

MINISTERIO DE ENERGÍA Y AMBIENTE

Subsecretaría de Ambiente
Dirección de Hidráulica



INFORME TECNICO SECTORIAL

**MINISTERIO DE ENERGÍA Y AMBIENTE
SUBSECRETARÍA DE AMBIENTE
PROVINCIA DE MENDOZA**



DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA

En relación a la:
Manifestación General de Impacto Ambiental del Proyecto de Construcción de Estación
Transformadora Capiz 220/132 kv, Departamento San Carlos

Proponente:
Ministerio de Gobierno, Infraestructura y Desarrollo Territorial

Solicitado por:
Unidad de Evaluaciones Ambientales

Julio, 2024

MINISTERIO DE ENERGÍA Y AMBIENTE

Subsecretaría de Ambiente
Dirección de Hidráulica



Mendoza, 23 de julio de 2024

Sra. Coordinadora
Unidad de Evaluaciones Ambientales
S _____ / _____ D

EX-2023- 08872824-GDEMZA-SAYOT
“Manifestación General de Impacto Ambiental
del Proyecto de Construcción de Estación
Transformadora Capiz 220/132 kv”

De nuestra mayor consideración:

Mediante la presente se eleva el Dictamen Sectorial según lo solicitado en el marco de la Ley 5961, Decreto Reglamentario 820/06. La Dirección de Hidráulica, autoridad de aplicación de la Ley 2797, Expediente EX-2023- 08872824-GDEMZA-SAYOT, referido a la “Manifestación General de Impacto Ambiental del Proyecto de Construcción de Estación Transformadora Capiz 220/132 kv”, Departamento San Carlos, Provincia de Mendoza.

Se ha considerado la información suministrada, específicamente sobre aspectos hidrológicos e hidráulicos.

El presente informe se circunscribe al proyecto y se limita a analizar aspectos relativos al tipo de interferencias y posibles afectaciones, que se produce entre el mismo con cauces y obras de infraestructura aluvional.

MINISTERIO DE ENERGÍA Y AMBIENTE

Subsecretaría de Ambiente
Dirección de Hidráulica



Introducción

La actividad principal de la estación es la transformación de energía eléctrica.

El proyecto se sitúa en el Departamento San Carlos. Se accede a través de la calle Las Rosas, del Distrito Capiz, Departamento San Carlos.

La zona en cuestión es caracterizada por esta Repartición como **Aluvional**. Se puede observar en la figura N° 1, que el polígono de ampliación de la estación transformadora se encuentra próximo a la margen derecha del cauce del Arroyo Divisadero Negro de Capiz, en su zona de descarga, donde se produce un quiebre hacia el sur en su recorrido, de este a oeste.



Fig. 1: Ubicación aproximada de la ampliación del predio de la Estación Transformadora (polígono rojo), con su perfil de elevación aproximada.

