

San Borja, 26 de Agosto del 2021

Ministerio de Cultura

#### RESOLUCION DIRECTORAL N° 000120-2021-DGPA/MC

Vistos, el Informe de Inspección Nº 0012- 2021-IPSVA-PQÑ-MC de fecha 29 de junio de 2021 en razón del cual la Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco sustenta la propuesta para la determinación de la protección provisional del Paisaje Arqueológico Camino Inca Tramo Amaru Markawasi - Pukamarka Sección II Abra Seggueraccay -Pukamarka Segmento 1 Qoricocha - Qquencco, ubicado en el distrito de Coya, provincia de Calca, departamento de Cusco; los Informes N° 000517-2021-DSFL/MC y 000059-2021-DSFL-MMP/MC de la Dirección de Catastro y Saneamiento Físico Legal; el Informe N° 000123-2021-DGPA-ARD/MC de la Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble, y;

#### **CONSIDERANDO:**

Que, según se establece en el artículo 21 de la Constitución Política del Perú, "Los yacimientos y restos arqueológicos, construcciones, monumentos, lugares, documentos bibliográficos y de archivo, objetos artísticos y testimonios de valor histórico, expresamente declarados bienes culturales, y provisionalmente los que se presumen como tales, son patrimonio cultural de la Nación, independientemente de su condición de propiedad privada o pública. Están protegidos por el Estado (...)";

Que, en los artículos IV y VII del Título Preliminar de la Ley Nº 28296, Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación, modificada por el Decreto Legislativo Nº 1255, se establece que es de interés social y de necesidad pública la identificación, generación de catastro, delimitación, actualización catastral, registro, inventario, declaración, protección, restauración, investigación, conservación, puesta en valor y difusión del Patrimonio Cultural de la Nación y su restitución en los casos pertinentes, siendo el Ministerio de Cultura la autoridad encargada de registrar, declarar y proteger el Patrimonio Cultural de la Nación, de conformidad con lo establecido en el Artículo 7 inciso b) Ley Nº 29565, Ley de creación del Ministerio de Cultura;

Que, a su vez, el artículo III del Título Preliminar de la Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación, precisa que "Se presume que tienen la condición de bienes integrantes del Patrimonio Cultural de la Nación, los bienes materiales o inmateriales, de la época prehispánica, virreinal y republicana, independientemente de su condición de propiedad pública o privada, que tengan la importancia, el valor y significado referidos en el artículo precedente y/o que se encuentren comprendidos en los tratados y convenciones sobre la materia de los que el Perú sea parte";

Que, mediante Decreto Supremo № 007-2017-MC, se dispuso la modificación del Reglamento de la Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación, aprobado por Decreto Supremo Nº 011-2006-ED, incorporando el Capítulo XIII, referido a la determinación de la protección provisional de los bienes que se presumen integrantes del Patrimonio Cultural de la Nación; con lo que se estructura un régimen especial que "permite realizar los actos conducentes para la protección física, defensa, conservación y protección legal de aquellos bienes no declarados, ni delimitados a la fecha, así como también sobre aquellos que se encuentren declarados pero que carezcan de propuesta de delimitación o se encuentren en proceso de aprobación (...)" aplicable "en el caso



cualquier acción u omisión que afecte o pueda afectar el bien protegido por presunción legal (...)", conforme a lo previsto en los artículos 97° y 98° del referido dispositivo legal;

Que, a través de la Resolución Viceministerial Nº 077-2018-VMPCIC-MC, emitida el 05 de junio de 2018, y publicada en el Diario Oficial "El Peruano" el 08 de junio de 2018, se aprobó la Directiva Nº 003-2018-VMPCIC/MC "Lineamientos técnicos y criterios generales para la determinación de la protección provisional de los bienes inmuebles prehispánicos que se presumen integrantes del Patrimonio Cultural de la Nación";

Que, mediante Decreto Supremo N° 002-2021-MC se modificó el numeral 100.1 del artículo 100 del Reglamento de la Ley General de Patrimonio Cultural de la Nación, disponiendo que "Determinada la protección provisional de un bien que presuntamente constituye Patrimonio Cultural de la Nación, se inicia el trámite para su declaración y delimitación definitiva en el plazo máximo de dos años calendario, prorrogable por dos años más, debidamente sustentado; salvo en los casos en los que corresponda efectuar procesos de consulta previa, en la medida que se advierta afectación directa a los derechos colectivos de pueblos indígenas u originarios; en cuyo caso, el plazo máximo para la declaración y delimitación definitiva del bien es de tres años calendario, prorrogable por tres años más.";

Que, mediante el artículo 2 de la Resolución Viceministerial Nº 007-2021-VMPCIC-MC, emitida el 08 de enero de 2021 y publicada en el Diario Oficial "El Peruano" el 13 de enero de 2021, el Despacho Viceministerial de Patrimonio Cultural e Industrias Culturales delegó a la Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble, por el ejercicio fiscal 2021, la facultad de determinar la protección provisional de los bienes inmuebles prehispánicos que se presumen integrantes del Patrimonio Cultural de la Nación:

Que, mediante Informe de Inspección N° 0012- 2021-IPSVA-PQÑ-MC de fecha 29 de junio de 2021 que sustenta el Informe Técnico de Viabilidad de la Determinación de la Protección Provisional del Bien Inmueble Prehispánico, el especialista de la Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco sustenta la propuesta de protección provisional del Paisaje Arqueológico Camino Inca Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka Segmento 1 Qoricocha - Quencco, ubicado en el distrito de Coya, provincia de Calca, departamento de Cusco; especificando los fundamentos sobre la valoración cultural positiva y niveles de vulnerabilidad del bien inmueble objeto de protección provisional, de acuerdo con los lineamientos y criterios técnicos contenidos en la Directiva N° 003-2018-VMPCIC/MC. En el referido informe se indica que el monumento arqueológico prehispánico viene siendo objeto de afectación verificada debido a agentes antropicos y naturales, de acuerdo a lo siguiente:

"Agentes antrópicos: El Paisaje Arqueológico se encuentra afectado y/o vulnerable, por la apertura de trochas carrozables que segmentan el camino y la ampliación de fronteras agrícolas."

**Agentes naturales**: Erosión de las calzadas a causa de las precipitaciones pluviales."

Que, mediante Memorando N° 0001401-2021-DDC-CUS/MC de fecha 06 de julio de 2021, la Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco remite a la Dirección de Catastro y Saneamiento Físico Legal la propuesta de protección provisional del Paisaje Arqueológico Camino Inca Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka Sección II Abra

Seqqueraccay – Pukamarka Segmento 1 Qoricocha - Qquencco, ubicado en el distrito de Coya, provincia de Calca, departamento de Cusco, recaída en el Informe de Inspección N° 0012-2021-IPSVA-PQÑ-MC de fecha 29 de junio de 2021, para su atención;

Que, el numeral 6.2 del artículo 6 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado por el Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, establece que el acto administrativo "puede motivarse mediante la declaración de conformidad con los fundamentos y conclusiones de anteriores dictámenes, decisiones o informes obrantes en el expediente, a condició n de que se les identifique de modo certero, y que por esta situación constituyan parte integrante del respectivo acto. Los informes, dictámenes o similares que sirvan de fundamento a la decisión, deben ser notificados al administrado conjuntamente con el acto administrativo":

Que, mediante Informes N° 000517-2021-DSFL/MC y 000059-2021-DSFL-MMP/MC de fecha 23 de agosto de 2021 la Dirección de Catastro y Saneamiento Físico Legal asume la propuesta contenida en el Informe de Inspección N° 0012- 2021-IPSVA-PQÑ-MC elaborado por el Licenciado Juan Victor Huarancca Hanco; y, en consecuencia, recomienda la determinación de la protección provisional del Paisaje Arqueológico Camino Inca Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka Segmento 1 Qoricocha - Qquencco;

Que, mediante Informe Nº 000123-2021-DGPA-ARD/MC de fecha 25 de agosto de 2021, el área legal de la Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble recomienda emitir resolución directoral que determine la protección provisional del Paisaje Arqueológico Camino Inca Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka Sección II Abra Sequeraccay – Pukamarka Segmento 1 Qoricocha - Qquencco, ubicado en el distrito de Coya, provincia de Calca, departamento de Cusco;

Que, de conformidad con lo dispuesto en la Ley N° 28296, Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación y su Reglamento, aprobado por el Decreto Supremo N° 011-2006-ED y sus modificatorias; la Ley N° 29565, Ley de Creación del Ministerio de Cultura; el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Cultura, aprobado por el Decreto Supremo N° 005-2013-MC; la Directiva N° 003-2018-VMPCIC/MC, aprobada por Resolución Viceministerial N° 077-2018-VMPCIC-MC; la Resolución Viceministerial N° 007-2021-VMPCIC-MC; y demás normas modificatorias, reglamentarias y complementarias;

#### **SE RESUELVE:**

ARTÍCULO PRIMERO.- DETERMINAR la Protección Provisional del Paisaje Arqueológico Camino Inca Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka Segmento 1 Qoricocha - Qquencco, ubicado en el distrito de Coya, provincia de Calca, departamento de Cusco, por el plazo de dos años, prorrogable por el mismo periodo, salvo se identifique afectación directa a los derechos colectivos de pueblos indígenas u originarios; en cuyo caso, el plazo máximo para la declaración y delimitación definitiva del bien es de tres años calendario, prorrogable por el mismo periodo; de acuerdo al Plano Perimétrico con código PP-20/SEG1-MC-PQÑC/PN-2019, presenta las siguientes coordenadas:

