



Resolución Sub Gerencial Regional
N° 018 -2024-GRA/ARMA-SGCA

VISTO, mediante Registro N° 6640266 y Expediente N° 4145305, de fecha 13 de febrero del 2024, el señor Wenceslao Cabana Vilca, alcalde de la Municipalidad Distrital de Polobaya, con RUC N° 20205316907 (en adelante el administrado) presenta ante la Gerencia Regional Ambiental (en adelante la GRAM) la solicitud s/n mediante la cual se solicita la evaluación de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del Proyecto "Creación del Sistema de Electrificación Rural, Distribución Primaria en 10-22.9 KV y Distribución Secundaria y Alumbrado Público de los anexos de Tasata y Chapi, Arequipa"

CONSIDERANDO:

Que, mediante la Ley N° 27446, Ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental, se creó un sistema único y coordinado de identificación, prevención, supervisión, control y corrección anticipada de los impactos ambientales negativos derivados de las acciones humanas expresadas por medio del proyecto de inversión. Asimismo, dicha ley busca el establecimiento de un proceso uniforme que comprenda los requerimientos, etapas y alcances de la evaluación del impacto ambiental así como el establecimiento de los mecanismos que aseguren la participación ciudadana en el proceso de dicha evaluación, ordenando la adecuación de la normativa sectorial a lo dispuesto en dicha Ley;

Que, el artículo 3 de la Ley N° 27446, Ley del Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental (en adelante, Ley del SEIA), dispone que no podrá iniciarse la ejecución de proyectos ni actividades de servicios y comercio; ni ninguna autoridad nacional, sectorial, regional o local podrá aprobarlas, autorizarlas, permitir las, concederlas o habilitarlas si no cuentan previamente con la certificación ambiental contenida en la Resolución expedida por la respectiva autoridad competente;

Que, mediante Ley N° 28611, Ley General del Ambiente, se regula las acciones destinadas a la protección del ambiente que deben adoptarse en el desarrollo de todas las actividades humanas; así mismo dispone que la regulación de las actividades productivas y el aprovechamiento de los recursos naturales se rige por sus respectivas leyes;

Que, el literal a) del numeral 4.1 del artículo 4 de la Ley del SEIA menciona que la Declaración de Impacto Ambiental es aplicable a aquellos proyectos que podrían generar impactos ambientales negativos leves.

Que, El Reglamento de Protección Ambiental en las Actividades Eléctricas, aprobado mediante Decreto Supremo N° 014-2019-EM, tiene por objeto promover y regular la gestión ambiental de las actividades de generación, transmisión y distribución de energía eléctrica, con la finalidad de prevenir, minimizar, rehabilitar y/o compensar los impactos ambientales negativos derivados de tales actividades, en un marco de desarrollo sostenible;

Que, el numeral 7.1 del artículo 7 del Reglamento para la Protección Ambiental en las Actividades Eléctricas aprobado mediante el Decreto Supremo N° 014-2019-EM (en adelante, RPAAE), establece que previo al inicio de las actividades eléctricas susceptibles de generar impactos ambientales negativos, sujetas al SEIA, el Titular está obligado a presentar a la Autoridad Ambiental Competente el Estudio Ambiental que, luego de su aprobación, es de obligatorio cumplimiento;

Que, asimismo, en el artículo 23° del Decreto Supremo N° 014-2019-EM, se indica que, en forma previa a la presentación de la solicitud de evaluación de los Estudios Ambientales e Instrumentos de Gestión Ambiental complementarios o su modificación, el Titular debe solicitar una reunión con la Autoridad Ambiental Competente, con el fin de realizar una exposición de dichos instrumentos;



Que, el artículo 27° del Decreto Supremo N° 014-2019-EM, señala que la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) es un estudio ambiental que contiene la descripción de la actividad propuesta y de sus efectos, directos o indirectos, respecto de los impactos ambientales negativos leves previsibles de dicha actividad en el ambiente físico, biológico y social a corto y largo plazo;

