



RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 329 -2019-ANA-AAA.H.CH

Nuevo Chimbote, 07 FEB. 2019

VISTO:

El expediente administrativo con CUT N° 206467-2018, sobre aprobación del estudio de delimitación de la faja marginal del río Culebras Tramo : 0+000 a 16+000; y,

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 74° de la Ley 29338 Ley de Recursos Hídricos, concordante con el artículo 113° de su reglamento aprobado por el Decreto Supremo N° 001-2010-AG señala 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, así mismo que, las dimensiones en una o ambas 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 otro lado, el artículo 114° del precitado reglamento dispone que la delimitación de faja marginal se realiza de acuerdo con los siguientes criterios: a. La magnitud e importancia de las estructuras hidráulicas de las presas, reservorios, 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° precisa que, está prohibido el uso de las fajas marginales para fines de asentamiento humano, agrícola u otra actividad que las afecte;

Que, la Resolución Jefatural N° 332-2016-ANA, aprueba el "Reglamento para la Delimitación y Mantenimiento de Fajas Marginales, la misma que 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;

Que, Mediante Informe Técnico N° 002-2019-ANA-AAA.HCH-AT/YLCV el área Técnica de esta Autoridad, aprobó el estudio denominado "Delimitación de la Faja Marginal del río Culebras tramo 0+000 a 16+000", ubicado en el distrito de Culebras, provincia de Huarney, departamento de Ancash;

Que, mediante Informe Legal N° 052-2019-ANA-AAA.HCH-AL/VAML, se establece que después de haber concluido la etapa instructiva se ha determinado que el presente expediente ha sido tramitado de acuerdo a los lineamientos y instructivos técnicos para delimitar las fajas marginales;

Estando a lo opinado por el Área Técnica, el Área Legal y en uso de las facultades conferidas por la Ley de Recursos Hídricos - Ley N° 29338, su Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua, aprobado mediante Decreto Supremo N° 018-2017-MINAGRI;



SE RESUELVE:

Artículo Primero: APROBAR el estudio la Delimitación de la Faja Marginal del río Culebras
Tramo : 0+000 a 16+000, según el siguiente detalle:

MARGEN IZQUIERDA HITOS DE LA FAJA DEL RIO CULEBRAS			
PROGRESIVA	HITO	UTM_E	UTM_N
00+000	HI-F-001-MI-RC	804 235,657	8 900 144,077
00+061	HI-F-002-MI-RC	804 293,274	8 900 163,742
00+081	HI-F-003-MI-RC	804 311,571	8 900 171,145
00+099	HI-F-004-MI-RC	804 329,740	8 900 172,148
00+127	HI-F-005-MI-RC	804 354,633	8 900 185,220
00+148	HI-F-006-MI-RC	804 369,621	8 900 199,520
00+165	HI-F-007-MI-RC	804 386,556	8 900 203,000
00+182	HI-F-008-MI-RC	804 400,196	8 900 213,583
00+203	HI-F-009-MI-RC	804 406,882	8 900 233,975
00+215	HI-F-010-MI-RC	804 413,277	8 900 244,559
00+230	HI-F-011-MI-RC	804 426,342	8 900 251,687
00+253	HI-F-012-MI-RC	804 448,171	8 900 257,314
00+280	HI-F-013-MI-RC	804 474,698	8 900 257,825
00+288	HI-F-014-MI-RC	804 482,222	8 900 255,702
00+315	HI-F-015-MI-RC	804 507,490	8 900 247,268
00+368	HI-F-016-MI-RC	804 560,681	8 900 242,366
00+397	HI-F-017-MI-RC	804 589,387	8 900 244,164
00+419	HI-F-018-MI-RC	804 611,021	8 900 239,313
00+460	HI-F-019-MI-RC	804 652,169	8 900 242,759
00+475	HI-F-020-MI-RC	804 667,117	8 900 243,956
00+491	HI-F-021-MI-RC	804 681,015	8 900 251,254
00+575	HI-F-022-MI-RC	804 764,008	8 900 263,641
00+603	HI-F-023-MI-RC	804 792,013	8 900 267,639
00+617	HI-F-024-MI-RC	804 806,046	8 900 267,310
00+644	HI-F-025-MI-RC	804 832,468	8 900 271,219
00+668	HI-F-026-MI-RC	804 855,170	8 900 277,425
00+686	HI-F-027-MI-RC	804 871,879	8 900 284,298
00+705	HI-F-028-MI-RC	804 890,751	8 900 283,042
00+722	HI-F-029-MI-RC	804 907,878	8 900 283,359
00+747	HI-F-030-MI-RC	804 932,731	8 900 286,546
00+833	HI-F-031-MI-RC	805 018,508	8 900 290,151
00+840	HI-F-032-MI-RC	805 025,618	8 900 289,161
00+873	HI-F-033-MI-RC	805 054,669	8 900 272,804
00+914	HI-F-034-MI-RC	805 092,688	8 900 256,839
00+950	HI-F-035-MI-RC	805 124,152	8 900 239,896
01+008	HI-F-036-MI-RC	805 177,911	8 900 217,895
01+050	HI-F-037-MI-RC	805 216,640	8 900 201,624
01+089	HI-F-038-MI-RC	805 255,543	8 900 197,005
01+117	HI-F-039-MI-RC	805 281,853	8 900 188,763
01+164	HI-F-040-MI-RC	805 325,274	8 900 170,362
01+194	HI-F-041-MI-RC	805 353,173	8 900 158,354
01+256	HI-F-042-MI-RC	805 402,445	8 900 121,331
01+288	HI-F-043-MI-RC	805 430,718	8 900 107,133
01+317	HI-F-044-MI-RC	805 458,375	8 900 098,373





