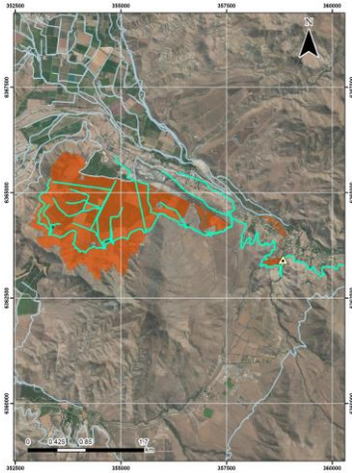


CATASTRO DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO



Descripción General	
Fecha de creación	7/5/2024
Código Institucional	540001001105000000000
Observación	
Detalle de Infraestructura de Riego	
Tipo de Infraestructura	CANAL
Longitud (m)	10
Nombre Organización	ASOCIACIÓN DE CANALISTAS CANAL LOS QUILOS Y LADERA NEGRA
Numero de Usuarios	40
Fuente de Abastecimiento	RIO ACONCAGUA
Fecha de Construcción	
Superficie Afectada (% AR TOTAL)	622,79 HA (90%)
Caudal total por derecho (m3/s)	0,9
Tipo de Red	PRIMARIA
Acceso	DIFICULTADA BAJA
Características de Infraestructura	TRAMO DE 10 M DE CANAL MATRIZ, DONDE SE INFILTRA AGUA GENERANDO QUE LA BASE DEL CANAL EMPIECE A BAJAR
Observaciones	TRAMO DE 10 M DE CANAL MATRIZ, DONDE SE INFILTRA AGUA GENERANDO QUE LA BASE DEL CANAL EMPIECE A BAJAR. SE PUEDE CONTACTAR AL 992219051 (JOSE ZENTENO-PRESIDENTE).
Consultor Responsable	CIREN
Revisor Responsable	CRISTÓBAL CORREA

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



Región	VALPARAISO
Provincia	LOS ANDES
Comuna	LOS ANDES
Cuenca	RIO ACONCAGUA
SubCuenca	ACONCAGUA MEDIO
Nombre de Infraestructura	CANAL LOS QUILOS Y LADERA NEGRA
Sector	-
Fecha	7/5/2024
Obra N°	3
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	1048
Cota (Final) m.s.n.m	1048

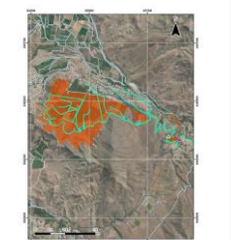
Coordenadas	
Datum	WGS 1984
Huso	19 H
Norte (INICIAL)	6383418.72 m
Este (INICIAL)	358829.76 m
Norte (FINAL)	6383409.99 m
Este (FINAL)	358835.22 m

ESTUDIO DE INFRAESTRUCTURA DE RIESGO



Nombre del Proyecto	Infraestructura de Riesgo
Ubicación	Chilpancingo de los Brayos
Estado	Morelos
Municipio	Municipio de Chilpancingo de los Brayos
Comunidad	Comunidad de Chilpancingo de los Brayos
Fecha de Emisión	2018
Fecha de Actualización	2018
Elaborado por	[Nombre]
Revisado por	[Nombre]
Aprobado por	[Nombre]
Fecha de Aprobación	2018
Objetivo del Estudio	Identificar y evaluar los riesgos de infraestructura en la zona de estudio, considerando los factores de riesgo y las medidas de mitigación.
Alcance del Estudio	El estudio se realizó en la zona de estudio, considerando los factores de riesgo y las medidas de mitigación.
Metodología	Se utilizó el método de análisis de riesgos, considerando los factores de riesgo y las medidas de mitigación.
Resultados	Se identificaron los riesgos de infraestructura en la zona de estudio, considerando los factores de riesgo y las medidas de mitigación.
Conclusiones	Se concluye que la zona de estudio presenta un riesgo de infraestructura, considerando los factores de riesgo y las medidas de mitigación.
Recomendaciones	Se recomienda implementar medidas de mitigación para reducir el riesgo de infraestructura en la zona de estudio.
Fecha de Emisión	2018
Fecha de Actualización	2018
Elaborado por	[Nombre]
Revisado por	[Nombre]
Aprobado por	[Nombre]
Fecha de Aprobación	2018

Fecha	Descripción	Porcentaje	Estado
2018	Identificación de riesgos	100%	Completado
2018	Evaluación de riesgos	100%	Completado
2018	Elaboración de informe	100%	Completado
2018	Revisión y aprobación	100%	Completado



Nombre del Proyecto	Infraestructura de Riesgo
Ubicación	Chilpancingo de los Brayos
Estado	Morelos
Municipio	Municipio de Chilpancingo de los Brayos
Comunidad	Comunidad de Chilpancingo de los Brayos
Fecha de Emisión	2018
Fecha de Actualización	2018
Elaborado por	[Nombre]
Revisado por	[Nombre]
Aprobado por	[Nombre]
Fecha de Aprobación	2018