Datum: WGS84 Proyección: UTM Zona UTM: 19 L

#### Coordenadas de referencia: 180034.0000E - 8513093.0000 N

			je Arqueológico Cam raccay – Pukamarka		
Vértice	Lado	Distancia	Ang. Interno	Este (X)	Norte (Y)
1	1-2	67.92	155°48'15.5"	181034.3382	8514926.5750
2	2-3	44.78	176°17'6.4"	181091.1515	8514963.7903
3	3-4	44.62	198°16'8.3"	181130.1243	8514985.8507
4	4-5	50.37	149°2'54.6"	181160.1079	8515018.8957
5	5-6	26.81	162°54'36.6"	181208.3233	8515033.4797
6	6-7	24.13	207°30'33.9"	181235.1368	8515033.3578
7	7-8	30.63	222°32'47.0"	181256.5885	8515044.4057
8	8-9	67.25	150°7'52.9"	181267.1658	8515073.1465
9	9-10	49.24	142°0'43.0"	181318.7380	8515116.3083
10	10-11	32.71	186°58'9.6"	181367.9511	8515117.9740
11	11-12	12.81	154°54'15.8"	181400.2661	8515123.0390
12	12-13	13.45	148°20'59.0"	181412.5705	8515119.4671
13	13-14	20.27	241°1'51.2"	181421.5998	8515109.4959
14	14-15	17.89	165°37'36.5"	181441.3380	8515114.1229
15	15-16	9.60	94°29'3.7"	181459.2255	8515113.7543
16	16-17	13.65	88°14'35.2"	181459.7787	8515104.1717
17	17-18	7.92	225°36'20.3"	181446.1326	8515103.8031
18	18-19	23.12	144°38'33.1"	181440.7436	8515097.9932
19	19-20	20.46	128°31'29.1"	181418.1133	8515093.2674
20	20-21	36.79	227°41'28.8"	181402.3668	8515106.3310
21	21-22	40.58	174°17'46.6"	181365.9402	8515101.2042
22	22-23	33.07	223°19'30.2"	181325.3941	8515099.5703
23	23-24	26.29	165°17'8.4"	181302.2670	8515075.9266
24	24-25	30.96	213°12'10.4"	181279.7133	8515062.4187
25	25-26	29.82	143°43'59.8"	181266.2022	8515034.5673
26	26-27	28.25	156°3'40.7"	181239.8370	8515020.6344
27	27-28	45.01	191°22'1.8"	181211.6496	8515018.7049
28	28-29	38.35	215°49'37.4"	181168.2308	8515006.8406
29	29-30	23.34	157°40'36.4"	181144.1552	8514976.9926
30	30-31	29.82	184°43'39.6"	181123.6993	8514965.7530
31	31-32	61.82	178°42'23.8"	181098.8348	8514949.2865
32	32-33	45.96	204°15'41.9"	181046.5381	8514916.3264
33	33-34	49.09	171°13'5.1"	181021.1587	8514878.0074
34	34-35	26.55	187°33'10.7"	180988.1195	8514841.6967
35	35-36	28.29	179°30'30.2"	180972.9865	8514819.8794
36	36-37	19.41	204°6'50.8"	180956.6658	8514796.7755

37	37-38	39.80	165°49'55.3"	180952.9219	8514777.7343
38	38-39	31.58	187°45'8.7"	180935.9188	8514741.7503
39	39-40	21.13	154°49'34.1"	180926.4014	8514711.6370
40	40-41	42.74	191°3'43.6"	180912.0712	8514696.1146
41	41-42	38.55	161°37'51.5"	180889.6433	8514659.7310
42	42-43	34.17	197°14'50.1"	180860.1050	8514634.9629
43	43-44	36.07	191°53'1.0"	180841.6090	8514606.2328
44	44-45	39.46	200°9'49.8"	180828.7488	8514572.5359
45	45-46	50.44	150°38'15.5"	180828.2493	8514533.0810
46	46-47	51.40	177°14'49.2"	180802.9648	8514489.4412
47	47-48	84.71	179°55'19.0"	180775.0905	8514446.2560
48	48-49	61.05	177°0'19.4"	180729.0574	8514375.1505
49	49-50	81.83	174°54'21.0"	180693.2470	8514325.7045
50	50-51	49.15	188°8'11.2"	180639.5529	8514263.9527
51	51-52	34.25	168°8'53.8"	180612.8743	8514222.6681
52	52-53	34.26	172°57'34.9"	180588.7721	8514198.3315
53	53-54	37.92	184°1'6.7"	180561.8624	8514177.1275
54	54-55	45.04	179°59'4.3"	180533.7973	8514151.6300
55	55-56	51.71	178°55'57.5"	180500.4490	8514121.3492
56	56-57	42.47	198°53'13.5"	180461.5227	8514087.3046
57	57-58	73.46	176°16'9.1"	180440.3284	8514050.5065
58	58-59	36.67	189°4'37.5"	180399.6012	8513989.3717
59	59-60	124.72	170°13'17.3"	180384.3412	8513956.0316
60	60-61	80.95	180°3'35.6"	180313.9302	8513853.0931
61	61-62	73.00	187°44'34.7"	180268.2972	8513786.2293
62	62-63	93.58	178°55'1.9"	180235.6457	8513720.9394
63	63-64	75.54	176°20'24.4"	180192.2124	8513638.0440
64	64-65	53.47	182°55'29.9"	180152.9532	8513573.5053
65	65-66	83.84	174°41'10.4"	180127.5318	8513526.4649
66	66-67	53.26	187°10'17.8"	180081.0127	8513456.7154
67	67-68	41.96	195°33'42.8"	180057.2228	8513409.0618
68	68-69	18.97	216°38'7.5"	180049.2400	8513367.8699
69	69-70	33.05	133°23'24.6"	180057.4574	8513350.7708
70	70-71	31.16	196°12'0.2"	180045.6429	8513319.8997
71	71-72	41.06	169°6'58.8"	180043.0666	8513288.8429
72	72-73	47.79	187°10'0.8"	180032.0080	8513249.3040
73	73-74	54.65	203°3'34.1"	180024.9777	8513202.0315
74	74-75	125.01	172°13'35.3"	180038.7542	8513149.1453
75	75-76	124.91	188°11'36.6"	180053.6149	8513025.0187
76	76-77	67.94	175°39'42.5"	180085.9868	8512904.3783
77	77-78	85.24	183°38'20.0"	180098.5797	8512837.6198
78	78-79	80.18	183°56'36.5"	180119.6652	8512755.0263
79	79-80	20.32	54°54'6.1"	180144.7932	8512678.8892

l 00	00.04	70.05	40504015.01	100405 0404	0540004 7700
80	80-81	70.05	125°18'5.6"	180125.3434	8512684.7739
81	81-82	86.28	178°19'48.8"	180103.1521	8512751.2200
82	82-83	68.40	174°18'0.4"	180078.2177	8512833.8158
83	83-84	125.25	181°34'38.8"	180065.0507	8512900.9391
84	84-85	122.22	172°37'10.2"	180037.5665	8513023.1369
85	85-86	58.63	188°16'54.3"	180026.2872	8513144.8327
86	86-87	52.45	159°26'56.6"	180012.5234	8513201.8257
87	87-88	39.77	168°55'38.8"	180018.8921	8513253.8909
88	88-89	33.75	195°46'13.7"	180031.2113	8513291.7010
89	89-90	23.94	161°30'6.9"	180032.5518	8513325.4292
90	90-91	16.66	227°49'11.4"	180041.0433	8513347.8136
91	91-92	50.76	145°27'57.7"	180033.4670	8513362.6536
92	92-93	57.07	159°22'43.2"	180040.0817	8513412.9772
93	93-94	86.50	172°41'30.7"	180066.9722	8513463.3183
94	94-95	51.45	190°15'45.9"	180117.1046	8513533.8152
95	95-96	80.26	173°38'5.5"	180138.9755	8513580.3882
96	96-97	87.50	185°15'52.4"	180180.9331	8513648.8029
97	97-98	86.30	180°15'41.4"	180219.6391	8513727.2716
98	98-99	72.56	171°24'37.1"	180257.4640	8513804.8446
99	99-100	121.07	179°26'24.7"	180298.6503	8513864.5836
100	100-101	39.62	185°20'6.9"	180368.3412	8513963.5836
101	101-102	72.83	175°23'20.5"	180388.0344	8513997.9583
102	102-103	41.28	180°0'16.2"	180429.1989	8514058.0341
103	103-104	54.54	163°39'7.9"	180452.5291	8514092.0882
104	104-105	45.26	181°9'39.0"	180494.7689	8514126.5840
105	105-106	39.07	181°48'57.0"	180529.2399	8514155.9193
106	106-107	33.26	177°11'35.7"	180558.1802	8514182.1737
107	107-108	32.13	188°5'36.1"	180583.8787	8514203.2882
108	108-109	50.69	193°2'46.0"	180605.5872	8514226.9794
109	109-110	82.82	168°46'41.0"	180630.5104	8514271.1151
110	110-111	58.28	186°21'19.7"	180684.4873	8514333.9241
111	111-112	82.52	181°4'1.3"	180717.3467	8514382.0587
112	112-113	53.62	178°31'7.4"	180762.5924	8514451.0628
113	113-114	48.65	184°20'25.0"	180793.1436	8514495.1285
114	114-115	38.79	212°27'44.3"	180817.7570	8514537.0916
115	115-116	40.58	156°49'19.1"	180816.3566	8514575.8606
116	116-117	37.37	169°46'42.7"	180830.9697	8514613.7128
117	117-118	38.81	164°4'33.5"	180850.4038	8514645.6376
118	118-119	38.20	198°8'22.2"	180878.9083	8514671.9823
119	119-120	22.29	165°23'19.1"	180897.4936	8514705.3524
120	120-121	32.24	203°45'24.3"	180912.9024	8514721.4617
121	121-122	32.87	171°8'23.7"	180923.9133	8514751.7633
122	121-122	23.31	198°50'22.8"	180939.7660	8514780.5634
122	122-123	۷٥.٥١	180 00 22.0	100939.7000	0014700.0034

123	123 123-124 30.50 149°58'30.8" 180943.8091 8514803.5154						
124	124 124-125 26.84		187°11'52.6"	180963.4196	8514826.8737		
125 125-126 42.37 172°8'47.0" 180977.9653 8514							
126 126-1 53.41 188°5'35.8" 181005.5779 8514881.5648							
TOTAL 6182.51 22320°0'0"							
Área= 44,961.31 m2 / 4.4961 ha							
	Perímetro= 6,182.51 m. / 6.1825 Km.						