Que, asimismo, el artículo 45 de los Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas, aprobado mediante Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM establece que, para el caso de Declaraciones de Impacto Ambiental, no se requiere de la realización de Talleres Participativos ni Audiencias Públicas, sino únicamente poner a disposición del público interesado el contenido del mismo en el Portal Electrónico de la Autoridad Competente de su evaluación por un plazo de siete (7) días calendario. Sin embargo, hay que precisar que el Titular puede realizar otros mecanismos adicionales que cumplan con la finalidad de la participación ciudadana y que se encuentren acorde al artículo 6 del Decreto Legislativo N° 1500, que establece medidas especiales para reactivar, mejorar y optimizar la ejecución de los proyectos de inversión pública, privada y público-privada ante el impacto del Covid-19;

Que, a través de la Ordenanza Regional N° 411-Arequipa, de fecha 20 de setiembre del 2019, se aprueba el Texto Único de Procedimientos Administrativos (TUPA);

Que, a través de la Ordenanza Regional N° 503-Arequipa, de fecha 26 de julio del 2023, se aprueba la modificación del Texto Único de Procedimientos Administrativos-TUPA del Gobierno Regional de Arequipa aprobado con Ordenanza Regional N°411-Arequipa;

Que, a través de la Ordenanza Regional N° 508-Arequipa, de fecha 21 de noviembre del 2023, se aprueba el Reglamento de Organización y Funciones (ROF) del Gobierno Regional de Arequipa, además de lo estipulado en el artículo 5° de la presente Ordenanza;

Por lo que, evaluada toda la documentación presentada se elaboró el Informe N° 005-2024-GRA/GRAM-SGCA-CCA-E-eapq, de fecha 20 de febrero del 2024, se concluye que la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto "Creación del Sistema de Electrificación Rural, Distribución Primaria en 10-22.9 KV y Distribución Secundaria y Alumbrado Público de los anexos de Tasata y Chapi, Arequipa", presentado por la Municipalidad Distrital de Polobaya, cumple con los requisitos mínimos exigidos en el Reglamento para la Protección Ambiental en las Actividades Eléctricas, aprobado mediante Decreto Supremo N° 014-2019-EM y establecidos en el Anexo VI del Reglamento de la Ley N° 27446; Ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental, aprobado mediante el Decreto Supremo N° 019-2009-MINAM, y en la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas; por lo que corresponde **APROBAR** la misma.



De conformidad con la Ley N° 28611, Ley N° 27446, Decreto Supremo N° 019-2009-MINAM, Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, Decreto Supremo N° 014-2019-EM, Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Ordenanza Regional N° 411-Arequipa, Ordenanza Regional N° 503-Arequipa, Ordenanza Regional N° 508-Arequipa, y demás normas vigentes.

SE RESUELVE

ARTICULO 1°.- APROBAR LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (DIA) DEL PROYECTO "Creación del Sistema de Electrificación Rural, Distribución Primaria en 10-22.9 KV y Distribución Secundaria y Alumbrado Público de los anexos de Tasata y Chapi, Arequipa", ubicado en el distrito de Polobaya, provincia y región Arequipa, presentado por la Municipalidad Distrital de Polobaya, con RUC N° 20205316907.

Las especificaciones técnicas detalladas que sustentan la presente Resolución Sub Gerencial Regional, se encuentran indicadas en el Informe N° 005-2024-GRA/GRAM-SGCA-CCA-E-eapq, de fecha 10 de enero del 2024, el cual en aplicación del numeral 6.2 del artículo 6 del T.U.O. de la Ley 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, se adjunta como anexo de la presente y forma parte integrante de la misma, sin perjuicio de los demás informes de evaluación correspondientes señalados en la parte considerativa.

