



**MENDOZA GOBIERNO**

Ministerio de Planificación e Infraestructura Pública

Dirección de Hidráulica

Mendoza, 4 de octubre de 2021.

**Sra. Coordinadora  
Unidad de Evaluaciones Ambientales  
Sec. de Ambiente y Ord. Territorial  
Arq. María Soledad Barros**  
S / D

EX-2021-03252313- GDEMZA-SAYOT  
Proyecto 1261-PEAS-00. Renovación y adecuación integral  
de redes colectoras cloacales de Godoy Cruz. Colector Secundario Centro.  
Trasvase de cuenca. AYSAM.

Me dirijo a Ud. para elevar el Dictamen Sectorial de la Manifestación General de Impacto Ambiental, correspondiente al Expediente EX-2021-03252313- GDEMZA-SAYOT, referido al Proyecto 1261-PEAS-00. Renovación y adecuación integral de redes colectoras cloacales de Godoy Cruz - Colector Secundario Centro - Trasvase de cuenca, proponente AYSAM, Provincia de Mendoza.

Se ha considerado la información suministrada en el Informe de referencia, específicamente en el aspecto hidrológico e hidráulico.

### **Introducción**

Se analiza la información suministrada en el expediente de referencia respecto al proyecto de la obra, los aspectos relativos al riesgo aluvional que generan los escurrimientos y crecidas que puedan suscitarse en el sector de emplazamiento de la misma, así como los aspectos hidrológicos e hidráulicos.

El proyecto se desarrollará en áreas urbanas de los Departamentos de Godoy Cruz y de Ciudad de Mendoza.

### **Antecedentes**

El proyecto tendrá una extensión de 6.886,77 metros a ejecutar en DN 600-900 mm (previéndose utilizar tubería de PRFV o PEAD reticulado) y permite desaguar los flujos de aproximadamente 1900 Ha., brindando servicio a una población equivalente de más de 228.000 habitantes con un horizonte de proyecto de 25 años.

A esta obra se suma la renovación y/o rehabilitación de las redes colectoras de cloaca y agua potable y las conexiones domiciliarias, con una extensión total estimada de 15 km ubicadas en las principales áreas urbanas. Las calles involucradas en la renovación resultan de un estudio en conjunto con los





**MENDOZA GOBIERNO**  
Ministerio de Planificación e Infraestructura Pública  
Dirección de Hidráulica

Municipios donde se buscó minimizar el impacto social y ambiental que genera este tipo de obra y también resolver los reclamos de los vecinos.  
Se prevé renovar 2000 conexiones domiciliarias de agua potables, en forma completa hasta el kit de medición; y la reconexión de 2100 conexiones domiciliarias de cloaca. Así mismo se deberá reacondicionar las bocas de registros existentes como también ejecutar hidrantes, cámaras de desagües y demás componentes de la red de agua potable necesarios para garantizar el correcto funcionamiento del sistema.

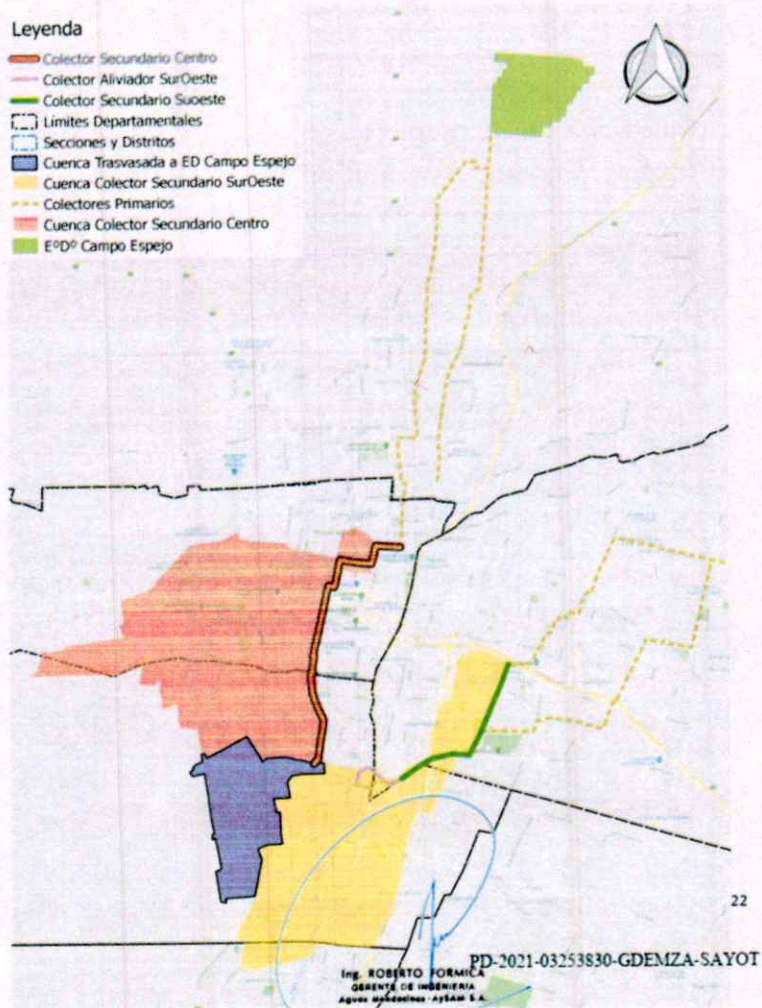


Figura N°1: Imagen provista por el solicitante de la zona del proyecto.





**MENDOZA GOBIERNO**  
Ministerio de Planificación e Infraestructura Pública  
Dirección de Hidráulica

## Conclusión

Del análisis de la Manifestación General de Impacto Ambiental, surge como conclusión que este Dictamen Sectorial no presenta objeciones, aclarando que previo al inicio de las obras deberá estar presentado y resuelto el pedido de interferencia correspondiente, el cual deberá solicitarse en esta Dirección.

**PABLO A. RODRIGUEZ**  
INGENIERO CIVIL  
DIRECCIÓN DE HIDRAULICA

**DRA. MARIANA M. RAVIOLA**  
Dirección de Hidráulica  
Gobierno de Mendoza

**Ing. Yamila Arnosti**  
Directora de Hidráulica  
MINISTERIO DE PLANIFICACIÓN E  
INFRAESTRUCTURA PÚBLICA



**Gobierno de la Provincia de Mendoza**

-

**Nota**

**Número:**

Mendoza,

**Referencia:** Dictamen Sectorial Direccion Hidraulica Proyecto Renovacion red colectoras cloacales de Godoy Cruz

**A:** Adriana Castillo (DHIDRA#MIPIP),

**Con Copia A:**

---

**De mi mayor consideración:**

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.

Sin otro particular saluda atte.