Las especificaciones de la presente determinación de protección provisional se encuentran indicadas en el Informe de Inspección N° 0012-2021-IPSVA-PQÑ-MC de fecha 29 de junio de 2021, así como en los Informes N° 000517-2021-DSFL/MC e Informe N° 000059-2021-DSFL-MMP/MC ambos de fecha 23 de agosto de 2021 y en el Plano Perimétrico con código PP-20/SEG1-MC-PQÑC/PN-2019; los cuales se adjuntan como Anexo de la presente Resolución Directoral y forman parte integrante de la misma.

**ARTÍCULO SEGUNDO.-** DISPONER como medidas preventivas, en el polígono especificado en el artículo precedente, de acuerdo a lo indicado por la Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco, las siguientes:

MEDIDA	REFERENCIA
- Señalización	Se recomienda realizar la instalación hitos y paneles informativos a fin de evitar afectación del Paisaje Arqueológico.

**ARTÍCULO TERCERO.-** ENCARGAR a la Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco, la determinación y ejecución de las medidas indicadas en el *Artículo Segundo* de la presente resolución, así como las acciones de control y coordinación institucional e interinstitucional necesarias para el cumplimiento de lo dispuesto en la misma.

ARTÍCULO CUARTO.- ENCARGAR a la Dirección de Catastro y Saneamiento Físico Legal, el inicio y conducción coordinada de las acciones administrativas y legales necesarias para la definitiva identificación, declaración y delimitación de los bienes comprendidos en el régimen de protección provisional, entre ellas, la coordinación correspondiente con el órgano competente del Ministerio de Cultura para la etapa de identificación de pueblos indígenas u originarios y el análisis de las posibles afectaciones a los derechos colectivos de los pueblos indígenas u originarios

**ARTÍCULO QUINTO.-** DISPONER la publicación de la presente resolución en el Diario Oficial "El Peruano", así como su difusión en el Portal Institucional del Ministerio de Cultura (<a href="www.cultura.gob.pe">www.cultura.gob.pe</a>).

**ARTÍCULO SEXTO.-** NOTIFICAR la presente resolución, así como los documentos anexos, a la Municipalidad Distrital de Coya a fin de que proceda de acuerdo al ámbito de sus competencias, de conformidad con lo dispuesto en el Artículo 82 de la Ley N° 27972, Ley Orgánica de Municipalidades. Asimismo, notificar a los administrados señalados en el Artículo 104 del Decreto Supremo N° 011-2006-ED.

**ARTÍCULO SÉPTIMO.-** PRECISAR que la protección provisional dispuesta en la presente resolución surtirá efectos a partir de su publicación en el Diario Oficial "El Peruano".

**ARTÍCULO OCTAVO.-** ANEXAR a la presente resolución el Informe de Inspección N° 0012- 2021-IPSVA-PQÑ-MC de fecha 29 de junio de 2021, los Informes N° 000517-2021-DSFL/MC, 000059-2021-DSFL-MMP/MC, el Plano Perimétrico con código PP-20/SEG1-MC-PQÑC/PN-2019 y el Informe N° 000123-2021-DGPA-ARD/MC, para conocimiento y fines pertinentes.

Registrese, comuniquese y publiquese.



San Borja, 25 de Agosto del 2021

#### INFORME N° 000123-2021-DGPA-ARD/MC

A : MARIA BELEN GOMEZ DE LA TORRE BARRERA

DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO INMUEBLE

De : ANNY SABEL RIOS DAVILA

DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO INMUEBLE

Asunto : Remito registro fotográfico complementario para la

Protección Provisional del Bien Inmueble Prehispánico Paisaje Arqueológico Camino Inca Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka Sección II Abra Segqueraccay – Pukamarka

Segmento 1 Qoricocha - Qquencco.

Referencia: a) Informe N° 000517-2021-DSFL/MC

b) Informe N° 000059-2021-DSFL-MMP/MC

c) Memorando N° 001401-2021-DDC-CUS/MC

d) Expediente N° IPSVA020210000174

Por medio de la presente me dirijo a usted para saludarla y a la vez manifestar, en torno al asunto de la referencia, lo siguiente:

#### I. Antecedentes:

- 1.1 Mediante Memorando N° 001401-2021-DDC-CUS/MC de fecha 06 de julio de 2021, la Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco remite a la Dirección de Catastro y Saneamiento Físico Legal el Informe N° 000079-2021/IPSVA-JHH/MC, por el que se remite el Informe de Inspección N° 0012-2021-IPSVA-PQÑ-MC, Informe Técnico de Viabilidad de la determinación de la Protección Provisional del Bien Inmueble Prehispánico Paisaje Arqueológico Camino Inca Tramo Amaru Markawasi Pukamarka Sección II Abra Seqqueraccay Pukamarka Segmento 1 Qoricocha Qquencco, ubicado en el distrito de Coya, provincia de Calca, departamento de Cusco, de fecha 29 de junio de 2021, suscrito por el Lic. Juan Victor Huarancca Hanco, arqueólogo de la DDC Cusco, en cumplimiento a lo dispuesto en la Directiva N° 003-2018-VMPCIC/MC "Lineamientos técnicos y criterios generales para la determinación de la protección provisional de los bienes inmuebles prehispánicos que se presumen integrantes del Patrimonio Cultural de la Nación".
- 1.2 Mediante Memorando Nº 000855-2021/DSFL/MC de fecha 05 de agosto de 2021, la Dirección de Catastro y Saneamiento Físico Legal comunica a la Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco de la observación advertida a la propuesta de determinación de protección provisional.



- 1.3 Mediante Memorando Nº 001702-2021-DDC-CUS/MC de fecha 16 de agosto de 2021, la Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco remite el Informe Nº 000106-2021/IPSVA-JHH/MC del Lic. Juan Victor Huarancca Hanco, por el que se subsana la observación planteada por la Dirección de Catastro y Saneamiento Físico Legal.
- 1.4 Mediante Informe N° 000517-2021-DSFL/MC de fecha 23 de agosto de 2021, la Dirección de Catastro y Saneamiento Físico Legal remite a la Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble el Informe N° 000059-2021-DSFL-MMP/MC de la misma fecha, en el que se recomienda a la Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble emitir la resolución para la determinación de la Protección Provisional del Paisaje Arqueológico Camino Inca Tramo Amaru Markawasi Pukamarka Sección II Abra Seqqueraccay Pukamarka Segmento 1 Qoricocha Qquencco, ubicado en el distrito de Coya, provincia de Calca, departamento de Cusco; en base a los fundamentos expresados en el informe de inspección mencionado en el párrafo precedente, suscrito por el Lic. Juan Victor Huarancca Hanco, especialista en la DDC-Cusco.

#### II. Base Legal:

- Constitución Política del Perú de 1993.
- Ley N° 28296 Ley General de Patrimonio Cultural de la Nación.
- Ley № 29565 Ley de Creación del Ministerio de Cultura.
- D.S. N° 011-2006-ED Reglamento de la Ley General de Patrimonio Cultural de la Nación Ley 28296.
- D.S. N° 005-2013-MC Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Cultura.
- D.S. N° 007-2017-MC que modificó el Reglamento de la Ley N° 28296.
- D.S. N° 004-2019-JUS Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444 Ley del Procedimiento Administrativo General.
- D.S. N° 002-201921-Mc que modificó el Reglamento de la Ley N° 28296.
- Directiva N° 003-2018-VMPCIC/MC "Lineamientos técnicos y criterios generales para la determinación de la protección provisional de los bienes inmuebles prehispánicos que se presumen integrantes del Patrimonio Cultural de la Nación", aprobada mediante Resolución Viceministerial N° 077-2018-VMPCIC-MC.
- Resolución Viceministerial N° 007-2021-VMPCIC-MC, Delegan facultades en diversos funcionarios referentes a procedimientos de determinación de la protección provisional de bienes que se presumen integrantes del Patrimonio Cultural de la Nación.

#### III. Análisis:

- 3.1 El artículo 97 del Reglamento de la Ley General de Patrimonio Cultural de la Nación precisa que "La determinación de la protección provisional de los bienes que se presumen integrantes del Patrimonio Cultural de la Nación permite realizar los actos conducentes para la protección física, defensa, conservación y protección legal de aquellos bienes no declarados, ni delimitados a la fecha, así como también sobre aquellos que se encuentren declarados pero que carezcan de propuesta de delimitación o se encuentren en proceso de aprobación (...)".
- 3.2 El numeral 99.1 del artículo 99 del Reglamento de la Ley General de Patrimonio Cultural de la Nación indica, además, que "La determinación de la protección provisional se inicia de oficio a partir del conocimiento de una afectación o posible afectación a los bienes que presuntamente constituyen Patrimonio Cultural de la Nación; los que son



susceptibles de formar parte del Patrimonio Cultural de la Nación en virtud de su importancia, valor y significado paleontológico, arqueológico, arquitectónico, histórico, artístico, militar, social, antropológico, tradicional, religioso, etnológico, científico, tecnológico o intelectual, sin perjuicio de su condición de propiedad pública o privada".