01+384	HI-F-045-MI-RC	805 521,846	8 900 076,549
01+446	HI-F-046-MI-RC	805 582,094	8 900 063,402
01+492	HI-F-047-MI-RC	805 626,648	8 900 052,192
01+555	HI-F-048-MI-RC	805 690,004	8 900 049,266
01+611	HI-F-049-MI-RC	805 745,736	8 900 052,884
01+661	HI-F-050-MI-RC	805 795,034	8 900 062,867
01+776	HI-F-051-MI-RC	805 908,133	8 900 084,365
01+922	HI-F-052-MI-RC	806 050,044	8 900 119,209
01+979	HI-F-053-MI-RC	806 106,433	8 900 124,385
01+999	HI-F-054-MI-RC	806 125,064	8 900 130,367
02+037	HI-F-055-MI-RC	806 162,953	8 900 131,991
02+062	HI-F-056-MI-RC	806 187,521	8 900 137,642
02+089	HI-F-057-MI-RC	806 214,795	8 900 137,743
02+141	HI-F-058-MI-RC	806 265,095	8 900 150,571
02+185	HI-F-059-MI-RC	806 308,208	8 900 160,073
02+263	HI-F-060-MI-RC	806 383,569	8 900 178,689
02+326	HI-F-061-MI-RC	806 445,852	8 900 187,756
02+363	HI-F-062-MI-RC	806 480,875	8 900 200,033
02+389	HI-F-063-MI-RC	806 488,750	8 900 224,367
02+448	HI-F-064-MI-RC	806 522,562	8 900 272,847
02+475	HI-F-065-MI-RC	806 542,953	8 900 290,505
02+502	HI-F-066-MI-RC	806 567,820	8 900 300,629
02+527	HI-F-067-MI-RC	806 592,189	8 900 306,731
02+544	HI-F-068-MI-RC	806 609,170	8 900 306,075
02+559	HI-F-069-MI-RC	806 623,790	8 900 302,594
02+573	HI-F-070-MI-RC	806 637,569	8 900 303,659
02+597	HI-F-071-MI-RC	806 660,380	8 900 310,509
02+632	HI-F-072-MI-RC	806 687,855	8 900 332,776
02+651	HI-F-073-MI-RC	806 705,032	8 900 341,165
02+716	HI-F-074-MI-RC	806 766,310	8 900 362,569
02+781	HI-F-075-MI-RC	806 828,929	8 900 381,279
02+877	HI-F-076-MI-RC	806 918,407	8 900 415,425
02+944	HI-F-077-MI-RC	806 971,578	8 900 455,433
03+068	HI-F-078-MI-RC	807 070,898	8 900 529,335
03+118	HI-F-079-MI-RC	807 108,214	8 900 562,714
03+185	HI-F-080-MI-RC	807 160,794	8 900 603,710
03+215	HI-F-081-MI-RC	807 184,821	8 900 621,006
03+241	HI-F-082-MI-RC	807 206,581	8 900 634,934
03+325	HI-F-083-MI-RC	807 266,330	8 900 693,568
03+390	HI-F-084-MI-RC	807 323,852	8 900 723,325
03+431	HI-F-085-MI-RC	807 362,008	8 900 738,774
03+455	HI-F-086-MI-RC	807 376,745	8 900 757,807
03+488	HI-F-087-MI-RC	807 388,586	8 900 788,963
03+540	HI-F-088-MI-RC	807 412,372	8 900 835,002
03+588	HI-F-089-MI-RC	807 438,809	8 900 874,733
03+599	HI-F-090-MI-RC	807 447,134	8 900 881,673
03+616	HI-F-091-MI-RC	807 458,262	8 900 895,046
03+632	HI-F-092-MI-RC	807 464,125	8 900 909,974
03+650	HI-F-093-MI-RC	807 467,846	8 900 927,142
03+661	HI-F-094-MI-RC	807 470,597	8 900 937,636
03+678	HI-F-095-MI-RC	807 478,314	8 900 952,879

03+697	HI-F-096-MI-RC	807 488,478	8 900 968,928
03+720	HI-F-097-MI-RC	807 503,158	8 900 986,152
03+735	HI-F-098-MI-RC	807 513,726	8 900 996,423
03+754	HI-F-099-MI-RC	807 531,333	8 901 003,597
03+784	HI-F-100-MI-RC	807 561,114	8 901 004,556
03+863	HI-F-101-MI-RC	807 640,207	8 901 007,916
03+918	HI-F-102-MI-RC	807 693,639	8 901 020,562
03+949	HI-F-103-MI-RC	807 721,536	8 901 033,778
03+973	HI-F-104-MI-RC	807 742,913	8 901 044,881
04+019	HI-F-105-MI-RC	807 781,423	8 901 070,121
04+076	HI-F-106-MI-RC	807 821,459	8 901 111,203
04+115	HI-F-107-MI-RC	807 843,096	8 901 143,482
04+153	HI-F-108-MI-RC	807 860,219	8 901 177,300
04+183	HI-F-109-MI-RC	807 869,738	8 901 206,136
04+212	HI-F-110-MI-RC	807 874,987	8 901 234,632
04+269	HI-F-111-MI-RC	807 901,599	8 901 285,445
04+344	HI-F-112-MI-RC	807 935,383	8 901 352,710
04+377	HI-F-113-MI-RC	807 952,857	8 901 380,438
04+441	HI-F-114-MI-RC	807 969,766	8 901 442,006
04+490	HI-F-115-MI-RC	807 979,062	8 901 490,179
04+559	HI-F-116-MI-RC	807 996,983	8 901 557,169
04+704	HI-F-117-MI-RC	808 035,246	8 901 697,281
05+079	HI-F-118-MI-RC	808 181,449	8 902 042,666
05+282	HI-F-119-MI-RC	808 291,055	8 902 213,037
05+360	HI-F-120-MI-RC	808 335,813	8 902 277,045
05+386	HI-F-121-MI-RC	808 349,687	8 902 299,538
05+427	HI-F-122-MI-RC	808 359,831	8 902 339,300
05+545	HI-F-123-MI-RC	808 381,330	8 902 455,421
05+626	HI-F-124-MI-RC	808 408,107	8 902 531,838
05+673	HI-F-125-MI-RC	808 406,493	8 902 578,451
05+709	HI-F-126-MI-RC	808 398,745	8 902 613,502
05+773	HI-F-127-MI-RC	808 408,143	8 902 676,427
05+789	HI-F-128-MI-RC	808 415,620	8 902 690,111
05+812	HI-F-129-MI-RC	808 435,583	8 902 701,837
05+872	HI-F-130-MI-RC	808 493,445	8 902 718,250
06+049	HI-F-131-MI-RC	808 668,841	8 902 738,758
06+132	HI-F-132-MI-RC	808 751,066	8 902 749,837
06+166	HI-F-133-MI-RC	808 782,468	8 902 763,595
06+294	HI-F-134-MI-RC	808 889,779	8 902 834,172
06+467	HI-F-135-MI-RC	809 041,325	8 902 917,118
06+488	HI-F-136-MI-RC	809 062,008	8 902 918,473
06+507	HI-F-137-MI-RC	809 081,144	8 902 921,880
06+529	HI-F-138-MI-RC	809 102,055	8 902 929,773
06+553	HI-F-139-MI-RC	809 121,129	8 902 944,113
06+572	HI-F-140-MI-RC	809 137,665	8 902 952,923
06+598	HI-F-141-MI-RC	809 161,167	8 902 963,092
06+621	HI-F-142-MI-RC	809 184,188	8 902 966,761
06+642	HI-F-143-MI-RC	809 204,923	8 902 971,242
06+655	HI-F-144-MI-RC	809 217,793	8 902 973,887
06+673	HI-F-145-MI-RC	809 235,002	8 902 978,379
06+796	HI-F-146-MI-RC	809 356,673	8 902 996,805



