



CUT: 157411-2022

RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 0507-2023-ANA-AAA.PA

Abancay, 06 de julio de 2023

VISTO:

El expediente administrativo signado con CUT N° 157411-2022, que contiene el procedimiento de delimitación de faja marginal (camino de vigilancia) en obras hidráulicas Canal 4, Canal Callejón, Canal Ccallaspuquio – Cementerio, Canal Chillcapata, Canal lateral de segundo orden, Canal de derivación y Canal lateral de tercer orden, solicitada por la Municipalidad Distrital de Pacobamba, de la provincia de Andahuaylas, de la región Apurímac; y,

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad al artículo 14° de la Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos, la Autoridad Nacional del Agua es el ente rector y la máxima autoridad técnico-normativa del Sistema Nacional de Gestión de los Recursos Hídricos. Es responsable del funcionamiento de dicho sistema en el marco de lo establecido en la Ley;

Que, según el literal f) del artículo 2°, de la acotada Ley, son bienes artificiales asociados al agua, entre los caminos de vigilancia y mantenimiento que sirven para el uso del agua con arreglo a ley, **constituyen bienes artificiales asociados al agua;**

Que, según el artículo 74° de la Ley acotada, en los terrenos aledaños a los cauces naturales o artificiales, se mantiene una faja marginal de terreno necesaria para la protección, el uso primario del agua, el libre tránsito, la pesca, caminos de vigilancia u otros servicios. El Reglamento determinará su extensión;

Que, el artículo 113° del Reglamento de la Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos, aprobado por Decreto Supremo N° 001-2010-AG, reglamento modificado por el Decreto Supremo N° 023-2014- MINAGRI, dispone que, las fajas marginales son bienes de dominio público hidráulico. Están conformadas por las áreas inmediatas superiores a las riberas de las fuentes de agua, naturales o artificiales. Las dimensiones en una o ambos márgenes de un cuerpo de agua son fijadas por la Autoridad Administrativa del Agua, de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento, respetando los usos y costumbres establecidos;

Que, la norma legal señalada en el considerando que precede, en su artículo 114° señala que, la delimitación de la faja marginal, se realizará, de acuerdo con los siguientes criterios: (...) b) El espacio necesario para la construcción, conservación y protección de las

defensas ribereñas y de los cauces, c) El espacio necesario para los usos públicos que se requieran y, d) La máxima crecida o avenida de los ríos, lagos, lagunas y otras fuentes naturales de agua. No se consideran las máximas crecidas registradas por causas de eventos excepcionales;

Que, de acuerdo con el artículo 4° del Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, aprobado por Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, el ancho mínimo de la faja marginal es aprobado mediante resolución de la Autoridad Administrativa del Agua (AAA), conforme a las disposiciones establecidas en dicho reglamento. La aprobación se realiza de oficio o a solicitud de parte;

Que, en lo que corresponde a la señalización de la faja marginal el artículo 15° del mismo reglamento expresa que, la Autoridad Administrativa del Agua promueve la participación de los gobiernos regionales y locales, operadores de infraestructura hidráulica y otros actores de la cuenca en la señalización de los límites de las fajas marginales a través de hitos colocados en el lindero exterior de la faja marginal; el hito tiene preferentemente forma de tronco de pirámide y puede ser de material noble (concreto armado) u otro material que no se degrade (roca), cuya colocación debe garantizar su visibilidad y permanencia; los hitos se numeran o codifican de manera correlativa por cada margen de abajo hacia arriba, el posicionamiento de cada hito sobre el terreno es georreferenciado en coordenadas del Sistema Universal Transversal Mercator UTM - WGS 84;

Que, mediante CARTA N° 06 -2022/LAGF, de fecha 12 de setiembre del 2022, signada con CUT N° 157411-2022 la Municipalidad Distrital de Pacobamba, de la provincia de Andahuaylas, de la región Apurímac, solicitó la delimitación de la faja marginal de los Canales de Riego que comprenden el Comité de Usuarios de Agua Ccallaspuquio y Soctacocha – Pumararco (Canal 4, Canal Callejón, Canal Ccallaspuquio – Cementerio, Canal Chillcapata, Canal lateral de segundo orden, Canal de derivación y Canal lateral de tercer orden);

