



CUT: 95705-2025

## **RESOLUCION DIRECTORAL N° 0775-2025-ANA-AAA.MAN**

El Tambo, 30 de septiembre de 2025

### **VISTO:**

El Informe Técnico N° 0186-2025-ANA-AAA.MAN/RGAP, de fecha 26 de setiembre de 2025, del área técnica de la Autoridad Administrativa del Agua Mantaro, sobre aprobación de delimitación de un tramo de la faja marginal de la quebrada Cahuayugaga (margen izquierda y margen derecha), contenido en el expediente administrativo signado con CUT N° 95705-2025; y,

### **CONSIDERANDO:**

Que, el artículo 74° de la Ley N° 29338 – Ley de Recursos Hídricos, establece que “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”;

Que, el artículo 113° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, aprobado mediante Decreto Supremo N° 001-2010-AG, precisa 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”;

Que, el artículo 114° del reglamento precedentemente anotado señala que la delimitación de la faja marginal se realiza de acuerdo con los siguientes criterios: a. La magnitud e importancia de las estructuras hidráulicas de las presas, reservorios, embalses, canales de derivación, entre otros; 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; d. La máxima crecida o avenida de los ríos, lagos, lagunas y otras fuentes naturales de agua y el artículo 115° indica que está prohibido el uso de las fajas marginales para fines de asentamiento humano, agrícola u otra actividad que las afecte;

Que, el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, aprobado mediante Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA de fecha 28 de diciembre de 2016,



establece y regula los criterios, términos y métodos para efectuar la delimitación, aprobación, señalización y mantenimiento de las fajas marginales en cauces naturales o artificiales;

### **Petición de delimitación por parte del administrado:**

Que, a través del Oficio N° D00015-2025-COFOPRI-OZPAS de fecha 09.05.2025, la Oficina Zonal Pasco - COFOPRI, solicita la delimitación de un tramo la faja marginal de la quebrada Cahuayugaga (margen izquierda - margen derecha) en el marco del proyecto "ESTUDIO DE DELIMITACIÓN DE LA FAJA MARGINAL DE LA QUEBRADA CAHUAYUGAGA, EN EL CENTRO POBLADO LOS ANDES DE PUCARA DISTRITO DE HUAYLLAY PROVINCIA REGION PASCO";

Que, mediante Memorando N° 0442-2025-ANA-AAA.MAN-ALA.MANTARO, de fecha 12.06.2025, la Administración Local de Agua Mantaro; remite el expediente administrativo a fin que la Administración Local de Agua Pasco, continúe con el procedimiento correspondiente, por corresponder;

Que, con Oficio N° 0176-2025-ANA-AAA.MAN-ALA.PASCO, de fecha 14.07.2025, la Administración Local de Agua Pasco, comunicó a la Oficina Zonal Pasco - COFOPRI, la verificación técnica de campo a realizarse el 17.07.2025;

Que, mediante Informe Técnico N° 0079-2025-ANA-AAA.MAN-ALA.PASCO/ERVG, de fecha 05.09.2025, el área técnica de la Administración Local de Agua Pasco, informa lo siguiente:

- La verificación técnica de campo se ha realizado el día 17 de julio de 2025, con el objeto de identificar el límite superior de la margen izquierda y margen derecha de la quebrada Cahuayugaga, por consiguiente, lo que ha determinado la Oficina Zonal Pasco – COFOPRI mediante la metodología de la huella máxima es la que prevalece. Por lo tanto, la delimitación de la faja marginal se realiza de parte.
- La propuesta del ancho de la faja marginal obedece a criterios tales como: pendiente promedio de la quebrada Cahuayugaga, tiene un valor 3.14 % aproximado, con material rocoso; para luego buscar el ancho mínimo de faja en el cuadro N° 01 del artículo 12 de la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA; el libre tránsito, operación y mantenimiento y zona urbana. Por lo tanto, la propuesta del ancho de faja marginal de la quebrada Cahuayugaga en la margen izquierda y margen derecha es de 3.00 m.
- Los límites de la faja marginal constan de 126 puntos en su margen derecha georreferenciados en coordenadas UTM, Datum WGS 84, Zona 18 S cuyo inicio es VFMD01=E 331692, N 8786804; VFMD126= E 332382, N 8786968, con una longitud de 774.07 ml aproximadamente
- Los límites de la faja marginal constan de 123 puntos en su margen izquierda georreferenciados en coordenadas UTM, Datum WGS 84, Zona 18 S cuyo inicio es VFMI01=E 331689, N 8786811; VFMI123= E 332380, N 8786976, con una longitud de 778.91 ml aproximadamente.
- El plano de delimitación de la faja marginal de la quebrada Cahuayugaga en su margen izquierda y margen derecha se adjunta como anexo al presente.
- Con respecto a la sensibilización y/o socialización de la delimitación de faja marginal se ha observado que en el tramo solicitado por la Oficina Zonal Pasco – COFOPRI no existen resoluciones que delimiten la faja marginal de la quebrada Cahuayugaga.



### **Acciones administrativas:**

- a. La Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, indica que la faja marginal es un bien de dominio público hidráulico por lo que tiene la condición de inalienable e imprescriptible; por ello la Administración Local de Agua Pasco tomando en consideración los criterios establecidos en el artículo 12° propuso que el tramo de la faja marginal de la quebrada Cahuayugaga en sus márgenes izquierda y margen derecha en el marco del “ESTUDIO DE DELIMITACIÓN DE LA FAJA MARGINAL DE LA QUEBRADA CAHUAYUGAGA, EN EL CENTRO POBLADO LOS ANDES DE PUCARA DISTRITO DE HUAYLLAY PROVINCIA REGION PASCO”, debe encontrarse delimitada en un ancho de 3 m.

### **Respecto a la competencia de la Autoridad Nacional del Agua para delimitar fajas marginales:**

- ✓ De conformidad con lo establecido por el numeral 3) del artículo 15° de la Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos, es función de la Autoridad Nacional del Agua, dictar normas y establecer procedimientos para asegurar la gestión integrada y sostenible de los recursos hídricos.
- ✓ Mediante la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, se aprobó el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, la cual en su artículo 4° establece que "la aprobación se realiza de oficio o a solicitud de parte".

