



Huacho, 10 NOV. 2010

Resolución Administrativa N° 0292 -2010-ANA-ALA Huaura.

VISTO:

El documento con registro administrativo N° 01353-2010-ANA-ALA-Huaura, presentado por Empresa de Generación Eléctrica CHEVES, para las zonas denominadas Rarautama-Yuraccacha y Mirahuay; ubicadas en los ríos Checras y Huaura respectivamente, distritos de Checras; Navan y Paccho, provincias de Huaura y Oyón, región Lima, quien solicita fijación de la faja marginal respectiva, y;

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo al artículo 74° de la Ley N° 29338. Ley de Recursos Hídricos, 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 determina su extensión.

Que, de conformidad a lo dispuesto en el artículo 113° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos; 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, de conformidad a lo dispuesto en el artículo 114° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos; la delimitación de la faja marginal se realiza de acuerdo con los siguientes criterios:

1. La magnitud e importancia de las estructuras hidráulicas de las presas, reservorios, embalses, canales de derivación, entre otros.
2. El espacio necesario para la construcción, conservación y protección de las defensas ribereñas y cauces.
3. El espacio necesario para los usos públicos que se requieran.
4. La máxima crecida o avenida de los ríos, lagos, lagunas y otras fuentes naturales de agua, sin considerar las máximas crecidas registradas por causas de eventos excepcionales.

Que, el apoderado de la Empresa de Generación Eléctrica CHEVES, el Señor Ronald Breña Barnett, solicita fijación de faja marginal para las zonas denominadas Rarautama-Yuraccacha y Mirahuay, con la finalidad de obtener información a fin de tener certeza de la extensión de dicha franja para el mejor cumplimiento de sus obligaciones.

Que, con fecha 15 de Setiembre del 2010, el recurrente presenta información técnica complementaria; plano topográfico correspondiente a las zonas de Rarautama y Mirahuay, considerando un periodo de 1,000 años, planilla de resultados utilizando HEC RAS V 4.0, considerando un periodo de 1,000 años; elaborado por Consultora JB y A Norconsult, cuyo **objetivo** es proceder a un cálculo preliminar de fijación de la faja marginal, dentro de las áreas solicitadas, en la margen derecha e izquierda de los ríos Checras y Huaura.

Que, visto el Informe Técnico N° 044-2010-ANA-ALA.H/IE del 22 de octubre del 2010, realiza una evaluación e Inspección Técnica de campo, con la finalidad de verificar los puntos obtenidos a través del cálculo anteriormente mencionado, y sugiere aprobar la Delimitación de la Faja Marginal del Río Checras en la zona de



Rarautama-Yuraccacha; así como en el Río Huaura en el sector denominado Mirahuay, en el tramo comprendido entre el Puente Arca de Noé y la Quebrada Paccho, correspondientes a dos (02) tramos discontinuos; ubicados en la provincia de Huaura y Oyón, Región Lima; quedando establecida la numeración de los hitos georreferenciados en coordenadas UTM (Datum PSAD 56), tal como se detalla en los planos respectivos y Anexos N° 01 y N° 02.

En uso de las facultades otorgadas por la Primera Disposición Complementaria Transitoria de la Ley de Recursos Hídricos Ley N° 29338;

SE RESUELVE:

Artículo 1º.- Aprobar la Delimitación de la Faja Marginal del Río Checras en la zona de Rarautama-Yuraccacha; así como en el Río Huaura en el sector denominado Mirahuay, en el tramo comprendido entre el Puente Arca de Noé y la Quebrada Paccho, correspondientes a dos (02) tramos discontinuos; ubicados en la provincia de Huaura y Oyón, Región Lima; quedando establecida la numeración de los hitos georreferenciados en coordenadas UTM (Datum PSAD 56), tal como se detalla en los planos respectivos y Anexos N° 01 y N° 02 que forman parte integrante de la presente resolución.

Artículo 2º.- Disponer la Notificación y Publicación de la presente Resolución, con la finalidad de respetar y preservar el área intangible en cumplimiento de la normatividad legal sobre la materia.

Regístrese y Comuníquese.



AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
ADMINIST. LOCAL DEL AGUA HUAURA

[Handwritten Signature]
José Luis Ulloa Rodríguez
ADMINISTRADOR LOCAL DEL AGUA HUAURA

Resolución Administrativa N° 0272 -2010-ANA-ALA Huaura.