Que, mediante INFORME TECNICO N° 0151-2023-ANA-AAA.PA/HTP., de fecha 12 de junio del 2023, el Área Técnica de esta Autoridad Administrativa del Agua, señala que, en fecha 28 de marzo del 2023, se realizó la verificación técnica de campo, constatándose la existencia de los canales de riego Canal 4, Canal Callejón, Canal Ccallaspuquio – Cementerio, Canal Chillcapata, Canal lateral de segundo orden, Canal de derivación y Canal lateral de tercer orden, ubicados en el distrito de Pacobamba, de la provincia de Andahuaylas, de la región Apurímac; en este contexto, opina por el que se debe declarar precedente la delimitación de la faja marginal de las infraestructuras hidráulicas antes señaladas;

Que, mediante Informe Legal N° 0284-2023-ANA-AAA.PA-AL/AADLV., de fecha 06 de julio del 2023, el Área Legal de esta Dirección, concluye que, el procedimiento administrativo se encuentra enmarcado dentro de los alcances establecidos en los dispositivos legales señalados precedentemente; en consecuencia, es procedente la delimitación de faja marginal en obras hidráulicas de los canales de riego Canal 4, Canal Callejón, Canal Ccallaspuquio – Cementerio, Canal Chillcapata, Canal lateral de segundo orden, Canal de derivación y Canal lateral de tercer orden, solicitada por la Municipalidad Distrital de Pacobamba, de la provincia de Andahuaylas, de la región Apurímac;

Estando a lo expuesto, con el visto del Área Técnica y Legal y, con las facultades conferidas en el literal ñ) del artículo 46° del Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua, aprobado por Decreto Supremo N° 018-2017-MINAGRI;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Delimitar la faja marginal (camino de vigilancia) de las obras hidráulicas del Canal Chillcapata, con un ancho de 1.50 metros en la margen derecha e izquierda, en una longitud de 2880 metros lineales, el cual inicia en las coordenadas UTM WGS-84 Zona 18s, 701725 mE, 8494261 mN y Finaliza en las coordenadas UTM WGS-84 Zona 18s, 703127 mE, 8493048 mN., conforme se detalla en el cuadro consignado en el artículo 8° de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- Delimitar la faja marginal (camino de vigilancia) de las obras hidráulicas del Canal Callejon, con un ancho de 1.50 metros en la margen derecha e izquierda, en una longitud de 1730 metros lineales el cual inicia en las coordenadas UTM WGS-84 Zona 18s, 701739 mE, 8494275 mN y Finaliza en las coordenadas UTM WGS-84 Zona 18s, 702763 mE, 8493339 mN., conforme se detalla en el cuadro consignado en el artículo 8° de la presente resolución.

ARTÍCULO 3°.- Delimitar faja marginal (camino de vigilancia) de las obras hidráulicas del Canal 04, con un ancho de 1.50 metros en la margen derecha e izquierda, en una longitud de 580 metros lineales, el cual inicia en las coordenadas UTM WGS-84 Zona 18s, 702272 mE, 8493634 mN y Finaliza en las coordenadas UTM WGS-84 Zona 18s, 702587 mE, 8493023 mN., conforme se detalla en el cuadro consignado en el artículo 8° de la presente resolución.

ARTÍCULO 4°.- Delimitar la faja marginal (camino de vigilancia) de las obras hidráulicas del Canal Ccallaspuquio Centenario, con un ancho de 1.50 metros en la margen derecha e izquierda, en una longitud de 610 metros lineales, el cual inicia en las coordenadas UTM WGS-84 Zona 18s, 702845 mE, 8492814 mN y Finaliza en las coordenadas UTM WGS-84 Zona 18s, 702659 mE, 8493262 mN., conforme se detalla en el cuadro consignado en el artículo 8° de la presente resolución.

