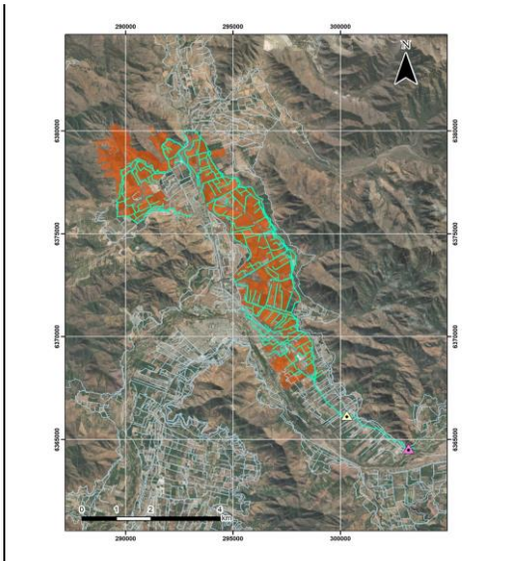


CATASTRO DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO



Descripción General	
Fecha de creación	11/24/2023
Código Institucional	5400010031060000000000
Observación	
Detalle de Infraestructura de Riego	
Tipo de Infraestructura	CANAL
Longitud (m)	3.600
Nombre Organización	COMUNIDAD DE AGUAS CANAL PURUTUN
Numero de Usuarios	650
Fuente de Abastecimiento	RIO ACONCAGUA
Superficie Afectada (% AR TOTAL)	2807,47 HA (100%)
Caudal total por derecho (m3/s)	6,812
Tipo de Riego	PRIMARIA
Acceso	DIFICULTAD ALTA
Características de Infraestructura	TRAMO SIN REVESTIR, CON VEGETACION ALTA Y EN ZONA DE ALTA PERMEABILIDAD.
Observaciones	TRAMO SIN REVESTIR, CON VEGETACION ALTA Y EN ZONA DE ALTA PERMEABILIDAD. SE PUEDE CONTACTAR AL 332262950 (CARLOS REDON-PRESIDENTE).
Consultor Responsable	CIREN
Revisor Responsable	CRISTOBAL CORREA

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



Región	VALPARAISO
Provincia	QUILLOTA
Comuna	HUIJELAS
Cuenca	RIO ACONCAGUA
Subcuenca	ACONCAGUA BAJO
Nombre de Infraestructura	CANAL PURUTUN
Sector	-
Fecha	11/24/2023
Obra 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
	<b>Si es un tramo</b>
Cota (Inicio) m.s.n.m	306
Cota (Final) m.s.n.m	274

Coordenadas	
Datum	WGS 1984
Huso	19 H
Norte (INICIAL)	6364560.00 m
Este (INICIAL)	303179.00 m
Norte (FINAL)	6365190.00 m
Este (FINAL)	300305.00 m

CATASTRO DE SINGULARIDADES



Detalle del Catastro	
Singularidad	COMPUERTA
Estado (Factores Técnicos)	BUENO
Estado (Factores de Gestión)	BUENO
Grado de Mantenición	BUENO
Superficie Afectada (Aprox.)	2075,85 HA (74%)
Fecha de Construcción	-
Acceso	DIFICULTADA BAJA
Tipo de Rehabilitación	REEMPLAZAR HOJA COMPUERTA POR UNA METALICA
Observaciones	HOJA DE COMPUERTA DE MADERA. SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO, PERO SE UBICA ALEDAÑO A UNA ZONA DE QUEBRADA, QUE CON EL ARRASTRE DE MATERIAL PUEDE DAÑAR LA COMPUERTA.
Consultor Responsable	CIREN
Revisor Responsable	CRISTOBAL CORREA

Geometría	
Tipo de Sección	RECTANGULAR
Materialidad	MADERA
Ancho (m)	2
Alto (m)	1
Espesor (m)	0.01

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



Región	VALPARAISO
Provincia	QUILLOTA
Comuna	CALERA
Cuenca	RIO ACONCAGUA
SubCuenca	ACONCAGUA BAJO
Nombre del Canal	CANAL PURUTUN
KM o Tramo	-
Fecha	11/24/2023
Obra N°	-
Cantidad de Fotos	2
Código BIP	40046312-0
Nombre de la Iniciativa	TRANSFERENCIA TECNOLOGIAS DE INFORMACION PARA PEQUERO Y MEDIANO AGRICULTOR REGION DE VALPARAISO
	<b>Si es Puntual</b>
Cota m.s.n.m	251

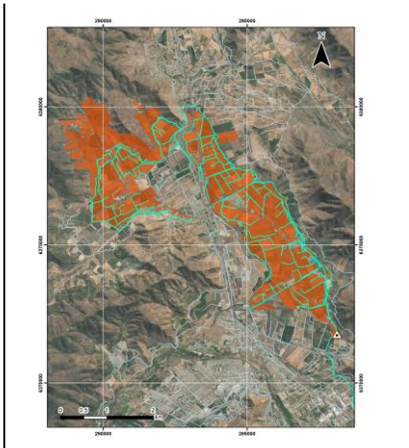
Coordenadas	
Datum	WGS 1984
Huso	19 H
Norte	6371772.79 m
Este	298119.09 m