06+851	HI-F-147-MI-RC	809 409,578	8 903 013,106
06+886	HI-F-148-MI-RC	809 442,587	8 903 024,571
07+011	HI-F-149-MI-RC	809 566,019	8 903 043,500
07+064	HI-F-150-MI-RC	809 616,250	8 903 059,001
07+181	HI-F-151-MI-RC	809 722,666	8 903 108,805
07+223	HI-F-152-MI-RC	809 758,980	8 903 130,763
07+334	HI-F-153-MI-RC	809 851,799	8 903 190,766
07+414	HI-F-154-MI-RC	809 928,251	8 903 213,470
07+480	HI-F-155-MI-RC	809 994,666	8 903 211,362
07+562	HI-F-156-MI-RC	810 073,015	8 903 187,548
07+615	HI-F-157-MI-RC	810 125,098	8 903 180,276
07+675	HI-F-158-MI-RC	810 184,670	8 903 177,648
07+740	HI-F-159-MI-RC	810 244,292	8 903 202,867
07+859	HI-F-160-MI-RC	810 361,649	8 903 224,862
08+050	HI-F-161-MI-RC	810 516,066	8 903 337,209
08+409	HI-F-162-MI-RC	810 795,278	8 903 562,962
08+614	HI-F-163-MI-RC	810 957,243	8 903 688,963
08+701	HI-F-164-MI-RC	811 019,504	8 903 749,331
08+793	HI-F-165-MI-RC	811 103,587	8 903 785,955
08+853	HI-F-166-MI-RC	811 162,661	8 903 797,508
08+897	HI-F-167-MI-RC	811 200,319	8 903 820,254
08+929	HI-F-168-MI-RC	811 231,748	8 903 827,634
08+963	HI-F-169-MI-RC	811 265,960	8 903 826,252
09+050	HI-F-170-MI-RC	811 351,961	8 903 811,763
09+094	HI-F-171-MI-RC	811 396,178	8 903 807,253
09+140	HI-F-172-MI-RC	811 441,673	8 903 811,491
09+173	HI-F-173-MI-RC	811 473,750	8 903 820,255
09+224	HI-F-174-MI-RC	811 519,979	8 903 842,866
09+296	HI-F-175-MI-RC	811 577,712	8 903 886,356
09+356	HI-F-176-MI-RC	811 630,621	8 903 914,051
09+434	HI-F-177-MI-RC	811 691,599	8 903 962,556
09+522	HI-F-178-MI-RC	811 761,515	8 904 016,354
09+555	HI-F-179-MI-RC	811 789,911	8 904 034,102
09+580	HI-F-180-MI-RC	811 812,961	8 904 044,238
09+644	HI-F-181-MI-RC	811 875,476	8 904 056,526
09+716	HI-F-182-MI-RC	811 945,221	8 904 075,923
09+814	HI-F-183-MI-RC	812 042,192	8 904 087,451
09+924	HI-F-184-MI-RC	812 151,783	8 904 084,171
10+036	HI-F-185-MI-RC	812 263,766	8 904 078,759
10+081	HI-F-186-MI-RC	812 305,994	8 904 093,182
10+106	HI-F-187-MI-RC	812 330,228	8 904 100,191
10+133	HI-F-188-MI-RC	812 357,260	8 904 101,801
10+141	HI-F-189-MI-RC	812 364,951	8 904 099,942
10+216	HI-F-190-MI-RC	812 434,407	8 904 072,964
10+228	HI-F-191-MI-RC	812 446,137	8 904 069,009
10+283	HI-F-192-MI-RC	812 496,440	8 904 047,375
10+322	HI-F-193-MI-RC	812 534,076	8 904 038,548
10+370	HI-F-194-MI-RC	812 581,152	8 904 045,440
10+415	HI-F-195-MI-RC	812 625,139	8 904 056,435
10+451	HI-F-196-MI-RC	812 660,568	8 904 053,593
10+480	HI-F-197-MI-RC	812 688,359	8 904 061,084



