

CATASTRO DE SINGULARIDADES

Detalle del Catastro

Singularidad	SIFÓN
Estado (Factores Técnicos)	REGULAR
Estado (Factores de Gestión)	REGULAR
Grado de Mantención	REGULAR
Superficie Afectada (% DE AR TOTAL)	17.72 HA (100%)
Fecha de Construcción	-
Acceso	DIFICULTADA 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

ciren

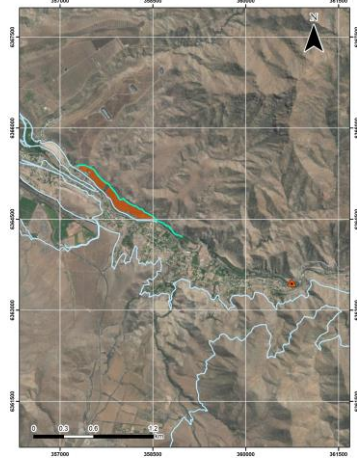


Geometría

Tipo de Sección	CILINDRICO
Materialidad	HORMIGÓN
Diametro (m)	1
Largo (m)	14

Información General de Catastro

Archivos Complementarios				
ID	Nombre	Tamaño	Creación	Orden
1				1
2				2



Región	VALPARAISO
Provincia	LOS ANDES
Comuna	SAN ESTEBAN
Año	2010
SubCuenca	ACONCAUGA MEDIO
Nombre del Canal	CANAL LAS VIZCACHAS O ZAMORA
KM o Tramo	0.6
Fecha	11/30/2023
Código N°	
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
Huso	19 H
Norte	6363452.10 m
Este	360748.02 m

CATASTRO DE SINGULARIDADES

ciren



Detalle del Catastro

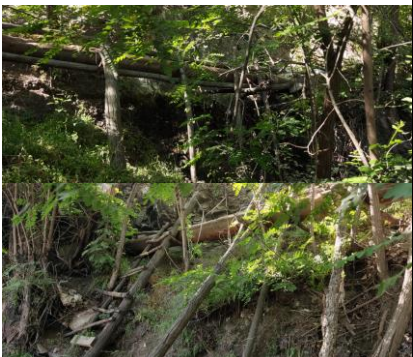
Singularidad	TUBERIA
Estado (Factores Técnicos)	DIFICIENTE
Estado (Factores de Gestión)	SUFICIENTE
Grado de Mantención	MALO
Superficie Afectada (% DE AR TOTAL)	17.72 HA (100%)
Fecha de Construcción	
Acceso	DISFULTADA ALTA
Observaciones	TUBERIA DE ACERO DE 0.25 M DE DIAMETRO Y 40 M LARGO. POSEE INFILTRACIONES POR ROTURA Y SE SITUA EN LADERA DE CERRO COLAPSADO
Tipo de Rehabilitación	SE REQUIERE REEMPLAZAR POR TUBERIA DE ACERO DE 0.2 M DE DIAMETRO Y 40 M DE LARGO. SE DEBE SUSTITUIR EL TRAMO AGUAS ABAJOMANGA DE POCHUTLENO CON PIVOTES DE HORMIGÓN ARMADO PARA SOSTENERLO.
Consultor Responsable	CIREN

Geometría

Tipo de Sección	CILINDRICO
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 VIZCAINAS O ZAMBORA
KM o Tramo	2.4
Fecha	11/30/2023
Obra N°	
Cantidad de Fotos	
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
Fuso	19 W
Norte	6364138.04 m
Este	359286.55 m

CATASTRO DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO

ciren

Descripción General	
Fecha de creación	11/07/2023
Código Institucional	S.40901E+21
Observación	
Detalle de Infraestructura de Riego	
Tipo de Infraestructura	BOCATOMA
Nombre	
Nombre Organización	ASOCIACIÓN DE CANALITAS CANAL LAS VOZCACHAS O ZAMORA
Número de Usuarios	50
Zona de Abastecimiento	RIO ACONCAGUA
Capacidad de Riego (m³/s)	0.00
Superficie Afectada (% DE AR TOTAL)	17.72 HA (100%)
Capacidad de riego (m³/s/L)	0.0000
Área de riego	PRIMARIA
Acceso	DIFÍCIL/DA MEDIA
Características de Infraestructura	TOMA LATERAL DEL CANAL LAS VOZCACHAS O ZAMORA DE ANCHO 7 M, COMPLETO MANTENIMIENTO POR ÁRIGOS.
Observaciones	TOMA LATERAL EN ESTADO REGULAR POR ARRASTRE DE MATERIAL, DEDICO AL FLUJO TORRENTE Y CRECIDA DEL RÍO ACONCAGUA. SE PUEDE CONTACTAR AL 983341994 (JOSÉ IGNACIO VALDÉS) O AL CORREO JOSEIGNACIOVALDES@HOTMAIL.COM
Consultor Responsable	CIREN
Revisor Responsable	

Información General del Catastro				
Archivos Complementarios	ID	Nombre	Tamaño	Categoría
	1		1.00 MB	
	2		1.00 MB	
	3		1.00 MB	
	4		1.00 MB	



Región	VALPARAISO
Provincia	LINARES
Comuna	SAN ESTEBAN
Cuenca	RÍO ACONCAGUA
Localidad	
Nombre de la Infraestructura	CANAL LAS VOZCACHAS O ZAMORA
Sector	TOMA
Última actualización	11/07/2023
Obra N°	
Cantidad de Fotos	
Código BIP	4000413-0
Nombre de la Iniciativa	TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA DE INFORMACIÓN PARA PEQUEÑO Y MEDIANO AGRICULTOR REGIÓN DE VALPARAISO
Se es un trámite	
Cota Inicial m.s.n.m	973
Cota Final m.s.n.m	972
Coordenadas	
Datum	WGS 1984
Este	69 E
Norte	6363579.66 W
Sur	561253.49 E