MINISTERIO DE ENERGÍA Y AMBIENTE

Subsecretaría de Ambiente
Dirección de Hidráulica

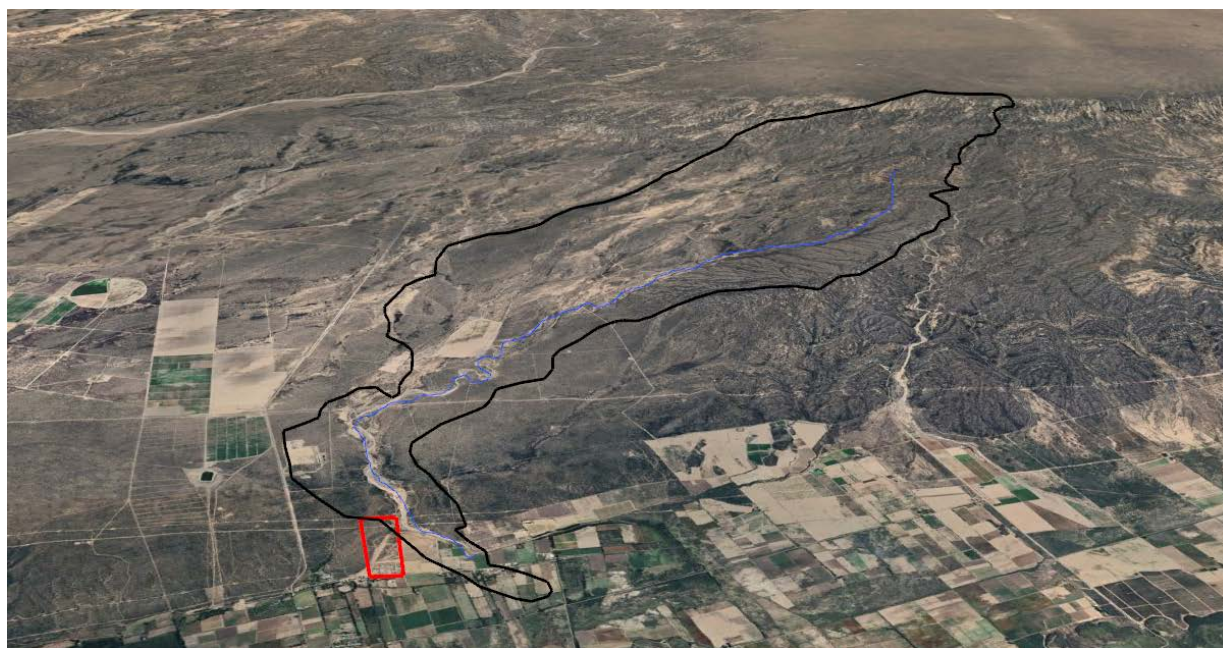


Fig. 2: Ubicación aproximada de la ampliación del predio de la Estación Transformadora (polígono rojo) y delimitación de la cuenca del arroyo divisadero negro.

Opinión de la Dirección de Hidráulica

El área donde se pretende implantar el proyecto de ampliación de la Estación Transformadora, es caracterizada como de riesgo aluvional; al considerar en su evaluación las características topográficas, geomorfológicas y la presencia de cauces de distintos órdenes del tipo torrencial en su entorno.

En particular se debe tener en cuenta la cercanía del predio con el Arroyo Divisadero Negro, un importante cauce aluvional de la zona, con eventos recurrentes de precipitaciones intensas en su cuenca de aporte la cual tiene un área aproximada de 40 km². Los caudales generados por estas tormentas, han producido desbordes y anegamientos en el la Localidad de Capiz (se adjuntan referencias al respecto).

Teniendo en cuenta este escenario, se considera necesario elaborar un estudio hidrológico e hidráulico que permitan dimensionar el fenómeno para recurrencias adaptadas al proyecto, y la posible afectación en el predio a intervenir, a fin de poder adoptar las medidas de mitigación necesarias. El estudio mencionado debe ser realizado en conformidad con la Resolución N° 034-19 de esta Dirección de Hidráulica.

Conclusión

En virtud a la opinión emitida en el apartado anterior, esta Dirección de Hidráulica **no presenta objeciones** a la “Manifestación General de Impacto Ambiental del Proyecto de Construcción de la Estación Transformadora Capiz 220/132 kV”, siempre que se cumpla con la presentación de los estudios solicitados. Estos estudios deberán centrarse en la propuesta de obras de protección aluvional de la Estación Transformadora, como aspecto prioritario.

MINISTERIO DE ENERGÍA Y AMBIENTE

Subsecretaría de Ambiente
Dirección de Hidráulica



Anexo



MENDOZA PRENSA GOBIERNO DE MENDOZA

SECCIONES

Buscá noticias



Prensa Gobierno de Mendoza / PRODUCCIÓN
/ Hidráulica repara los daños producidos por las tormentas en Cápiz

Hidráulica repara los daños producidos por las tormentas en Cápiz

23 DE ABRIL, 2016

El director de Hidráulica, David Cangelosi, explicó que días después de la tormenta, se enviaron maquinarias para restaurar y reparar las calles Baños, El Badén y otras que habían sido afectadas por los escurrimientos, ya que la zona no posee sistema como alcantarillas o acequias. Aclaró que no son obras de prevención sino que se pretende restablecer la zona a la situación que presentaba antes de la tormenta.



MENDOZA PRENSA GOBIERNO DE MENDOZA

SECCIONES

Buscá noticias



Prensa Gobierno de Mendoza / PRODUCCIÓN / Llamam nuevamente a licitación para la protección aluvional del Arroyo Negro en Cápiz



Llamam nuevamente a licitación para la protección aluvional del Arroyo Negro en Cápiz

24 DE AGOSTO, 2018

Usted se encuentra en el ARCHIVO DE NOTICIAS
Las noticias en esta sección inician el 24/02/2011 y alcanzan hasta el 31/12/2019.-

> Calendario del Archivo de Noticias <

Elegir el mes

Hidráulica solicitó evitar la radicación de nuevas familias en la zona de Cápiz

El Cuco Digital mayo 18, 2016 12:15 pm



[WhatsApp](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Imprimir](#)

POR EL CUCO DIGITAL | MAYO 18, 2016

El pedido realizado a la Municipalidad de San Carlos apunta a evitar nuevos inconvenientes, ya que la zona es propensa inundarse. Vecinos estudian propuestas de mitigación.

Tec. Cristian Peña

Ing. Pablo Rodríguez

Área Técnica

Director



Gobierno de la Provincia de Mendoza
República Argentina

Nota

Número:

Mendoza,

Referencia: Sectorial Estacion Transformadora Capiz

A: Cristian Peña (HIDRAULICA),

Con Copia A:

De mi mayor consideración:

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.

Sin otro particular saluda atte.