10+503	HI-F-198-MI-RC	812 710,704	8 904 065,547
10+549	HI-F-199-MI-RC	812 756,220	8 904 065,589
10+575	HI-F-200-MI-RC	812 780,579	8 904 073,920
10+639	HI-F-201-MI-RC	812 842,828	8 904 087,311
10+665	HI-F-202-MI-RC	812 867,317	8 904 095,975
10+678	HI-F-203-MI-RC	812 879,497	8 904 100,911
10+698	HI-F-204-MI-RC	812 899,854	8 904 101,817
10+740	HI-F-205-MI-RC	812 937,950	8 904 120,191
10+782	HI-F-206-MI-RC	812 979,363	8 904 126,533
10+796	HI-F-207-MI-RC	812 993,264	8 904 124,956
10+817	HI-F-208-MI-RC	813 014,399	8 904 122,021
10+842	HI-F-209-MI-RC	813 039,081	8 904 124,948
10+877	HI-F-210-MI-RC	813 072,419	8 904 134,592
10+913	HI-F-211-MI-RC	813 106,056	8 904 145,959
10+959	HI-F-212-MI-RC	813 143,089	8 904 173,989
10+997	HI-F-213-MI-RC	813 167,805	8 904 202,285
11+018	HI-F-214-MI-RC	813 173,243	8 904 222,074
11+068	HI-F-215-MI-RC	813 174,506	8 904 271,628
11+087	HI-F-216-MI-RC	813 171,578	8 904 290,067
11+211	HI-F-217-MI-RC	813 179,522	8 904 413,896
11+266	HI-F-218-MI-RC	813 193,087	8 904 466,912
11+326	HI-F-219-MI-RC	813 227,721	8 904 516,198
11+361	HI-F-220-MI-RC	813 244,209	8 904 546,912
11+428	HI-F-221-MI-RC	813 306,043	8 904 572,772
11+460	HI-F-222-MI-RC	813 337,466	8 904 580,158
11+492	HI-F-223-MI-RC	813 368,889	8 904 582,456
11+524	HI-F-224-MI-RC	813 398,665	8 904 569,642
11+561	HI-F-225-MI-RC	813 427,226	8 904 545,928
11+616	HI-F-226-MI-RC	813 477,025	8 904 521,519
11+661	HI-F-227-MI-RC	813 521,072	8 904 512,392
11+711	HI-F-228-MI-RC	813 567,896	8 904 528,697
11+751	HI-F-229-MI-RC	813 599,285	8 904 552,926
11+791	HI-F-230-MI-RC	813 625,385	8 904 583,107
11+822	HI-F-231-MI-RC	813 648,438	8 904 603,911
11+857	HI-F-232-MI-RC	813 666,193	8 904 633,919
11+885	HI-F-233-MI-RC	813 689,287	8 904 650,276
11+908	HI-F-234-MI-RC	813 710,707	8 904 658,048
11+922	HI-F-235-MI-RC	813 724,667	8 904 660,244
11+941	HI-F-236-MI-RC	813 741,916	8 904 668,170
11+964	HI-F-237-MI-RC	813 764,235	8 904 675,259
12+010	HI-F-238-MI-RC	813 808,448	8 904 688,923
12+068	HI-F-239-MI-RC	813 865,083	8 904 702,074
12+106	HI-F-240-MI-RC	813 903,170	8 904 704,234
12+148	HI-F-241-MI-RC	813 945,221	8 904 710,290
12+204	HI-F-242-MI-RC	814 000,826	8 904 718,190
12+244	HI-F-243-MI-RC	814 040,677	8 904 718,334
12+313	HI-F-244-MI-RC	814 107,129	8 904 736,795
12+378	HI-F-245-MI-RC	814 169,639	8 904 753,651
12+472	HI-F-246-MI-RC	814 263,390	8 904 764,810
12+531	HI-F-247-MI-RC	814 317,781	8 904 786,560
12+566	HI-F-248-MI-RC	814 352,333	8 904 793,744



12+689	HI-F-249-MI-RC	814 460,927	8 904 852,238
12+773	HI-F-250-MI-RC	814 525,063	8 904 906,532
12+823	HI-F-251-MI-RC	814 564,636	8 904 937,641
12+854	HI-F-252-MI-RC	814 588,844	8 904 956,761
12+906	HI-F-253-MI-RC	814 620,079	8 904 998,130
12+967	HI-F-254-MI-RC	814 649,311	8 905 052,103
13+034	HI-F-255-MI-RC	814 666,983	8 905 116,924
13+113	HI-F-256-MI-RC	814 686,912	8 905 193,204
13+158	HI-F-257-MI-RC	814 706,160	8 905 234,271
13+198	HI-F-258-MI-RC	814 728,282	8 905 267,905
13+269	HI-F-259-MI-RC	814 768,636	8 905 325,759
13+350	HI-F-260-MI-RC	814 826,906	8 905 381,605
13+401	HI-F-261-MI-RC	814 864,992	8 905 414,950
13+422	HI-F-262-MI-RC	814 883,037	8 905 425,241
13+480	HI-F-263-MI-RC	814 920,525	8 905 469,421
13+581	HI-F-264-MI-RC	814 997,762	8 905 533,894
13+616	HI-F-265-MI-RC	815 028,345	8 905 551,301
13+673	HI-F-266-MI-RC	815 081,010	8 905 573,869
13+741	HI-F-267-MI-RC	815 127,127	8 905 624,285
13+764	HI-F-268-MI-RC	815 145,611	8 905 638,450
13+800	HI-F-269-MI-RC	815 164,996	8 905 669,007
13+850	HI-F-270-MI-RC	815 206,094	8 905 698,310
13+893	HI-F-271-MI-RC	815 229,193	8 905 735,144
13+995	HI-F-272-MI-RC	815 296,712	8 905 811,260
14+051	HI-F-273-MI-RC	815 343,278	8 905 843,178
14+112	HI-F-274-MI-RC	815 386,767	8 905 886,286
14+157	HI-F-275-MI-RC	815 420,098	8 905 915,984
14+240	HI-F-276-MI-RC	815 470,502	8 905 981,574
14+302	HI-F-277-MI-RC	815 524,176	8 906 012,241
14+394	HI-F-278-MI-RC	815 609,416	8 906 045,877
14+463	HI-F-279-MI-RC	815 677,092	8 906 058,920
14+567	HI-F-280-MI-RC	815 757,938	8 906 123,555
14+613	HI-F-281-MI-RC	815 784,606	8 906 161,576
14+695	HI-F-282-MI-RC	815 845,920	8 906 215,921
14+767	HI-F-283-MI-RC	815 913,550	8 906 240,767
14+806	HI-F-284-MI-RC	815 945,993	8 906 262,174
14+843	HI-F-285-MI-RC	815 981,692	8 906 271,261
14+938	HI-F-286-MI-RC	816 047,569	8 906 339,276
15+019	HI-F-287-MI-RC	816 107,775	8 906 393,976
15+064	HI-F-288-MI-RC	816 151,229	8 906 406,163
15+273	HI-F-289-MI-RC	816 339,407	8 906 497,959
15+451	HI-F-290-MI-RC	816 497,262	8 906 580,613
15+709	HI-F-291-MI-RC	816 740,188	8 906 666,356
15+806	HI-F-292-MI-RC	816 830,260	8 906 702,103
15+893	HI-F-293-MI-RC	816 910,057	8 906 735,943
15+934	HI-F-294-MI-RC	816 947,307	8 906 753,015
15+997	HI-F-295-MI-RC	817 010,052	8 906 760,373
16+026	HI-F-296-MI-RC	817 036,456	8 906 772,434
16+066	HI-F-297-MI-RC	817 063,457	8 906 801,785