ARTÍCULO 2°.- La georreferenciación del predio respecto del proyecto "Creación del Sistema de Electrificación Rural, Distribución Primaria en 10-22.9 KV y Distribución Secundaria y Alumbrado Público de los anexos de Tasata y Chapi, Arequipa", ubicado en el distrito de Polobaya, provincia y región Arequipa, es la siguiente:

UBICACIÓN DE ESTRUCTURAS DEL SISTEMA DE RED PRIMARIA

RED PRIMARIA ZONA 1



Resolución Sub Gerencial Regional
N° 018 -2024-GRA/GRAM-SGCA

CUADRO DE DATOS TECNICOS				
RED PRIMARIA ZONA 1				
VERTICE	LADO	DISTANCIA (m)	ESTE (X)	NORTE (Y)
1	1-2	47.94	248198.5189	8166194.3092
2	2-3	75.97	248167.1824	8166188.0337
3	3-4	72.28	248128.0243	8166092.9357
4	4-5	128.92	248090.7445	8166031.0061
5	5-6	99.52	248050.9300	8165908.3889
6	6-7	97.88	248027.9015	8165811.5723
7	7-8	94.99	248003.8063	8165717.0112
8	8-9	84.07	247969.7972	8165628.3139
9	9-10	126.53	247927.8047	8165555.4875
10	10-11	122.22	247841.5341	8165462.9251
11	11-12	130.06	247740.8817	8165353.6019
12	12-13	126.39	247621.5053	8165341.9691
13	13-14	129.52	247506.1292	8165290.3849
14	14-15	128.05	247401.4827	8165214.0640
15	15-16	110.72	247312.6986	8165121.7896
16	16-17	110.41	247240.5680	8165037.7879
17	17-18	127.37	247178.1515	8164946.7098
18	18-19	130.00	247075.2413	8164871.6622
19	19-20	130.00	246967.6560	8164798.6869
20	20-21	130.00	246860.0707	8164725.7115
21	21-22	130.00	246752.4854	8164652.7362
22	22-23	130.00	246644.9001	8164579.7609
23	23-24	130.00	246537.3148	8164506.7855
24	24-25	130.00	246429.7295	8164433.8101
25	25-26	130.00	246322.1442	8164360.8348
26	26-27	130.00	246214.5589	8164287.8594
27	27-28	115.19	246106.9736	8164214.8840
28	28-29	115.82	246008.8044	8164153.0313
29	29-30	132.44	245943.3729	8164098.1548
30	30-31	50.86	245811.2631	8164048.7478
31	31-32	90.60	245769.5183	8164019.6934
32	32-33	112.92	245747.4034	8163931.8302
33	33-34	89.98	245702.5709	8163827.7657
34	34-35	119.90	245617.1276	8163802.7868
35	35-36	119.41	245516.2427	8163734.9648
36	36-37	122.83	245430.0279	8163654.5013
37	37-38	122.47	245419.1343	8163532.1510
38	38-39	127.53	245410.2909	8163409.9972
39	39-40	125.00	245400.1403	8163292.8736
40	40-41	120.00	245390.6433	8163158.2380
41	41-42	124.37	245381.5261	8163038.5918
42	42-43	125.00	245372.0772	8162914.5788
43	43-44	125.00	245376.5248	8162789.6547
44	44-45	125.00	245380.9723	8162664.7338
45	45-46	120.00	245385.4199	8162539.8129
46	46-47	125.00	245389.6896	8162419.8869
47	47-48	125.00	245394.1371	8162294.9680
48	48-49	125.00	245398.5845	8162170.0473
49	49-50	125.00	245403.0321	8162045.1263
50	50-51	125.00	245407.4796	8161920.2055
51	51-52	128.78	245404.6914	8161830.6960
52	52-53	130.00	245584.5372	8161738.4018
53	53-54	98.00	245675.2374	8161645.2703
54	54-55	98.00	245743.6119	8161575.0629
55	55-56	98.00	245811.9860	8161504.8561
56	56-57	96.00	245880.3601	8161434.6495
57	57-58	130.00	245947.3382	8161365.8759
58	58-59	130.00	246038.0384	8161272.7444
59	59-60	130.00	246128.7386	8161179.6130
60	60-61	130.00	246219.4388	8161086.4815
61	61-62	130.00	246310.1391	8160993.3500
62	62-63	130.00	246400.8392	8160900.2185
63	63-64	130.00	246491.5395	8160807.0871
64	64-65	130.00	246582.2397	8160713.9557
65	65-66	90.18	246672.9399	8160620.8241
66	66-67	39.82	246735.8853	8160556.2194
67	67-68	92.08	246763.6401	8160527.6927
68	68-69	78.18	246717.8641	8160447.7995
69	69-70	107.89	246682.1188	8160378.2742
70	70-71	78.18	246632.4322	8160282.5104
71	71-72	110.23	246596.6865	8160212.9851
72	72-73	94.99	246548.7511	8160113.7155
73	73-74	94.00	246503.8247	8160030.0232
74	74-75	94.00	246496.0721	8159936.3435
75	75-76	93.97	246491.4957	8159842.4549
76	76-77	112.62	246509.5585	8159750.2345
77	77-78	90.01	246582.7123	8159664.6098
78	78-79	114.99	246647.8821	8159602.5294
79	79-80	100.00	246731.1403	8159523.2179
80	80-81	100.00	246803.5460	8159454.2441
81	81-82	125.00	246875.9514	8159385.2702
82	82-83	125.00	246966.4588	8159299.0528
83	83-84	125.00	247056.9660	8159212.8354
84	84-85	125.00	247147.4732	8159126.6181
85	85-86	130.00	247237.9805	8159040.4007
86	86-87	130.00	247332.1051	8158950.7345
87	87-88	130.00	247426.2357	8158861.0687
88	88-89	130.00	247520.3632	8158771.4026
89	89-90	125.00	247614.4907	8158681.7364
90	90-91	120.00	247704.9980	8158595.5192
91	91-92	120.00	247791.8850	8158512.7504
92	92-93	125.00	247878.7720	8158429.9817
93	93-94	125.00	247966.2793	8158343.7644