- 3.3 Asimismo, el numeral 99.2 del artículo 99 del referido cuerpo normativo establece que "La determinación de la protección provisional de los bienes que presuntamente constituyen Patrimonio Cultural de la Nación se encuentra sustentada en el informe técnico formulado por las áreas competentes del Ministerio de Cultura, conforme a la normativa correspondiente"; añadiendo en su numeral 99.3 que "El informe técnico que sirva de inicio para la determinación de la protección provisional en caso de bienes inmuebles que presuntamente constituyen Patrimonio Cultural de la Nación debe especificar las evidencias que caracterizan el bien materia de protección, adjuntando los detalles y las fotografías del estado en el cual se encontró, así como las imágenes panorámicas del ambiente o áreas que lo rodean".
- 3.4 De otro lado, mediante el Decreto Supremo N° 002-2021-MC se modificó el numeral 100.1 del artículo 100 del Reglamento de la Ley General de Patrimonio Cultural de la Nación, disponiendo que "Determinada la protección provisional de un bien que presuntamente constituye Patrimonio Cultural de la Nación, se inicia el trámite para su declaración y delimitación definitiva en el plazo máximo de dos años calendario, prorrogable por dos años más, debidamente sustentado; salvo en los casos en los que corresponda efectuar procesos de consulta previa, en la medida que se advierta afectación directa a los derechos colectivos de pueblos indígenas u originarios; en cuyo caso, el plazo máximo para la declaración y delimitación definitiva del bien es de tres años calendario, prorrogable por tres años más."
- 3.5 Mediante Resolución Ministerial N° 365-2017-MC se aprobó los procedimientos internos del Ministerio de Cultura en los que corresponde efectuar procesos de consulta previa, en la medida que se advierta afectación directa a los derechos colectivos de pueblos indígenas u originarios. Esta resolución identifica como una de las medidas sujetas a consulta previa al proyecto de Resolución Viceministerial que declara patrimonio cultural de la Nación a un monumento arqueológico prehispánico, entre otros. Asimismo, se precisa que la Dirección de Consulta Previa, órgano de línea de la Dirección General de Derechos de los Pueblos Indígenas del Viceministerio de Interculturalidad es el órgano competente para la etapa de identificación de pueblos indígenas u originarios, el análisis de las posibles afectaciones a los derechos colectivos de los pueblos indígenas u originarios del proceso de consulta previa, y las reuniones preparatorias del proceso de consulta previa en coordinación con los órganos competentes de las medidas administrativas que identifica la resolución.
- 3.6 Mediante Informe N° 900035-2018/DCP/DGPI/MC, la Dirección de Consulta Previa establece que para realizar el análisis correspondiente a la etapa de identificación de los pueblos indígenas u originarios se han determinado tres (3) tipos de áreas para el caso de las medidas identificadas por el Ministerio de Cultura. El Tipo 1 comprende áreas geográficas sin evidencia de ejercicio de derechos colectivos de pueblos indígenas u originarios; el Tipo 2 en cuyas áreas geográficas con información insuficiente sobre el ejercicio de derechos colectivos de pueblos indígenas u originarios, en las que se requerirá que la Dirección de Consulta Previa realice un trabajo de campo; y, el Tipo 3 se encuentran áreas geográficas con información suficiente sobre el ejercicio de derechos colectivos de pueblos indígenas u originarios, en cuyo caso la Dirección de Consulta Previa realizará la identificación de pueblos indígenas u originarios con la



información existente o determinará la realización de un trabajo de campo específico para dicha identificación.

- 3.7 En ese sentido, se determina de acuerdo al informe citado, que el departamento de Cusco se encuentra dentro del Tipo 3, el cual señala que dicha región es un área geográfica con información suficiente sobre el ejercicio de derechos colectivos de pueblos indígenas u originarios, en cuyo caso la Dirección de Consulta Previa realizará la identificación de pueblos indígenas u originarios con la información existente o determinará la realización de un trabajo de campo específico para dicha identificación.
- 3.8 En cumplimiento de las disposiciones acotadas y de la propuesta contenida en el Informe de Inspección N° 0012- 2021-IPSVA-PQÑ-MC de fecha 29 de junio de 2021, suscrita por el Lic. Juan Victor Huarancca Hanco, arqueólogo de la Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco, brinda detalles de la evaluación del bien inmueble prehispánico atendiendo a su valoración cultural y vulnerabilidad; precisando, en el apartado 2.2 del informe de inspección, que el bien inmueble prehispánico vienen siendo objeto de afectación verificada debido a agentes antrópicos y naturales, conforme al siguiente detalle:
  - "Agentes antrópicos: El Paisaje Arqueológico se encuentra afectado y/o vulnerable, por la apertura de trochas carrozables que segmentan el camino y la ampliación de fronteras agrícolas.
  - "Agentes naturales: Deslizamientos, erosiones de la calzada a causa de las precipitaciones pluviales y crecimiento de vegetación sobre las plataformas del camino."
- 3.9 Con relación a las medidas provisionales recomendadas por la especialista de la DDC Cusco ante la afectación verificada del bien cultural, estás se precisan en el Informe de inspección en el apartado IV.b, de acuerdo a lo siguiente:

<u>MEDIDA</u>		<u>REFERENCIA</u>			
Señalización	X	Se recomienda realizar la instalación hitos y paneles informativos a fin de evitar afectación del Paisaje Arqueológico.			

3.10 En ese sentido, estando a los fundamentos señalados en el Informe de Inspección N° 0012-2021-IPSVA-PQÑ-MC de fecha 29 de junio de 2021 de la Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco, así como el Informe N° 000517-2021-DSFL/MC e Informe N° 000059-2021-DSFL-MMP/MC de la Dirección de Catastro y Saneamiento Físico Legal; se precisa que la propuesta de determinación de la protección provisional que es materia de análisis, CUMPLE con lo dispuesto en el capítulo XIII del Reglamento de la Ley N° 28296, así como por la Directiva N° 003-2018-VMPCIC/MC "Lineamientos técnicos y criterios generales para la determinación de la protección provisional de los bienes inmuebles Ministerio de Cultura prehispánicos que se presumen integrantes del Patrimonio Cultural de la Nación", aprobada por la Resolución Viceministerial N° 077-2018-VMPCIC-MC.



#### IV. Conclusiones:

En virtud de lo expuesto, en el marco de las competencias delegadas a la Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble a través de la Resolución Viceministerial N° 007-2021-VMPCIC-MC, se concluye que corresponde la determinación de la protección provisional del Paisaje Arqueológico Camino Inca Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka Segmento 1 Qoricocha - Qquencco, ubicado en el distrito de Coya, provincia de Calca, departamento de Cusco.

#### V. Recomendación:

Emitir Resolución Directoral que determine la protección provisional del Paisaje Arqueológico Camino Inca Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka Segmento 1 Qoricocha - Qquencco, ubicado en el distrito de Coya, provincia de Calca, departamento de Cusco.

Es todo cuanto se informa para su conocimiento y fines que se sirva determinar, salvo mejor parecer.

Atentamente,	
	Abog. Anny Sabel Ríos Davila
	Rea CAL Nº 66/1/2



San Borja, 23 de Agosto del 2021

Ministerio de Cultura

#### INFORME N° 000517-2021-DSFL/MC

MARIA BELEN GOMEZ DE LA TORRE BARRERA Α

DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO

**INMUEBLE** 

**GILBERTO MARTIN CORDOVA HERRERA** De

DIRECCIÓN DE CATASTRO Y SANEAMIENTO FÍSICO LEGAL

Asunto Remito registro fotográfico complementario para la

> Protección Provisional del Bien Inmueble Prehispánico Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka para su evaluación y aprobación.

Informe N° 000059-2021-DSFL-MMP/MC. Referencia

> Proveido N° 003709-2021-DSFL/MC. Memorando N° 001702-2021-DDC/MC. Informe N° 000250-2021-PQÑ/MC. Informe N° 000313-2021-IPSVA/MC. Informe N° 000106-2021-IPSVA/MC. Memorando N° 000855-2021-DSFL/MC. Informe N° 000055-2021-DSFL-MMP/MC. Proveido N° 003194-2021-DSFL/MC. Proveido N° 003182-2021-DSFL/MC. Proveido Nº 003063-2021-DSFL/MC.

Memorando N° 001401-2021-DDC-CUS/MC.

Informe de Inspeccion N° 011-2021-IPSVA-PQN-MC. Informe de Inspeccion N° 012-2021-IPSVA-PQN-MC.

Expediente: IPSVA020210000174.

Me dirijo a usted saludándola cordialmente, con el fin de remitir a su despacho el Informe de la referencia, en relación a la solicitud de evaluación para la Determinación de Protección Provisional del Bien Inmueble Prehispánico Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi - Pukamarka Sección II Abra Segqueraccay - Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha - Qquencco ubicado en el distrito de Coya, provincia de Calca, departamento de Cusco

Con Memorando Nº 001702-2021-DDC-CUS/MC, la DDC Cusco remite a esta área técnica de acuerdo a lo coordinado vía telefónica, el registro fotográfico complementario para la Determinación de Protección Provisional del Bien Inmueble Prehispánico Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi -Pukamarka para su evaluación y aprobación indicadas en el Informe de Inspeccion N° 011-2021-IPSVA-PQÑ-MC (29.06.2021), de las afectaciones al Bien Inmueble Prehispánico Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka Sección II Abra Seqqueraccay - Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha -Qquencco, para su evaluación y aprobación correspondiente, el cual se adjunta al expediente N° IPSVA020210000174, elaborado por el Licenciado Juan Victor Huarancca Hanco, con RNA N° BH-1435, arqueologo de la Coordinacion de Investigacion Arqueológica e Histórica del Sistema Vial Andino Qhapaq Ñan



(DDC Cusco), así mismo se adjunta el PP-20/SEG1-MC-PQÑC/PN-2019, remitido en la propuesta.

En ese sentido, se remite el expediente a efectos de **Determinar la Protección Provisional**, el cual está compuesto de acuerdo al arqueólogo responsable de la **Coordinacion de Investigacion Arqueológica e Histórica del Sistema Vial Andino Qhapaq Ñan** (DDC Cusco), quien propone para la Determinación de Protección provisional del **Bien Inmueble Prehispánico Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha –Qquencco**, el siguiente cuadro de datos técnicos, representado en el plano **PP-20/SEG1-MC-PQÑC/PN-2019**, WGS84.

