

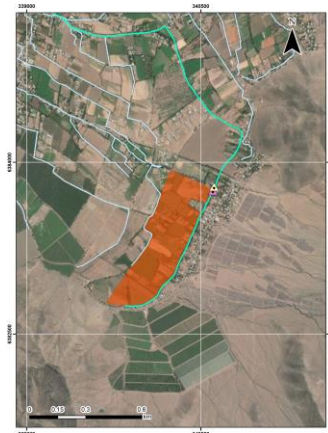
CATASTRO DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO

Descripción General	
Fecha de creación	1/30/2024
Código Institucional	54230100011000000000
Observación	
Detalle de Infraestructura de Riego	
Tipo de Infraestructura	CANAL
Largo (m)	22
Nombre Organizado	COMUNIDAD DE AGUAS CANAL RINCONADA GRANDE
Número de Usuarios	543
Fuente de Abastecimiento	RÍO PUTAENDO
Fecha de Construcción	
Área Afectada (% DE AR TOTAL)	42.83 Ha (22%)
Caudal max por desecho (m³/s)	0.634
Tipo de Red	PRIMARIA
Acceso	DIFÍCILIDAD BAJA
Características de Infraestructura	TUNEL EN MAL ESTADO POR CRECIDA DE QUEBRADAS DE AGUAS LLUVIAS. TUNEL RECTANGULAR DE 1 M DE ANCHO POR 6 M DE LARGO POR 1 M DE ALTO.
Observaciones	ROTURA DE 2 METROS DE TUNEL DE HORMIGÓN DEL CANAL MADRE, PROVOCADO POR CRECIDA DE AGUAS LLUVIAS. SE PUEDE CONTACTAR AL 931742380 (FIDEL CORTES-PRESIDENTE)
Consultor Responsable	CIREN
Revisor Responsable	CRISTOBAL CORREA

ciren



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



Región	VALLE DE LA MUERTE
Provincia	SAN FELIPE
Comuna	PUTAENDO
Cuenca	RÍO ACONCAGUA
SubCuenca	ACONCAGUA MEDIO
Nombre de Infraestructura	CANAL RINCONADA GRANDE DE SILVA
Sector	SECTOR OESTE
Fecha	1/30/2024
Obra N°	
Cantidad de Fotos	6
Código BIP	40000000000000000000
Nombre de la Iniciativa	TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA DE INFORMACIÓN PARA PEQUEÑO Y MEDIANO AGRICULTOR REGIÓN DE VALPARAISO
Si es un tramo	
Cota (Inicio) m.s.n.m	724
Cota (Final) m.s.n.m	724
Coordinadas	
Datum	WGS 1984
Huso	19 H
Norte (Inicio)	6363784.00 m
Este (Inicio)	340612.00 m
Norte (Final)	6363784.00 m
Este (Final)	340612.00 m

CATASTRO DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO

Descripción General	
Fecha de creación	1/30/2024
Código Institucional	5423010000310000000000
Observación	

ciren



Detalle de Infraestructura de Riego	
Tipo de Infraestructura	CANAL
Longitud (m)	2
Nombre Organización	COMUNIDAD DE AGUAS CANAL RINCONADA GRANDE
Número de Usuarios	543
Fuente de Abastecimiento	RIO PUTAENDO
Fecha de Construcción	1980
Superficie Abastada (% DE AR TOTAL)	42.83 HA (22%)
Caudal total por derecho (m3/s)	0.634
Tipo de Red	SECUNDARIA
Acceso	DIFICULTAD ALTA
Características de Infraestructura	TUBERIA DE ACERO EN BUEN ESTADO PASO CANAL DEL MEDIO.
Observaciones	TUBERIA DE ACERO EN BUEN ESTADO PASO CANAL DEL MEDIO, PERO ES ARRASTRADO POR LAS CRECIDAS EN LA QUEBRADA DE AGUAS LLUVIAS. SE PUEDEN CONTACTAR AL 931742380 (FIDEL CORTES-PRESIDENTE)
Consultor Responsable	CIREN
Revisor Responsable	CRISTOBAL CORREA

Información General de Catastro

Archivos Complementarios	ID	Nombre	Tamaño	Creación	Orden
	1				
	2				



Región	VALPARAISO
Provincia	SAN FELIPE
Comuna	PUTAENDO
Cuenca	BIO ACONCAGUA
SubCuenca	ACONCAGUA MEDIO
Nombre de Infraestructura	CANAL RINCONADA GRANDE DE SILVA - CANAL DEL MEDIO
Sector	SECTOR ORIENTE
Fecha	1/30/2024
Obra N°	
Cantidad de Fotos	3
Código BIP	4006312-0
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	727
Cota (Final) m.s.n.m	727

Coordenadas

Datum	WGS 1984
Huso	39 H
Norte (Inicio)	6383796.12 m
Este (Inicio)	340710.32 m
Norte (Final)	6383796.2 m
Este (Final)	340710.4 m

CATASTRO DE SINGULARIDADES

Detalle del Catastro	
Singularidad	COMPUERTA
Estado (Factores Técnicos)	DEFICIENTE
Estado (Factores de Gestión)	DEFICIENTE
Grado de Mantención	MALO
Superficie Afectada (% DE AR TOTAL)	-
Fecha de Construcción	-
Acceso	DIFICULTAD MEDIA
Observaciones	FALTA COMPUERTA ENTREGA RAMAL CANAL RINCONADA GRANDE
Tipo de Rehabilitación	SE REQUIERE INSTALAR COMPUERTA METALICA, INCLUYENDO VOLANTE, CADENA CON CANDADO, BUJE Y VÁSTAGO, RANURAS, ESTRUCTURA DE LA COMPUERTA Y LOSA DE MANIOBRA DE
Consultor Responsable	CIREN
Revisor Responsable	CRISTOBAL CORREA