ARTÍCULO 5°.- Delimitar faja marginal (camino de vigilancia) de las obras hidráulicas del Canal Lateral 2do Orden, con un ancho de 1.50 metros en la margen derecha e izquierda, en una longitud de 1830 metros lineales, el cual inicia en las coordenadas UTM WGS-84 Zona 18s, 704713 mE, 8492430 mN y Finaliza en las coordenadas UTM WGS-84 Zona 18s, 703233 mE, 8492960 mN., conforme se detalla en el cuadro consignado en el artículo 8° de la presente resolución.

ARTÍCULO 6°.- Delimitar la faja marginal (camino de vigilancia) de las obras hidráulicas del Canal Derivacion, con un ancho de 1.50 metros en la margen derecha e izquierda, en una longitud de 1890 metros lineales, el cual inicia en las coordenadas UTM WGS-84 Zona 18s, 703536 mE, 8493058 mN y Finaliza en las coordenadas UTM WGS-84 Zona 18s, 704688 mE, 8493375 mN., conforme se detalla en el cuadro consignado en el artículo 8° de la presente resolución.

ARTÍCULO 7°.- Delimitar la faja marginal (camino de vigilancia) de las obras hidráulicas del Canal Lateral 3er Orden, con un ancho de 1.50 metros en la margen derecha e izquierda, en una longitud de 1210 metros lineales, el cual inicia en las coordenadas UTM WGS-84 Zona 18s, 704073 mE, 8492576 mN y Finaliza en las coordenadas UTM WGS-84 Zona 18s, 704113 mE, 8493034 mN., conforme se detalla en el cuadro consignado en el artículo 8° de la presente resolución.

ARTICULO 8°.- Disponer que la **Municipalidad Distrital de Pacobamba**, de la provincia de Andahuaylas, de la región Apurímac, efectúe la colocación de hitos o

señalización de carácter permanente, que delimitará el lindero exterior de las fajas marginales (caminos de vigilancia), los que deberán ser enumerados y codificados de acuerdo a las coordenadas georeferenciadas establecidas en el Estudio de Delimitación de camino de vigilancia efectuado por el Área Técnica de la Autoridad Administrativa del Agua Pampas – Apurímac, según el siguiente detalle:

Cuadro N° 01. Ubicación Política y Geográfica del Tramo a Delimitar

Fuente de Agua		Ubicación del tramo a delimitar									Longitud (m)
		Política			Unidad Hidrográfica		Coordenadas Geográfica WGS 84 Zona 18 Sur				
		Tipo	Nombre	Región	Provincia	Distrito	Cuenca	Código	Inicio del canal		
Este (m)	Norte (m)								Este (m)	Norte (m)	
Canal	Chillcapata	Apurímac	Andahuaylas	Pacobamba	Pachachaca	49992	701725	8494261	703127	8493048	2880
Canal	Callejón	Apurímac	Andahuaylas	Pacobamba	Pachachaca	49992	701739	8494275	702763	8493339	1730
Canal	Canal 04	Apurímac	Andahuaylas	Pacobamba	Pachachaca	49992	702272	8493634	702587	8493023	580
Canal	Canal Ccallaspuquio Centenario	Apurímac	Andahuaylas	Pacobamba	Pachachaca	49992	702845	8492814	702659	8493262	610
Canal	Lateral 2do Orden	Apurímac	Andahuaylas	Pacobamba	Pachachaca	49992	704713	8492430	703233	8492960	1830
Canal	Derivación	Apurímac	Andahuaylas	Pacobamba	Pachachaca	49992	703536	8493058	704688	8493375	1890
Canal	Lateral 3er Orden	Apurímac	Andahuaylas	Pacobamba	Pachachaca	49992	704073	8492576	704113	8493034	1210