De acuerdo a los siguientes cuadros de datos técnicos:

#### **Cuadro de Datos Técnicos**

Bien Inmueble Prehispánico Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha –Qquencco" ubicado en el distrito de Coya, provincia de Calca, departamento de Cusco.

Datum: WGS84 Proyección: UTM Zona UTM: 19 L Sur

Coordenada Referencial del BIP Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha –Qquencco": 180034.0000 Este; 8513093.0000 Norte.

	Cuadro de Datos Técnicos - Segmento 1 (Datum WGS 84 - UTM - 19L)						
Vértice	Lado	DISTANCIA	Ang. Interno	ESTE (X)	Norte (Y)		
1	1-2	67.92	155°48'15.5"	181034.3382	8514926.5750		
2	2-3	44.78	176°17'6.4"	181091.1515	8514963.7903		
3	3-4	44.62	198°16'8.3"	181130.1243	8514985.8507		
4	4-5	50.37	149°2'54.6"	181160.1079	8515018.8957		
5	5-6	26.81	162°54'36.6"	181208.3233	8515033.4797		
6	6-7	24.13	207°30'33.9"	181235.1368	8515033.3578		
7	7-8	30.63	222°32'47.0"	181256.5885	8515044.4057		
8	8-9	67.25	150°7'52.9"	181267.1658	8515073.1465		
9	9-10	49.24	142°0'43.0"	181318.7380	8515116.3083		
10	10-11	32.71	186°58'9.6"	181367.9511	8515117.9740		
11	11-12	12.81	154°54'15.8"	181400.2661	8515123.0390		
12	12-13	13.45	148°20'59.0"	181412.5705	8515119.4671		
13	13-14	20.27	241°1'51.2"	181421.5998	8515109.4959		
14	14-15	17.89	165°37'36.5"	181441.3380	8515114.1229		
15	15-16	9.60	94°29'3.7"	181459.2255	8515113.7543		
16	16-17	13.65	88°14'35.2"	181459.7787	8515104.1717		
17	17-18	7.92	225°36'20.3"	181446.1326	8515103.8031		



