

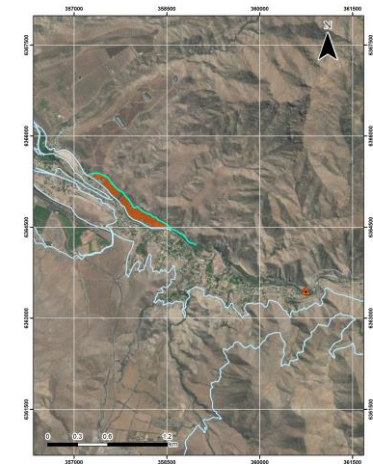
CATASTRO DE SINGULARIDADES



Detalle del Catastro	
Singularidad	SIFÓN
Estado (Factores Técnicos)	REGULAR
Estado (Factores de Gestión)	REGULAR
Grado de Mantenimiento	REGULAR
Superficie Afectada (% DE AR TOTAL)	17.72 HA (100%)
Fecha de Construcción	
Acceso	DIFÍCIL/ADA BAJA
Observaciones	SIFÓN QUE CRUZA EL CAMINO INTERNACIONAL EN EL QUE SE ACUMULA BASTANTE SEDIMENTO.
Tipo de Rehabilitación	CONSTRUIR PURGA DESDE SIFÓN HACIA EL RÍO, PARA ELIMINAR EL SEDIMENTO CON FACILIDAD.
Consultor Responsable	CIREN

Geometría	
Tipo de Sección	CILÍNDRICO
Materialidad	HORMIGÓN
Diámetro (m)	1
Largo (m)	14

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



Región	VALPARAISO
Provincia	LOS ANDES
Comuna	SAN ESTEBAN
Cuenca	RIO ACONCAGUA
SubCuenca	ACONCAGUA MEDIO
Nombre del Canal	CANAL LAS VIZCACHAS O ZAMORA
Km o Tramo	0.6
Fecha	11/30/2023
Obra h"	
Cantidad de Fotos	2
Código BIP	40046312-0
Nombre de la Iniciativa	TRANSFERENCIA TECNOLOGIAS DE INFORMACION PARA PEQUEÑO Y MEDIANO AGRICULTOR REGION DE VALPARAISO
Si es Puntual	
Cota m.s.n.m	967

Coordenadas	
Datum	WGS 1984
Huto	19 H
Norte	6363452.10 m
Este	360748.02 m

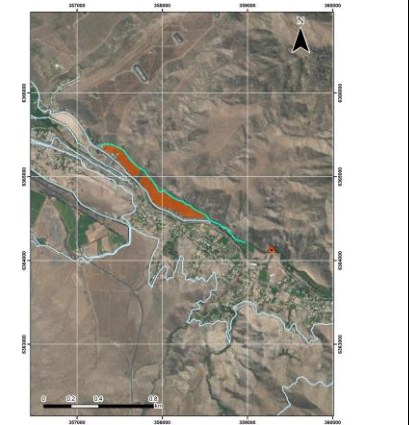
CATASTRO DE SINGULARIDADES



Detalle del Catastro	
Singularidad	TUBERÍA
Estado (Factores Técnicos)	DEFICIENTE
Estado (Factores de Gestión)	DEFICIENTE
Grado de Mantenimiento	MALO
Superficie Afectada (% DE AR TOTAL)	17,72 HA.(100%)
Fecha de Construcción	
Acceso	DEBILITADA ALTA
Observaciones	TUBERÍA DE ACERO DE 0,25 M DE DIAMETRO Y 40 M LARGO, POSEE INFILTRACIONES POR ROTURA Y SE SITUA EN LADERA DE CERRO COLAPSADO
Tipo de Rehabilitación	SE REQUIERE REEMPLAZAR POR TUBERÍA DE ACERO DE 0,2 M DE DIAMETRO Y 140 M DE LARGO(PARA COMPLEMENTAR TRAMO AGUAS ABAJOMANGA DE POLIETILENO), CON PIVOTES DE HORMIGÓN ARANADO PARA SOSTENERLO.
Consultor Responsable	CIREN

