



CUT: 236003-2022

RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA N° 0020-2023-ANA-AAA.H-ALA.HC

Bellavista, 07 de febrero de 2023

AUTORIZACIÓN PARA EJECUCIÓN DE OBRAS DE APROVECHAMIENTO HÍDRICO
SUPERFICIAL Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI

CUT	236003-2022	Fecha Solicitud	27/12/2022
Solicitante	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SHUNTE		

De conformidad con el Informe Técnico N°0030 2023-ANA-AAA.H-ALA.HC/MGV FTA FTA-11210 y lo establecido en el artículo 3° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 236003-2022.

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Autorizar la ejecución de obras de aprovechamiento hídrico, para el desarrollo del proyecto MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO EN LA LOCALIDAD DE NUEVA MESETA DEL DISTRITO DE SHUNTE, PROVINCIA DETOCACHE, DEPARTAMENTO DE SAN MARTÍN., por un periodo de cuatro (4) meses, solicitado por la MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SHUNTE conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agua	Quebrada SAN LORENZO					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA:18 / Este: 317918.0000 / Norte: 9082779.0000					
Localización de la Captación (margen)	Izquierda,					
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :830.300	Feb :749.950	Mar :830.300	Abr :803.520	May :830.300	Jun :803.520	Jul :830.300
Ago :830.300	Set :803.520	Oct :830.300	Nov :803.520	Dic :830.300	Total :9776.130	

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

Titular	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SHUNTE
Tipo de Uso	Poblacional
Nombre del Proyecto	Mejoramiento y ampliación de los servicios de agua potable y saneamiento básico en la localidad de Nueva Meseta del distrito de Shunte, provincia de Tocache, departamento de San Martín.
Tipo de Proyecto	
Ubicación Política	Dpto: San Martín, Prov: Tocache, Dist: Shunte
Ubicación Administrativa	AAA: Huallaga, ALA: HUALLAGA CENTRAL
Componente / Obras del Proyecto	1.Construcción de captación tipo barraje (L=1.80 m, en la quebrada San Lorenzo y construcción de cerco de seguridad.2. Construcción de trasvase de estructura metálica L = 41.0 m3.Construcción de trasvase de estructura metálica L = 9.0 m4.Instalación de la línea de conducción de 297.90 ml con tubería PVC SAP Clase 10.5.Construcción de un sedimentador primario rectangular. 6.Construcción de un desarenador.7.Construcción de filtros lentos8.Instalación de la línea de aducción de 1,772.00 ml con tubería PVC SAP de Clase 10 de 1".9.Construcción de un reservorio rectangular del tipo apoyado de 10 m3 con cámara de contacto incluido caseta de válvulas, sistema de cloración por goteo y cerco perimétrico de seguridad de mala olímpica y dados de protección.10.Instalación de redes de distribución de 5,139 ml con tubería PVC SAP de clase 10 de diámetros según los diseños determinados.11. Construcción de válvulas de purga12.Construcción de válvulas de control13.Construcción de dos pases aéreos (01 de 20 m y 01 de 40 m)14.Instalación de 36 conexiones domiciliaria, incluido válvula de paso y caja de control.15.Construcción de 36 lavaderos multiuso familiar.16.Construcción de 36 unidades básicas de saneamiento que serán de concreto, muros de ladrillos y cobertura de teja andina con un sistema de tratamiento mediante instalación de Biodigestores de 600 l, pozo de percolación de muros de ladrillo y caja de lodo de concreto armado.

Artículo 3°.- 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

GILDER COLVAQUI LOBATO

ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA(E)

ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA HUALLAGA CENTRAL