DELIMITACION CAMINO DE VIGILANCIA CHILCAPATA

DELIMITACION DE FAJA FA MARGINAL (CANAL CHILCAPATA) MARGEN DERECHA					DELIMITACION DE FAJA FA MARGINAL (CANAL CHILCAPATA) MARGEN IZQUIERDA				
CODIGO	PUNTO	COORDENADAS UTM DATUM WGS 84 ZONA 18 SUR		ANCHO DEL CAMINO DE VIGILANCIA (m)	CODIGO	PUNTO	COORDENADAS UTM DATUM WGS 84 ZONA 18 SUR		ANCHO DEL CAMINO DE VIGILANCIA (m)
		ESTE (m)	NORTE (m)				ESTE (m)	NORTE (m)	
CCHMD-H1	1	701724	8494260	1.5	CCHMI-H1	1	701725	8494262	1.5
CCHMD-H2	10	701761	8494180	1.5	CCHMI-H2	10	701763	8494183	1.5
CCHMD-H3	20	701749	8494091	1.5	CCHMI-H3	20	701753	8494094	1.5
CCHMD-H4	30	701740	8493994	1.5	CCHMI-H4	30	701742	8493997	1.5
CCHMD-H5	40	701780	8493903	1.5	CCHMI-H5	40	701783	8493906	1.5
CCHMD-H6	50	701799	8493804	1.5	CCHMI-H6	50	701801	8493808	1.5
CCHMD-H7	60	701840	8493715	1.5	CCHMI-H7	60	701842	8493718	1.5
CCHMD-H8	70	701902	8493636	1.5	CCHMI-H8	70	701903	8493639	1.5
CCHMD-H9	80	701975	8493568	1.5	CCHMI-H9	80	701977	8493571	1.5
CCHMD-H10	90	702049	8493501	1.5	CCHMI-H10	90	702051	8493504	1.5
CCHMD-H11	100	702091	8493414	1.5	CCHMI-H11	100	702094	8493417	1.5
CCHMD-H12	110	702072	8493316	1.5	CCHMI-H12	110	702076	8493319	1.5
CCHMD-H13	120	702086	8493220	1.5	CCHMI-H13	120	702088	8493223	1.5

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de: <http://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 82DFA31F

CCHMD-H14	130	702138	8493134	1.5	CCHMI-H14	130	702139	8493137	1.5
CCHMD-H15	140	702203	8493061	1.5	CCHMI-H15	140	702205	8493064	1.5
CCHMD-H16	150	702275	8492993	1.5	CCHMI-H16	150	702277	8492996	1.5
CCHMD-H17	160	702329	8492909	1.5	CCHMI-H17	160	702331	8492912	1.5
CCHMD-H18	170	702394	8492833	1.5	CCHMI-H18	170	702395	8492836	1.5
CCHMD-H19	180	702483	8492819	1.5	CCHMI-H19	180	702485	8492822	1.5
CCHMD-H20	190	702583	8492809	1.5	CCHMI-H20	190	702584	8492812	1.5
CCHMD-H21	200	702681	8492826	1.5	CCHMI-H21	200	702682	8492830	1.5
CCHMD-H22	210	702746	8492790	1.5	CCHMI-H22	210	702747	8492793	1.5
CCHMD-H23	220	702811	8492747	1.5	CCHMI-H23	220	702808	8492753	1.5
CCHMD-H24	230	702867	8492810	1.5	CCHMI-H24	230	702869	8492813	1.5
CCHMD-H25	240	702965	8492791	1.5	CCHMI-H25	240	702967	8492794	1.5
CCHMD-H26	250	703064	8492799	1.5	CCHMI-H26	250	703065	8492802	1.5
CCHMD-H27	260	703106	8492869	1.5	CCHMI-H27	260	703102	8492875	1.5
CCHMD-H28	270	703063	8492952	1.5	CCHMI-H28	270	703055	8492956	1.5
CCHMD-H29	280	703080	8493020	1.5	CCHMI-H29	280	703082	8493024	1.5
CCHMD-H30	285	703123	8493045	1.5	CCHMI-H30	285	703125	8493049	1.5