Que, mediante Memorando N° 0505-2025-ANA-AAA.MAN-ALA.PASCO, de fecha 09.09.2025, la Administración Local de Agua Pasco, luego de haber realizado las acciones administrativas correspondientes, remite el Informe Técnico N° 0079-2025-ANA-AAA.MAN-ALA.PASCO/ERVG, con la finalidad que la Autoridad Administrativa del Agua continúe con el trámite correspondiente;

Que, según Informe Técnico N° 0186-2025-ANA-AAA.MAN/RGAP, de fecha 26.09.2025, el área técnica de la Autoridad Administrativa del Agua Mantaro, informa en el marco de la propuesta: “ESTUDIO DE DELIMITACIÓN DE LA FAJA MARGINAL DE LA QUEBRADA CAHUAYUGAGA, EN EL CENTRO POBLADO LOS ANDES DE PUCARA DISTRITO DE HUAYLLAY PROVINCIA REGION PASCO”; lo siguiente:

- a. La Administración Local de Agua Pasco, concluye que el administrado ha subsanado correctamente el límite superior de la margen derecha e izquierda de la quebrada Cahuayugaga, para lo cual se empleó la metodología de la huella máxima identificando que el predio limita con la quebrada Cahuayugaga, por lo tanto, la delimitación de la faja marginal de la quebrada se realiza de parte.
- b. La propuesta del ancho de faja marginal obedece a criterios tales como: pendiente promedio de la quebrada Cahuayugaga, que tiene un valor de 3.14 % aproximadamente, con material rocoso; para luego buscar el ancho mínimo de la faja en el cuadro N° 01 del artículo 12° de la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA; el libre tránsito, operación y mantenimiento y zona urbana. Por lo tanto, la propuesta de ancho de faja marginal de la quebrada Cahuayugaga en ambas márgenes es de 3 m.
- c. Los límites de la faja marginal constan de 126 puntos en su margen derecha georreferenciados en coordenadas UTM, Datum WGS 84, Zona 18 S cuyo inicio es VFMD01=E 331692, N 8786804; VFMD126= E 332382, N 8786968, con una longitud de 774.07 m aproximadamente.
- d. Los límites de la faja marginal constan de 123 puntos en su margen izquierda georreferenciados en coordenadas UTM, Datum WGS 84, Zona 18 S cuyo inicio



es VFMI01=E 331689, N 8786811; VFMI123= E 332380, N 8786976, con una longitud de 778.91 m aproximadamente.

- e. El plano de delimitación de la faja marginal de la quebrada Cahuayugaga margen izquierda y margen derecha se adjuntan como anexo al presente.
- f. Con respecto a la sensibilización y/o socialización de la delimitación de faja marginal se ha observado que en el tramo solicitado por la administrada no existen resoluciones que delimiten la faja marginal de la quebrada Cahuayugaga.
- g. En ese sentido; en función a los lineamientos establecidos en el artículo 13, literal a) de la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, la Administración Local de Agua Pasco, durante la verificación técnica, advierte que se ha determinado correctamente el límite superior de la ribera margen izquierda y margen derecha de la quebrada Cahuayugaga, prevaleciendo mediante la metodología de la huella máxima, según los criterios técnicos y la aplicación del cuadro N° 01 Ancho mínimo de faja marginal en cuerpos de agua de la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, por consiguiente, le corresponde un ancho de faja marginal margen izquierda y margen derecha de 3 m.

En consecuencia, procede:

**Aprobar la delimitación de un tramo de la faja marginal, margen izquierda y margen derecha de la quebrada Cahuayugaga:**

**Margen Derecha:**

En la margen derecha de la quebrada Cahuayugaga, los límites de la faja marginal constan de 126 puntos en su margen derecha georreferenciados en coordenadas UTM, Datum WGS 84, Zona 18 S cuyo inicio es VFMD01=E 331692, N 8786804; VFMD126= E 332382, N 8786968, con una longitud de 774.07 m, aproximadamente, con un ancho de faja marginal margen derecha de 3 m.

**Margen Izquierda:**

En la margen izquierda de la quebrada Cahuayugaga, los límites de la faja marginal constan de 123 puntos en su margen izquierda georreferenciados en coordenadas UTM, Datum WGS 84, Zona 18 S cuyo inicio es VFMI01=E 331689, N 8786811; VFMI123= E 332380, N 8786976, con una longitud de 778.91 m aproximadamente, con un ancho de faja marginal margen izquierda de 3 m.

Que, mediante Informe Legal N° 0317-2025-ANA-AAA.MAN/cfpy, de 30 de setiembre de 2025, emitido por el área legal de la Autoridad Administrativa del Agua Mantaro, señala que el fin de la delimitación de la faja marginal es la protección, conservación y mantenimiento de la quebrada Cahuayugaga en su margen izquierda y margen derecha, cuyas áreas son intangibles para el servicio público de mantenimiento y operación, orientado al desarrollo armónico entre la naturaleza y las poblaciones circundantes; en este orden de ideas concluye que en el marco del estudio: "ESTUDIO DE DELIMITACIÓN DE LA FAJA MARGINAL DE LA QUEBRADA CAHUAYUGAGA, EN EL CENTRO POBLADO LOS ANDES DE PUCARA DISTRITO DE HUAYLLAY PROVINCIA REGION PASCO", cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, aprobado por Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA; en consecuencia, conforme a lo expuesto en el Informe Técnico N° 0079-2025-ANA-AAA.MAN-ALA.PASCO/ERVG e Informe Técnico N° 0186-2025-ANA-AAA.MAN/RGAP, se recomienda que procede aprobar la delimitación de un tramo de la faja marginal de la quebrada Cahuayugaga en ambas márgenes, en un ancho de 3.00 m;



En uso de las atribuciones conferidas mediante la Ley N° 29338 – Ley de Recursos Hídricos y su Reglamento aprobado mediante Decreto Supremo N° 001-2010-AG; Decreto Supremo N° 018-2017-MINAGRI, que aprueba el nuevo Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua; y al amparo de la Resolución Jefatural N° 516-2013-ANA y Resolución Jefatural N° 0261-2022-ANA;

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO.-** Aprobar la delimitación de un tramo de la faja marginal de la quebrada Cahuayugaga, margen izquierda y margen derecha, solicitada por la Oficina Zonal Pasco – COFOPRI, en el marco del estudio “ESTUDIO DE DELIMITACIÓN DE LA FAJA MARGINAL DE LA QUEBRADA CAHUAYUGAGA, EN EL CENTRO POBLADO LOS ANDES DE PUCARA DISTRITO DE HUAYLLAY PROVINCIA REGION PASCO”, la ubicación de los hitos expresados en coordenadas UTM WGS 84 se detalla en el cuadro siguiente:

**CUADRO N° 01: Características de la Delimitación de la Faja Marginal - margen Izquierda y margen Derecha de la quebrada Cahuayugaga:**

Quebrada	Caudal máximo ordinario (m <sup>3</sup> /s)	Ubicación					Numero de Hitos		Longitud (m)		Ancho de Faja Marginal (m)
		Política			Unidad Hidrográfica	Geog.	Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha	
		Distrito	Prov.	Dpto.							
Cahuayugaga	0.090	Huayllay	Pasco	Pasco	Mantaro	WGS 84/18s	123	126	778.91	774.07	3.0

**Cuadro N° 02: Puntos Georreferenciados del Tramo VFMD01-VFMD126 de la Delimitación de Faja Marginal Margen Derecha de la quebrada Cahuayugaga.**