94	94-95	132.21	248059.7866	8158257.5470
95	95-96	120.55	248162.7251	8158174.5782
96	96-97	127.17	248234.0442	8158077.3835
97	97-98	145.14	248329.3658	8157993.1995
98	98-99	128.07	248446.2314	8157907.1345
99	99-100	122.25	248553.2133	8157836.7341
100	100-101	130.31	248621.4654	8157735.3096
101	101-102	124.93	248682.7958	8157630.3392
102	102-103	124.84	248744.1966	8157511.5418
103	103-104	103.60	248803.5536	8157401.7111
104	104-105	102.89	248864.2133	8157317.7307
105	105-106	103.12	248927.2986	8157235.4520
106	106-107	101.36	248993.5626	8157157.4346
107	107-108	102.35	249055.5194	8157077.1873
108	108-109	94.94	249119.9840	8156997.6842
109	109-110	125.58	249136.7843	8156904.2442
110	110-111	112.66	249126.6287	8156777.8235
111	111-112	106.28	249139.2405	8156665.6664
112	112-113	127.83	249159.3291	8156581.3010
113	113-114	85.79	249236.8256	8156461.1995
114	114-115	84.83	249274.9400	8156383.3801
115	115-116	81.03	249306.4068	8156304.9290
116	116-117	122.30	249347.7694	8156235.2479
117	117-118	111.54	249359.8772	8156113.5471
118	118-119	122.07	249395.5126	8156007.8491
119	119-120	112.98	249387.7066	8155886.0251
120	120-121	111.93	249392.6287	8155773.1477
121	121-122	110.00	249403.0952	8155661.7041
122	122-123	110.00	249450.4368	8155562.4128
123	123-124	115.03	249487.7783	8155463.1214
124	124-125	134.55	249536.9469	8155354.8607
125	125-126	124.25	249649.8803	8155281.8245
126	126-127	113.16	249757.9890	8155243.2344
127	127-128	99.32	249832.4344	8155160.2206
128	128-129	102.41	249841.1739	8155051.2857
129	129-130	103.48	249856.7751	8154960.0692
130	130-131	99.39	249908.5166	8154860.4535
131	131-132	95.60	249958.2470	8154774.3993
132	132-133	100.00	250008.9640	8154693.3558
133	133-134	100.00	250128.8059	8154667.2000
134	134-135	100.00	250248.6480	8154661.0442
135	135-136	99.10	250368.4900	8154674.8885
136	136-137	84.23	250467.3729	8154668.3515
137	137-	-	250551.3539	8154674.445 *
LONGITUD (M)		15426.69		

