



**MINISTERIO DE AGRICULTURA
DIRECCIÓN REGIONAL AGRARIA LIMA-CALLAO
ADMINISTRACION TECNICA DISTRITO DE RIEGO
CHILLON-RIMAC-LURIN**

RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA N° 39/2004-AG-DRA.LC/ATDRCHRL

Lima, **24 NOV 2004**

VISTO:

El estudio de "Delimitación de la Faja Marginal del río Santa Eulalia, tramo: Desembocadura en el río Rímac – Puente de palo (Km 0+000 – 6+080)" en el cual se establecen los linderos de la Faja Marginal en ambas márgenes del río Santa Eulalia en un tramo de 6.08 Km en el distrito de Santa Eulalia, provincia de Huarochirí, departamento de Lima.

CONSIDERANDO:

Que con Resolución Administrativa N° 031-2004-AG-DRA.LC/ATDR.CHRL se aprobó los expedientes técnicos para la ejecución de estudios a ser ejecutados en el ámbito de la Administración Técnica del distrito de riego Chillón-Rímac-Lurín como parte del plan de trabajo del año 2004, encontrándose entre ellos la "Delimitación de la faja marginal del río Rimac-Santa Eulalia".

Que el estudio realizado establece los linderos de la Faja Marginal en ambas márgenes del río Santa Eulalia en una longitud de 6.08 Km, los cuales se encuentran indicados a través de hitos georeferenciados en coordenadas UTM (Sistema PSAD'56), tal como se detalla en el Anexo 01 de la presente resolución;

Que mediante Informe Técnico N° 128-2004-FCCC se emite opinión favorable sobre el estudio de "Delimitación de la Faja Marginal del río Santa Eulalia, tramo Desembocadura en el río Rímac – Puente de palo (Km 0+000 – 6+080)", recomendando su aprobación;

Que, el artículo 79° del Decreto Ley 17752 Ley General de Aguas, dispone que en las propiedades aledañas a los álveos naturales se mantendrá libre la faja marginal de terreno necesario para el camino de vigilancia y en su caso, para el uso primario del agua, la navegación, el tránsito, la pesca u otros servicios, y que las dimensiones de la faja en una o ambas márgenes serán fijadas por la Autoridad de Aguas, respetando en lo posible los usos y costumbres establecidos;

Que, el título VI de la referida Ley y los Capítulos I, II, III y IV del Reglamento aprobado por Decreto supremo N° 929-73-AG, dispone que los álveos o cauces naturales o artificiales de las aguas son propiedad del Estado y los propietarios de tierras aledañas a estos álveos, están obligados a mantener libre la faja marginal del terreno, estableciendo que corresponde al Administrador Técnico, fijar en cada caso el ancho de la faja marginal en una o ambas márgenes del cauce del río, teniendo en cuenta la importancia del cauce y la infraestructura necesaria, para la conservación del servicio que va a prestar;

Que, el Supremo Gobierno mediante Decreto Supremo N° 012-94-AG declara áreas intangibles los cauces, riberas y fajas marginales de los ríos, arroyos, lagunas y vasos de almacenamiento encargando al Director General de la Unidad Agraria Departamental Lima-Callao, actualmente Dirección Regional Agraria Lima-Callao, conjuntamente con los Administradores Técnicos de Distritos de Riego y las Juntas de Usuarios, la delimitación de las fajas marginales de los ríos;



Que, asimismo el Artículo 1º del Código del Medio Ambiente y Los Recursos Naturales promulgado con Decreto Legislativo 613, señala que la política ambiental tiene como objetivo la protección y conservación del medio ambiente y de los recursos naturales, observando fundamentalmente el principio de la prevención, entendiéndose que la protección ambiental no se limita a la restauración de daños ni la defensa contra los peligros inminentes, sino a la eliminación de posibles daños ambientales;

Estando a lo expuesto, de conformidad con lo establecido en los artículos 79º, 80º y 133º del Decreto Ley 17752 Ley General de Aguas, artículo 21º del D.S. 929-73-AG Reglamento del Título VI de la referida Ley, artículo 2º del Decreto Supremo Nº 012-94-AG; inciso 1º del Art. 120º del Reglamento de Promoción de las Inversiones en el Sector Agrario Decreto Legislativo Nº 653, aprobado por D.S. Nº 048-91-AG; y al amparo de la R.S. Nº 016-99-AG;