RIBERA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA CAHUAYUGAGA					FAJA MARGINAL MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA CAHUAYUGAGA					ANCHO DE FAJA (m)
RIBERA	COORDENADA UTM		DISTANCIA ENTRE HITOS		FAJA MARGINAL	COORDENADA UTM		DISTANCIA ENTRE HITOS		
	ESTE (m)	NORTE (m)	TRAMO	DISTANCIA (m)		ESTE (m)	NORTE (m)	TRAMO	DISTANCIA (m)	
RMD01	331691	8786807	RMD01-RMD02	3.61	VFMD01	331692	8786804	VFMD01-VFMD02	3.61	3.0
RMD02	331694	8786809	RMD02-RMD03	5.10	VFMD02	331695	8786806	VFMD02-VFMD03	5.39	3.0
RMD03	331699	8786810	RMD03-RMD04	2.24	VFMD03	331700	8786808	VFMD03-VFMD04	2.24	3.0
RMD04	331700	8786812	RMD04-RMD05	4.00	VFMD04	331702	8786809	VFMD04-VFMD05	1.00	3.0
RMD05	331704	8786812	RMD05-RMD06	7.21	VFMD05	331703	8786809	VFMD05-VFMD06	7.21	3.0
RMD06	331708	8786806	RMD06-RMD07	3.00	VFMD06	331707	8786803	VFMD06-VFMD07	3.00	3.0
RMD07	331711	8786806	RMD07-RMD08	2.24	VFMD07	331710	8786803	VFMD07-VFMD08	2.24	3.0
RMD08	331713	8786805	RMD08-RMD09	5.10	VFMD08	331712	8786802	VFMD08-VFMD09	7.07	3.0
RMD09	331718	8786806	RMD09-RMD10	3.61	VFMD09	331719	8786803	VFMD09-VFMD10	3.61	3.0
RMD10	331721	8786808	RMD10-RMD11	3.00	VFMD10	331722	8786805	VFMD10-VFMD11	1.00	3.0
RMD11	331724	8786808	RMD11-RMD12	2.24	VFMD11	331723	8786805	VFMD11-VFMD12	2.83	3.0
RMD12	331726	8786807	RMD12-RMD13	3.00	VFMD12	331725	8786803	VFMD12-VFMD13	4.12	3.0
RMD13	331729	8786807	RMD13-RMD14	2.00	VFMD13	331729	8786804	VFMD13-VFMD14	3.00	3.0
RMD14	331731	8786807	RMD14-RMD15	6.71	VFMD14	331732	8786804	VFMD14-VFMD15	6.71	3.0
RMD15	331737	8786810	RMD15-RMD16	2.00	VFMD15	331738	8786807	VFMD15-VFMD16	3.00	3.0
RMD16	331739	8786810	RMD16-RMD17	12.04	VFMD16	331741	8786807	VFMD16-VFMD17	12.81	3.0
RMD17	331747	8786819	RMD17-RMD18	4.47	VFMD17	331749	8786817	VFMD17-VFMD18	3.16	3.0
RMD18	331751	8786821	RMD18-RMD19	4.12	VFMD18	331752	8786818	VFMD18-VFMD19	4.12	3.0
RMD19	331755	8786822	RMD19-RMD20	5.00	VFMD19	331756	8786819	VFMD19-VFMD20	6.40	3.0
RMD20	331758	8786826	RMD20-RMD21	2.24	VFMD20	331760	8786824	VFMD20-VFMD21	1.41	3.0



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: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave: 7A9B59D2