**UBICACIÓN DE ESTRUCTURAS DEL SISTEMA DE RED PRIMARIA
RED PRIMARIA ZONA 2**



CUADRO DE DATOS TÉCNICOS RED PRIMARIA ZONA 2				
VERTICE	LADO	DISTANCIA (m)	ESTE (X)	NORTE (Y)
SECCIÓN 1				
1	1-2	46.02	254510.4416	8156775.2038
2	2-3	14.59	254489.5804	8156734.1781
3	3-4	65.04	254498.9345	8156722.9787
4	4-5	91.44	254529.3078	8156662.0894
5	5-6	37.15	254517.5021	8156571.4195
6	6-7	36.39	254553.6394	8156562.8258
7	7-8	25.29	254550.2701	8156525.5925
8	8-9	64.07	254545.9857	8156500.6517
9	9-10	17.54	254540.8241	8156438.8100
10	10-11	45.70	254536.5782	8156419.7398
11	11-12	21.10	254523.4690	8156375.5855
12	12-13	31.87	254518.5344	8156355.4407
13	13-14	35.16	254513.8074	8156323.5270
14	14-15	31.89	254510.8462	8156288.8894
15	15-16	24.99	254508.5965	8156257.2489
16	16-	-	254502.3591	8156232.6828
LONGITUD (m)		592.23		
SECCIÓN 2				
17	17-18	84.13	254372.3883	8156003.3258
18	18-19	18.96	254315.6293	8155940.3253
19	19-20	49.67	254307.6826	8155903.6107
20	20-21	12.87	254293.9615	8155875.8750
21	21-22	38.57	254290.9900	8155863.3576
22	22-	-	254290.5018	8155824.7884
LONGITUD (m)		204.20		
SECCIÓN 3				
23	23-24	15.09	254266.3684	8155741.4037
24	24-25	33.15	254251.9268	8155728.3434
25	25-26	28.21	254255.3341	8155693.4548
26	26-27	42.97	254247.5987	8155665.3230
27	27-28	41.19	254240.8012	8155623.8824
28	28-29	30.54	254231.7289	8155583.7310
29	29-30	21.07	254227.5496	8155563.6159
30	30-31	17.89	254222.0629	8155543.2749
31	31-32	12.33	254217.7129	8155525.9257
32	32-33	21.31	254216.0948	8155513.6993
33	33-34	30.40	254212.6387	8155492.6699
34	34-35	26.07	254206.5016	8155462.8715
35	35-36	24.40	254199.9988	8155437.6487
36	36-37	17.87	254194.4498	8155413.8827
37	37-38	22.10	254201.5053	8155397.4598
38	38-39	19.85	254207.3795	8155376.1993
39	39-40	27.53	254213.6211	8155357.3869