**MARGEN DERECHA
HITOS DE LA FAJA DEL RIO CULEBRAS**

PROGRESIVA	HITO	UTM_E	UTM_N
00+000	HI-F-001-MD-RC	804 252,987	8 900 352,241
00+119	HI-F-002-MD-RC	804 366,552	8 900 317,096
00+190	HI-F-003-MD-RC	804 437,194	8 900 309,566
00+221	HI-F-004-MD-RC	804 468,119	8 900 307,574
00+241	HI-F-005-MD-RC	804 485,957	8 900 298,591
00+327	HI-F-006-MD-RC	804 571,438	8 900 289,549
00+347	HI-F-007-MD-RC	804 591,826	8 900 290,201
00+371	HI-F-008-MD-RC	804 614,957	8 900 285,253
00+391	HI-F-009-MD-RC	804 635,432	8 900 285,737
00+431	HI-F-010-MD-RC	804 673,105	8 900 299,338
00+506	HI-F-011-MD-RC	804 747,399	8 900 309,759
00+556	HI-F-012-MD-RC	804 797,544	8 900 310,111
00+577	HI-F-013-MD-RC	804 817,419	8 900 316,125
00+653	HI-F-014-MD-RC	804 891,254	8 900 334,593
00+726	HI-F-015-MD-RC	804 964,717	8 900 336,035
00+758	HI-F-016-MD-RC	804 995,940	8 900 331,438
00+801	HI-F-017-MD-RC	805 038,760	8 900 332,708
00+840	HI-F-018-MD-RC	805 075,503	8 900 320,733
00+916	HI-F-019-MD-RC	805 145,179	8 900 290,596
00+987	HI-F-020-MD-RC	805 212,809	8 900 270,547
01+027	HI-F-021-MD-RC	805 248,502	8 900 252,564
01+072	HI-F-022-MD-RC	805 291,558	8 900 241,124
01+091	HI-F-023-MD-RC	805 308,608	8 900 232,345
01+154	HI-F-024-MD-RC	805 367,296	8 900 210,296
01+225	HI-F-025-MD-RC	805 420,875	8 900 164,154
01+241	HI-F-026-MD-RC	805 435,505	8 900 157,778
01+339	HI-F-027-MD-RC	805 529,632	8 900 130,021
01+361	HI-F-028-MD-RC	805 549,019	8 900 120,433
01+439	HI-F-029-MD-RC	805 624,172	8 900 099,667
01+501	HI-F-030-MD-RC	805 686,536	8 900 096,869
01+587	HI-F-031-MD-RC	805 772,695	8 900 103,864
01+653	HI-F-032-MD-RC	805 836,595	8 900 118,624
01+682	HI-F-033-MD-RC	805 864,839	8 900 122,734
01+713	HI-F-034-MD-RC	805 894,892	8 900 129,647
01+742	HI-F-035-MD-RC	805 923,668	8 900 132,931
01+841	HI-F-036-MD-RC	806 019,450	8 900 158,200
01+925	HI-F-037-MD-RC	806 102,815	8 900 167,800
01+947	HI-F-038-MD-RC	806 124,281	8 900 172,728
02+081	HI-F-039-MD-RC	806 256,933	8 900 190,195
02+136	HI-F-040-MD-RC	806 310,666	8 900 201,722
02+190	HI-F-041-MD-RC	806 362,736	8 900 217,555
02+261	HI-F-042-MD-RC	806 432,922	8 900 230,264
02+294	HI-F-043-MD-RC	806 458,983	8 900 250,609
02+339	HI-F-044-MD-RC	806 479,814	8 900 290,585
02+400	HI-F-045-MD-RC	806 528,877	8 900 326,181
02+428	HI-F-046-MD-RC	806 555,837	8 900 334,266
02+464	HI-F-047-MD-RC	806 590,213	8 900 343,679
02+500	HI-F-048-MD-RC	806 626,428	8 900 343,374



02+519	HI-F-049-MD-RC	806 644,586	8 900 348,891
02+552	HI-F-050-MD-RC	806 671,063	8 900 368,183
02+791	HI-F-051-MD-RC	806 896,175	8 900 449,640
02+976	HI-F-052-MD-RC	807 045,656	8 900 559,419
03+071	HI-F-053-MD-RC	807 118,438	8 900 620,596
03+185	HI-F-054-MD-RC	807 208,246	8 900 691,565
03+208	HI-F-055-MD-RC	807 218,016	8 900 711,847
03+241	HI-F-056-MD-RC	807 244,590	8 900 731,209
03+306	HI-F-057-MD-RC	807 303,504	8 900 758,468
03+338	HI-F-058-MD-RC	807 331,612	8 900 773,706
03+352	HI-F-059-MD-RC	807 341,495	8 900 783,752
03+451	HI-F-060-MD-RC	807 384,828	8 900 872,540
03+497	HI-F-061-MD-RC	807 411,387	8 900 909,512
03+519	HI-F-062-MD-RC	807 427,438	8 900 924,707
03+531	HI-F-063-MD-RC	807 431,967	8 900 935,851
03+572	HI-F-064-MD-RC	807 438,385	8 900 976,252
03+618	HI-F-065-MD-RC	807 463,097	8 901 015,481
03+661	HI-F-066-MD-RC	807 500,166	8 901 036,299
03+700	HI-F-067-MD-RC	807 538,083	8 901 045,088
03+799	HI-F-068-MD-RC	807 636,556	8 901 050,189
03+827	HI-F-069-MD-RC	807 663,615	8 901 056,053
03+888	HI-F-070-MD-RC	807 719,293	8 901 081,460
03+938	HI-F-071-MD-RC	807 762,523	8 901 106,466
04+012	HI-F-072-MD-RC	807 807,398	8 901 165,274
04+081	HI-F-073-MD-RC	807 832,941	8 901 228,874
04+121	HI-F-074-MD-RC	807 846,358	8 901 266,397
04+217	HI-F-075-MD-RC	807 888,467	8 901 353,116
04+263	HI-F-076-MD-RC	807 912,173	8 901 392,598
04+295	HI-F-077-MD-RC	807 925,150	8 901 421,833
04+402	HI-F-078-MD-RC	807 947,751	8 901 526,466
04+606	HI-F-079-MD-RC	808 003,047	8 901 723,280
04+998	HI-F-080-MD-RC	808 153,546	8 902 085,414
05+277	HI-F-081-MD-RC	808 311,535	8 902 315,341
05+414	HI-F-082-MD-RC	808 336,283	8 902 449,732
05+505	HI-F-083-MD-RC	808 362,009	8 902 536,678
05+536	HI-F-084-MD-RC	808 366,454	8 902 567,584
05+601	HI-F-085-MD-RC	808 352,199	8 902 630,557
05+664	HI-F-086-MD-RC	808 366,716	8 902 691,624
05+708	HI-F-087-MD-RC	808 392,686	8 902 726,547
05+749	HI-F-088-MD-RC	808 428,212	8 902 746,193
05+798	HI-F-089-MD-RC	808 476,208	8 902 758,144
05+878	HI-F-090-MD-RC	808 556,257	8 902 765,958
06+070	HI-F-091-MD-RC	808 745,671	8 902 797,532
06+186	HI-F-092-MD-RC	808 847,110	8 902 854,204
06+213	HI-F-093-MD-RC	808 867,931	8 902 871,708
06+237	HI-F-094-MD-RC	808 889,779	8 902 882,454
06+295	HI-F-095-MD-RC	808 938,635	8 902 913,868
06+339	HI-F-096-MD-RC	808 978,979	8 902 931,562
06+372	HI-F-097-MD-RC	809 004,318	8 902 952,405
06+403	HI-F-098-MD-RC	809 033,543	8 902 961,756
06+425	HI-F-099-MD-RC	809 055,143	8 902 966,012