18         18-19         23.12         144°38'33.1"         181440.7436         8515097.9932           19         19-20         20.46         128°31'29.1"         181418.1133         8515093.2674           20         20-21         36.79         227°41'28.8"         181402.3668         8515106.3310           21         21-22         40.58         174°17'46.6"         181365.9402         8515101.2042           22         22-23         33.07         223°19'30.2"         181325.3941         8515099.5703           23         23-24         26.29         165°17'8.4"         181302.2670         8515075.9266           24         24-25         30.96         213°12'10.4"         181279.7133         8515062.4187           25         25-26         29.82         143°43'59.8"         181266.2022         8515034.5673           26         26-27         28.25         156°3'40.7"         181239.8370         8515020.6344           27         27-28         45.01         191°22'1.8"         181168.2308         8515018.7049           28         28-29         38.35         215°49'37.4"         181168.2308         851490.6926           30         30-31         29.82         184°43'39.6"         181123.6993
20         20-21         36.79         227°41'28.8"         181402.3668         8515106.3310           21         21-22         40.58         174°17'46.6"         181365.9402         8515101.2042           22         22-23         33.07         223°19'30.2"         181325.3941         8515099.5703           23         23-24         26.29         165°17'8.4"         181302.2670         8515075.9266           24         24-25         30.96         213°12'10.4"         181279.7133         8515062.4187           25         25-26         29.82         143°43'59.8"         181266.2022         8515034.5673           26         26-27         28.25         156°3'40.7"         181239.8370         8515020.6344           27         27-28         45.01         191°22'1.8"         181211.6496         8515018.7049           28         28-29         38.35         215°49'37.4"         181168.2308         8515006.8406           29         29-30         23.34         157°40'36.4"         181144.1552         8514976.9926           30         30-31         29.82         184°43'39.6"         181123.6993         8514965.7530           31         31-32         61.82         178°42'23.8"         181098.8348
21         21-22         40.58         174°17'46.6"         181365.9402         8515101.2042           22         22-23         33.07         223°19'30.2"         181325.3941         8515099.5703           23         23-24         26.29         165°17'8.4"         181302.2670         8515075.9266           24         24-25         30.96         213°12'10.4"         181279.7133         8515062.4187           25         25-26         29.82         143°43'59.8"         181266.2022         8515034.5673           26         26-27         28.25         156°3'40.7"         181239.8370         8515020.6344           27         27-28         45.01         191°22'1.8"         181211.6496         8515018.7049           28         28-29         38.35         215°49'37.4"         181168.2308         8515006.8406           29         29-30         23.34         157°40'36.4"         181144.1552         8514976.9926           30         30-31         29.82         184°43'39.6"         181123.6993         8514965.7530           31         31-32         61.82         178°42'23.8"         181098.8348         8514949.2865           32         32-33         45.96         204°15'41.9"         181046.5381
22         22-23         33.07         223°19'30.2"         181325.3941         8515099.5703           23         23-24         26.29         165°17'8.4"         181302.2670         8515075.9266           24         24-25         30.96         213°12'10.4"         181279.7133         8515062.4187           25         25-26         29.82         143°43'59.8"         181266.2022         8515034.5673           26         26-27         28.25         156°3'40.7"         181239.8370         8515020.6344           27         27-28         45.01         191°22'1.8"         181211.6496         8515018.7049           28         28-29         38.35         215°49'37.4"         181168.2308         8515006.8406           29         29-30         23.34         157°40'36.4"         181123.6993         8514976.9926           30         30-31         29.82         184°43'39.6"         181123.6993         8514965.7530           31         31-32         61.82         178°42'23.8"         181098.8348         8514949.2865           32         32-33         45.96         204°15'41.9"         181046.5381         8514878.0074           34         34-35         26.55         187°33'10.7"         180988.1195
23         23-24         26.29         165°17'8.4"         181302.2670         8515075.9266           24         24-25         30.96         213°12'10.4"         181279.7133         8515062.4187           25         25-26         29.82         143°43'59.8"         181266.2022         8515034.5673           26         26-27         28.25         156°3'40.7"         181239.8370         8515002.6344           27         27-28         45.01         191°22'1.8"         181211.6496         8515018.7049           28         28-29         38.35         215°49'37.4"         181168.2308         8515006.8406           29         29-30         23.34         157°40'36.4"         181123.6993         8514976.9926           30         30-31         29.82         184°43'39.6"         181123.6993         8514965.7530           31         31-32         61.82         178°42'23.8"         181098.8348         8514949.2865           32         32-33         45.96         204°15'41.9"         181046.5381         8514878.0074           34         34-35         26.55         187°33'10.7"         180988.1195         8514878.0074           34         34-35         26.55         187°33'10.7"         1809956.6658
24         24-25         30.96         213°12'10.4"         181279.7133         8515062.4187           25         25-26         29.82         143°43'59.8"         181266.2022         8515034.5673           26         26-27         28.25         156°3'40.7"         181239.8370         8515020.6344           27         27-28         45.01         191°22'1.8"         181211.6496         8515018.7049           28         28-29         38.35         215°49'37.4"         181168.2308         8515006.8406           29         29-30         23.34         157°40'36.4"         181144.1552         8514976.9926           30         30-31         29.82         184°43'39.6"         181123.6993         8514965.7530           31         31-32         61.82         178°42'23.8"         181098.8348         8514949.2865           32         32-33         45.96         204°15'41.9"         181046.5381         8514916.3264           33         33-34         49.09         171°13'5.1"         181021.1587         8514878.0074           34         34-35         26.55         187°33'10.7"         180988.1195         8514819.8794           36         36-37         19.41         204°6'50.8"         180956.6658
25         25-26         29.82         143°43′59.8"         181266.2022         8515034.5673           26         26-27         28.25         156°3′40.7"         181239.8370         8515020.6344           27         27-28         45.01         191°22′1.8"         181211.6496         8515018.7049           28         28-29         38.35         215°49′37.4"         181168.2308         8515006.8406           29         29-30         23.34         157°40′36.4"         181144.1552         8514976.9926           30         30-31         29.82         184°43′39.6"         181123.6993         8514965.7530           31         31-32         61.82         178°42′23.8"         181098.8348         8514949.2865           32         32-33         45.96         204°15′41.9"         181046.5381         8514916.3264           33         33-34         49.09         171°13′5.1"         181021.1587         8514878.0074           34         34-35         26.55         187°33′10.7"         180988.1195         8514819.8794           36         36-37         19.41         204°6′50.8"         180956.6658         8514796.7755           37         37-38         39.80         165°49′55.3"         180955.9219
26         26-27         28.25         156°3'40.7"         181239.8370         8515020.6344           27         27-28         45.01         191°22'1.8"         181211.6496         8515018.7049           28         28-29         38.35         215°49'37.4"         181168.2308         8515006.8406           29         29-30         23.34         157°40'36.4"         181144.1552         8514976.9926           30         30-31         29.82         184°43'39.6"         181123.6993         8514965.7530           31         31-32         61.82         178°42'23.8"         181098.8348         8514949.2865           32         32-33         45.96         204°15'41.9"         181046.5381         8514916.3264           33         33-34         49.09         171°13'5.1"         181021.1587         8514878.0074           34         34-35         26.55         187°33'10.7"         180988.1195         8514819.8794           36         36-37         19.41         204°6'50.8"         180972.9865         8514796.7755           37         37-38         39.80         165°49'55.3"         180955.9219         8514771.7503           39         39-40         21.13         154°49'34.1"         180926.4014
27         27-28         45.01         191°22'1.8"         181211.6496         8515018.7049           28         28-29         38.35         215°49'37.4"         181168.2308         8515006.8406           29         29-30         23.34         157°40'36.4"         181144.1552         8514976.9926           30         30-31         29.82         184°43'39.6"         181123.6993         8514965.7530           31         31-32         61.82         178°42'23.8"         181098.8348         8514949.2865           32         32-33         45.96         204°15'41.9"         181046.5381         8514916.3264           33         33-34         49.09         171°13'5.1"         181021.1587         8514878.0074           34         34-35         26.55         187°33'10.7"         180988.1195         8514841.6967           35         35-36         28.29         179°30'30.2"         180972.9865         8514819.8794           36         36-37         19.41         204°6'50.8"         180956.6658         8514796.7755           37         37-38         39.80         165°49'55.3"         180952.9219         8514777.7343           38         38-39         31.58         187°45'8.7"         180935.9188
28         28-29         38.35         215°49'37.4"         181168.2308         8515006.8406           29         29-30         23.34         157°40'36.4"         181144.1552         8514976.9926           30         30-31         29.82         184°43'39.6"         181123.6993         8514965.7530           31         31-32         61.82         178°42'23.8"         181098.8348         8514949.2865           32         32-33         45.96         204°15'41.9"         181046.5381         8514916.3264           33         33-34         49.09         171°13'5.1"         181021.1587         8514878.0074           34         34-35         26.55         187°33'10.7"         180988.1195         8514841.6967           35         35-36         28.29         179°30'30.2"         180972.9865         8514819.8794           36         36-37         19.41         204°6'50.8"         180956.6658         8514796.7755           37         37-38         39.80         165°49'55.3"         180952.9219         8514777.7343           38         38-39         31.58         187°45'8.7"         180935.9188         8514741.6370           40         40-41         42.74         191°3'43.6"         180912.0712
29         29-30         23.34         157°40'36.4"         181144.1552         8514976.9926           30         30-31         29.82         184°43'39.6"         181123.6993         8514965.7530           31         31-32         61.82         178°42'23.8"         181098.8348         8514949.2865           32         32-33         45.96         204°15'41.9"         181046.5381         8514916.3264           33         33-34         49.09         171°13'5.1"         181021.1587         8514878.0074           34         34-35         26.55         187°33'10.7"         180988.1195         8514819.8794           36         36-37         19.41         204°6'50.8"         180972.9865         8514796.7755           37         37-38         39.80         165°49'55.3"         180952.9219         8514777.7343           38         38-39         31.58         187°45'8.7"         180935.9188         8514741.7503           39         39-40         21.13         154°49'34.1"         180926.4014         8514711.6370           40         40-41         42.74         191°3'43.6"         1808912.0712         8514696.1146           41         41-42         38.55         161°37'51.5"         180889.6433
30         30-31         29.82         184°43'39.6"         181123.6993         8514965.7530           31         31-32         61.82         178°42'23.8"         181098.8348         8514949.2865           32         32-33         45.96         204°15'41.9"         181046.5381         8514916.3264           33         33-34         49.09         171°13'5.1"         181021.1587         8514878.0074           34         34-35         26.55         187°33'10.7"         180988.1195         8514841.6967           35         35-36         28.29         179°30'30.2"         180972.9865         8514819.8794           36         36-37         19.41         204°6'50.8"         180956.6658         8514796.7755           37         37-38         39.80         165°49'55.3"         180952.9219         8514777.7343           38         38-39         31.58         187°45'8.7"         180935.9188         8514741.7503           39         39-40         21.13         154°49'34.1"         180926.4014         8514711.6370           40         40-41         42.74         191°3'43.6"         180889.6433         8514696.1146           41         41-42         38.55         161°37'51.5"         180889.6433
31         31-32         61.82         178°42'23.8"         181098.8348         8514949.2865           32         32-33         45.96         204°15'41.9"         181046.5381         8514916.3264           33         33-34         49.09         171°13'5.1"         181021.1587         8514878.0074           34         34-35         26.55         187°33'10.7"         180988.1195         8514841.6967           35         35-36         28.29         179°30'30.2"         180972.9865         8514819.8794           36         36-37         19.41         204°6'50.8"         180956.6658         8514796.7755           37         37-38         39.80         165°49'55.3"         180952.9219         8514777.7343           38         38-39         31.58         187°45'8.7"         180935.9188         8514741.7503           39         39-40         21.13         154°49'34.1"         180926.4014         8514711.6370           40         40-41         42.74         191°3'43.6"         180912.0712         8514696.1146           41         41-42         38.55         161°37'51.5"         180889.6433         8514659.7310           42         42-43         34.17         197°14'50.1"         180860.1050
32         32-33         45.96         204°15'41.9"         181046.5381         8514916.3264           33         33-34         49.09         171°13'5.1"         181021.1587         8514878.0074           34         34-35         26.55         187°33'10.7"         180988.1195         8514841.6967           35         35-36         28.29         179°30'30.2"         180972.9865         8514819.8794           36         36-37         19.41         204°6'50.8"         180956.6658         8514796.7755           37         37-38         39.80         165°49'55.3"         180952.9219         8514777.7343           38         38-39         31.58         187°45'8.7"         180935.9188         8514741.7503           39         39-40         21.13         154°49'34.1"         180926.4014         8514711.6370           40         40-41         42.74         191°3'43.6"         180912.0712         8514696.1146           41         41-42         38.55         161°37'51.5"         180889.6433         8514659.7310           42         42-43         34.17         197°14'50.1"         180860.1050         8514634.9629           43         43-44         36.07         191°53'1.0"         180841.6090
33         33-34         49.09         171°13′5.1"         181021.1587         8514878.0074           34         34-35         26.55         187°33′10.7"         180988.1195         8514841.6967           35         35-36         28.29         179°30′30.2"         180972.9865         8514819.8794           36         36-37         19.41         204°6′50.8"         180956.6658         8514796.7755           37         37-38         39.80         165°49′55.3"         180952.9219         8514777.7343           38         38-39         31.58         187°45′8.7"         180935.9188         8514741.7503           39         39-40         21.13         154°49′34.1"         180926.4014         8514711.6370           40         40-41         42.74         191°3′43.6"         180912.0712         8514696.1146           41         41-42         38.55         161°37′51.5"         180889.6433         8514659.7310           42         42-43         34.17         197°14′50.1"         180860.1050         8514634.9629           43         43-44         36.07         191°53′1.0"         180841.6090         8514606.2328
34         34-35         26.55         187°33'10.7"         180988.1195         8514841.6967           35         35-36         28.29         179°30'30.2"         180972.9865         8514819.8794           36         36-37         19.41         204°6'50.8"         180956.6658         8514796.7755           37         37-38         39.80         165°49'55.3"         180952.9219         8514777.7343           38         38-39         31.58         187°45'8.7"         180935.9188         8514741.7503           39         39-40         21.13         154°49'34.1"         180926.4014         8514711.6370           40         40-41         42.74         191°3'43.6"         180912.0712         8514696.1146           41         41-42         38.55         161°37'51.5"         180889.6433         8514659.7310           42         42-43         34.17         197°14'50.1"         180860.1050         8514634.9629           43         43-44         36.07         191°53'1.0"         180841.6090         8514606.2328
35         35-36         28.29         179°30'30.2"         180972.9865         8514819.8794           36         36-37         19.41         204°6'50.8"         180956.6658         8514796.7755           37         37-38         39.80         165°49'55.3"         180952.9219         8514777.7343           38         38-39         31.58         187°45'8.7"         180935.9188         8514741.7503           39         39-40         21.13         154°49'34.1"         180926.4014         8514711.6370           40         40-41         42.74         191°3'43.6"         180912.0712         8514696.1146           41         41-42         38.55         161°37'51.5"         180889.6433         8514659.7310           42         42-43         34.17         197°14'50.1"         180860.1050         8514634.9629           43         43-44         36.07         191°53'1.0"         180841.6090         8514606.2328
36         36-37         19.41         204°6'50.8"         180956.6658         8514796.7755           37         37-38         39.80         165°49'55.3"         180952.9219         8514777.7343           38         38-39         31.58         187°45'8.7"         180935.9188         8514741.7503           39         39-40         21.13         154°49'34.1"         180926.4014         8514711.6370           40         40-41         42.74         191°3'43.6"         180912.0712         8514696.1146           41         41-42         38.55         161°37'51.5"         180889.6433         8514659.7310           42         42-43         34.17         197°14'50.1"         180860.1050         8514634.9629           43         43-44         36.07         191°53'1.0"         180841.6090         8514606.2328
37     37-38     39.80     165°49'55.3"     180952.9219     8514777.7343       38     38-39     31.58     187°45'8.7"     180935.9188     8514741.7503       39     39-40     21.13     154°49'34.1"     180926.4014     8514711.6370       40     40-41     42.74     191°3'43.6"     180912.0712     8514696.1146       41     41-42     38.55     161°37'51.5"     180889.6433     8514659.7310       42     42-43     34.17     197°14'50.1"     180860.1050     8514634.9629       43     43-44     36.07     191°53'1.0"     180841.6090     8514606.2328
38     38-39     31.58     187°45'8.7"     180935.9188     8514741.7503       39     39-40     21.13     154°49'34.1"     180926.4014     8514711.6370       40     40-41     42.74     191°3'43.6"     180912.0712     8514696.1146       41     41-42     38.55     161°37'51.5"     180889.6433     8514659.7310       42     42-43     34.17     197°14'50.1"     180860.1050     8514634.9629       43     43-44     36.07     191°53'1.0"     180841.6090     8514606.2328
39     39-40     21.13     154°49'34.1"     180926.4014     8514711.6370       40     40-41     42.74     191°3'43.6"     180912.0712     8514696.1146       41     41-42     38.55     161°37'51.5"     180889.6433     8514659.7310       42     42-43     34.17     197°14'50.1"     180860.1050     8514634.9629       43     43-44     36.07     191°53'1.0"     180841.6090     8514606.2328
40     40-41     42.74     191°3'43.6"     180912.0712     8514696.1146       41     41-42     38.55     161°37'51.5"     180889.6433     8514659.7310       42     42-43     34.17     197°14'50.1"     180860.1050     8514634.9629       43     43-44     36.07     191°53'1.0"     180841.6090     8514606.2328
41     41-42     38.55     161°37'51.5"     180889.6433     8514659.7310       42     42-43     34.17     197°14'50.1"     180860.1050     8514634.9629       43     43-44     36.07     191°53'1.0"     180841.6090     8514606.2328
42     42-43     34.17     197°14'50.1"     180860.1050     8514634.9629       43     43-44     36.07     191°53'1.0"     180841.6090     8514606.2328
43 43-44 36.07 191°53'1.0" 180841.6090 8514606.2328
44 44-45 30.46 200°0'40.8" 190929.7499 9514572.5250
TT   44-40   33.40   200 3 43.0   100020.7400   0014572.5359
45 45-46 50.44 150°38'15.5" 180828.2493 8514533.0810
46 46-47 51.40 177°14'49.2" 180802.9648 8514489.4412
47 47-48 84.71 179°55'19.0" 180775.0905 8514446.2560
48 48-49 61.05 177°0'19.4" 180729.0574 8514375.1505
49 49-50 81.83 174°54'21.0" 180693.2470 8514325.7045
50 50-51 49.15 188°8'11.2" 180639.5529 8514263.9527
51 51-52 34.25 168°8'53.8" 180612.8743 8514222.6681
52 52-53 34.26 172°57'34.9" 180588.7721 8514198.3315
53 53-54 37.92 184°1'6.7" 180561.8624 8514177.1275
54 54-55 45.04 179°59'4.3" 180533.7973 8514151.6300
55 55-56 51.71 178°55'57.5" 180500.4490 8514121.3492
56 56-57 42.47 198°53'13.5" 180461.5227 8514087.3046
57 57-58 73.46 176°16'9.1" 180440.3284 8514050.5065
58 58-59 36.67 189°4'37.5" 180399.6012 8513989.3717
59 59-60 124.72 170°13'17.3" 180384.3412 8513956.0316
60 60-61 80.95 180°3'35.6" 180313.9302 8513853.0931