RMD21	331700	8780827	RMD21-RMD22	4.12	VFMD21	331701	8780825	VFMD21-VFMD22	3.00	3.0
RMD22	331704	8780828	RMD22-RMD23	3.10	VFMD22	331704	8780825	VFMD22-VFMD23	4.12	3.0
RMD23	331707	8780829	RMD23-RMD24	4.12	VFMD23	331708	8780825	VFMD23-VFMD24	3.10	3.0
RMD24	331771	8780830	RMD24-RMD25	4.00	VFMD24	331771	8780827	VFMD24-VFMD25	4.00	3.0
RMD25	331775	8780830	RMD25-RMD26	3.10	VFMD25	331775	8780827	VFMD25-VFMD26	3.10	3.0
RMD26	331778	8780829	RMD26-RMD27	2.24	VFMD26	331778	8780825	VFMD26-VFMD27	4.12	3.0
RMD27	331780	8780830	RMD27-RMD28	8.00	VFMD27	331782	8780827	VFMD27-VFMD28	8.00	3.0
RMD28	331787	8780834	RMD28-RMD29	7.81	VFMD28	331789	8780832	VFMD28-VFMD29	8.40	3.0
RMD29	331793	8780839	RMD29-RMD30	2.00	VFMD29	331794	8780830	VFMD29-VFMD30	1.00	3.0
RMD30	331795	8780839	RMD30-RMD31	0.32	VFMD30	331795	8780830	VFMD30-VFMD31	0.32	3.0
RMD31	331801	8780837	RMD31-RMD32	2.83	VFMD31	331801	8780834	VFMD31-VFMD32	4.47	3.0
RMD32	331803	8780839	RMD32-RMD33	5.83	VFMD32	331805	8780830	VFMD32-VFMD33	5.00	3.0
RMD33	331808	8780842	RMD33-RMD34	4.47	VFMD33	331809	8780839	VFMD33-VFMD34	5.39	3.0
RMD34	331812	8780844	RMD34-RMD35	3.01	VFMD34	331814	8780841	VFMD34-VFMD35	3.01	3.0
RMD35	331815	8780840	RMD35-RMD36	1.41	VFMD35	331810	8780844	VFMD35-VFMD36	3.10	3.0
RMD36	331816	8780847	RMD36-RMD37	3.01	VFMD36	331819	8780845	VFMD36-VFMD37	2.24	3.0
RMD37	331818	8780850	RMD37-RMD38	3.10	VFMD37	331820	8780847	VFMD37-VFMD38	1.41	3.0
RMD38	331821	8780851	RMD38-RMD39	8.00	VFMD38	331821	8780848	VFMD38-VFMD39	7.07	3.0
RMD39	331829	8780850	RMD39-RMD40	5.00	VFMD39	331828	8780847	VFMD39-VFMD40	4.00	3.0
RMD40	331834	8780850	RMD40-RMD41	5.00	VFMD40	331832	8780847	VFMD40-VFMD41	8.40	3.0
RMD41	331838	8780840	RMD41-RMD42	3.00	VFMD41	331830	8780842	VFMD41-VFMD42	0.08	3.0
RMD42	331841	8780840	RMD42-RMD43	7.02	VFMD42	331842	8780843	VFMD42-VFMD43	7.02	3.0
RMD43	331848	8780849	RMD43-RMD44	3.10	VFMD43	331849	8780840	VFMD43-VFMD44	1.41	3.0
RMD44	331851	8780848	RMD44-RMD45	5.39	VFMD44	331850	8780845	VFMD44-VFMD45	0.32	3.0
RMD45	331856	8780850	RMD45-RMD46	3.00	VFMD45	331856	8780847	VFMD45-VFMD46	3.00	3.0
RMD46	331859	8780850	RMD46-RMD47	8.54	VFMD46	331859	8780847	VFMD46-VFMD47	0.49	3.0
RMD47	331807	8780853	RMD47-RMD48	8.04	VFMD47	331808	8780830	VFMD47-VFMD48	8.04	3.0
RMD48	331875	8780857	RMD48-RMD49	2.00	VFMD48	331876	8780854	VFMD48-VFMD49	2.00	3.0
RMD49	331877	8780857	RMD49-RMD50	1.00	VFMD49	331878	8780854	VFMD49-VFMD50	1.00	3.0
RMD50	331878	8780857	RMD50-RMD51	5.39	VFMD50	331879	8780854	VFMD50-VFMD51	5.39	3.0
RMD51	331883	8780859	RMD51-RMD52	11.70	VFMD51	331884	8780850	VFMD51-VFMD52	11.70	3.0
RMD52	331894	8780863	RMD52-RMD53	11.40	VFMD52	331895	8780860	VFMD52-VFMD53	11.40	3.0
RMD53	331905	8780860	RMD53-RMD54	5.39	VFMD53	331906	8780863	VFMD53-VFMD54	5.39	3.0
RMD54	331910	8780868	RMD54-RMD55	1.00	VFMD54	331911	8780865	VFMD54-VFMD55	1.41	3.0
RMD55	331910	8780869	RMD55-RMD56	7.07	VFMD55	331912	8780860	VFMD55-VFMD56	5.10	3.0
RMD56	331917	8780870	RMD56-RMD57	2.00	VFMD56	331917	8780867	VFMD56-VFMD57	2.00	3.0
RMD57	331919	8780870	RMD57-RMD58	4.00	VFMD57	331919	8780867	VFMD57-VFMD58	3.00	3.0
RMD58	331923	8780870	RMD58-RMD59	1.00	VFMD58	331922	8780867	VFMD58-VFMD59	2.00	3.0
RMD59	331924	8780870	RMD59-RMD60	5.39	VFMD59	331924	8780867	VFMD59-VFMD60	8.54	3.0
RMD60	331929	8780872	RMD60-RMD61	4.47	VFMD60	331932	8780870	VFMD60-VFMD61	5.39	3.0
RMD61	331931	8780870	RMD61-RMD62	7.02	VFMD61	331934	8780875	VFMD61-VFMD62	7.21	3.0
RMD62	331928	8780883	RMD62-RMD63	0.08	VFMD62	331930	8780881	VFMD62-VFMD63	5.39	3.0
RMD63	331934	8780882	RMD63-RMD64	5.83	VFMD63	331935	8780879	VFMD63-VFMD64	4.24	3.0
RMD64	331930	8780879	RMD64-RMD65	4.12	VFMD64	331938	8780870	VFMD64-VFMD65	7.28	3.0
RMD65	331943	8780880	RMD65-RMD66	5.10	VFMD65	331945	8780878	VFMD65-VFMD66	4.00	3.0
RMD66	331948	8780881	RMD66-RMD67	5.10	VFMD66	331949	8780878	VFMD66-VFMD67	5.10	3.0
RMD67	331953	8780882	RMD67-RMD68	2.83	VFMD67	331954	8780879	VFMD67-VFMD68	3.01	3.0
RMD68	331955	8780884	RMD68-RMD69	2.83	VFMD68	331957	8780881	VFMD68-VFMD69	1.41	3.0
RMD69	331957	8780880	RMD69-RMD70	8.00	VFMD69	331958	8780882	VFMD69-VFMD70	0.40	3.0
RMD70	331964	8780881	RMD70-RMD71	3.10	VFMD70	331963	8780878	VFMD70-VFMD71	4.12	3.0
RMD71	331967	8780880	RMD71-RMD72	4.12	VFMD71	331967	8780877	VFMD71-VFMD72	5.10	3.0
RMD72	331971	8780881	RMD72-RMD73	4.47	VFMD72	331972	8780878	VFMD72-VFMD73	5.39	3.0
RMD73	331975	8780883	RMD73-RMD74	8.49	VFMD73	331977	8780880	VFMD73-VFMD74	9.22	3.0
RMD74	331981	8780889	RMD74-RMD75	2.24	VFMD74	331983	8780887	VFMD74-VFMD75	1.41	3.0
RMD75	331982	8780891	RMD75-RMD76	0.08	VFMD75	331984	8780888	VFMD75-VFMD76	4.12	3.0
RMD76	331988	8780890	RMD76-RMD77	10.20	VFMD76	331988	8780887	VFMD76-VFMD77	11.18	3.0
RMD77	331998	8780888	RMD77-RMD78	8.49	VFMD77	331999	8780885	VFMD77-VFMD78	8.49	3.0
RMD78	332004	8780894	RMD78-RMD79	4.00	VFMD78	332005	8780891	VFMD78-VFMD79	3.00	3.0
RMD79	332008	8780894	RMD79-RMD80	2.00	VFMD79	332008	8780891	VFMD79-VFMD80	2.00	3.0
RMD80	332010	8780894	RMD80-RMD81	2.24	VFMD80	332010	8780891	VFMD80-VFMD81	1.41	3.0
RMD81	332012	8780893	RMD81-RMD82	11.00	VFMD81	332011	8780890	VFMD81-VFMD82	12.00	3.0
RMD82	332023	8780893	RMD82-RMD83	0.00	VFMD82	332023	8780890	VFMD82-VFMD83	5.00	3.0
RMD83	332029	8780893	RMD83-RMD84	2.00	VFMD83	332028	8780890	VFMD83-VFMD84	4.00	3.0
RMD84	332031	8780893	RMD84-RMD85	2.24	VFMD84	332032	8780890	VFMD84-VFMD85	3.01	3.0
RMD85	332033	8780894	RMD85-RMD86	5.00	VFMD85	332035	8780892	VFMD85-VFMD86	4.24	3.0
RMD86	332037	8780898	RMD86-RMD87	12.04	VFMD86	332038	8780895	VFMD86-VFMD87	12.17	3.0
RMD87	332040	8780899	RMD87-RMD88	12.08	VFMD87	332050	8780897	VFMD87-VFMD88	11.70	3.0
RMD88	332050	8780904	RMD88-RMD89	0.71	VFMD88	332051	8780901	VFMD88-VFMD89	7.02	3.0
RMD89	332050	8780907	RMD89-RMD90	7.28	VFMD89	332058	8780904	VFMD89-VFMD90	0.32	3.0
RMD90	332073	8780909	RMD90-RMD91	0.71	VFMD90	332074	8780906	VFMD90-VFMD91	7.21	3.0