06+460	HI-F-100-MD-RC	809 088,101	8 902 978,423
06+495	HI-F-101-MD-RC	809 115,687	8 902 999,305
06+525	HI-F-102-MD-RC	809 144,918	8 903 005,000
06+544	HI-F-103-MD-RC	809 162,204	8 903 011,912
06+620	HI-F-104-MD-RC	809 237,532	8 903 020,962
06+700	HI-F-105-MD-RC	809 316,452	8 903 034,220
06+740	HI-F-106-MD-RC	809 354,138	8 903 048,307
06+773	HI-F-107-MD-RC	809 386,253	8 903 054,502
06+824	HI-F-108-MD-RC	809 435,765	8 903 067,670
06+869	HI-F-109-MD-RC	809 480,789	8 903 072,781
06+925	HI-F-110-MD-RC	809 535,641	8 903 083,968
06+946	HI-F-111-MD-RC	809 556,483	8 903 083,222
06+959	HI-F-112-MD-RC	809 568,958	8 903 085,553
06+980	HI-F-113-MD-RC	809 589,683	8 903 089,172
07+050	HI-F-114-MD-RC	809 651,504	8 903 122,335
07+137	HI-F-115-MD-RC	809 729,400	8 903 161,944
07+163	HI-F-116-MD-RC	809 750,478	8 903 177,079
07+179	HI-F-117-MD-RC	809 762,244	8 903 188,512
07+195	HI-F-118-MD-RC	809 777,279	8 903 194,828
07+236	HI-F-119-MD-RC	809 809,371	8 903 219,818
07+264	HI-F-120-MD-RC	809 835,046	8 903 232,140
07+292	HI-F-121-MD-RC	809 862,661	8 903 239,126
07+315	HI-F-122-MD-RC	809 884,698	8 903 246,122
07+363	HI-F-123-MD-RC	809 930,535	8 903 261,833
07+388	HI-F-124-MD-RC	809 955,509	8 903 262,384
07+467	HI-F-125-MD-RC	810 032,440	8 903 243,771
07+497	HI-F-126-MD-RC	810 060,804	8 903 232,586
07+576	HI-F-127-MD-RC	810 139,049	8 903 220,372
07+619	HI-F-128-MD-RC	810 182,122	8 903 222,332
07+644	HI-F-129-MD-RC	810 205,662	8 903 230,722
07+698	HI-F-130-MD-RC	810 256,064	8 903 251,417
07+753	HI-F-131-MD-RC	810 309,866	8 903 261,221
07+836	HI-F-132-MD-RC	810 379,195	8 903 306,696
07+900	HI-F-133-MD-RC	810 421,218	8 903 355,189
07+966	HI-F-134-MD-RC	810 475,224	8 903 393,450
08+023	HI-F-135-MD-RC	810 524,584	8 903 421,246
08+210	HI-F-136-MD-RC	810 674,261	8 903 533,366
08+315	HI-F-137-MD-RC	810 754,624	8 903 601,237
08+426	HI-F-138-MD-RC	810 824,998	8 903 687,054
08+479	HI-F-139-MD-RC	810 864,775	8 903 721,969
08+562	HI-F-140-MD-RC	810 935,807	8 903 765,556
08+681	HI-F-141-MD-RC	811 031,501	8 903 836,302
08+764	HI-F-142-MD-RC	811 108,379	8 903 868,359
08+883	HI-F-143-MD-RC	811 226,935	8 903 873,461
08+965	HI-F-144-MD-RC	811 309,125	8 903 866,787
09+037	HI-F-145-MD-RC	811 379,941	8 903 855,130
09+100	HI-F-146-MD-RC	811 442,483	8 903 857,687
09+143	HI-F-147-MD-RC	811 482,555	8 903 873,576
09+232	HI-F-148-MD-RC	811 556,442	8 903 922,560
09+280	HI-F-149-MD-RC	811 598,814	8 903 944,607
09+371	HI-F-150-MD-RC	811 670,161	8 904 001,495

