



CUT: 18415-2023

RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 0395-2023-ANA-AAA.HCH

Nuevo Chimbote, 13 de julio de 2023

VISTO:

El expediente administrativo con **CUT N° 18415-2023**, sobre Acreditación de Disponibilidad Hídrica Hídrica Superficial de los **manantiales Jatun Mache 1, Jatun Mache 2, Qeshque Pachan, Escorzonera y Jatun Oku** para la obtención de licencia de uso de agua superficial con fines poblacionales solicitado por el **Consortio Visión**;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Ley N° 29338 “Ley de Recursos Hídricos”, y su Reglamento aprobado mediante Decreto Supremo N° 001-2010-AG, modificado mediante Decreto Supremo N°023-2014-MINAGRI, se regula la administración y gestión de los recursos hídricos en el país; asimismo mediante los artículos 81° y 82° del Reglamento de la Ley N° 29338 – Ley de Recursos Hídricos, modificados por el Decreto Supremo precitado, se establecen los procedimientos relacionados a la acreditación de disponibilidades hídricas; precisando que la acreditación de disponibilidad hídrica certifica la existencia de los recursos hídricos en cantidad, oportunidad y calidad apropiada para un determinado proyecto;

Que, asimismo, mediante Resolución Jefatural N° 007-2015-ANA se aprueba el “Reglamento de Procedimientos Administrativos para el Otorgamiento de Derechos de Uso de Agua y Autorizaciones de Ejecución de Obras en Fuentes Naturales de Agua”, el artículo 13° establece los formatos para la acreditación de disponibilidad hídrica; el artículo 40° señala que en el procedimiento de acreditación de disponibilidad hídrica se realizan publicaciones, a costo del interesado, por dos veces en un intervalo de tres (03) días, en el diario oficial y en otro de amplia circulación en el lugar donde se ubique la fuente de agua; así mismo el artículo 42° señala que las personas que consideren que sus derechos pueden resultar afectados con el resultado del procedimiento podrán formular oposición, que será evaluada al momento de la emisión del informe técnico e informe legal;

Que, mediante documento de autos, el representante común del **Consortio Visión** solicita Acreditación de Disponibilidad Hídrica Superficial de los **manantiales Jatun Mache 1, Jatun Mache 2, Qeshque Pachan, Escorzonera y Jatun Oku** para la ejecución del **proyecto “Mejoramiento y ampliación de los servicios de agua potable y saneamiento básico en las localidades de Almizcle y Acocancha del Distrito de Coris – Provincia de Aija – Departamento de Ancash”**, para la obtención de licencia de uso de agua superficial

con fines poblacionales, para lo cual adjunta la memoria descriptiva del proyecto, compromiso de pago y recibo de pago por trámite administrativo;

Que, en la fecha del 29.MAR.2023 La Autoridad Administrativa del Agua Huarney Chicama, emite la **CARTA N° 0107-2023-ANA-AAA.HCH** donde da cuenta al administrado sobre las observaciones al trámite de acreditación de disponibilidad hídrica encontradas, la cual es notificada al administrado el 30/03/2023, para su respectiva subsanación;

Que, con fecha 12.ABR.2023, el administrado presenta a la Autoridad Administrativa del Agua Huarney Chicama la subsanación de las observaciones puestas de conocimiento mediante **CARTA N° 0107-2023-ANA-AAA.HCH**;

Que, en la fecha del 20.ABR.2023, el administrado presenta a la **Autoridad Administrativa del Agua Huarney Chicama** información complementaria para la subsanación de observaciones.

Que, con fecha 21.ABR.2023 La Autoridad Administrativa del Agua Huarney-Chicama, remite a la ALA Casma Huarney el **INSTRUCTIVO N° 0018-2023-ANA-AAA.HCH/JPFA** y aviso oficial para los actuados correspondientes sean trasladados al administrado para su correspondiente tramitación, lo cual el administrado cumplió con la debida publicación de los edictos dentro el plazo otorgado en la forma y modo requerido;

Que, mediante **Informe Técnico N° 0064-2023-ANA-AAA.HCH/JPFA** el Área Técnica de esta Autoridad, señala que **corresponde aprobar** a favor del **CONSORCIO VISIÓN** la **acreditación de disponibilidad hídrica de las fuentes de agua constituidas por los manantiales: Jatun Mache 1, Jatun Mache 2, Qeshque Pachan, Escorzonera y Jatun Oku** hasta un volumen anual de **3 721,25 m³**, para su proyecto **“Mejoramiento y ampliación de los servicios de agua potable y saneamiento básico en las localidades de Almizcle y Acocancha del Distrito de Coris – Provincia de Aija – Departamento de Ancash”**;