CATASTRO DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO



Descripción General	
Fecha de creación	11/24/2023
Código Institucional	540001003106000000000
Observación	
Detalle de Infraestructura de Riego	
Tipo de Infraestructura	CANAL
Longitud (m)	30
Nombre Organización	COMUNIDAD DE AGUAS CANAL PURITUN
Numero de Usuario	650
Fuente de Abastecimiento	RIO ACONCAGUA
Superficie Afectada (% AR TOTAL)	2075,91 HA (74%)
Caudal total por derecho (m <sup>3</sup> /s)	6.812
Tipo de Red	PRIMARIA
Acceso	DIFÍCIL Y BAJA
Características de Infraestructura	QUEBRADA DEL CURA, DONDE ARRASTRA SEDIMENTOS EN LAS CRECIDAS, EROSIONANDO Y ROMPIENDO LA INFRAESTRUCTURA DEL CANAL SIN REVESTIR
Observaciones	QUEBRADA DEL CURA, DONDE ARRASTRA SEDIMENTOS EN LAS CRECIDAS, EROSIONANDO Y ROMPIENDO LA INFRAESTRUCTURA DEL CANAL SIN REVESTIR. SE PUEDE CONTACTAR AL 332262950 (CARLOS REDON- PRESIDENTE)
Consultor Responsable	CIREN
Revisor Responsable	CRISTOBAL COREA

Información General de Catastro					
Archivos Complementarios	ID	Nombre	Tamaño	Creación	Orden
					1
					2
					3
					4
					5
					6



Región	VALPARAISO
Provincia	GUILLERMO
Comuna	CAJENA
Cuenca	RIO ACONCAGUA
SubCuenca	ACONCAGUA BAJO
Nombre de Infraestructura	CANAL PURITUN
Sector	
Fecha	11/24/2023
Cobra \$	
Cantidad de Fotos	6
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	252
Cota (Final) m s.n.m	251
Coordenadas	
Datum	WGS 1984
Huso	19 H
Norte (INICIAL)	6374750,00 m
Norte (FINAL)	298137,00 m
Este (INICIAL)	637172,39 m
Este (FINAL)	298119,09 m

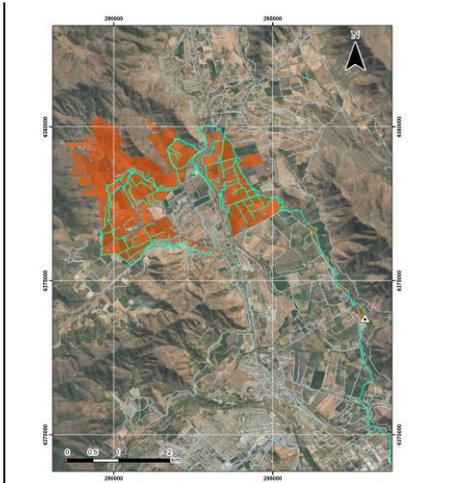
CATASTRO DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO



Descripción General	
Fecha de creación	11/24/2023
Código Institucional	540001003106000000000
Observación	

Detalle de Infraestructura de Riego	
Tipo de Infraestructura	CANAL
Longitud (m)	4
Nombre Organización	COMUNIDAD DE AGUAS CANAL PURUTUN
Numero de Usuarios	650
Fuente de Abastecimiento	RIO ACONCAGUA
Superficie Afectada (% AR TOTAL)	1288.41 HA (45%)
Caudal total por derecho (m3/s)	6.812
Tipo de Red	PRIMARIA
Acceso	DIFICULTAD BAJA
Características de Infraestructura	QUEBRADA ZAMORA, DONDE ARRASTRA SEDIMENTOS EN LAS CREGIDAS, EROSIONANDO Y ROMPIENDO LA INFRAESTRUCTURA DEL CANAL SIN REVESTIR
Observaciones	QUEBRADA ZAMORA, DONDE ARRASTRA SEDIMENTOS EN LAS CREGIDAS, EROSIONANDO Y ROMPIENDO LA INFRAESTRUCTURA DEL CANAL SIN REVESTIR. SE PUEDE CONTACTAR AL 332262950 (CARLOS REDON-PRESIDENTE).
Consultor Responsable	CIREN
Revisor Responsable	CRISTOBAL CORREA

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



Región	VALPARAISO
Provincia	QUILLOTA
Comuna	CALERA
Cuenca	RIO ACONCAGUA
SubCuenca	ACONCAGUA BAJO
Nombre de Infraestructura	CANAL PURUTUN
Sector	-
Fecha	11/24/2023
Obra N°	4
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	247
Cota (Final) m.s.n.m	247

Coordenadas	
Datum	WGS 1984
Huso	19 H
Norte (INICIAL)	6373780.00 m
Este (INICIAL)	297905.00 m
Norte (FINAL)	6373790.00 m
Este (FINAL)	297906.00 m