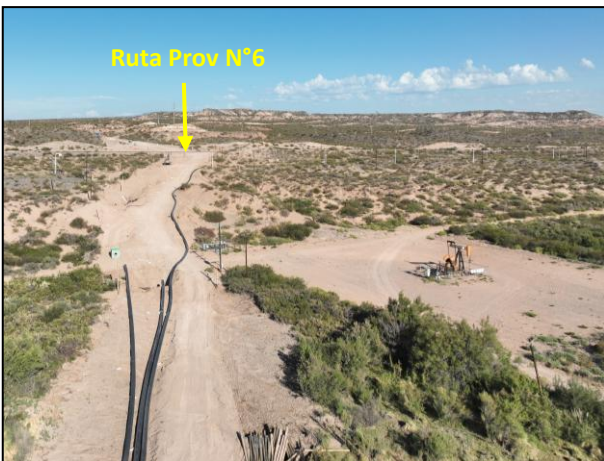


Foto 9 y 10. Picada y ductos flexibles pasando al sur de locación DB-178 y llegando a RP6.