Que, con **Informe Legal N° 0144-2023-ANA-AAA.HCH/VAML** el Área Legal de esta Autoridad, da cuenta que, el administrado **CONSORCIO VISION** está conformado por la **unión** de las personas naturales identificadas como **Nilton José Montoro Villareal** Identificado con DNI N°42497403 y **Fermín Primitivo Manrique Orellano** Identificado con DNI N° 31670550, quienes asumirán en forma solidaria las responsabilidades propias de que acarrea la presente solicitud de acreditación de disponibilidad hídrica solicitada y estando a lo expuesto en **el Informe Técnico N° 0064-2023-ANA-AAA.HCH/JPFA, sobre la viabilidad de la presente pretensión**, se opina porque se declare procedente la solicitud formulada por el administrado **CONSORCIO VISIÓN**;

Estando a lo opinado por el Área Técnica, el Área Legal y en uso de las facultades conferidas por la Ley y el Reglamento, así como las facultades establecidas en el Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua, aprobado mediante Decreto Supremo N° 018-2017-MINAGRI;

SE RESUELVE:

Artículo Primero.- Acreditar la disponibilidad hídrica Superficial solicitada por el **CONSORCIO VISION** Identificado con RUC N° 20609799537 (Conformado por **Nilton José Montoro Villareal** Identificado con **DNI N°42497403** y **Fermín Primitivo Manrique Orellano** Identificado con **DNI N° 31670550**) de los manantiales **Jatun Mache 1, Jatun Mache 2, Qeshque Pachan, Escorzonera y Jatun Oku**, únicamente en lo que respecta a la determinación de la oferta hídrica en el punto de interés, acreditándose la disponibilidad

hídrica para la demanda del proyecto “Mejoramiento y ampliación de los servicios de agua potable y saneamiento básico en las localidades de Almizcle y Acocancha del Distrito de Coris – Provincia de Aija – Departamento de Ancash” con un volumen anual de hasta **3 721,25 m³**; por las razones técnicas y legales descritas en la parte considerativa de la presente y según el siguiente detalle:

NOMBRE DE LA FUENTE	COORDENADAS UTM DEL PUNTO DE CAPTACIÓN		
	Sistema WGS 84 – Zona 18 L		Altitud m.s.n.m
	Este (m)	Norte (m)	
Manantial Jatun Mache 1	201 318	8 923 739	4 340
Manantial Jatun Mache 2	201 507	8 923 705	4 282
Manantial Qeshque Pachan	201 192	8 922 516	4 224
Manantial Escorzonera	201 815	8 921 312	3 943
Manantial Jatun Oku	203 537	8 920 012	4 103

PARAMETROS	Balance Hídrico: Manantial Jatun Mache 1												(m ³ /año)
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	
Oferta de agua (m ³ /mes)	139.13	171.18	264.15	71.15	19.81	1.99	1.27	3.80	19.48	76.54	67.47	104.58	940.55
Demanda ecológica (m ³)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Demanda de terceros (m ³)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Disponibilidad de agua (m ³ /mes)	139.13	171.18	264.15	71.15	19.81	1.99	1.27	3.80	19.48	76.54	67.47	104.58	940.55
Demanda de agua del Proyecto (m ³ /mes)	119.13	151.18	241.41	66.15	14.81	1.00	1.00	2.80	14.48	66.54	57.47	84.58	820.55
Balance Hídrico (m ³)	20.00	20.00	22.74	5.00	5.00	0.99	0.27	1.00	5.00	10.00	10.00	20.00	120.00
Demanda de agua a otorgar (m ³)	119.13	151.18	241.41	66.15	14.81	1.00	1.00	2.80	14.48	66.54	57.47	84.58	820.55

PARAMETROS	Balance Hídrico: Manantial Jatun Mache 2												(m ³ /año)
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	
Oferta de agua (m ³ /mes)	65.70	80.83	124.74	33.60	9.35	0.94	0.60	1.80	9.20	36.14	31.86	49.39	444.15
Demanda ecológica (m ³)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Demanda de terceros (m ³)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Disponibilidad de agua (m ³ /mes)	65.70	80.83	124.74	33.60	9.35	0.94	0.60	1.80	9.20	36.14	31.86	49.39	444.15
Demanda de agua del Proyecto (m ³ /mes)	50.70	60.83	84.08	23.60	8.35	0.50	0.50	1.00	7.20	26.14	21.86	39.39	324.15
Balance Hídrico (m ³)	15.00	20.00	40.66	10.00	1.00	0.44	0.10	0.80	2.00	10.00	10.00	10.00	120.00
Demanda de agua a otorgar (m ³)	50.70	60.83	84.08	23.60	8.35	0.50	0.50	1.00	7.20	26.14	21.86	39.39	324.15