09+471	HI-F-151-MD-RC	811 750,271	8 904 061,706
09+506	HI-F-152-MD-RC	811 781,400	8 904 077,157
09+543	HI-F-153-MD-RC	811 816,793	8 904 088,053
09+593	HI-F-154-MD-RC	811 866,236	8 904 097,683
09+637	HI-F-155-MD-RC	811 909,395	8 904 108,018
09+674	HI-F-156-MD-RC	811 944,725	8 904 119,075
09+716	HI-F-157-MD-RC	811 986,741	8 904 123,601
09+732	HI-F-158-MD-RC	812 002,657	8 904 125,818
09+749	HI-F-159-MD-RC	812 019,031	8 904 130,291
09+771	HI-F-160-MD-RC	812 040,781	8 904 131,314
09+823	HI-F-161-MD-RC	812 093,186	8 904 132,467
09+889	HI-F-162-MD-RC	812 159,285	8 904 129,566
09+966	HI-F-163-MD-RC	812 235,294	8 904 118,422
10+014	HI-F-164-MD-RC	812 281,956	8 904 127,851
10+067	HI-F-165-MD-RC	812 332,352	8 904 143,894
10+084	HI-F-166-MD-RC	812 348,699	8 904 146,930
10+151	HI-F-167-MD-RC	812 412,876	8 904 128,321
10+182	HI-F-168-MD-RC	812 442,666	8 904 119,206
10+218	HI-F-169-MD-RC	812 474,505	8 904 102,486
10+276	HI-F-170-MD-RC	812 529,072	8 904 081,869
10+291	HI-F-171-MD-RC	812 543,925	8 904 079,949
10+352	HI-F-172-MD-RC	812 603,821	8 904 093,270
10+387	HI-F-173-MD-RC	812 639,148	8 904 094,566
10+400	HI-F-174-MD-RC	812 651,918	8 904 092,724
10+419	HI-F-175-MD-RC	812 670,828	8 904 096,501
10+431	HI-F-176-MD-RC	812 681,031	8 904 103,167
10+446	HI-F-177-MD-RC	812 695,278	8 904 106,713
10+472	HI-F-178-MD-RC	812 720,889	8 904 103,261
10+484	HI-F-179-MD-RC	812 733,153	8 904 102,618
10+498	HI-F-180-MD-RC	812 747,419	8 904 104,802
10+515	HI-F-181-MD-RC	812 763,823	8 904 110,024
10+561	HI-F-182-MD-RC	812 808,666	8 904 119,190
10+590	HI-F-183-MD-RC	812 837,454	8 904 122,971
10+622	HI-F-184-MD-RC	812 867,165	8 904 134,828
10+647	HI-F-185-MD-RC	812 891,932	8 904 139,055
10+659	HI-F-186-MD-RC	812 902,926	8 904 143,314
10+686	HI-F-187-MD-RC	812 925,884	8 904 158,164
10+707	HI-F-188-MD-RC	812 946,484	8 904 160,271
10+716	HI-F-189-MD-RC	812 954,178	8 904 165,689
10+731	HI-F-190-MD-RC	812 967,971	8 904 171,191
10+759	HI-F-191-MD-RC	812 995,101	8 904 164,783
10+780	HI-F-192-MD-RC	813 015,443	8 904 161,782
10+798	HI-F-193-MD-RC	813 033,055	8 904 163,388
10+808	HI-F-194-MD-RC	813 042,322	8 904 166,470
10+824	HI-F-195-MD-RC	813 056,592	8 904 173,513
10+837	HI-F-196-MD-RC	813 069,558	8 904 175,696
10+846	HI-F-197-MD-RC	813 077,913	8 904 178,076
10+876	HI-F-198-MD-RC	813 103,471	8 904 194,611
10+902	HI-F-199-MD-RC	813 123,300	8 904 211,176
10+913	HI-F-200-MD-RC	813 129,344	8 904 219,930
10+930	HI-F-201-MD-RC	813 134,026	8 904 235,816



10+963	HI-F-202-MD-RC	813 131,629	8 904 268,369
10+988	HI-F-203-MD-RC	813 126,728	8 904 292,678
11+025	HI-F-204-MD-RC	813 129,913	8 904 329,120
11+054	HI-F-205-MD-RC	813 134,260	8 904 357,300
11+140	HI-F-206-MD-RC	813 131,814	8 904 442,770
11+163	HI-F-207-MD-RC	813 139,018	8 904 465,114
11+191	HI-F-208-MD-RC	813 154,874	8 904 488,235
11+211	HI-F-209-MD-RC	813 166,248	8 904 504,213
11+227	HI-F-210-MD-RC	813 175,064	8 904 517,033
11+241	HI-F-211-MD-RC	813 183,790	8 904 527,364
11+253	HI-F-212-MD-RC	813 189,130	8 904 538,584
11+270	HI-F-213-MD-RC	813 196,669	8 904 553,746
11+287	HI-F-214-MD-RC	813 206,299	8 904 568,045
11+301	HI-F-215-MD-RC	813 215,181	8 904 579,123
11+313	HI-F-216-MD-RC	813 224,183	8 904 586,975
11+328	HI-F-217-MD-RC	813 237,520	8 904 593,716
11+354	HI-F-218-MD-RC	813 262,088	8 904 603,307
11+361	HI-F-219-MD-RC	813 268,049	8 904 607,290
11+373	HI-F-220-MD-RC	813 279,373	8 904 610,315
11+391	HI-F-221-MD-RC	813 296,569	8 904 616,551
11+427	HI-F-222-MD-RC	813 331,284	8 904 624,954
11+446	HI-F-223-MD-RC	813 349,593	8 904 628,655
11+467	HI-F-224-MD-RC	813 370,702	8 904 629,561
11+486	HI-F-225-MD-RC	813 388,798	8 904 625,379
11+506	HI-F-226-MD-RC	813 406,147	8 904 616,209
11+538	HI-F-227-MD-RC	813 431,989	8 904 597,508
11+553	HI-F-228-MD-RC	813 444,328	8 904 588,764
11+578	HI-F-229-MD-RC	813 466,350	8 904 576,106
11+596	HI-F-230-MD-RC	813 482,740	8 904 568,669
11+619	HI-F-231-MD-RC	813 504,880	8 904 563,334
11+640	HI-F-232-MD-RC	813 525,770	8 904 560,798
11+647	HI-F-233-MD-RC	813 532,374	8 904 561,416
11+660	HI-F-234-MD-RC	813 544,207	8 904 566,071
11+676	HI-F-235-MD-RC	813 557,966	8 904 574,594
11+694	HI-F-236-MD-RC	813 571,056	8 904 586,752
11+724	HI-F-237-MD-RC	813 591,048	8 904 608,650
11+746	HI-F-238-MD-RC	813 607,564	8 904 623,798
11+758	HI-F-239-MD-RC	813 614,836	8 904 632,969
11+778	HI-F-240-MD-RC	813 624,626	8 904 650,066
11+792	HI-F-241-MD-RC	813 634,174	8 904 660,622
11+808	HI-F-242-MD-RC	813 645,205	8 904 671,737
11+827	HI-F-243-MD-RC	813 660,793	8 904 681,806
11+840	HI-F-244-MD-RC	813 670,947	8 904 690,220
11+858	HI-F-245-MD-RC	813 686,709	8 904 698,485
11+876	HI-F-246-MD-RC	813 704,111	8 904 702,756
11+893	HI-F-247-MD-RC	813 720,379	8 904 708,070
11+920	HI-F-248-MD-RC	813 745,201	8 904 718,728
11+946	HI-F-249-MD-RC	813 770,469	8 904 725,845
11+976	HI-F-250-MD-RC	813 798,687	8 904 734,582
12+017	HI-F-251-MD-RC	813 838,331	8 904 743,363
12+044	HI-F-252-MD-RC	813 864,853	8 904 747,092