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: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 7A9B59D2

RMD91	332079	8786912	RMD91- RMD92	17.46	VFMD91	332080	8786910	VFMD91- VFMD92	18.03	3.0
RMD92	332095	8786919	RMD92- RMD93	5.83	VFMD92	332097	8786916	VFMD92- VFMD93	5.00	3.0
RMD93	332100	8786922	RMD93- RMD94	13.93	VFMD93	332101	8786919	VFMD93- VFMD94	14.87	3.0
RMD94	332113	8786927	RMD94- RMD95	4.24	VFMD94	332115	8786924	VFMD94- VFMD95	5.00	3.0
RMD95	332116	8786930	RMD95- RMD96	4.47	VFMD95	332118	8786928	VFMD95- VFMD96	3.16	3.0
RMD96	332120	8786932	RMD96- RMD97	2.24	VFMD96	332121	8786929	VFMD96- VFMD97	2.24	3.0
RMD97	332122	8786933	RMD97- RMD98	9.06	VFMD97	332123	8786930	VFMD97- VFMD98	9.06	3.0
RMD98	332131	8786934	RMD98- RMD99	7.28	VFMD98	332132	8786931	VFMD98- VFMD99	7.28	3.0
RMD99	332138	8786936	RMD99- RMD100	5.39	VFMD99	332139	8786933	VFMD99- VFMD100	5.10	3.0
RMD100	332143	8786938	RMD100- RMD101	6.32	VFMD100	332144	8786934	VFMD100- VFMD101	4.12	3.0
RMD101	332149	8786936	RMD101- RMD102	5.10	VFMD101	332148	8786933	VFMD101- VFMD102	5.10	3.0
RMD102	332154	8786935	RMD102- RMD103	2.00	VFMD102	332153	8786932	VFMD102- VFMD103	2.00	3.0
RMD103	332155	8786935	RMD103- RMD104	4.12	VFMD103	332155	8786932	VFMD103- VFMD104	6.32	3.0
RMD104	332160	8786934	RMD104- RMD105	6.32	VFMD104	332161	8786930	VFMD104- VFMD105	7.21	3.0
RMD105	332166	8786936	RMD105- RMD106	5.10	VFMD105	332167	8786934	VFMD105- VFMD106	3.00	3.0
RMD106	332171	8786937	RMD106- RMD107	7.21	VFMD106	332170	8786934	VFMD106- VFMD107	6.71	3.0
RMD107	332177	8786933	RMD107- RMD108	2.00	VFMD107	332176	8786931	VFMD107- VFMD108	3.16	3.0
RMD108	332179	8786933	RMD108- RMD109	33.02	VFMD108	332179	8786930	VFMD108- VFMD109	33.02	3.0
RMD109	332212	8786932	RMD109- RMD110	19.00	VFMD109	332212	8786929	VFMD109- VFMD110	18.00	3.0
RMD110	332231	8786932	RMD110- RMD111	12.04	VFMD110	332230	8786929	VFMD110- VFMD111	13.04	3.0
RMD111	332243	8786931	RMD111- RMD112	7.00	VFMD111	332243	8786928	VFMD111- VFMD112	7.00	3.0
RMD112	332250	8786931	RMD112- RMD113	10.05	VFMD112	332250	8786928	VFMD112- VFMD113	9.06	3.0
RMD113	332260	8786930	RMD113- RMD114	14.32	VFMD113	332259	8786927	VFMD113- VFMD114	14.32	3.0
RMD114	332274	8786927	RMD114- RMD115	1.00	VFMD114	332273	8786924	VFMD114- VFMD115	3.00	3.0
RMD115	332275	8786927	RMD115- RMD116	31.02	VFMD115	332276	8786924	VFMD115- VFMD116	32.31	3.0
RMD116	332304	8786938	RMD116- RMD117	2.24	VFMD116	332306	8786936	VFMD116- VFMD117	2.24	3.0
RMD117	332306	8786939	RMD117- RMD118	4.47	VFMD117	332308	8786937	VFMD117- VFMD118	5.00	3.0
RMD118	332308	8786943	RMD118- RMD119	8.06	VFMD118	332311	8786941	VFMD118- VFMD119	5.83	3.0
RMD119	332315	8786947	RMD119- RMD120	5.10	VFMD119	332316	8786944	VFMD119- VFMD120	4.12	3.0
RMD120	332320	8786948	RMD120- RMD121	10.77	VFMD120	332320	8786945	VFMD120- VFMD121	12.65	3.0
RMD121	332330	8786952	RMD121- RMD122	8.49	VFMD121	332332	8786949	VFMD121- VFMD122	9.22	3.0
RMD122	332336	8786958	RMD122- RMD123	23.77	VFMD122	332338	8786956	VFMD122- VFMD123	22.56	3.0
RMD123	332359	8786964	RMD123- RMD124	12.06	VFMD123	332360	8786961	VFMD123- VFMD124	12.53	3.0
RMD124	332370	8786969	RMD124- RMD125	5.39	VFMD124	332371	8786967	VFMD124- VFMD125	4.12	3.0
RMD125	332375	8786971	RMD125- RMD126	6.00	VFMD125	332375	8786968	VFMD125- VFMD126	7.00	3.0
RMD126	332381	8786971	RMD126-		VFMD126	332382	8786968	VFMD126-		3.0
				770.23				TOTAL	774.07	

**Cuadro N° 03: Puntos Georreferenciados del Tramo VFMI01-FMI123 de la Delimitación de Faja Marginal Margen Izquierda de la quebrada Cahuyugaga**

