

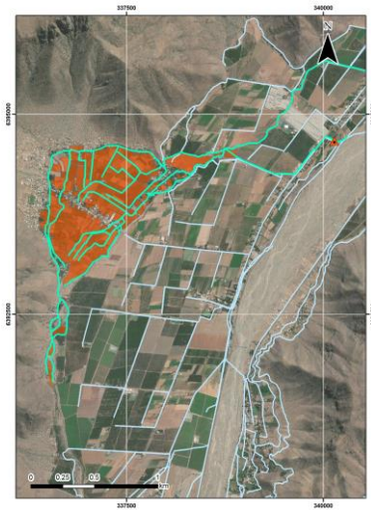
CATASTRO DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO



Descripción General	
Fecha de creación	11/30/2023
Código Institucional	54230100144000000000
Observación	

Detalle de Infraestructura de Riego	
Tipo de Infraestructura	CANAL
Longitud (m)	3.000
Nombre Organización	COMUNIDAD DE AGUAS CANAL GUZMANES
Numero de Usuarios	787
Fuente de Abastecimiento	RIO PUTAENDO
Fecha de Construcción	
Superficie Afectada (% DE AR TOTAL)	156,81 HA (100%)
Caudal total por derecho (m3/s)	0,2403
Tipo de Red	PRIMARIA
Acceso	DIFICULTAD BAJA
Características de Infraestructura	TUBERÍA DE PVC DE 0,762 M DE DIAMETRO Y 3000 M DE LARGO. DETERIORO E INFILTRACIÓN.
Observaciones	TUBERÍA DE PVC DE 0,762 M DE DIAMETRO Y 3000 M DE LARGO. PRODUCIENDOSE DETERIORO E INFILTRACIÓN. SE REQUIERE REEMPLAZAR TUBERÍA DE HDPE, CON UN DIÁMETRO ACORDE A SU CAUDAL DE DISEÑO. SE PUEDE CONTACTAR AL 9 84527481 (MARIO LAZCANO PIZARRO)
Consultor Responsable	CIREN
Revisor Responsable	CRISTOBAL CONREA

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



Región	VALPARAISO
Provincia	SAN FELIPE
Comuna	PUTAENDO
Cuenca	RIO ACONCAGUA
SubCuenca	ACONCAGUA MEDIO
Nombre de Infraestructura	CANAL GUZMANES
Sector	SECTOR ALTO DEL NORTE
Fecha	11/30/2023
Obra N°	
Cantidad de Fotos	3
Código BIP	40046313-0
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	927
Cota (Final) m.s.n.m	906

Coordenadas	
Datum	WGS 1984
Huso	19 W
Norte (Inicio)	6394565,09 m
Este (Inicio)	340142,52 m
Norte (Final)	6394520,85 m
Este (Final)	338610,02 m

CATASTRO DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO



Descripción General	
Fecha de creación	11/30/2023
Código Institucional	5423010001200000000000
Observación	
Detalle de Infraestructura de Riego	
Tipo de Infraestructura	CANAL
Longitud (m)	2,500
Nombre Organización	COMUNIDAD DE AGUAS CANAL GUZMANES
Numero de Usuarios	287
Fuente de Abastecimiento	RÍO PUTAENDO
Fecha de Construcción	-
Superficie Afectada (% DE AR TOTAL)	156,81 HA (100%)
Caudal total por derecho (m3/s)	0,2403
Tipo de Red	PRIMARIA
Acceso	DIFICULTAD BAJA
Características de Infraestructura	TRAMO DE 2,5 KM SIN CONSTRUIR.
Observaciones	TRAMO DE 2,5 KM DEL CANAL PRINCIPAL SIN CONSTRUIR. SE UTILIZA CANAL DE EMERGENCIA. SE PUEDE CONTACTAR AL 9 84527481 (MARIO LAZCANO PIZARRO)
Consultor Responsable	CIREN
Revisor Responsable	CRISTOBAL CORREA

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



Región	VALPARAISO
Provincia	SAN FELIPE
Comuna	PUTAENDO
Cuenca	RIO ACONCAGUA
SubCuenca	ACONCAGUA MEDIO
Nombre de Infraestructura	CANAL GUZMANES
Sector	SECTOR ALTO O NORTE
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 un tramo
Cota (Inicio) m.s.n.m	940
Cota (Final) m.s.n.m	906

Coordenadas	
Datum	WGS 1984
Huso	19 H
Norte (Inicio)	6395655.38 m
Este (Inicio)	340087.07 m
Norte (Final)	6394520.85 m
Este (Final)	338610.02 m