Resolución Sub Gerencial Regional
N° 018 -2024-GRA/GRAM-SGCA

40	40-41	25.11	254230.4486	6155335.4452
41	41-42	25.60	254247.5637	6155317.4403
42	42-43	19.40	254268.2816	6155295.9227
43	43-44	20.75	254279.0507	6155279.7824
44	44-45	24.75	254290.3351	6155262.3726
45	45-46	35.72	254304.6233	6155242.1610
46	46-47	32.50	254325.6958	6155213.3137
47	47-48	19.01	254344.0854	6155185.5215
48	48-49	24.41	254353.2636	6155169.6763
49	49-50	17.16	254369.0945	6155150.4868
50	50-51	34.64	254351.6919	6155145.4359
51	51-52	18.65	254317.3988	6155140.5546
52	52-53	14.40	254299.1563	6155135.6661
53	53-54	12.24	254285.1412	6155133.3516
54	54-55	14.32	254274.8990	6155125.7081
55	55-56	13.39	254266.1053	6155115.3697
56	56-57	25.29	254258.6369	6155104.2535
57	57-58	20.03	254255.0628	6155079.2135
58	58-59	18.34	254254.2856	6155059.1959
59	59-60	10.43	254251.9292	6155041.0121
60	60-61	10.01	254253.5780	6155030.7098
61	61-62	16.81	254257.2867	6155021.4153
62	62-63	24.18	254266.4794	6155007.3387
63	63-64	9.58	254279.5815	6154987.2820
64	64-65	38.54	254286.8018	6154980.5573
65	65-66	21.57	254320.3629	6154961.6035
66	66-67	5.70	254339.9536	6154952.5730
67	67-68	22.39	254338.3236	6154947.1113
68	68-69	34.73	254315.9294	6154947.1650
69	69-70	22.75	254281.2856	6154949.1012
70	70-71	21.50	254258.7243	6154932.2705
71	71-72	23.23	254237.8030	6154917.2442
72	72-73	13.68	254217.4925	6154908.5184
73	73-74	14.84	254207.8628	6154978.2406
74	74-75	16.85	254197.6696	6154989.2135
75	75-76	7.71	254186.7601	6155001.8838
76	76-77	5.58	254181.0668	6155007.0882
77	77-78	13.77	254177.1390	6155011.0424
78	78-79	7.51	254169.3872	6155021.6804
79	79-80	21.95	254166.6993	6155028.9905
80	80-81	15.12	254152.6315	6155045.8728
81	81-82	10.49	254143.1629	6155057.6515
82	82-83	23.66	254132.6891	6155058.2619
83	83-84	32.48	254109.1904	6155055.5075
84	84-85	4.68	254078.7209	6155054.7852
85	85-86	19.61	254072.0385	6155054.6190
86	86-87	21.83	254059.4217	6155039.6060
87	87-88	29.13	254049.2136	6155020.3133
88	88-	-	254035.0017	6154994.8610



LONGITUD (m)		1363.04		
SECCIÓN 4				
89	89-90	12.32	253885.6357	6154912.1380
90	90-91	37.14	253876.1522	6154919.7524
91	91-92	39.65	253871.3770	6154906.6875
92	92-	-	253864.3587	6154905.1243
LONGITUD (m)		89.11		
SECCIÓN 5				
93	93-94	31.13	253757.3002	6155001.5413
94	94-95	25.37	253726.1802	6155000.8373
95	95-96	27.28	253700.9085	6155003.0463
96	96-97	32.32	253674.1436	6154997.7579
97	97-98	16.68	253696.8411	6154974.7809
98	98-99	23.48	253712.7842	6154969.8386
99	99-100	33.91	253731.7680	6154956.0226
100	100-101	34.52	253698.2676	6154950.6301
101	101-102	36.00	253664.0339	6154946.3436
102	102-103	44.56	253632.7521	6154964.1648
103	103-104	47.97	253594.6158	6154957.2043
104	104-	-	253569.2328	6155027.9140
LONGITUD (m)		353.22		
SECCIÓN 6				
105	105-106	26.30	253473.2312	6155132.9350
106	106-107	26.01	253452.6368	6155115.3287
107	107-108	30.38	253433.3105	6155103.3192
108	108-109	12.52	253430.3571	6155072.8405
109	109-110	74.50	253438.6214	6155051.8324
110	110-111	68.68	253420.3031	6154989.6059
111	111-112	43.33	253369.3951	6154943.6302
112	112-113	47.64	253325.2071	6154840.1306
113	113-114	48.22	253280.2792	6154856.6688
114	114-115	88.49	253232.1165	6154954.2043
115	115-116	27.67	253143.8869	6154950.8904
116	116-117	28.75	253118.6340	6154952.4053
117	117-118	25.01	253095.2725	6154950.8053
118	118-119	35.19	253073.8000	6154959.6556
119	119-120	38.15	253045.7134	6155020.1531
120	120-121	45.91	253017.5215	6155047.7248
121	121-122	45.13	252998.5690	6155059.6366
122	122-123	41.60	252973.3751	6155131.4702
123	123-124	60.04	252945.9833	6155163.6223
124	124-125	43.51	252892.8634	6155189.6281
125	125-126	86.60	252855.6675	6155212.5097
126	126-127	72.87	252769.1322	6155208.9343
127	127-128	57.72	252836.8399	6155182.0060
128	128-129	103.15	252869.1378	6155133.8564
129	129-130	84.54	252838.4994	6155034.7333
130	130-131	55.57	252761.8961	6154999.3992
131	131-132	55.65	252697.9607	6154971.5107

