



Resolución Administrativa N° 053-2020 ANA-AAA.UV-ALA.CV

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

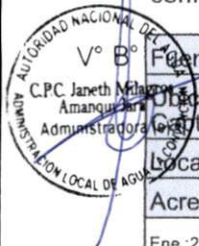
La Convención, 24 de julio de 2020

CUT	71830-2020	Fecha Solicitud	07/07/2020
Solicitante	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE QUELLOUNO		

De conformidad con el Informe Técnico N°028-2020 ANA-AAA.UV-ALA.CV.AT/SDHB FTA R.D. N°18-2019-VIVIENDA/VMCS-DGAA y lo establecido en el artículo 3° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 71830-2020.

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Autorizar la ejecución de obras de aprovechamiento hídrico, a MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE QUELLOUNO, para el desarrollo del proyecto "INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO BÁSICO INTEGRAL EN EL SECTOR DE SANTA TERESA, CUENCA LACCO YAVERO, DISTRITO DE QUELLOUNO - LA CONVENCION - CUSCO"., por un periodo de dos (2) meses, conforme al detalle siguiente:



Fuente de Agua	Riachuelo CATARACHAYOC					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA: 18 / Este: 766415.0000 / Norte: 8631460.0000					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :254.448	Feb :229.824	Mar :254.448	Abr :246.240	May :254.448	Jun :246.240	Jul :254.448
Ago :254.448	Set :246.240	Oct :254.448	Nov :246.240	Dic :254.448	Total :2995.920	

Fuente de Agua	Riachuelo TRES CRUCES					
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)	ZONA: 18 / Este: 767046.0000 / Norte: 8631305.0000					
Localización de la Captación (margen)	No definido,					
Acreditación para Proyecto (m³)						
Ene :982.080	Feb :887.040	Mar :982.080	Abr :950.400	May :982.080	Jun :950.400	Jul :982.080
Ago :982.080	Set :950.400	Oct :982.080	Nov :950.400	Dic :982.080	Total :11563.200	

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

Titular	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE QUELLOUNO
Tipo de Uso	Poblacional
Nombre del Proyecto	"INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO BÁSICO INTEGRAL EN EL SECTOR DE SANTA TERESA, CUENCA LACCO YAVERO, DISTRITO DE QUELLOUNO - LA CONVENCION - CUSCO".
Tipo de Proyecto	Creación o instalación de servicios de saneamiento en el ámbito rural
Ubicación Política	Dpto: Cusco, Prov: La Convencion, Dist: Quellouno
Ubicación Administrativa	AAA: Urubamba Vilcanota, ALA: LA CONVENCION



Resolución Administrativa N° 053-2020 ANA-AAA.UV-ALA.CV

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

La Convención, 24 de julio de 2020

Componente / Obras del Proyecto	
	<p>CAPTACIONES: Construcción de 02 captaciones tipo Riachuelo. PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE: Construcción de dos (02) plantas de tratamiento de agua potable (Sedimentador-Filtro Lento de Arena), de concreto armado de $f'c=210$ kg/cm² para todo elemento estructural, el diámetro de la tubería de ingreso/salida es de tubería de PVC SAP de 2" y 1" respectivamente, así como el diámetro de la tubería de Limpia y Rebosa es de 2". LÍNEA DE CONDUCCIÓN, ADUCCIÓN Y RED DE DISTRIBUCIÓN: - Construcción de líneas de conducción (PVC): 2,300.00 ml Clase C-7.5 diámetro de 2". - Construcción de líneas de conducción (PVC): 480.00 ml Clase C-10 diámetro de 1". - Construcción de líneas de conducción (PVC): 2,930.00 ml Clase C-10 diámetro de 3/4". - Construcción de líneas de conducción (HDPE): 80.00 ml diámetro de 2". - Construcción de Red de Distribución: 500.00 ml Clase C-10 diámetro de 1". - Construcción de Red de Distribución: 7150.00 ml Clase C-10 diámetro de 3/4". RESERVIOS: - Construcción de 04 Reservorios de Concreto Armado $f'c=210$ kg/cm², de 1.5 m³. - Construcción de 03 Reservorios de Concreto Armado $f'c=210$ kg/cm², de 3.0 m³. CAMARA DE DERIVACION DE CAUDALES - Construcción de 04 cámaras de derivación de caudales del Tipo I y Tipo II. CAMARA ROMPE PRESION - Construcción de 13 unidades de cámaras rompe presión del Tipo T-6 de 3/4" y 2" de diámetro. - Construcción de 15 unidades de cámaras rompe presión del Tipo T-7 de 3/4" y 1" de diámetro. VÁLVULA DE PURGA- Construcción de 07 unidades de válvulas de purga de 3/4" de diámetro. VÁLVULA DE AIRE- Construcción de 05 unidades de válvulas de aire de 1", 2" y 3/4" de diámetro. PASE AÉREO- Construcción de 04 unidades de pases aéreos de 2" y 3/4", longitudes: 40, 15, 50 y 40 ml. COMPONENTE II: SISTEMA DE SANEAMIENTO INSTALACIÓN DE UNIDADES BÁSICAS SANITARIAS U.B.SSe instalará 41 unidades básicas sanitarias, que contarán con un sistema de eliminación de excretas, UBS-biodigestor-pozo de percolación. COMPONENTE III: TRANSPORTE DE MATERIALES Y AGREGADOS-Transporte de materiales con vehículo-Acarreo interno de materiales en obra COMPONENTE IV: MITIGACION DE IMPACTOS AMBIENTALES-Manejo de residuos sólidos y material excedente de la construcción-Disposición de excretas-Rehabilitación de áreas degradadas-Reforestación de áreas degradadas-Control de calidad de aire-Acciones de capacitación COMPONENTE V: EDUCACION SANITARIA Y GESTION DE SERVICIO-Educación Sanitaria-Gestión de Servicio</p>

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.



C.P.C. Janeth Milagros Amanqui Jara
Administrador (e)
Administración Local de Agua La Convención
Autoridad Nacional del Agua