RIBERA MARGEN IZQUIERDA DE LA QUEBRADA CAHUAYUGAGA				FAJA MARGINAL MARGEN IZQUIERDA DE LA QUEBRADA CAHUAYUGAGA					ANCHO DE FAJA (m)	
RIBERA	COORDENADA UTM		DISTANCIA ENTRE HITOS		FAJA MARGINAL	COORDENADA UTM		DISTANCIA ENTRE HITOS		
	ESTE (m)	NORTE (m)	TRAMO	DISTANCIA (m)		ESTE (m)	NORTE (m)	TRAMO		DISTANCIA (m)
RM01	331691	8786808	RMI01- RMI02	3.61	VFMI01	331689	8786811	VFMI01- VFMI02	3.61	3.0
RM02	331694	8786810	RMI02- RMI03	4.12	VFMI02	331692	8786813	VFMI02- VFMI03	5.10	3.0
RM03	331698	8786811	RMI03- RMI04	2.83	VFMI03	331697	8786814	VFMI03- VFMI04	2.83	3.0
RM04	331700	8786813	RMI04- RMI05	5.00	VFMI04	331699	8786816	VFMI04- VFMI05	7.00	3.0
RM05	331705	8786813	RMI05- RMI06	7.21	VFMI05	331706	8786816	VFMI05- VFMI06	7.81	3.0
RM06	331709	8786807	RMI06- RMI07	2.00	VFMI06	331711	8786810	VFMI06- VFMI07	1.00	3.0
RM07	331711	8786807	RMI07- RMI08	2.24	VFMI07	331712	8786810	VFMI07- VFMI08	1.41	3.0
RM08	331713	8786806	RMI08- RMI09	4.12	VFMI08	331713	8786809	VFMI08- VFMI09	3.16	3.0
RM09	331717	8786807	RMI09- RMI10	3.61	VFMI09	331716	8786810	VFMI09- VFMI10	3.61	3.0
RM10	331720	8786809	RMI10- RMI11	4.00	VFMI10	331719	8786812	VFMI10- VFMI11	6.00	3.0
RM11	331724	8786809	RMI11- RMI12	2.24	VFMI11	331725	8786812	VFMI11- VFMI12	2.24	3.0
RM12	331726	8786808	RMI12- RMI13	3.00	VFMI12	331727	8786811	VFMI12- VFMI13	1.00	3.0
RM13	331729	8786808	RMI13- RMI14	2.00	VFMI13	331728	8786811	VFMI13- VFMI14	2.00	3.0
RM14	331731	8786808	RMI14- RMI15	5.83	VFMI14	331730	8786811	VFMI14- VFMI15	5.83	3.0
RM15	331736	8786811	RMI15- RMI16	3.00	VFMI15	331735	8786814	VFMI15- VFMI16	2.00	3.0
RM16	331739	8786811	RMI16- RMI17	11.40	VFMI16	331737	8786814	VFMI16- VFMI17	12.04	3.0
RM17	331746	8786820	RMI17- RMI18	4.47	VFMI17	331745	8786823	VFMI17- VFMI18	4.47	3.0
RM18	331750	8786822	RMI18- RMI19	4.12	VFMI18	331749	8786825	VFMI18- VFMI19	3.00	3.0
RM19	331754	8786823	RMI19- RMI20	5.66	VFMI19	331752	8786825	VFMI19- VFMI20	5.00	3.0
RM20	331758	8786827	RMI20- RMI21	2.24	VFMI20	331755	8786829	VFMI20- VFMI21	3.61	3.0
RM21	331760	8786828	RMI21- RMI22	3.16	VFMI21	331758	8786831	VFMI21- VFMI22	5.10	3.0
RM22	331763	8786829	RMI22- RMI23	4.12	VFMI22	331763	8786832	VFMI22- VFMI23	3.16	3.0
RM23	331767	8786830	RMI23- RMI24	4.12	VFMI23	331766	8786833	VFMI23- VFMI24	4.12	3.0
RM24	331771	8786831	RMI24- RMI25	4.00	VFMI24	331770	8786834	VFMI24- VFMI25	5.00	3.0
RM25	331775	8786831	RMI25- RMI26	3.16	VFMI25	331775	8786834	VFMI25- VFMI26	3.16	3.0
RM26	331778	8786830	RMI26- RMI27	2.24	VFMI26	331778	8786833	VFMI26- VFMI27	1.41	3.0
RM27	331780	8786831	RMI27- RMI28	7.21	VFMI27	331779	8786834	VFMI27- VFMI28	5.83	3.0
RM28	331786	8786835	RMI28- RMI29	8.60	VFMI28	331784	8786837	VFMI28- VFMI29	10.00	3.0
RM29	331793	8786840	RMI29- RMI30	2.00	VFMI29	331792	8786843	VFMI29- VFMI30	3.16	3.0
RM30	331795	8786840	RMI30- RMI31	6.32	VFMI30	331795	8786844	VFMI30- VFMI31	5.39	3.0



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: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 7A9B59D2

