

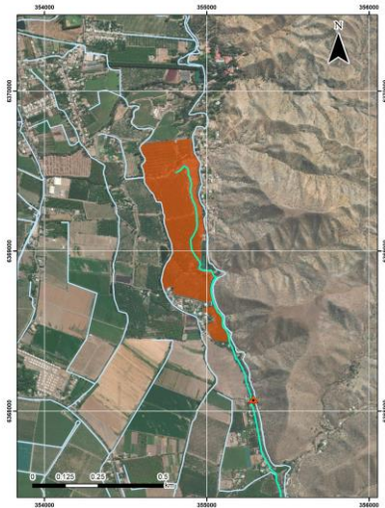
CATASTRO DE SINGULARIDADES



Detalle del Catastro	
Singularidad	CANOA
Estado (Factores Técnicos)	REGULAR
Estado (Factores de Gestión)	REGULAR
Grado de Mantenimiento	
Superficie Afectada (% DE AR TOTAL)	28.07 HA (45%)
Fecha de Construcción	
Acceso	DIFICULTADA ALTA
Observaciones	CANOA EN ESTADO REGULAR CON PRESENCIA DE FILTRACIONES.
Tipo de Rehabilitación	SE REQUIERE MANTENCIÓN PERIÓDICA EN LUGAR DE INFILTRACIÓN O BIEN REEMPLAZAR POR CANOA DE HORMIGÓN MISMAS CARACTERÍSTICAS.
Consultor Responsable	CIREN

Geometría	
Tipo de Sección	RECTANGULAR
Materialidad	MADERA
Ancho (m)	1
Alto (m)	1
Largo (m)	5

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



Región	VALPARAISO
Provincia	LOS ANDES
Comuna	SAN ESTEBAN
Cuenca	RIO ACONCAGUA
SubCuenca	ACONCAGUA MEDIO
Nombre del Canal	CANAL RAMIREZ
KM o Tramo	4.2
Fecha	11/30/2023
Obra N°	
Cantidad de Fotos	3
Código BIP	40046312-0
Nombre de la Iniciativa	TRANSFERENCIA TECNOLOGIAS DE INFORMACION PARA PEQUEÑO Y MEDIANO AGRICULTOR REGION DE VALPARAISO
Cota m.s.n.m	Si es Puntual 917

Coordenadas	
Datum	WGS 1984
Huso	19 H
Norte	6368074.46 m
Este	355288.08 m

CATASTRO DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO



Descripción General	
Fecha de creación	11/30/2023
Código Institucional	54000003110000000000
Observación	
Detalle de Infraestructura de Riego	
Tipo de Infraestructura	QUEBRADA DE DESCARGA AGUAS LLUVIAS
Longitud (m)	25
Nombre Organización	COMUNIDAD DE CANALISTAS CANAL RAMIREZ
Numero de Libanos	37
Punto de Abastecimiento	RIO ACONCAGUA
Fecha de construcción	
Superficie Afectada (% DE AB TOTAL)	28.07 HA (45%)
Caudal (m ³ /s por derecho (m ³ /s))	0.4668
Tipo de Riego	PRIMARIA
Acceso	DIFICULTADA BAJA
Características de Infraestructura	QUEBRADA DE DESCARGA DE CRECIDAS 5 M ANCHO, 24 M LARGO Y 2 M ALTO.
Observaciones	QUEBRADA OBTURADA POR BASURA. SE PUEDE CONTACTAR AL 082622054 (MAFAEL BIANCHINI FROST) O AL CORREO rbfagricola@gmail.com
Consultor Responsable	CIREN
Revisor Responsable	

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



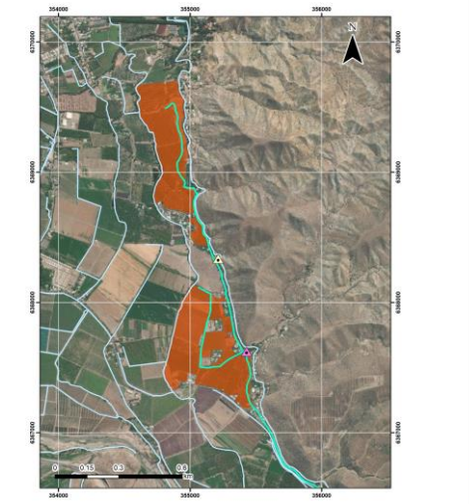
Región	VALPARAISO
Provincia	LOS ANDES
Comuna	SAN ESTEBAN
Cantón	RIO ACONCAGUA
Sub-Cuenca	ACONCAGUA MEDIO
Nombre de Infraestructura	CANAL RAMIREZ
Sector	TRAMO CANAL
Fecha	11/30/2023
Código	
Cantidad de Fotos	2
Código BIP	
Nombre de la Iniciativa	Si es un tramo
Cota (Inicio) m.s.n.m	916
Cota (Final) m.s.n.m	910
Coordenadas	
Datum	WGS 1984
Esfera	911
Norte (NUNCA)	6368172.40 m
Este (EUNCA)	355250.01 m
Norte (FNCA)	6368172.21 m
Este (FINCA)	355250.01 m

CATASTRO DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO



Descripción General	
Fecha de creación	11/30/2023
Código Institucional	540001001110000000000
Observación	
Detalle de Infraestructura de Riego	
Tipo de Infraestructura	CANAL
Longitud (m)	800
Nombre Organización	COMUNIDAD DE CANALISTAS CANAL RAMÍREZ
Numero de Usuarios	32
Fuente de Abastecimiento	RÍO ACONCAGUA
Fecha de Construcción	
Superficie Afectada (% DE AB TOTAL)	62,86 HA (100%)
Caudal total por derecho (m3/s)	0,4068
Tipo de Red	PRIMARIA
Acceso	DIFICULTADA ALTA
Características de Infraestructura	TRAMO DE CANAL RECTANGULAR DE 800 M DE LARGO Y 1M DE ANCHO, NO REVESTIDO
Observaciones	TRAMO DE CANAL RECTANGULAR DE 800 M DE LARGO DE DIFÍCIL ACCESO PARA LIMPIEZA DE SEDIMENTOS, CUBIERTO POR UN TUNEL DE ZARZAMORA Y ESPINOS. UBICADO A UNA ALTURA DE 6 MTS AL COSTADO DEL CAMINO VIAL SE PUEDE CONTACTAR AL 983062064 (RAFAEL BIANCHINI FROST) O AL CORREO rbfagricola@gmail.com
Consultor Responsable	CIREN
Revisor Responsable	

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



Región	VALPARAISO
Provincia	LOS ANDES
Comuna	SAN ESTEBAN
Cuenca	RIO ACONCAGUA
Subcuenca	ACONCAGUA MEDIO
Nombre de Infraestructura	CANAL RAMÍREZ
Sector	TRAMO CANAL
Fecha	11/30/2023
Obra N°	
Cantidad de Fotos	3
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	918
Cota (Final) m.s.n.m	917

Coordenadas	
Datum	WGS 1984
Huso	19 H
Norte (INICIAL)	6367623,70 m
Este (INICIAL)	355429,93 m
Norte (FINAL)	6368335,22 m
Este (FINAL)	355214,03 m