SE RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO.- APROBAR el estudio de "Delimitación de la Faja Marginal del río Santa Eulalia, tramo: Desembocadura en el río Rímac - Puente de palo (Km 0+000 - 6+080)", desarrollado en el distrito de Santa Eulalia, provincia de Huarochirí, departamento de Lima; quedando establecido los linderos de la faja marginal a través de hitos georeferenciados en coordenadas UTM (Sistema PSAD'56), tal como se detalla en el Anexo Nº 01 que forma parte integrante de la presente resolución.

ARTICULO SEGUNDO.- Hacer de conocimiento, la presente resolución a la Junta de Usuarios del Sub-Distrito de Riego Rímac, Municipalidad Provincial de Huarochirí, Municipalidad Distrital de Santa Eulalia, Proyecto Especial de Titulación de Tierras y Catastro Rural - PETT, Oficina Registral de Lima y Callao, Instituto Nacional de Defensa Civil - INDECI, Comisión de Formalización de la Propiedad Informal - COFOPRI, Superintendencia de Bienes Nacionales - SBN, con la finalidad de respetar y preservar el área intangible en cumplimiento de la normatividad legal sobre la materia.

REGISTRESE Y COMUNIQUESE



MINISTERIO DE AGRICULTURA
DIRECCION REGIONAL AGRARIA LIMA-CALLAO
ADMINISTRACION TECNICA DEL DIST. DE RIEGO
CHILLON-RIMAC-LURIN

ING. FEDERICO ENRIQUE MEIER LOMBARDI
ADMINISTRADOR-TECNICO



MINISTERIO DE AGRICULTURA
DIRECCION REGIONAL AGRARIA LIMA-CALLAO
LA FEDATARIA: que suscribe certifica que el presente documento que ha tenido a la vista es COPIA FIEL DEL ORIGINAL y al que remito en caso necesario de lo que doy fe.

Lima, 02 DIC 2004

SRA. GRACIELA MONGE SALVADOR
FEDATARIA
R.D. Nº 30.2002.AG. DRA LC



MINISTERIO DE AGRICULTURA
DIRECCION REGIONAL AGRARIA LIMA CALLAO
ADMINISTRACION TECNICA DEL DISTRITO DE RIEGO
CHILLON RIMAC LURIN