RM31	331801	8786838	RMI31-RMI32	2.24	VFM31	331800	8786842	VFM31-VFM32	1.00	3.0
RM32	331803	8786839	RMI32-RMI33	5.66	VFM32	331801	8786842	VFM32-VFM33	5.83	3.0
RM33	331807	8786843	RMI33-RMI34	5.39	VFM33	331806	8786845	VFM33-VFM34	4.47	3.0
RM34	331812	8786845	RMI34-RMI35	2.83	VFM34	331810	8786847	VFM34-VFM35	2.83	3.0
RM35	331814	8786847	RMI35-RMI36	2.24	VFM35	331812	8786849	VFM35-VFM36	1.41	3.0
RM36	331816	8786848	RMI36-RMI37	3.16	VFM36	331813	8786850	VFM36-VFM37	4.47	3.0
RM37	331817	8786851	RMI37-RMI38	2.00	VFM37	331815	8786854	VFM37-VFM38	3.00	3.0
RM38	331819	8786851	RMI38-RMI39	1.41	VFM38	331818	8786854	VFM38-VFM39	2.24	3.0
RM39	331820	8786852	RMI39-RMI40	9.06	VFM39	331820	8786855	VFM39-VFM40	9.06	3.0
RM40	331829	8786851	RMI40-RMI41	5.00	VFM40	331829	8786854	VFM40-VFM41	7.00	3.0
RM41	331834	8786851	RMI41-RMI42	5.66	VFM41	331836	8786854	VFM41-VFM42	5.00	3.0
RM42	331838	8786847	RMI42-RMI43	3.00	VFM42	331839	8786850	VFM42-VFM43	1.00	3.0
RM43	331841	8786847	RMI43-RMI44	7.62	VFM43	331840	8786850	VFM43-VFM44	8.54	3.0
RM44	331848	8786850	RMI44-RMI45	3.16	VFM44	331848	8786853	VFM44-VFM45	3.16	3.0
RM45	331851	8786849	RMI45-RMI46	4.47	VFM45	331851	8786852	VFM45-VFM46	4.47	3.0
RM46	331855	8786851	RMI46-RMI47	3.00	VFM46	331855	8786854	VFM46-VFM47	3.00	3.0
RM47	331858	8786851	RMI47-RMI48	8.54	VFM47	331858	8786854	VFM47-VFM48	7.62	3.0
RM48	331866	8786854	RMI48-RMI49	9.85	VFM48	331865	8786857	VFM48-VFM49	8.54	3.0
RM49	331875	8786858	RMI49-RMI50	1.00	VFM49	331873	8786860	VFM49-VFM50	3.16	3.0
RM50	331876	8786858	RMI50-RMI51	2.24	VFM50	331876	8786861	VFM50-VFM51	2.24	3.0
RM51	331877	8786860	RMI51-RMI52	7.07	VFM51	331877	8786863	VFM51-VFM52	7.07	3.0
RM52	331884	8786861	RMI52-RMI53	7.62	VFM52	331884	8786864	VFM52-VFM53	7.62	3.0
RM53	331891	8786864	RMI53-RMI54	13.34	VFM53	331891	8786867	VFM53-VFM54	12.37	3.0
RM54	331904	8786867	RMI54-RMI55	5.83	VFM54	331903	8786870	VFM54-VFM55	5.83	3.0
RM55	331909	8786870	RMI55-RMI56	5.10	VFM55	331908	8786873	VFM55-VFM56	5.10	3.0
RM56	331914	8786871	RMI56-RMI57	3.00	VFM56	331913	8786874	VFM56-VFM57	3.00	3.0
RM57	331917	8786871	RMI57-RMI58	9.22	VFM57	331916	8786874	VFM57-VFM58	8.06	3.0
RM58	331926	8786873	RMI58-RMI59	2.00	VFM58	331924	8786875	VFM58-VFM59	1.41	3.0
RM59	331928	8786873	RMI59-RMI60	2.24	VFM59	331925	8786876	VFM59-VFM60	1.00	3.0
RM60	331929	8786875	RMI60-RMI61	7.62	VFM60	331926	8786876	VFM60-VFM61	4.47	3.0
RM61	331926	8786882	RMI61-RMI62	2.24	VFM61	331924	8786880	VFM61-VFM62	5.83	3.0
RM62	331925	8786884	RMI62-RMI63	5.00	VFM62	331921	8786885	VFM62-VFM63	8.60	3.0
RM63	331929	8786887	RMI63-RMI64	13.00	VFM63	331928	8786890	VFM63-VFM64	13.93	3.0
RM64	331941	8786882	RMI64-RMI65	3.00	VFM64	331941	8786885	VFM64-VFM65	2.00	3.0
RM65	331944	8786882	RMI65-RMI66	6.32	VFM65	331943	8786885	VFM65-VFM66	6.32	3.0
RM66	331950	8786884	RMI66-RMI67	6.71	VFM66	331949	8786887	VFM66-VFM67	5.83	3.0
RM67	331956	8786887	RMI67-RMI68	2.24	VFM67	331954	8786890	VFM67-VFM68	4.12	3.0
RM68	331958	8786888	RMI68-RMI69	8.94	VFM68	331958	8786891	VFM68-VFM69	10.30	3.0
RM69	331966	8786884	RMI69-RMI70	3.16	VFM69	331967	8786886	VFM69-VFM70	2.00	3.0
RM70	331969	8786883	RMI70-RMI71	4.00	VFM70	331969	8786886	VFM70-VFM71	3.00	3.0
RM71	331973	8786883	RMI71-RMI72	3.61	VFM71	331972	8786886	VFM71-VFM72	1.41	3.0
RM72	331975	8786886	RMI72-RMI73	6.40	VFM72	331973	8786887	VFM72-VFM73	7.21	3.0
RM73	331979	8786891	RMI73-RMI74	4.47	VFM73	331977	8786893	VFM73-VFM74	6.71	3.0
RM74	331983	8786893	RMI74-RMI75	5.39	VFM74	331983	8786896	VFM74-VFM75	6.32	3.0
RM75	331988	8786891	RMI75-RMI76	10.05	VFM75	331989	8786894	VFM75-VFM76	8.06	3.0
RM76	331998	8786890	RMI76-RMI77	7.07	VFM76	331997	8786893	VFM76-VFM77	6.40	3.0
RM77	332003	8786895	RMI77-RMI78	5.10	VFM77	332001	8786898	VFM77-VFM78	7.07	3.0
RM78	332008	8786896	RMI78-RMI79	3.00	VFM78	332008	8786899	VFM78-VFM79	4.12	3.0
RM79	332011	8786896	RMI79-RMI80	2.83	VFM79	332012	8786898	VFM79-VFM80	2.24	3.0
RM80	332013	8786894	RMI80-RMI81	6.00	VFM80	332014	8786897	VFM80-VFM81	5.00	3.0
RM81	332019	8786894	RMI81-RMI82	5.00	VFM81	332019	8786897	VFM81-VFM82	5.00	3.0
RM82	332024	8786894	RMI82-RMI83	4.00	VFM82	332024	8786897	VFM82-VFM83	4.00	3.0
RM83	332028	8786894	RMI83-RMI84	4.12	VFM83	332028	8786897	VFM83-VFM84	3.16	3.0
RM84	332032	8786895	RMI84-RMI85	5.66	VFM84	332031	8786898	VFM84-VFM85	5.66	3.0
RM85	332036	8786899	RMI85-RMI86	4.12	VFM85	332035	8786902	VFM85-VFM86	4.12	3.0
RM86	332040	8786900	RMI86-RMI87	9.06	VFM86	332039	8786903	VFM86-VFM87	10.05	3.0
RM87	332049	8786901	RMI87-RMI88	19.70	VFM87	332049	8786904	VFM87-VFM88	18.79	3.0
RM88	332067	8786909	RMI88-RMI89	6.08	VFM88	332066	8786912	VFM88-VFM89	5.10	3.0
RM89	332073	8786910	RMI89-RMI90	5.00	VFM89	332071	8786913	VFM89-VFM90	5.83	3.0
RM90	332077	8786913	RMI90-RMI91	19.31	VFM90	332076	8786916	VFM90-VFM91	19.31	3.0
RM91	332095	8786920	RMI91-RMI92	5.00	VFM91	332094	8786923	VFM91-VFM92	4.24	3.0
RM92	332099	8786923	RMI92-RMI93	13.93	VFM92	332097	8786926	VFM92-VFM93	13.15	3.0
RM93	332112	8786928	RMI93-RMI94	3.61	VFM93	332110	8786928	VFM93-VFM94	6.32	3.0
RM94	332114	8786931	RMI94-RMI95	4.47	VFM94	332112	8786934	VFM94-VFM95	5.39	3.0
RM95	332118	8786933	RMI95-RMI96	7.28	VFM95	332117	8786936	VFM95-VFM96	8.25	3.0
RM96	332125	8786935	RMI96-RMI97	5.00	VFM96	332125	8786938	VFM96-VFM97	5.00	3.0
RM97	332130	8786935	RMI97-RMI98	7.28	VFM97	332130	8786938	VFM97-VFM98	6.32	3.0
RM98	332137	8786937	RMI98-RMI99	6.71	VFM98	332136	8786940	VFM98-VFM99	7.62	3.0
RM99	332143	8786940	RMI99-RMI100	3.61	VFM99	332143	8786943	VFM99-VFM100	3.61	3.0
RM100	332146	8786938	RMI100-RMI101	9.06	VFM100	332146	8786941	VFM100-VFM101	10.05	3.0
RM101	332155	8786937	RMI101-RMI102	5.39	VFM101	332156	8786940	VFM101-VFM102	4.47	3.0
RM102	332160	8786935	RMI102-RMI103	7.62	VFM102	332160	8786938	VFM102-VFM103	6.71	3.0
RM103	332167	8786938	RMI103-RMI104	4.00	VFM103	332166	8786941	VFM103-VFM104	6.08	3.0
RM104	332171	8786938	RMI104-RMI105	7.62	VFM104	332172	8786942	VFM104-VFM105	8.06	3.0
RM105	332178	8786935	RMI105-RMI106	36.06	VFM105	332179	8786938	VFM105-VFM106	35.06	3.0
RM106	332214	8786933	RMI106-RMI107	16.00	VFM106	332214	8786936	VFM106-VFM107	17.00	3.0
RM107	332230	8786933	RMI107-RMI108	13.04	VFM107	332231	8786936	VFM107-VFM108	12.04	3.0
RM108	332243	8786932	RMI108-RMI109	6.08	VFM108	332243	8786935	VFM108-VFM109	6.08	3.0
RM109	332249	8786933	RMI109-RMI110	2.00	VFM109	332249	8786936	VFM109-VFM110	2.24	3.0
RM110	332251	8786933	RMI110-RMI111	9.22	VFM110	332251	8786935	VFM110-VFM111	10.05	3.0
RM111	332260	8786931	RMI111-RMI112	13.15	VFM111	332261	8786934	VFM111-VFM112	13.15	3.0
RM112	332273	8786929	RMI112-RMI113	2.00	VFM112	332274	8786932	VFM112-VFM113	1.00	3.0
RM113	332275	8786929	RMI113-RMI114	30.08	VFM113	332275	8786932	VFM113-VFM114	27.86	3.0
RM114	332303	8786940	RMI114-RMI115	7.07	VFM114	332301	8786942	VFM114-VFM115	7.07	3.0
RM115	332308	8786945	RMI115-RMI116	7.21	VFM115	332306	8786947	VFM115-VFM116	8.60	3.0
RM116	332314	8786949	RMI116-RMI117	6.08	VFM116	332313	8786952	VFM116-VFM117	6.08	3.0
RM117	332320	8786950	RMI117-RMI118	10.44	VFM117	332319	8786953	VFM117-VFM118	9.22	3.0
RM118	332330	8786953	RMI118-RMI119	7.81	VFM118	332328	8786955	VFM118-VFM119	9.22	3.0
RM119	332335	8786959	RMI119-RMI120	23.77	VFM119	332334	8786962	VFM119-VFM120	23.77	3.0
RM120	332358	8786965	RMI120-RMI121	12.53	VFM120	332357	8786968	VFM120-VFM121	12.53	3.0
RM121	332369	8786971	RMI121-RMI122	6.08	VFM121	332368	8786974	VFM121-VFM122	6.08	3.0
RM122	332375	8786972	RMI122-RMI123	6.08	VFM122	332374	8786975	VFM122-VFM123	6.08	3.0
RM123	332381	8786973	RMI123-		VFM123	332380	8786976	VFM123-		3.0
			<b>TOTAL</b>	<b>774.06</b>				<b>TOTAL</b>	<b>778.91</b>	<b>3.0</b>