ı	i i	1	I	I	1
61	61-62	73.00	187°44'34.7"	180268.2972	8513786.2293
62	62-63	93.58	178°55'1.9"	180235.6457	8513720.9394
63	63-64	75.54	176°20'24.4"	180192.2124	8513638.0440
64	64-65	53.47	182°55'29.9"	180152.9532	8513573.5053
65	65-66	83.84	174°41'10.4"	180127.5318	8513526.4649
66	66-67	53.26	187°10'17.8"	180081.0127	8513456.7154
67	67-68	41.96	195°33'42.8"	180057.2228	8513409.0618
68	68-69	18.97	216°38'7.5"	180049.2400	8513367.8699
69	69-70	33.05	133°23'24.6"	180057.4574	8513350.7708
70	70-71	31.16	196°12'0.2"	180045.6429	8513319.8997
71	71-72	41.06	169°6'58.8"	180043.0666	8513288.8429
72	72-73	47.79	187°10'0.8"	180032.0080	8513249.3040
73	73-74	54.65	203°3'34.1"	180024.9777	8513202.0315
74	74-75	125.01	172°13'35.3"	180038.7542	8513149.1453
75	75-76	124.91	188°11'36.6"	180053.6149	8513025.0187
76	76-77	67.94	175°39'42.5"	180085.9868	8512904.3783
77	77-78	85.24	183°38'20.0"	180098.5797	8512837.6198
78	78-79	80.18	183°56'36.5"	180119.6652	8512755.0263
79	79-80	20.32	54°54'6.1"	180144.7932	8512678.8892
80	80-81	70.05	125°18'5.6"	180125.3434	8512684.7739
81	81-82	86.28	178°19'48.8"	180103.1521	8512751.2200
82	82-83	68.40	174°18'0.4"	180078.2177	8512833.8158
83	83-84	125.25	181°34'38.8"	180065.0507	8512900.9391
84	84-85	122.22	172°37'10.2"	180037.5665	8513023.1369
85	85-86	58.63	188°16'54.3"	180026.2872	8513144.8327
86	86-87	52.45	159°26'56.6"	180012.5234	8513201.8257
87	87-88	39.77	168°55'38.8"	180018.8921	8513253.8909
88	88-89	33.75	195°46'13.7"	180031.2113	8513291.7010
89	89-90	23.94	161°30'6.9"	180032.5518	8513325.4292
90	90-91	16.66	227°49'11.4"	180041.0433	8513347.8136
91	91-92	50.76	145°27'57.7"	180033.4670	8513362.6536
92	92-93	57.07	159°22'43.2"	180040.0817	8513412.9772
93	93-94	86.50	172°41'30.7"	180066.9722	8513463.3183
94	94-95	51.45	190°15'45.9"	180117.1046	8513533.8152
95	95-96	80.26	173°38'5.5"	180138.9755	8513580.3882
96	96-97	87.50	185°15'52.4"	180180.9331	8513648.8029
97	97-98	86.30	180°15'41.4"	180219.6391	8513727.2716
98	98-99	72.56	171°24'37.1"	180257.4640	8513804.8446
99	99-100	121.07	179°26'24.7"	180298.6503	8513864.5836
100	100-101	39.62	185°20'6.9"	180368.3412	8513963.5836
101	101-102	72.83	175°23'20.5"	180388.0344	8513997.9583
102	102-103	41.28	180°0'16.2"	180429.1989	8514058.0341
103	103-104	54.54	163°39'7.9"	180452.5291	8514092.0882



			ı	ı	1		
104	104-105	45.26	181°9'39.0"	180494.7689	8514126.5840		
105	105-106	39.07	181°48'57.0"	180529.2399	8514155.9193		
106	106-107	33.26	177°11'35.7"	180558.1802	8514182.1737		
107	107-108	32.13	188°5'36.1"	180583.8787	8514203.2882		
108	108-109	50.69	193°2'46.0"	180605.5872	8514226.9794		
109	109-110	82.82	168°46'41.0"	180630.5104	8514271.1151		
110	110-111	58.28	186°21'19.7"	180684.4873	8514333.9241		
111	111-112	82.52	181°4'1.3"	180717.3467	8514382.0587		
112	112-113	53.62	178°31'7.4"	180762.5924	8514451.0628		
113	113-114	48.65	184°20'25.0"	180793.1436	8514495.1285		
114	114-115	38.79	212°27'44.3"	180817.7570	8514537.0916		
115	115-116	40.58	156°49'19.1"	180816.3566	8514575.8606		
116	116-117	37.37	169°46'42.7"	180830.9697	8514613.7128		
117	117-118	38.81	164°4'33.5"	180850.4038	8514645.6376		
118	118-119	38.20	198°8'22.2"	180878.9083	8514671.9823		
119	119-120	22.29	165°23'19.1"	180897.4936	8514705.3524		
120	120-121	32.24	203°45'24.3"	180912.9024	8514721.4617		
121	121-122	32.87	171°8'23.7"	180923.9133	8514751.7633		
122	122-123	23.31	198°50'22.8"	180939.7660	8514780.5634		
123	123-124	30.50	149°58'30.8"	180943.8091	8514803.5154		
124	124-125	26.84	187°11'52.6"	180963.4196	8514826.8737		
125	125-126	42.37	172°8'47.0"	180977.9653	8514849.4292		
126	126-1	53.41	188°5'35.8"	181005.5779	8514881.5648		
TC	TAL	6182.51	22320°0'0"				
		Área=	44,961.31 m2 / 4.49	961 ha			
	Perímetro= 6,182.51 m. / 6.1825 Km.						

Es todo cuanto se informa para su conocimiento y fines que se sirva determinar, salvo mejor parecer.

Atentamente,

GCH/mmp





Firmado digitalmente por MENDOZ/ PEREA Manuel Enrique FAU 20537630222 soft Motivo: Soy el autor del documento Fecha: 20.08.2021 01:48:07 -05:00

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"
"Perú Suyuna Paya Pataka Marapa: paya pataka t'aqwaqtawi maranaka"

San Borja, 20 de Agosto del 2021

#### INFORME N° 000059-2021-DSFL-MMP/MC

A : GILBERTO MARTIN CORDOVA HERRERA

DIRECCIÓN DE CATASTRO Y SANEAMIENTO FÍSICO

**LEGAL** 

De : MANUEL ENRIQUE MENDOZA PEREA

DIRECCIÓN DE CATASTRO Y SANEAMIENTO FÍSICO

**LEGAL** 

Asunto : Remito registro fotográfico complementario para la

Protección Provisional del Bien Inmueble Prehispánico Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka para su evaluación y aprobación.

**Referencia:** Proveido N° 003709-2021-DSFL/MC.

Memorando N° 001702-2021-DDC/MC. Informe N° 000250-2021-PQÑ/MC. Informe N° 000313-2021-IPSVA/MC. Informe N° 000106-2021-IPSVA/MC. Memorando N° 000855-2021-DSFL/MC. Informe N° 000055-2021-DSFL-MMP/MC. Proveido N° 003194-2021-DSFL/MC.

Proveido N° 003194-2021-DSFL/MC. Proveido N° 003182-2021-DSFL/MC. Proveido N° 003063-2021-DSFL/MC.

Memorando N° 001401-2021-DDC-CUS/MC.

Informe de Inspeccion N° 011-2021-IPSVA-PQÑ-MC. Informe de Inspeccion N° 012-2021-IPSVA-PQÑ-MC.

Expediente: IPSVA020210000174.