DELIMITACION CAMINO DE VIGILANCIA CANAL 4

DELIMITACION DE FAJA FA MARGINAL (CANAL 4) MARGEN DERECHA					DELIMITACION DE FAJA FA MARGINAL (CANAL 4) MARGEN IZQUIERDA				
CODIGO	PUNTO	COORDENADAS UTM DATUM WGS 84 ZONA 18 SUR		ANCHO DEL CAMINO DE VIGILANCIA (m)	CODIGO	PUNTO	COORDENADAS UTM DATUM WGS 84 ZONA 18 SUR		ANCHO DEL CAMINO DE VIGILANCIA (m)
		ESTE (m)	NORTE (m)				ESTE (m)	NORTE (m)	
C4MD-H1	1	702269.87	8493634.09	1.5	C4MI-H1	1	702272.22	8493632.02	1.5
C4MD-H2	10	702268.61	8493546.68	1.5	C4MI-H2	10	702272.31	8493544.57	1.5
C4MD-H3	20	702287.48	8493448.91	1.5	C4MI-H3	20	702291.14	8493446.80	1.5
C4MD-H4	30	702335.86	8493362.58	1.5	C4MI-H4	30	702340.54	8493360.93	1.5
C4MD-H5	40	702355.82	8493265.30	1.5	C4MI-H5	40	702359.72	8493263.26	1.5
C4MD-H6	50	702399.19	8493181.19	1.5	C4MI-H6	50	702405.97	8493182.68	1.5
C4MD-H7	60	702426.52	8493099.58	1.5	C4MI-H7	60	702430.08	8493097.63	1.5
C4MD-H8	70	702506.05	8493044.33	1.5	C4MI-H8	70	702512.44	8493045.16	1.5

DELIMITACION CAMINO DE VIGILANCIA CANAL CALLEJON

DELIMITACION DE FAJA FA MARGINAL (CANAL CALLEJON) MARGEN DERECHA					DELIMITACION DE FAJA FA MARGINAL (CANAL CALLEJON) MARGEN IZQUIERDA				
CODIGO	PUNTO	COORDENADAS UTM DATUM WGS 84 ZONA 18 SUR		ANCHO DEL CAMINO DE VIGILANCIA (m)	CODIGO	PUNTO	COORDENADAS UTM DATUM WGS 84 ZONA 18 SUR		ANCHO DEL CAMINO DE VIGILANCIA (m)
		ESTE (m)	NORTE (m)				ESTE (m)	NORTE (m)	
CCMD-H1	1	701739.27	8494275.25	1.5	CCMI-H1	1	701741.10	8494277.63	1.5
CCMD-H2	10	701805.87	8494215.02	1.5	CCMI-H2	10	701807.69	8494217.41	1.5
CCMD-H3	20	701887.47	8494164.41	1.5	CCMI-H3	20	701889.32	8494166.82	1.5
CCMD-H4	30	701948.66	8494091.60	1.5	CCMI-H4	30	701950.79	8494094.24	1.5
CCMD-H5	40	701989.50	8494000.80	1.5	CCMI-H5	40	701991.71	8494003.47	1.5
CCMD-H6	50	702004.15	8493904.35	1.5	CCMI-H6	50	702007.85	8493907.04	1.5
CCMD-H7	60	702047.68	8493824.67	1.5	CCMI-H7	60	702049.55	8493827.02	1.5
CCMD-H8	70	702126.30	8493770.59	1.5	CCMI-H8	70	702128.19	8493772.97	1.5
CCMD-H9	80	702198.60	8493703.30	1.5	CCMI-H9	80	702200.49	8493705.67	1.5
CCMD-H10	90	702270.33	8493633.69	1.5	CCMI-H10	90	702272.20	8493636.04	1.5
CCMD-H11	100	702350.84	8493574.59	1.5	CCMI-H11	100	702352.72	8493576.94	1.5
CCMD-H12	110	702435.37	8493522.65	1.5	CCMI-H12	110	702437.32	8493525.14	1.5
CCMD-H13	120	702517.77	8493467.31	1.5	CCMI-H13	120	702519.64	8493469.65	1.5
CCMD-H14	130	702594.90	8493406.86	1.5	CCMI-H14	130	702597.03	8493409.39	1.5
CCMD-H15	140	702619.45	8493320.04	1.5	CCMI-H15	140	702621.47	8493322.35	1.5
CCMD-H16	150	702672.34	8493241.25	1.5	CCMI-H16	150	702674.33	8493243.93	1.5
CCMD-H17	160	702756.65	8493282.51	1.5	CCMI-H17	160	702754.09	8493288.96	1.5
CCMD-H18	166	702763.71	8493339.85	1.5	CCMI-H18	166	702764.67	8493345.37	1.5