132	133-133	123.75	252635.1526	8154551.5190
133	133-134	125.55	252613.2552	8154531.4607
134	134-135	70.45	252387.5795	8154523.5093
135	135-136	111.79	252327.7011	8154586.5674
136	136-137	81.61	252237.3070	8154621.2010
137	137-138	99.01	252189.0029	8154586.5781
138	138-139	25.37	252104.8250	8154534.8450
139	139-140	77.59	252054.5395	8154515.0090
140	140-141	123.30	252027.5272	8154762.3817
141	141-142	111.10	251913.5128	8154715.4303
142	142-143	119.01	251807.1154	8154683.4612
143	143-144	120.43	251894.0773	8154720.6724
144	144-145	117.12	251980.5594	8154760.8644
145	145-146	122.75	251463.5023	8154757.1711
146	146-147	116.15	251344.3773	8154766.8341
147	147-148	120.49	251227.3505	8154770.5577
148	148-149	82.12	251107.6581	8154756.7347
149	149-150	80.36	251029.6244	8154731.1521
150	150-151	81.31	250950.5452	8153715.2544
151	151-152	61.93	250869.6378	8154715.2014
152	152-153	52.98	250822.3981	8154675.0337
153	153-154	73.74	250780.0188	8154643.2360
154	154-155	119.31	250716.4882	8154605.7943
155	155-156	80.62	250697.0029	8154608.1157
156	156-157	118.14	250551.3639	8154674.4451
157	157-158	127.53	250582.6069	8154660.5019
158	158-159	101.81	250520.0031	8154449.2773
159	159-160	81.54	250478.8721	8154356.2792
160	160-161	122.51	250445.6074	8154281.6986
161	161-162	125.64	250390.4183	8154172.3264
162	162-163	114.59	250351.8159	8154052.7685
163	163-164	134.16	250338.2625	8153539.9897
164	164-165	119.17	250303.9897	8153509.2779
165	165-166	81.49	250296.4641	8153691.4013
166	166-167	114.53	250273.6887	8153610.9143
167	167-168	120.35	250245.1531	8153499.9992
168	168-169	112.49	250226.0905	8153380.8605
169	169-170	80.55	250235.0311	8153268.5553
170	170-171	89.75	250310.1881	8153239.6125
171	171-172	90.69	250397.6902	8153219.6296
172	172-173	79.53	250480.0519	8153181.7017
173	173-174	105.75	250550.1646	8153144.1624
174	174-175	121.05	250649.4023	8153099.6797
175	175-176	91.05	250597.6254	8152990.2559
176	176-177	107.57	250590.7533	8152899.4517
177	177-178	99.42	250555.1097	8152792.0254
178	178-179	77.85	250615.7022	8152697.4332
179	179-180	86.34	250579.4178	8152626.5455
180	180-181	61.09	250538.2182	8152550.4048