Geometría	
Tipo de Sección	CILÍNDRICO
Materialidad	ACERO
Diámetro (m)	0.25
Largo (m)	40

Información General de Catastro				
Archivos Complementarios	ID	Nombre	Tamaño	Creación
				Orden
				1
				2
				3
				4
				5



Región	VALPARAISO
Provincia	LOS ANDES
Comuna	SAN ESTEBAN
Cuenca	RIO ACONCAGUA
SubCuenca	ACONCAGUA MEDIO
Nombre del Canal	CANAL LAS VEGUAS O ZAMORA
Km a Tramo	2,4
Fecha	11/30/2023
Obra N°	
Cantidad de Fotos	5
Código BIP	40046312-0
Nombre de la Iniciativa	TRANSFERENCIA TECNOLOGIAS DE INFORMACION PARA PEQUEÑO Y MEDIANO AGRICULTOR REGION DE VALPARAISO
	Si es Puntual
Cota m.s.n.m	960

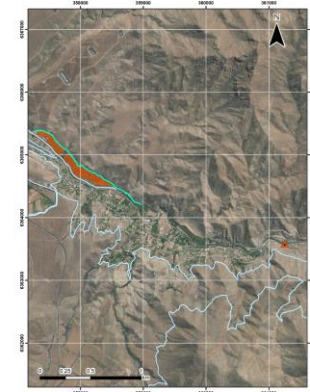
Coordenadas	
Datum	WGS 1984
Huso	19 H
Norte	6364138.04 m
Este	352684.55 m

CATASTRO DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO



Descripción General	
Fecha de creación	11/30/2023
Código Institucional	5.40201E-01
Observación	
Detalle de Infraestructura de Riego	
Tipos de infraestructura	BOCATOMA
Longitud (m)	30
Nombre Organización	ASOCIACIÓN DE CANALISTAS CANAL LAS VOZACHAS O ZAMORA
Numero de Usuarios	50
Fuente de Abastecimiento	RIO ACONCAGUA
Fecha de Construcción	17-23 de JUNIO
Superficie Abastecida (H. DE AB.TOTAL)	0.0094
Caudal (m³ por segundo (m³/s))	PRIMARIA
Tipos de Red	DEFLUJADA MEDIA
Acumulo	
Características de Infraestructura	TOMA LATERAL DEL CANAL LAS VOZACHAS O ZAMORA DE ANCHO 7 M, COMPUESTO MAYORITARIAMENTE POR ARBOLOS
Observaciones	TOMA LATERAL EN ESTADO REGULAR POR ARRASTRE DE MATERIAL, DEBIDO AL FLUIDO TORRENTE Y CRECIDAS DEL RIO ACONCAGUA. SE PUEDE CONTACTAR AL 981341994 (JOSE IGNACIO VALDES) O AL CORREO JOSEIGNACIOVALDES@HOTMAIL.COM
Consultor Responsable	CIREN
Revisor Responsable	

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



Región	VALPARAISO
Provincia	LOS ANDES
Comuna	SAN ESTEBAN
Cuenta	RIO ACONCAGUA
Subcuenta	ACONCAGUA MEDIO
Nombre de Infraestructura	CANAL LAS VOZACHAS O ZAMORA
Tipos	TOMA
Fecha	11/30/2023
Clase N°	
Cantidad de Fotos	4
Código BIP	40046312-0
Nombre de la Iniciativa	TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA DE INFORMACIÓN PARA PEQUEÑO Y MEDIANO AGRICULTOR REGION DE VALPARAISO
Si es un terreno	SI
Cota (Inicio) m s.n.m	973
Cota (Fin) m s.n.m	972
Coordenadas	
Utm	WGS 1984
Proyección	UTM
Quarta	6365728.86 m
Este	361233.49 m