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: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 7A9B59D2

**Cuadro N° 04: Puntos de Monumentación de la Faja Marginal Margen Izquierda de la quebrada Cahuayugaga.**

MONUMENTACION DE LA FAJA MARGINAL MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA CAHUAYUGAGA				
PUNTOS DE MONUMENTACION	FAJA MARGINAL	COORDENADA UTM		ANCHO DE FAJA (m)
		ESTE (m)	NORTE (m)	
MD-01	VFMD01	331692	8786804	3.0
MD-02	VFMD19	331756	8786819	3.0
MD-03	VFMD41	331836	8786842	3.0
MD-04	VFMD50	331879	8786854	3.0
MD-05	VFMD60	331932	8786870	3.0
MD-06	VFMD90	332074	8786906	3.0
MD-07	VFMD104	332161	8786930	3.0
MD-08	VFMD115	332276	8786924	3.0
MD-09	VFMD126	332382	8786968	3.0

**Cuadro N° 05: Puntos de Monumentación de la Faja Marginal Margen Derecha de la quebrada Cahuayugaga.**

MONUMENTACION DE LA FAJA MARGINAL MARGEN IZQUIERDA DE LA QUEBRADA CAHUAYUGAGA				
PUNTOS DE MONUMENTACION	FAJA MARGINAL	COORDENADA UTM		ANCHO DE FAJA (m)
		ESTE (m)	NORTE (m)	
MI-01	VFMI01	331689	8786811	3.0
MI-02	VFMI24	331770	8786834	3.0
MI-03	VFMI39	331820	8786855	3.0
MI-04	VFMI50	331876	8786861	3.0
MI-05	VFMI62	331921	8786885	3.0
MI-06	VFMI88	332066	8786912	3.0
MI-07	VFMI99	332143	8786943	3.0
MI-08	VFMI115	332306	8786947	3.0
MI-09	VFMI123	332380	8786976	3.0

**ARTÍCULO SEGUNDO.-** Establecer que el área delimitada en el artículo primero, se encuentra prohibido el uso de la faja marginal (margen derecha y margen izquierda) para fines de asentamiento humano, agrícola u otra actividad que las afecte.

**ARTÍCULO TERCERO.-** La Administración Local de Agua Pasco deberá realizar las acciones de fiscalización, control y vigilancia, para asegurar la preservación de los tramos delimitados como dominio público hidráulico.

**ARTÍCULO CUARTO.-** La Oficina Zonal Pasco – COFOPRI, en coordinación con el Centro Poblado Los Andes de Pucara, conforme a lo establecido en el Cuadro N° 04 y N° 05, debe señalar los puntos de monumentación, el cual deberá ser preferentemente forma de tronco de pirámide, (material noble) u otro material que no se degrade (roca), a fin de garantizar su visibilidad y permanencia de acuerdo a las consideraciones técnicas dispuestas



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: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 7A9B59D2

y señaladas en el artículo primero de la presente resolución directoral, no debiendo ocasionar daños ni perjuicios a terceros.

**ARTÍCULO QUINTO.**- Encargar a la Administración Local de Agua Pasco, la supervisión y el cumplimiento de lo dispuesto en el artículo precedente.

**ARTÍCULO SEXTO.**- Notificar la presente Resolución Directoral a la OFICINA ZONAL PASCO – COFOPRI; Superintendencia Nacional de los Registros Públicos - Sede Pasco, Superintendencia Nacional de Bienes Estatales y comunicar a su vez a la Administración Local de Agua Pasco.

Regístrese y comuníquese,

**FIRMADO DIGITALMENTE**

**ALBERTO DOMINGO OSORIO VALENCIA**  
DIRECTOR  
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA - MANTARO



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:<https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 7A9B59D2