181	181-182	102.31	250556.8114	8152492.2130
182	182-183	52.74	250477.5492	8152427.0392
183	183-184	50.00	250484.0050	8152374.6582
184	184-185	110.14	250481.9634	8152322.7023
185	185-186	105.94	250439.5237	8152221.0632
186	186-187	121.58	250360.3102	8152150.7183
187	187-188	102.03	250290.7279	8152051.0151
188	188-189	93.90	250265.0659	8151932.2693
189	189-190	116.30	250249.5903	8151859.6474
190	190-191	103.87	250358.5414	8151818.9537
191	191-192	109.21	250453.2706	8151776.3389
192	192-193	121.54	250552.2206	8151730.1152
193	193-194	113.80	250671.2195	8151754.8642
194	194-195	128.41	250784.3247	8151767.4203
195	195-196	95.71	250912.5679	8151773.8700
196	196-197	95.53	251001.5351	8151766.0612
197	197-198	92.81	251094.0547	8151801.0321
198	198-199	91.74	251185.5841	8151793.8215
199	199-200	125.14	251278.2091	8151798.3795
200	200-201	115.95	251365.8155	8151709.0232
201	201-202	105.72	251464.2805	8151647.7985
202	202-203	144.51	251526.7553	8151552.5162
203	203-204	117.53	251628.3953	8151459.6259
204	204-205	52.65	251705.7040	8151371.1561
205	205-206	52.41	251722.7252	8151310.5580
206	206-207	125.70	251698.8068	8151253.0147
207	207-208	105.92	251714.0183	8151127.2305
208	208-209	129.45	251751.9557	8151028.2951
209	209-210	120.00	251848.7707	8150942.4519
210	210-211	120.00	251938.8775	8150853.2310
211	211-212	120.00	252028.9851	8150783.9802
212	212-213	60.01	252119.0923	8150704.7294
213	213-214	59.99	252164.1835	8150655.0952
214	214-215	60.02	252209.1995	8150625.4786
215	215-216	90.35	252254.2651	8150565.6434
216	216-217	89.64	252322.1054	8150525.1759
217	217-218	141.77	252369.4139	8150465.9759
218	218-219	103.87	252451.8857	8150339.7082
219	219-220	100.01	252483.4918	8150240.7584
220	220-221	102.99	252521.8937	8150148.4185
221	221-222	97.00	252561.7484	8150053.4822
222	222-223	100.00	252597.4774	8149963.2724
223	223-224	100.00	252633.4521	8149899.9574
224	224-225	94.55	252669.4266	8149775.6629
225	225-226	94.45	252704.2998	8149698.7745
226	226-227	76.03	252737.4191	8149600.3166
227	227-228	87.78	252796.7260	8149552.7392
228	228-229	79.61	252875.0258	8149513.0659
229	229-230	81.53	252951.2421	8149490.0612

230	230-231	115.45	252965.4112	8149564.0556
231	231-232	103.13	253025.5843	8149672.3202
232	232-233	100.09	253048.9114	8149772.7795
233	233-234	73.91	253078.3307	8149868.4513
234	234-235	68.50	253114.5168	8149932.6656
235	235-236	73.54	253154.7836	8149988.3731
236	236-237	38.66	253189.1693	8150053.3705
237	237-238	47.50	253152.3152	8150064.9762
238	238-	-	253121.5290	8150101.1470
239	239-240	85.94	253189.1693	8150053.3705
240	240-	-	253192.7843	8150169.4917
LONGITUD (m)		11869.04		





Resolución Sub Gerencial Regional
N° 018 -2024-GRA/GRAM-SGCA

ARTÍCULO 3°.- El titular se encuentra obligado a cumplir con lo estipulado en la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) aprobada, así como en la presente Resolución Sub Gerencial, el informe que la sustenta y demás los compromisos asumidos a través de los escritos presentados durante el procedimiento de evaluación.

ARTÍCULO 4°.- La aprobación de la presente Declaración de Impacto Ambiental (DIA) no constituye el otorgamiento de autorizaciones, permisos y otros que por leyes orgánicas o especiales son de competencia de otras autoridades nacionales, sectoriales, regionales o locales.

ARTÍCULO 5°.- Notificar la presente Resolución al administrado en el domicilio consignado en el expediente administrativo, ello en el plazo de (05) días de expedida conforme lo prescrito en el artículo 21 y 24 del T.U.O de la Ley 27444.

ARTÍCULO 6°.- Remitir al Órgano de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA), copia de la presente Resolución Sub Gerencial Regional, para los fines convenientes y pertinentes.

ARTÍCULO 7°.- Remitir al Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles (SENACE) copia de la presente Resolución Subgerencial, para los fines convenientes y pertinentes.

ARTÍCULO 8°.- Dese por concluido el presente procedimiento administrativo, una vez consentida, archívese.

ARTÍCULO 9°.- Publicar la presente Resolución y su Anexo en el Portal Institucional del Gobierno Regional de Arequipa (<https://www.regionarequipa.gob.pe/>).

Dada en la sede de la Gerencia Regional Ambiental a los **VEINTIDOS (22)** días del mes de **FEBRERO** del año Dos Mil Veinticuatro.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE



GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA
GERENCIA REGIONAL AMBIENTAL - GRAM

[Firma manuscrita]
MG. ING. ARELI JUANCA PONCE
SUB GERENTE DE CALIDAD AMBIENTAL