DELIMITACION CAMINO DE VIGILANCIA CCALLASPUQUIO – CEMENTERIO

DELIMITACION DE FAJA FA MARGINAL (CANAL CCALLASPUQUIO-CEMENTERIO) MARGEN DERECHA					DELIMITACION DE FAJA FA MARGINAL (CANAL CCALLASPUQUIO-CEMENTERIO) MARGEN IZQUIERDA				
CODIGO	PUNTO	COORDENADAS UTM DATUM WGS 84 ZONA 18 SUR		ANCHO DEL CAMINO DE VIGILANCIA (m)	CODIGO	PUNTO	COORDENADAS UTM DATUM WGS 84 ZONA 18 SUR		ANCHO DEL CAMINO DE VIGILANCIA (m)
		ESTE (m)	NORTE (m)				ESTE (m)	NORTE (m)	
CCCMD-H1	1	702846.55	8492814.58	1.5	CCCMI-H1	1	702843.57	8492814.04	1.5
CCCMD-H2	10	702822.22	8492891.91	1.5	CCCMI-H2	10	702818.48	8492890.67	1.5
CCCMD-H3	20	702736.15	8492942.42	1.5	CCCMI-H3	20	702732.37	8492941.11	1.5

CCCMD-H4	30	702658.34	8493000.97	1.5	CCCMH-H4	30	702654.97	8493000.19	1.5
CCCMD-H5	40	702604.46	8493084.75	1.5	CCCMH-H5	40	702601.41	8493084.19	1.5
CCCMD-H6	50	702565.85	8493176.05	1.5	CCCMH-H6	50	702562.86	8493175.51	1.5
CCCMD-H7	60	702631.68	8493245.08	1.5	CCCMH-H7	60	702626.84	8493245.99	1.5
CCCMD-H8	63	702657.08	8493260.01	1.5	CCCMH-H8	63	702651.88	8493261.88	1.5

DELIMITACION CAMINO DE VIGILANCIA DERIVACION

DELIMITACION DE FAJA FA MARGINAL (CANAL DE DERIVACION) MARGEN DERECHA					DELIMITACION DE FAJA FA MARGINAL (CANAL DE DERIVACION) MARGEN IZQUIERDA				
CODIGO	PUNTO	COORDENADAS UTM DATUM WGS 84 ZONA 18 SUR		ANCHO DEL CAMINO DE VIGILANCIA (m)	CODIGO	PUNTO	COORDENADAS UTM DATUM WGS 84 ZONA 18 SUR		ANCHO DEL CAMINO DE VIGILANCIA (m)
		ESTE (m)	NORTE (m)				ESTE (m)	NORTE (m)	
CDMD-H1	1	703534.66	8493057.26	1.5	CDMI-H1	1	703537.43	8493058.41	1.5
CDMD-H2	10	703507.80	8493009.52	1.5	CDMI-H2	10	703511.41	8493013.15	1.5
CDMD-H3	20	703601.10	8493030.45	1.5	CDMI-H3	20	703604.40	8493035.02	1.5
CDMD-H4	30	703664.64	8492975.71	1.5	CDMI-H4	30	703667.85	8492977.06	1.5
CDMD-H5	40	703754.49	8492933.32	1.5	CDMI-H5	40	703758.15	8492935.89	1.5
CDMD-H6	50	703852.61	8492920.65	1.5	CDMI-H6	50	703856.29	8492923.70	1.5
CDMD-H7	60	703946.35	8492933.44	1.5	CDMI-H7	60	703949.81	8492937.84	1.5
CDMD-H8	70	704036.39	8492973.55	1.5	CDMI-H8	70	704038.75	8492979.77	1.5
CDMD-H9	80	704083.74	8493057.18	1.5	CDMI-H9	80	704080.77	8493065.62	1.5
CDMD-H10	90	704123.04	8493139.88	1.5	CDMI-H10	90	704123.44	8493147.52	1.5
CDMD-H11	100	704188.96	8493210.42	1.5	CDMI-H11	100	704192.64	8493213.32	1.5
CDMD-H12	110	704277.51	8493237.58	1.5	CDMI-H12	110	704281.26	8493240.46	1.5
CDMD-H13	120	704332.51	8493207.56	1.5	CDMI-H13	120	704333.37	8493215.18	1.5
CDMD-H14	130	704411.60	8493240.10	1.5	CDMI-H14	130	704414.95	8493245.36	1.5
CDMD-H15	140	704497.40	8493215.37	1.5	CDMI-H15	140	704497.54	8493223.50	1.5
CDMD-H16	150	704512.03	8493308.29	1.5	CDMI-H16	150	704515.99	8493311.80	1.5
CDMD-H17	160	704606.05	8493334.65	1.5	CDMI-H17	160	704610.00	8493338.33	1.5
CDMD-H18	168	704675.83	8493367.25	1.5	CDMI-H18	168	704679.41	8493372.20	1.5