PARAMETROS	Balance Hídrico: Manantial Queshque Pachan												(m3/año)
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	
Oferta de agua (m3/mes)	185.50	228.24	352.20	94.87	26.41	2.66	1.69	5.07	25.97	102.05	89.96	139.44	1,254.06
Demanda ecológica (m3)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Demanda de terceros (m3)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Disponibilidad de agua (m3/mes)	185.50	228.24	352.20	94.87	26.41	2.66	1.69	5.07	25.97	102.05	89.96	139.44	1,254.06
Demanda de agua del Proyecto (m3/mes)	145.50	192.93	312.20	74.87	20.41	1.66	1.00	4.07	19.97	72.05	59.96	99.44	1,004.06
Balance Hídrico (m3)	40.00	35.31	40.00	20.00	6.00	1.00	0.69	1.00	6.00	30.00	30.00	40.00	250.00
Demanda de agua a otorgar (m3)	145.50	192.93	312.20	74.87	20.41	1.66	1.00	4.07	19.97	72.05	59.96	99.44	1,004.06

PARAMETROS	Balance Hídrico: Manantial Escorzonera												(m3/año)
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	
Oferta de agua (m3/mes)	181.64	223.48	344.86	92.89	25.86	2.60	1.66	4.97	25.43	99.92	88.09	136.54	1,227.94
Demanda ecológica (m3)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Demanda de terceros (m3)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Disponibilidad de agua (m3/mes)	181.64	223.48	344.86	92.89	25.86	2.60	1.66	4.97	25.43	99.92	88.09	136.54	1,227.94
Demanda de agua del Proyecto (m3/mes)	141.64	173.34	307.66	72.89	20.86	1.60	1.00	3.97	20.43	79.92	68.09	106.54	997.94
Balance Hídrico (m3)	40.00	50.14	37.20	20.00	5.00	1.00	0.66	1.00	5.00	20.00	20.00	30.00	230.00
Demanda de agua a otorgar (m3)	141.64	173.34	307.66	72.89	20.86	1.60	1.00	3.97	20.43	79.92	68.09	106.54	997.94

PARAMETROS	Balance Hídrico: Manantial Jatun Oku												(m3/año)
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	
Oferta de agua (m3/mes)	108.21	133.14	205.45	55.34	15.41	1.55	0.99	2.96	15.15	59.53	52.48	81.34	731.55
Demanda ecológica (m3)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Demanda de terceros (m3)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Disponibilidad de agua (m3/mes)	108.21	133.14	205.45	55.34	15.41	1.55	0.99	2.96	15.15	59.53	52.48	81.34	731.55
Demanda de agua del Proyecto (m3/mes)	78.21	93.14	170.45	45.34	10.41	1.00	0.50	2.00	10.00	49.58	42.58	71.34	574.55
Balance Hídrico (m3)	30.00	40.00	35.00	10.00	5.00	0.55	0.49	0.96	5.15	9.95	9.90	10.00	157.00
Demanda de agua a otorgar (m3)	78.21	93.14	170.45	45.34	10.41	1.00	0.50	2.00	10.00	49.58	42.58	71.34	574.55

Artículo Segundo.- Precisar, que la Acreditación de Disponibilidad Hídrica aprobada tendrá una vigencia de dos (2) años contados a partir de la notificación de la presente resolución y podrá ser prorrogada por una sola vez, previa solicitud de parte presentada antes de su vencimiento.

Artículo Tercero.- Establecer, que la presente resolución no autoriza la utilización del recurso hídrico, siendo necesario para ello que el peticionario obtenga la licencia de uso de agua, la que se otorgará previo cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 53° de la ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos.

Artículo Cuarto.- DISPONER, que las responsabilidades administrativas serán asumidas en forma solidaria por **Nilton José Montoro Villareal** Identificado con **DNI N°42497403** y **Fermín Primitivo Manrique Orellano** Identificado con **DNI N° 31670550** por ser parte integrante del **CONSORCIO VISION**.

Artículo Quinto.- Notificar la presente Resolución Directoral al **CONSORCIO VISION** poniéndose de conocimiento a la **Administración Local de Agua Casma Huarmey** y disponer su publicación en el portal web de la Autoridad Nacional del Agua: www.ana.gob.pe.

Regístrese y comuníquese,

FIRMADO DIGITALMENTE

ROBERTO SUING CISNEROS

DIRECTOR

AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA - HUARMEY CHICAMA