

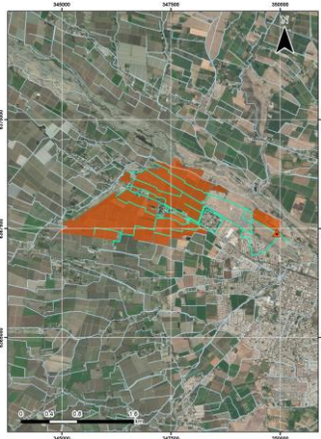
CATASTRO DE SINGULARIDADES



Detalle del Catastro	
Singularidad	COMPUERTA
Estado (Factores Técnicos)	DEFICIENTE
Estado (Factores de Gestión)	DEFICIENTE
Estado de Mantenimiento	MAJO
Superficie Afectada (% DE AR TOTAL)	387,14 HA. (94%)
Fecha de Construcción	
Acceso	DESCUENTADA BAJA
Observaciones	COMPUERTA DE ENTREGA EN MAL ESTADO. SE ENCUENTRA OXIDADA Y SU ESTRUCTURA DOBLADA. ADEMÁS, LA ALTURA DE LA BASE DE SU ESTRUCTURA ES SUPERIOR A LA ALTURA DE LA BASE DEL CANAL, IMPIDIENDO EL CORRECTO FLUJO DEL CAUDAL.
Tipo de Rehabilitación	REEMPLAZAR COMPUERTA POR UNA DE LAS MISMAS DIMENSIONES Y MATERIAL. EQUIPARAR BASES DE ESTRUCTURA Y CANAL, PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.
Consultor Responsable	CIREN
Revisor Responsable	CRISTÓBAL CORREA

Geometría	
Tipo de Sección	RECTANGULAR
Materialidad	METALICA
Diámetro (m)	0,36
Largo (m)	0,63
	0,005

Información General de Catastro				
Archivos Complementarios				
ID	Nombre	Tamaño	Creación	Orden
				1
				2
				3
				4



Región	VALPARAISO
Provincia	LOS ANDES
Comuna	LOS ANDES
Cuenca	RIO ACONCAGUA
SubCuenca	ACONCAGUA MEDIO
Nombre del Canal	CANAL LOS CANTOS
KM o Tramo	
Fecha	7/1/2024
Obra N°	
Cantidad de Fotos	
Código IRI	43046312_0
Nombre de la Iniciativa	TRANSFERENCIA TECNOLOGIAS DE INFORMACION PARA PEQUEÑO Y MEDIANO AGRICULTOR REGION DE VALPARAISO
Cota m.s.n.m	Si es Puntual 810

Coordenadas	
Datum	WGS 1984
Huso	19 H
Norte	6367396.97 m
Este	349926.76 m

CATASTRO DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO



Descripción General	
Fecha de creación	7/7/2024
Código Inmueble	54020100110010000000
Observación	
Detalle de Infraestructura de Riego	
Tipo de Infraestructura	CANAL
Longitud (m)	22
Nombre Organización	ASOCIACIÓN DE CANALISTAS CANAL LOS CANTOS
Número de Cuartos	00
Fuente de Abastecimiento	RÍO ACONCAGUA
Fecha de Construcción	
Superficie Abastecida (L.A.B. TOTAL)	4.83 HA (191)
Caudal (caudal por derecho (m³/s))	0.895
Tipo de Red	SECUNDARIA
Acceso	DIFÍCIL/NO ALTA
Características de Infraestructura	TRAMO DE 22 M DONDE PASA POR INTERIOR DE PROPIEDAD SIN PASO DE SERVIDUMBRE, DESTACLANDO SU BUEN MANTENIMIENTO.
Observaciones	TRAMO DE 22 M DONDE PASA POR INTERIOR DE PROPIEDAD SIN PASO DE SERVIDUMBRE, DESTACLANDO SU BUEN MANTENIMIENTO. SE PUEDE CONTACTAR AL 992219051 (MARIA TERESA CAMPONOVO-PRESIDENTA).
Centro de Responsables	CIREN
Revisor Responsable	CRISTÓBAL CORREA

Información General de Catastro				
ID	Nombre	Tamaño	Creación	Última
1				
2				
3				
4				
5				



Región	VALPARAISO
Provincia	LOS ANDES
Comuna	LOS ANDES
Cuenca	RÍO ACONCAGUA
SubCuenca	ACONCAGUA MEDIO
Nombre de Infraestructura	CANAL LOS CANTOS
Sector	7/7/2024
Fecha	
Código	4
Cantidad de Fotos	4006312.0
Código SIP	TRANSFERENCIA TECNOLOGIAS DE INFORMACION PARA PEQUEÑO Y MEDIANO AGRICULTORES REGION DE VALPARAISO
Nombre de la Inicativa	Si es un tramo
Cota Inicio (m. s. n. m)	709
Cota Final (m. s. n. m)	709
Coordenadas	
C Datum	WGS 1984
Uso	3D M
Marca (INICIAL)	6348796.00 m
Eje (INICIAL)	345593.00 m
Marca (FINAL)	6388778.44 m
Eje (FINAL)	345593.00 m

CATASTRO DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO



Descripción General	
Fecha de creación	7/1/2024
Código institucional	5400010011190000000000
Observación	