RESOLUCION ADMINISTRATIVA N°

-2004-AG-DRA.LC/ATDR.CHRL

Lima,

ANEXO N° 1

MARGEN DERECHA					MARGEN IZQUIERDA						
HITO N	ESTE m	NORTE m	PROGRESIVA Km	DIST m	HITO N	ESTE m	NORTE m	PROGRESIVA Km	DIST m		
MD-SE 001	318 325	8'681 760	0+000	—	MI-SE 001	318 494	8'681 727	0+075	—		
MD-SE 002	318 377	8'681 794	0+050	62.1	MI-SE 002	318 517	8'681 757	0+125	37.8		
MD-SE 003	318 460	8'681 800	0+105	83.2	MI-SE 003	318 621	8'681 779	0+240	106.3		
MD-SE 004	318 633	8'681 882	0+330	191.4	MI-SE 004	318 669	8'681 847	0+305	83.2		
MD-SE 005	318 647	8'681 974	0+420	93.1	MI-SE 005	318 695	8'681 958	0+415	114.0		
MD-SE 006	318 687	8'682 110	0+565	141.8	MI-SE 006	318 699	8'682 002	0+455	44.2		
MD-SE 007	318 672	8'682 246	0+695	136.8	MI-SE 007	318 734	8'682 113	0+570	116.4		
MD-SE 008	318 712	8'682 296	0+750	64.0	MI-SE 008	318 718	8'682 210	0+665	98.3		
MD-SE 009	318 806	8'682 356	0+870	111.5	MI-SE 009	318 739	8'682 261	0+740	55.2		
MD-SE 010	318 840	8'682 448	0+960	98.1	MI-SE 010	318 821	8'682 301	0+835	91.2		
MD-SE 011	319 012	8'682 630	1+220	250.4	MI-SE 011	318 868	8'682 361	0+910	76.2		
MD-SE 012	319 092	8'682 726	1+360	125.0	MI-SE 012	319 028	8'682 503	1+130	213.9		
MD-SE 013	319 159	8'683 164	1+810	443.1	MI-SE 013	319 161	8'682 701	1+350	238.5		
MD-SE 014	319 198	8'683 336	2+000	176.4	MI-SE 014	319 175	8'682 901	1+550	200.5		
MD-SE 015	319 046	8'683 613	2+340	316.0	MI-SE 015	319 232	8'683 040	1+695	150.2		
MD-SE 016	319 000	8'683 763	2+480	156.9	MI-SE 016	319 242	8'683 161	1+815	121.4		
MD-SE 017	319 010	8'683 943	2+640	180.3	MI-SE 017	319 293	8'683 259	1+930	110.5		
MD-SE 018	319 040	8'684 013	2+710	76.2	MI-SE 018	319 284	8'683 363	2+015	104.4		
MD-SE 019	319 077	8'684 125	2+840	118.0	MI-SE 019	319 241	8'683 475	2+125	120.0		
MD-SE 020	319 080	8'684 217	2+940	92.0	MI-SE 020	319 092	8'683 765	2+460	326.0		
MD-SE 021	319 096	8'684 285	3+000	69.9	MI-SE 021	319 070	8'683 886	2+590	123.0		
MD-SE 022	319 262	8'684 525	3+285	291.8	MI-SE 022	319 111	8'684 054	2+780	172.9		
MD-SE 023	319 374	8'684 597	3+430	133.1	MI-SE 023	319 145	8'684 098	2+825	55.6		
MD-SE 024	319 411	8'684 685	3+540	95.5	MI-SE 024	319 156	8'684 240	2+970	142.4		
MD-SE 025	319 480	8'684 742	3+610	89.5	MI-SE 025	319 207	8'684 315	3+080	90.7		
MD-SE 026	319 562	8'684 773	3+740	87.7	MI-SE 026	319 216	8'684 359	3+120	44.9		
MD-SE 027	319 627	8'684 880	3+860	125.2	MI-SE 027	319 322	8'684 491	3+300	169.3		
MD-SE 028	319 986	8'685 123	4+330	433.5	MI-SE 028	319 415	8'684 535	3+410	102.9		
MD-SE 029	320 050	8'685 292	4+510	180.7	MI-SE 029	319 460	8'684 584	3+470	66.5		
MD-SE 030	320 136	8'685 416	4+660	150.9	MI-SE 030	319 528	8'684 693	3+640	128.5		
MD-SE 031	320 157	8'685 637	4+890	222.0	MI-SE 031	319 609	8'684 698	3+710	81.2		
MD-SE 032	320 198	8'685 759	5+000	128.7	MI-SE 032	319 711	8'684 857	3+900	188.9		
MD-SE 033	320 318	8'685 888	5+180	176.2	MI-SE 033	320 066	8'685 038	4+280	398.5		
MD-SE 034	320 377	8'686 035	5+350	158.4	MI-SE 034	320 082	8'685 137	4+370	100.3		
MD-SE 035	320 420	8'686 169	5+480	140.7	MI-SE 035	320 241	8'685 427	4+700	330.7		
MD-SE 036	320 424	8'686 301	5+645	132.1	MI-SE 036	320 226	8'685 560	4+830	133.8		
MD-SE 037	320 493	8'686 538	5+905	246.8	MI-SE 037	320 373	8'685 728	5+070	223.2		
MD-SE 038	320 505	8'686 683	6+040	145.5	MI-SE 038	320 403	8'685 855	5+200	130.5		
MD-SE 039	320 560	8'686 779	6+150	110.6	MI-SE 039	320 533	8'686 099	5+470	276.5		
---	---	---	---	---	MI-SE 040	320 561	8'686 357	5+730	259.5		
---	---	---	---	---	MI-SE 041	320 565	8'686 436	5+810	79.1		
---	---	---	---	---	MI-SE 042	320,662	8,686,689	6+105	271.0		
Longitud Total					6,035.0	Longitud Total					5,978.2