DELIMITACION CAMINO DE VIGILANCIA LATERAL 2DO. ORDEN

DELIMITACION DE FAJA FA MARGINAL (CANAL LATERAL 2DO ORDEN) MARGEN DERECHA					DELIMITACION DE FAJA FA MARGINAL (CANAL LATERAL 2DO ORDEN) MARGEN IZQUIERDA				
CODIGO	PUNTO	COORDENADAS UTM DATUM WGS 84 ZONA 18 SUR		ANCHO DEL CAMINO DE VIGILANCIA (m)	CODIGO	PUNTO	COORDENADAS UTM DATUM WGS 84 ZONA 18 SUR		ANCHO DEL CAMINO DE VIGILANCIA (m)
		ESTE (m)	NORTE (m)				ESTE (m)	NORTE (m)	
CL2MD-H1	1	704713.55	8492430.59	1.5	CL2MI-H1	1	704711.47	8492428.42	1.5
CL2MD-H2	10	704645.45	8492484.33	1.5	CL2MI-H2	10	704643.22	8492481.79	1.5
CL2MD-H3	20	704549.25	8492482.49	1.5	CL2MI-H3	20	704547.03	8492478.96	1.5
CL2MD-H4	30	704451.47	8492472.54	1.5	CL2MI-H4	30	704449.28	8492468.85	1.5
CL2MD-H5	40	704359.16	8492500.74	1.5	CL2MI-H5	40	704356.99	8492498.31	1.5
CL2MD-H6	50	704264.70	8492523.27	1.5	CL2MI-H6	50	704262.46	8492520.57	1.5
CL2MD-H7	60	704177.31	8492556.43	1.5	CL2MI-H7	60	704175.24	8492554.21	1.5
CL2MD-H8	70	704083.91	8492574.67	1.5	CL2MI-H8	70	704081.78	8492572.33	1.5
CL2MD-H9	80	703985.42	8492574.24	1.5	CL2MI-H9	80	703983.23	8492570.64	1.5
CL2MD-H10	90	703887.14	8492574.33	1.5	CL2MI-H10	90	703884.90	8492571.12	1.5
CL2MD-H11	100	703789.21	8492555.31	1.5	CL2MI-H11	100	703787.01	8492551.82	1.5
CL2MD-H12	110	703690.00	8492558.96	1.5	CL2MI-H12	110	703687.75	8492555.98	1.5
CL2MD-H13	120	703597.74	8492590.76	1.5	CL2MI-H13	120	703595.62	8492588.43	1.5
CL2MD-H14	130	703512.05	8492640.68	1.5	CL2MI-H14	130	703510.00	8492638.48	1.5
CL2MD-H15	140	703462.69	8492725.90	1.5	CL2MI-H15	140	703460.65	8492723.69	1.5
CL2MD-H16	150	703388.52	8492790.62	1.5	CL2MI-H16	150	703386.49	8492788.41	1.5
CL2MD-H17	160	703310.59	8492853.05	1.5	CL2MI-H17	160	703308.55	8492850.83	1.5
CL2MD-H18	170	703243.09	8492922.44	1.5	CL2MI-H18	170	703241.04	8492920.20	1.5
CL2MD-H19	174	703232.11	8492954.13	1.5	CL2MI-H19	174	703227.76	8492951.91	1.5