ANEXO N° 01

HITOS DE LA FAJA MARGINAL DEL RIO CHECRAS (UTM)

ZONA	MARGEN DERECHA			MARGEN IZQUIERDA		
	HITO	ESTE	NORTE	HITO	ESTE	NORTE
RARAUTAMA	MD CH1	298480.36	8797497.06	MI CH1	298421.33	8797456.01
	MD CH2	298467.87	8797512.66	MI CH2	298405.37	8797465.51
	MD CH3	298437.12	8797551.09	MI CH3	298378.24	8797505.17
	MD CH4	298404.67	8797591.65	MI CH4	298344.05	8797539.27
	MD CH5	298371.75	8797632.79	MI CH5	298315.39	8797567.97
	MD CH6	298328.22	8797659.78	MI CH6	298283.80	8797604.57
	MD CH7	298284.15	8797684.42	MI CH7	298251.42	8797643.48
	MD CH8	298258.31	8797714.61	MI CH8	298214.61	8797680.59
	MD CH9	298238.54	8797753.69	MI CH9	298181.15	8797718.89
	MD CH10	298212.21	8797800.21	MI CH10	298159.86	8797762.84
	MD CH11	298174.05	8797845.82	MI CH11	298129.50	8797797.34
	MD CH12	298133.66	8797873.94	MI CH12	298097.33	8797836.73
	MD CH13	298095.90	8797910.79	MI CH13	298063.72	8797872.96
	MD CH14	298039.07	8797935.58	MI CH14	298021.36	8797889.98
	MD CH15	297999.77	8797954.95	MI CH15	297971.62	8797893.84
	MD CH16	297962.27	8797985.26	MI CH16	297922.48	8797903.29
	MD CH17	297911.60	8797998.85	MI CH17	297867.57	8797902.68
	MD CH18	297849.95	8797994.06	MI CH18	297827.66	8797910.21
	MD CH19	297814.29	8798007.11	MI CH19	297780.09	8797914.70
	MD CH20	297782.45	8798043.44	MI CH20	297738.41	8797937.09
	MD CH21	297734.12	8798053.97	MI CH21	297703.76	8797950.20
	MD CH22	297685.24	8798061.21	MI CH22	297660.50	8797953.22
	MD CH23	297635.74	8798064.52	MI CH23	297607.07	8797972.41
	MD CH24	297589.42	8798079.73	MI CH24	297561.22	8797988.88
	MD CH25	297543.70	8798092.48	MI CH25	297458.00	8798002.00
	MD CH26	297493.42	8798094.38	MI CH26	297392.60	8798030.34
	MD CH27	297466.68	8798122.87	MI CH27	297339.10	8798050.19
	MD CH28	297445.76	8798142.35	MI CH28	297303.75	8798081.34
	MD CH29	297401.24	8798171.80	MI CH29	297285.11	8798137.35
	MD CH30	297341.91	8798254.12	MI CH30	297261.49	8798173.80
	MD CH31	297260.89	8798243.31	MI CH31	297228.77	8798211.08



Resolución Administrativa N° 0272 -2010-ANA-ALA Huaura.

ANEXO N° 02

HITOS DE LA FAJA MARGINAL DEL RIO HUAURA (UTM)

ZONA	MARGEN DERECHA			MARGEN IZQUIERDA		
	HITO	ESTE	NORTE	HITO	ESTE	NORTE
MIRAHUAY TRAMO 1	MD H1	284267.52	8796618.71	MI H1	284350.43	8796641.32
	MD H2	284309.64	8796538.22	MI H2	284361.81	8796587.33
	MD H3	284307.02	8796520.69	MI H3	284363.66	8796543.84
				MI H4	284352.74	8796506.21
MIRAHUAY TRAMO 2	MD H4	284080.93	8796349.54	MI H5	284042.14	8796297.24
	MD H5	284027.66	8796364.70	MI H6	284012.98	8796289.76
	MD H6	283974.23	8796362.79	MI H7	283992.02	8796281.00
	MD H7	283872.14	8796340.91	MI H8	283953.47	8796260.64
	MD H8	283827.54	8796311.16	MI H9	283916.39	8796248.16
	MD H9	283789.11	8796306.66	MI H10	283866.43	8796253.90
	MD H10	283740.24	8796293.73	MI H11	283797.16	8796257.26
	MD H11	283679.67	8796261.73	MI H12	283747.57	8796255.33
	MD H12	283645.77	8796223.84	MI H13	283715.47	8796237.64
	MD H13	283584.81	8796078.53	MI H14	283698.35	8796189.38
	MD H14	283676.45	8795903.11	MI H15	283695.02	8796130.37
	MD H15	283663.57	8795810.05	MI H16	283682.16	8796086.55
	MD H16	283663.91	8795757.79	MI H17	283681.55	8796067.99
	MD H17	283645.01	8795717.50	MI H18	283695.69	8796018.46
	MD H18	283637.67	8795667.35	MI H19	283714.96	8795980.99
	MD H19	283622.22	8795628.52	MI H20	283739.19	8795914.32
	MD H20	283589.37	8795598.38	MI H21	283782.25	8795802.72
	MD H21	283558.33	8795557.28	MI H22	283765.60	8795635.35
	MD H22	283525.97	8795524.41	MI H23	283720.82	8795559.47
	MD H23	283483.55	8795515.93	MI H24	283674.94	8795503.94
				MI H25	283640.66	8795472.34
				MI H26	283561.11	8795460.84
				MI H27	283488.61	8795472.68

