



CUT: 230242-2023

RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA N° 0110-2024-ANA-AAA.JZ-ALA.J

Guadalupe, 16 de abril de 2024

AUTORIZACIÓN PARA EJECUCIÓN DE OBRAS DE APROVECHAMIENTO HÍDRICO SUPERFICIAL

Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI

CUT	230242-2023	Fecha Solicitud	06/11/2023
Solicitante	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE SAN MIGUEL		

De conformidad con el Informe Técnico N°0021-2024 ANA-AAA.JZ-ALA.J/JMVG FTA 10009 y lo establecido en el artículo 3° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 230424-2023.

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Autorizar la ejecución de obras de aprovechamiento hídrico, a MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE SAN MIGUEL, para el desarrollo del proyecto "CREACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y DISPOSICIÓN SANITARIA DE EXCRETAS EN ALTO PRADO, POZOPAMPA, PAMPA VERDE, EL PUQUIO, ARENA HORNO Y LA LOMA GRANDE DEL DISTRITO DEL PRADO – PROVINCIA SAN MIGUEL – DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA, por un periodo de seis (6) meses, conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agua	Manantial VERDES 01					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 721801.0000 / Norte: 9225877.0000					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m ³)						
Ene :645.000	Feb :584.000	Mar :645.000	Abr :625.000	May :645.000	Jun :625.000	Jul :645.000
Ago :645.000	Set :625.000	Oct :645.000	Nov :625.000	Dic :645.000	Total :7599.000	
Fuente de Agua	Manantial VERDES 02					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:17 / Este: 721778.0000 / Norte: 9225778.0000					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m ³)						
Ene :643.000	Feb :581.000	Mar :643.000	Abr :622.000	May :643.000	Jun :622.000	Jul :643.000
Ago :643.000	Set :622.000	Oct :643.000	Nov :622.000	Dic :643.000	Total :7570.000	

Artículo 2º.- Los datos del objeto de la autorización de ejecución de obras de aprovechamiento hídrico, corresponde al detalle siguiente.

Titular	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE SAN MIGUEL
Tipo de Uso	Poblacional
Nombre del Proyecto	“CREACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y DISPOSICIÓN SANITARIA DE EXCRETAS EN ALTO PRADO, POZOPAMPA, PAMPA VERDE, EL PUQUIO, ARENA HORNO Y LA LOMA GRANDE DEL DISTRITO DEL PRADO – PROVINCIA SAN MIGUEL – DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA
Tipo de Proyecto	Creación o instalación de servicios de saneamiento en el ámbito rural
Ubicación Política	Dpto: Cajamarca, Prov: San Miguel, Dist: San Miguel
Ubicación Administrativa	AAA: Jequetepeque Zarumilla, ALA: JEQUETEPEQUE
Componente / Obras del Proyecto	El Sistema de agua potable de las localidades Alto Prado, Pozo pampa, Pampas verdes, El Puquio, Arena, El Horno y La Loma Grande consiste en la construcción de: A) 02 captaciones de ladera en los manantiales VERDE 01 y VERDE 02, con los siguientes componentes: cámara húmeda de concreto armado $f'c=210$ kg/cm ² de 0.60m x 0.60m y 0.95m de altura; cámara de filtro de concreto armado $f'c=210$ kg/cm ² con aleros de 1.84m de largo x 1.40m de altura promedio con $e=0.15$ m con losa superior de $e=0.10$ m; tubería de salida de PVC-SP \varnothing 1 C-10; tubería de rebose de PVC-SP \varnothing 2; cuneta de coronación de 0.30m de base x 0.30 m de alto. B) 01 cámara de reunión de concreto armado $f'c=210$ kg/cm ² de 0.80m x 0.80m y $h=0.70$ m, $e=0.10$ m; tubería de ingreso PVC \varnothing 1; tubería de limpieza y rebose PVC \varnothing 2; tubería de salida (Línea de conducción) PVC-SP \varnothing 1 1/2 C-10 con un caudal máximo diario Qmd=0.48 l/s. C) 03 cámaras rompe presión Tipo 6 (CRP-T6) de concreto armado $f'c=210$ kg/cm ² de 1.00m x 0.80m y $h=0.90$ m, $e=0.10$ m. D) 01 reservorio circular de 10.00 m ³ de concreto armado $f'c=210$ kg/cm ² de 1.40m de radio y 1.60m de altura de agua con 0.35m de borde (hasta la cara interior de la losa de techo); tubería de ingreso PVC-SP \varnothing 1 1/2 C-10; tubería de salida de PVC-SP \varnothing 2 C-10; tubería de rebose PVC-SP \varnothing 2 C-10; tubería de rebose PVC-SP \varnothing 2 C-10; tubería hacia la caseta de cloración de PVC-SP C-10 \varnothing 1/2; tubería de by-pass PVC-SP \varnothing 1 1/2 C-10; caseta de cloración de 1.30m x 1.10m x 2.10m de altura con tanque de polietileno 600 lt. E) 65 cámaras rompe presión tipo 07 (CRP-T7) de concreto armado $f'c=210$ kg/cm ² de las cuales; 13 son \varnothing 2, 09 son \varnothing 1 1/2, 20 son \varnothing 1 y 23 son \varnothing 3/4.

Artículo 3º.- La presente autorización de ejecución de obras de aprovechamiento hídrico, no faculta a su Titular el uso del agua, debiendo para ello, tramitar ante la Autoridad Nacional del Agua la Licencia de uso de agua correspondiente.

Regístrese y comuníquese,

FIRMADO DIGITALMENTE

OSCAR ARRASCO YARRIN

ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA(E)

ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA JEQUETEPEQUE