12+064	HI-F-253-MD-RC	813 884,623	8 904 748,467
12+142	HI-F-254-MD-RC	813 960,877	8 904 763,991
12+183	HI-F-255-MD-RC	814 001,976	8 904 765,329
12+212	HI-F-256-MD-RC	814 030,714	8 904 760,765
12+276	HI-F-257-MD-RC	814 092,501	8 904 777,653
12+352	HI-F-258-MD-RC	814 165,003	8 904 798,872
12+421	HI-F-259-MD-RC	814 233,919	8 904 804,569
12+462	HI-F-260-MD-RC	814 272,605	8 904 817,852
12+477	HI-F-261-MD-RC	814 285,776	8 904 825,668
12+510	HI-F-262-MD-RC	814 317,153	8 904 836,199
12+536	HI-F-263-MD-RC	814 342,570	8 904 841,694
12+572	HI-F-264-MD-RC	814 373,327	8 904 859,746
12+603	HI-F-265-MD-RC	814 401,061	8 904 873,044
12+675	HI-F-266-MD-RC	814 461,715	8 904 912,729
12+747	HI-F-267-MD-RC	814 518,835	8 904 957,030
12+804	HI-F-268-MD-RC	814 560,464	8 904 995,543
12+853	HI-F-269-MD-RC	814 587,167	8 905 036,051
12+899	HI-F-270-MD-RC	814 606,478	8 905 077,632
12+970	HI-F-271-MD-RC	814 627,032	8 905 145,618
13+050	HI-F-272-MD-RC	814 646,223	8 905 222,856
13+075	HI-F-273-MD-RC	814 656,587	8 905 245,332
13+117	HI-F-274-MD-RC	814 679,263	8 905 280,208
13+231	HI-F-275-MD-RC	814 743,906	8 905 373,806
13+331	HI-F-276-MD-RC	814 818,593	8 905 439,608
13+509	HI-F-277-MD-RC	814 949,618	8 905 560,261
13+548	HI-F-278-MD-RC	814 983,790	8 905 578,989
13+563	HI-F-279-MD-RC	814 998,020	8 905 583,373
13+618	HI-F-280-MD-RC	815 046,328	8 905 609,088
13+642	HI-F-281-MD-RC	815 065,598	8 905 623,755
13+676	HI-F-282-MD-RC	815 087,381	8 905 649,658
13+739	HI-F-283-MD-RC	815 132,229	8 905 694,399
13+792	HI-F-284-MD-RC	815 168,964	8 905 732,727
13+828	HI-F-285-MD-RC	815 190,059	8 905 761,779
13+924	HI-F-286-MD-RC	815 255,453	8 905 831,608
14+004	HI-F-287-MD-RC	815 318,794	8 905 880,535
14+072	HI-F-288-MD-RC	815 367,640	8 905 927,304
14+113	HI-F-289-MD-RC	815 396,698	8 905 956,107
14+153	HI-F-290-MD-RC	815 415,613	8 905 991,748
14+209	HI-F-291-MD-RC	815 460,102	8 906 026,380
14+271	HI-F-292-MD-RC	815 513,171	8 906 058,130
14+332	HI-F-293-MD-RC	815 570,982	8 906 079,044
14+405	HI-F-294-MD-RC	815 641,299	8 906 096,904
14+439	HI-F-295-MD-RC	815 671,342	8 906 113,182
14+483	HI-F-296-MD-RC	815 706,896	8 906 138,898
14+525	HI-F-297-MD-RC	815 735,970	8 906 169,098
14+567	HI-F-298-MD-RC	815 760,277	8 906 203,388
14+589	HI-F-299-MD-RC	815 777,150	8 906 217,960
14+649	HI-F-300-MD-RC	815 827,729	8 906 251,046
14+715	HI-F-301-MD-RC	815 887,408	8 906 280,284
14+754	HI-F-302-MD-RC	815 920,642	8 906 301,454
14+836	HI-F-303-MD-RC	815 992,376	8 906 342,175



14+915	HI-F-304-MD-RC	816 045,315	8 906 400,633
14+998	HI-F-305-MD-RC	816 111,630	8 906 450,330
15+068	HI-F-306-MD-RC	816 174,832	8 906 480,104
15+133	HI-F-307-MD-RC	816 236,825	8 906 501,186
15+247	HI-F-308-MD-RC	816 338,238	8 906 553,430
15+282	HI-F-309-MD-RC	816 371,633	8 906 564,613
15+429	HI-F-310-MD-RC	816 498,631	8 906 637,991
15+607	HI-F-311-MD-RC	816 668,564	8 906 690,660
15+808	HI-F-312-MD-RC	816 857,934	8 906 759,466
15+919	HI-F-313-MD-RC	816 958,049	8 906 806,388
15+983	HI-F-314-MD-RC	817 016,443	8 906 832,153
16+003	HI-F-315-MD-RC	817 031,470	8 906 845,202

Artículo Segundo.- DISPONER la prohibición del uso de las fajas marginales, conforme lo establece el artículo 115º del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos.

Artículo Tercero.- Disponer la momumentación de los hitos de los linderos externos de las fajas marginales delimitadas, de acuerdo a las consideraciones técnicas dispuestas y señaladas en el artículo primero de la presente resolución directoral, cuidando de no ocasionar daños ni perjuicios a terceros.

Artículo Cuarto.- Disponer que la administración Local de Agua Casma Huarmey, supervise el cumplimiento de lo dispuesto en el artículo precedente.

Artículo Quinto.- NOTIFICAR la presente Resolución al **Gobierno Regional de Ancash, Municipalidad Distrital de Culebras, Municipalidad Povincial de Huarmey, Indeci, Junta de Usuarios del Sub distrito de Riego Huarmey Culebras**, con conocimiento a la Administración Local de Agua Casma Huarmey.

Regístrese, comuníquese y publíquese.




Ing. ROBERTO SUING CISNEROS
 Director
 Autoridad Administrativa del Agua
 Huarmey Chicama