Detalle de Infraestructura de Riego	
Tipo de Infraestructura	CANAL
Longitud (m)	390
Nombre Organización	ASOCIACIÓN DE CANALISTAS CANAL LOS CANTOS
Numero de Usuarios	59
Fuente de Abastecimiento	RÍO ACONCAGUA
Fecha de Construcción	-
Superficie Afectada (% AR TOTAL)	237,82 HA (58%)
Caudal total por derecho (m3/s)	0.391
Tipo de Red	PRIMARIA
Acceso	DIFICULTADA ALTA
Características de Infraestructura	TRAMO DE CANAL DE 390 M SIN REVESTIR, DONDE POSEE NULA PENDIENTE Y SE ACUMULA SEDIMENTOS.
Observaciones	TRAMO DE CANAL DE 390 M SIN REVESTIR, DONDE POSEE NULA PENDIENTE Y SE ACUMULA SEDIMENTOS. SE PUEDE CONTACTAR AL 992219051 (MARIA TERESA CAMPONOVO-PRESIDENTA).
Consultor Responsable	CIREN
Revisor Responsable	CRISTÓBAL CORREA

Información General de Catastro					
Archivos Complementarios	ID	Nombre	Tamaño	Creación	Orden
					1
					2
					3
					4



Provincia	LOS ANDES
Comuna	LOS ANDES
Cuenca	RÍO ACONCAGUA
SubCuenca	ACONCAGUA MEDIO
Nombre de Infraestructura	CANAL LOS CANTOS
Sector	-
Fecha	7/1/2024
Obra N°	-
Cantidad de Fotos	4
Código BIP	40046312-0
Nombre de la Iniciativa	TRANSFERENCIA TECNOLOGÍAS DE INFORMACION PARA PEQUERO Y MEDIANO AGRICULTOR REGION DE VALPARAISO
	Si es un tramo
Cota (inicio) m.s.n.m	793
Cota (Final) m.s.n.m	793

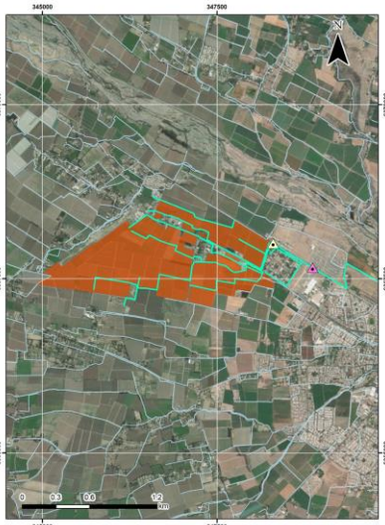
Coordenadas	
Datum	WGS 1984
Huso	19 H
Norte (INICIAL)	6367993.59 m
Este (INICIAL)	348245.07 m
Norte (FINAL)	6367637.49 m
Este (FINAL)	348125.68 m

CATASTRO DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO



Descripción General	
Fecha de creación	7/1/2024
Código institucional	5400010011190000000000
Observación	
Detalle de Infraestructura de Riego	
Tipo de Infraestructura	CANAL
Longitud (m)	610
Nombre Organización	ASOCIACIÓN DE CANALISTAS CANAL LOS CANTOS
Numero de Usuarios	50
Fuente de Abastecimiento	RÍO ACONCAGUA
Fecha de Construcción	-
Superficie Afectada (% AR TOTAL)	268,42 HA (65%)
Caudal total por derecho (m3/s)	0,391
Tipo de Red	PRIMARIA
Acceso	DIFICULTADA ALTA
Características de Infraestructura	TRAMO DE CANAL DE 610 M SIN REVESTIR, DONDE RODEA LA POBLACION DE LA ZONA CON LIBRE ACCESO, DONDE SE PERCIBE BASURA EN SU INTERIOR OBSTACULIZANDO EL FLUJO DEL AGUA.
Observaciones	TRAMO DE CANAL DE 610 M SIN REVESTIR, DONDE RODEA LA POBLACION DE LA ZONA CON LIBRE ACCESO, DONDE SE PERCIBE BASURA EN SU INTERIOR OBSTACULIZANDO EL FLUJO DEL AGUA. SE PUEDE CONTACTAR AL 992219051 (MARIA TERESA CAMPOOVO-PRESIDENTA).
Consultor Responsable	CIREN
Revisor Responsable	CRISTOBAL CORREA

Información General de Catastro					
Archivos Complementarios	ID	Nombre	Tamaño	Creación	Orden
					1
					2
					3
					4



Provincia	LOS ANDES
Comuna	LOS ANDES
Cuenca	RÍO ACONCAGUA
Subcuenca	ACONCAGUA MEDIO
Nombre de Infraestructura	CANAL LOS CANTOS
Sector	-
Fecha	7/1/2024
Obra N°	
Cantidad de Fotos	4
Código BIP	40046312-0
Nombre de la Iniciativa	TRANSFERENCIA TECNOLOGIAS DE INFORMACION PARA PEQUEÑO Y MEDIANO AGRICULTOR REGION DE VALPARAISO
	Si es un tramo
Cota (Inicio) m.s.n.m	800
Cota (Final) m.s.n.m	795

Coordenadas	
Datum	WGS 1984
Huso	19 H
Norte (INICIAL)	6367656.00 m
Este (INICIAL)	348873.00 m
Norte (FINAL)	6367977.00 m
Este (FINAL)	348356.00 m