DELIMITACION CAMINO DE VIGILANCIA LATERAL 3 ER. ORDEN

DELIMITACION DE FAJA FA MARGINAL (CANAL LATERAL 3ER ORDEN) MARGEN DERECHA					DELIMITACION DE FAJA FA MARGINAL (CANAL LATERAL 3ER ORDEN) MARGEN IZQUIERDA				
CODIGO	PUNTO	COORDENADAS UTM DATUM WGS 84 ZONA 18 SUR		ANCHO DEL CAMINO DE VIGILANCIA (m)	CODIGO	PUNTO	COORDENADAS UTM DATUM WGS 84 ZONA 18 SUR		ANCHO DEL CAMINO DE VIGILANCIA (m)
		ESTE (m)	NORTE (m)				ESTE (m)	NORTE (m)	
CL3MD-H1	1	704074.71	8492576.52	1.5	CL3MI-H1	1	704071.80	8492575.81	1.5
CL3MD-H2	10	704122.39	8492633.55	1.5	CL3MI-H2	10	704118.58	8492633.07	1.5
CL3MD-H3	20	704216.36	8492630.38	1.5	CL3MI-H3	20	704211.17	8492635.13	1.5

CL3MD-H4	30	704302.28	8492647.98	1.5	CL3MI-H4	30	704298.14	8492647.75	1.5
CL3MD-H5	40	704373.88	8492716.89	1.5	CL3MI-H5	40	704369.09	8492717.42	1.5
CL3MD-H6	50	704455.16	8492754.93	1.5	CL3MI-H6	50	704450.93	8492754.85	1.5
CL3MD-H7	60	704426.68	8492804.40	1.5	CL3MI-H7	60	704423.33	8492803.44	1.5
CL3MD-H8	70	704355.14	8492855.43	1.5	CL3MI-H8	70	704351.64	8492854.37	1.5
CL3MD-H9	80	704325.38	8492938.48	1.5	CL3MI-H9	80	704322.44	8492937.83	1.5
CL3MD-H10	90	704276.29	8492984.10	1.5	CL3MI-H10	90	704272.92	8492979.45	1.5
CL3MD-H11	100	704200.03	8492997.20	1.5	CL3MI-H11	100	704197.10	8492996.12	1.5
CL3MD-H12	109	704119.70	8493033.90	1.5	CL3MI-H12	109	704116.09	8493031.61	1.5

ARTICULO 9°.- Disponer que no podrá realizarse, en las fajas marginales (camino de vigilancia), las siguientes actividades:

- a. El desarrollo de asentamientos humanos:
 - a.1. Habilitaciones urbanas.
 - a.2. Programas de vivienda.
 - a.3. Cualquier otra modalidad de ocupación poblacional.
- b. Comercio.
- c. Agricultura.
- d. Otras actividades que afecte los caminos de vigilancia.

ARTÍCULO 10°.- Disponer que el desarrollo de cualquier actividad no comprendida en el artículo anterior, requerirá previamente de la autorización de esta Autoridad Administrativa del Agua.

ARTÍCULO 11°.- Notificar la presente resolución a la **Municipalidad Distrital de Pacobamba**, de la provincia de Andahuaylas, de la región Apurímac, conforme a Ley y, remítase un ejemplar a la Unidad de Archivo y Trámite Documentario de éste Órgano Desconcentrado de la Autoridad Nacional del Agua, así como hacerla de conocimiento de la Administración Local de Agua Medio Apurímac – Pachachaca, del Gobierno Regional de Apurímac, de la Municipalidad provincial de Andahuaylas, de la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos (SUNARP – Abancay), del Organismo de Formalización de la Propiedad Informal (COFOPRI – Apurímac), de la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales y del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento.

ARTÍCULO 12°.- Encargar a la Administración Local de Agua Medio Apurímac – Pachachaca la notificación de la presente resolución.

Regístrese y comuníquese,

FIRMADO DIGITALMENTE

CARLOS ALBERTO CONTRERAS FLORES

DIRECTOR

AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA - PAMPAS APURIMAC