Geometría	
Tipo de Sección	RECTANGULAR
Materialidad	-
Ancho (m)	-
Alto (m)	-
Espesor (m)	-

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



Región	VALPARAISO
Provincia	SAN FELIPE
Comuna	PUTAENDO
Cuenca	RIO ACONCAGUA
SubCuenca	ACONCAGUA MEDIO
Nombre del Canal	CANAL RINCONADA GRANDE DE SILVA
KM o Tramo	-
Fecha	1/30/2024
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
Si es Puntual	
Cota m.s.n.m	724

Coordenadas	
Datum	WGS 1984
Huso	19 H
Norte	6383785.34 m
Este	340614.08 m

CATASTRO DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO

Descripción General	
Fecha de creación	1/30/2024
Código Institucional	54230100031000000000
Observación	

ciren



Detalle de Infraestructura de Riego

Tipo de Infraestructura	CANAL
Longitud (m)	2
Nombre Organización	COMUNIDAD DE AGUAS CANAL RINCONADA GRANDE
Número de Usuarios	543
Fuente de Abastecimiento	RIO PUTAENDO
Fecha de creación	
Superficie Atendida (% DE AR TOTAL)	13.85 HA (7%)
Caudal total por derecho (m3/s)	0.634
Tipo de Red	SECUNDARIA
Acceso	DIFICULTAD MEDIA
Características de Infraestructura	CANAL SE EMBANCA POR PASO DE QUEBRADA DE CRECIDAS DE AGUAS LLUVIAS
Observaciones	CANAL DEL MEDIO SE EMBANCA POR PASO DE QUEBRADA DE CRECIDAS DE AGUAS LLUVIAS. SE PUEDE CONTACTAR AL 931742380 (FIDEL CORTEZ-PRESIDENTE)
Consultor Responsable	CIREN
Revisor Responsable	CRISTOBAL CORREA

Información General de Catastro

Archivos Complementarios	ID	Nombre	Tamaño	Creación	Orden
	1				
	2				



Región	VALPARAISO
Provincia	SAN FELIPE
Comuna	PUTAENDO
Cuenca	BIO ACONCAGUA
SubCuenca	ACONCAGUA MEDIO
Nombre de Infraestructura	CANAL RINCONADA GRANDE DE SILVA - CANAL DEL MEDIO
Sector	SECTOR ORIENTE
Fecha	1/30/2024
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	724
Cota (Final) m.s.n.m	724

Coordenadas	
Datum	WGS 1984
Huso	39 H
Norte (Inicio)	6383043.74 m
Este (Inicio)	340282.05 m
Norte (Final)	6383043.74 m
Este (Final)	340282.05 m

CATASTRO DE SINGULARIDADES

ciren



Detalle del Catastro	
Singularidad	MARCO PARTIDOR
Estado (Factores Técnicos)	DEFICIENTE
Estado (Factores de Gestión)	DEFICIENTE
Grado de Mantención	MALO
Superficie Afectada (% DE AR TOTAL)	179,19 HA (92%)
Fecha de Construcción	-
Acceso	DIFICULTAD BAJA
Observaciones	MARCO PARTIDOR EN MAL ESTADO, OXIDADA Y PERFORADA EN SU CUCHILLA
Tipo de Rehabilitación	SE REQUIERE INSTALAR NUEVA CUCHILLA METALICA PARA MARCO PARTIDOR
Consultor Responsable	CIREN
Revisor Responsable	CRISTOBAL CORREA

Geometría

Geometría	
Tipo de Sección	
Materialidad	METALICA
Ancho (m)	-
Alto (m)	-
Espesor (m)	-

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 del Canal	CANAL RINCONADA GRANDE DE SILVA - CANAL DEL CERRO
KM o Tramo	-
Fecha	1/30/2024
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 Puntual	
Cota m.s.n.m	769

Coordenadas

Coordenadas	
Datum	WGS 1984
Huso	19 H
Norte	6386316.45 m
Este	338751.67 m

CATASTRO DE SINGULARIDADES

Detalle del Catastro	
Singularidad	TRANQUE
Estado (Factores Técnicos)	BUENO
Estado (Factores de Gestión)	BUENO
Grado de Mantención	BUENO
Superficie Afectada (% DE AR TOTAL)	-
Fecha de Construcción	-
Acceso	DIFICULTAD BAJA
Observaciones	TRANQUE EXTRAPREDIAL REVESTIDO CON GEOMEMBRANA CON CAPACIDAD DE 50700 M3. SUS SINGULARIDADES SE ENCUENTRAN EN BUEN ESTADO
Tipo de Rehabilitación	-
Consultor Responsable	CIREN
Revisor Responsable	CRISTOBAL CORREA

Geometría	
Tipo de Sección	-
Materialidad	REVESTIDO CON GEOMEMBRANA
Ancho (m)	155
Alto (m)	2.5
Largo (m)	147

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

Región	VALPARAISO
Provincia	SAN FELIPE
Comuna	PUTAENDO
Cuenca	RIO ACONCAGUA
SubCuenca	ACONCAGUA MEDIO
Nombre del Canal	CANAL RINCONADA GRANDE DE SILVA
KM o Tramo	-
Fecha	1/30/2024
Obra N°	
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 Puntual	
Cota m.s.n.m	779

Coordenadas	
Datum	WGS 1984
Huso	19 H
Norte	6387105.14 m
Este	339038.11 m