Me dirijo a Ud. en relación al Memorando Nº 001702-2021-DDC-CUS/MC, mediante el cual se remite el registro fotográfico complementario para la Protección Provisional del Bien Inmueble Prehispánico Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka para su evaluación y aprobación, el cual se adjunta al expediente N° IPSVA020210000174, propuesto por la Direccion Desconcentrada de Cultura Cusco, sobre el informe técnico de viabilidad de la **Determinación de la Protección Provisional** del Bien Inmueble Prehispánico Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka, el cual se ubica en el distrito de Coya y Calca, provincia de Calca, departamento de Cusco.

#### I. Antecedentes del Monumento Arqueológico Prehispánico

El Bien Inmueble Prehispánico Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka, no cuenta con Resolución de Declaratoria como Patrimonio Cultural de la Nación, ni con expediente técnico.

Con **Memorando Nº 001702-2021-DDC-CUS/MC**, se remito el registro fotográfico complementario para la Protección Provisional del Bien Inmueble Prehispánico Paisaje



Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka para su evaluación y aprobación, el cual se adjunta al **Memorando Nº 001401-2021-DDC-CUS/MC**, mediante el cual se remitió el **Informe de Inspeccion Nº 011-2021-IPSVA-PQÑ-MC** (29.06.2021), elaborado por el **Licenciado Juan Victor Huarancca Hanco**, con RNA Nº BH1435, arqueologo de la Coordinacion de Investigacion Arqueológica e Histórica del Sistema Vial Andino Qhapaq Ñan (DDC Cusco).

#### III. Análisis

De acuerdo al Informe de Inspeccion N° 011-2021-IPSVA-PQÑ-MC (29.06.2021), elaborado por el Licenciado Juan Victor Huarancca Hanco, con RNA N° BH1435, arqueologo de la Coordinacion de Investigacion Arqueológica e Histórica del Sistema Vial Andino Qhapaq Ñan (DDC Cusco), en el que da cuenta sobre la afectación del Bien Inmueble Prehispánico Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha –Qquencco, en el cual se constato que el área cultural viene siendo afectado sistemáticamente, por impacto antropico.

En concordancia con el artículo 6.4, de la Directiva N° 03-2018-VMPCIC/MC, el **Informe de Inspeccion N° 011-2021-IPSVA-PQÑ-MC (29.06.2021)**, remitido por la **Direccion Desconcentrada de Cultura Cusco**, de acuerdo a su ámbito funcional, el cual se condice con el artículo 99° del Reglamento de la ley N°28296.

#### De la afectación:

Al respecto, el Licenciado Juan Victor Huarancca Hanco, se constituyó en el Bien Inmueble Prehispánico Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha – Quencco, e informa lo siguiente:

Afectación constatada en el Bien Inmueble Prehispánico Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha –Qquencco, que a la letra dice:

#### Agentes Antrópicos

"El Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka, Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha – Qquencco, se encuentra afectado y/o vulnerable, por la apertura de trochas carrozables que segmentan y/o superponen al trazo del camino, asimismo está afectado por la construcción de torres de alta tensión sobre las plataformas del camino".

#### **Factores Naturales**

"Asimismo, la erosión de las calzadas a causa de las precipitaciones pluviales".

Situación Físico Legal: Se ha constatado en el Sistema de Información Geográfico de Arqueología (SIGDA) que el Bien Inmueble Prehispánico Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka, cuenta con Resolución Directoral Nacional N° 1498/INC (08.07.2010), Articulo 1° Declarar patrimonio cultural de la Nación a los monumentos arqueológicos prehispánicos; Articulo 2° Encargar a la Dirección Regional de Cultura de Cusco la elaboración de los expedientes técnicos de los monumentos arqueológicos prehispánicos mencionados



en el **Artículo 1°** de la presente resolución, pero no cuenta con expediente técnico aprobado.

**Descripción General del MAP:** De acuerdo a lo descrito por el **Licenciado Juan Victor Huarancca Hanco.** 

"El Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka, Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha – Qquencco, proyectándose de forma descendente con dirección de Sur a Norte con una longitud de 3,081 m. el entorno está conformado por terreno eriazo, terreno arbustivo, terreno de cultivo estacionario".

"El camino registra los tipos de Despejado/Sendero, Excavado y Encerrado por Muros, el ancho promedio del camino es de 3.00m, el trazo es sinuoso, la técnica constructiva es por desgaste por uso continuo del camino y por sustracción". 2

"El camino prehispanico está compuesto por muro armados en seco en los bordes del camino"

Filiación cronológica: De acuerdo al Licenciado Juan Victor Huarancca Hanco, infiere "Que la evidencia de material cultural es de data prehispánica".

Ubicación del Sitio: Políticamente el Bien Inmueble Prehispánico Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka Sección II Abra Sequeraccay – Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha –Qquencco, está ubicado en el distrito de Coya, provincia de Calca, departamento de Cusco.

Estado de conservación: El Licenciado Juan Victor Huarancca Hanco, manifiesta que:

"El grado del impacto producido en el entorno inmediato del camino es grave, se encuentra transformado/modificado por construcciones modernas acondicionamiento de carreteras e instalación de servicios de energía eléctrica sobre el camino, no existen medidas de mitigación para la conservación de este camino".

"El Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka, Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha – Qquencco, presenta un alto porcentaje de fragilidad ya que existe la probabilidad de que toda evidencia arqueológica desaparezca, producto del cambio de uso de suelo de forma indiscriminada, tal cual se ha venido observando desde el inicio de la infracción (remoción de suelos y extracción del suelo con el fin de la construcción de edificaciones modernas)".

**Delimitación:** De acuerdo a las recomendaciones que se fundamentan en el **Informe** de **Inspeccion** N° 011-2021-IPSVA-PQÑ-MC (29.06.2021), elaborado por el **Licenciado Juan Victor Huarancca Hanco**, propone el plano **PP-20/SEG1-MC-PQÑC/PN-2019**, el cual contiene el siguiente cuadro de datos técnicos:

#### **Cuadro de Datos Técnicos**

Bien Inmueble Prehispánico Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha –Qquencco" ubicado en el distrito de Coya, provincia de Calca, departamento de Cusco

Datum: WGS84 Proyección: UTM Zona UTM: 19 L Sur



Coordenada Referencial del BIP Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha –Qquencco": 180034.0000 Este; 8513093.0000 Norte.

	Cuadro de	Datos Técnico	s - Segmento 1 (Dat	um WGS 84 - UTM	1 - 19L)
Vértice	Lado	DISTANCIA	Ang. Interno	ESTE (X)	Norte (Y)
1	1-2	67.92	155°48'15.5"	181034.3382	8514926.5750
2	2-3	44.78	176°17'6.4"	181091.1515	8514963.7903
3	3-4	44.62	198°16'8.3"	181130.1243	8514985.8507
4	4-5	50.37	149°2'54.6"	181160.1079	8515018.8957
5	5-6	26.81	162°54'36.6"	181208.3233	8515033.4797
6	6-7	24.13	207°30'33.9"	181235.1368	8515033.3578
7	7-8	30.63	222°32'47.0"	181256.5885	8515044.4057
8	8-9	67.25	150°7'52.9"	181267.1658	8515073.1465
9	9-10	49.24	142°0'43.0"	181318.7380	8515116.3083
10	10-11	32.71	186°58'9.6"	181367.9511	8515117.9740
11	11-12	12.81	154°54'15.8"	181400.2661	8515123.0390
12	12-13	13.45	148°20'59.0"	181412.5705	8515119.4671
13	13-14	20.27	241°1'51.2"	181421.5998	8515109.4959
14	14-15	17.89	165°37'36.5"	181441.3380	8515114.1229
15	15-16	9.60	94°29'3.7"	181459.2255	8515113.7543
16	16-17	13.65	88°14'35.2"	181459.7787	8515104.1717
17	17-18	7.92	225°36'20.3"	181446.1326	8515103.8031
18	18-19	23.12	144°38'33.1"	181440.7436	8515097.9932
19	19-20	20.46	128°31'29.1"	181418.1133	8515093.2674
20	20-21	36.79	227°41'28.8"	181402.3668	8515106.3310
21	21-22	40.58	174°17'46.6"	181365.9402	8515101.2042
22	22-23	33.07	223°19'30.2"	181325.3941	8515099.5703
23	23-24	26.29	165°17'8.4"	181302.2670	8515075.9266
24	24-25	30.96	213°12'10.4"	181279.7133	8515062.4187
25	25-26	29.82	143°43'59.8"	181266.2022	8515034.5673
26	26-27	28.25	156°3'40.7"	181239.8370	8515020.6344
27	27-28	45.01	191°22'1.8"	181211.6496	8515018.7049
28	28-29	38.35	215°49'37.4"	181168.2308	8515006.8406
29	29-30	23.34	157°40'36.4"	181144.1552	8514976.9926
30	30-31	29.82	184°43'39.6"	181123.6993	8514965.7530
31	31-32	61.82	178°42'23.8"	181098.8348	8514949.2865
32	32-33	45.96	204°15'41.9"	181046.5381	8514916.3264
33	33-34	49.09	171°13'5.1"	181021.1587	8514878.0074
34	34-35	26.55	187°33'10.7"	180988.1195	8514841.6967
35	35-36	28.29	179°30'30.2"	180972.9865	8514819.8794
36	36-37	19.41	204°6'50.8"	180956.6658	8514796.7755
37	37-38	39.80	165°49'55.3"	180952.9219	8514777.7343



38     38-39     31.58     187°45'8.7"     180935.9188     8514741.7503       39     39-40     21.13     154°49'34.1"     180926.4014     8514711.6370       40     40-41     42.74     191°3'43.6"     180912.0712     8514696.1146       41     41-42     38.55     161°37'51.5"     180889.6433     8514659.7310       42     42-43     34.17     197°14'50.1"     180860.1050     8514634.9629       43     43-44     36.07     191°53'1.0"     180841.6090     8514606.2328       44     44-45     39.46     200°9'49.8"     180828.7488     8514572.5359
40     40-41     42.74     191°3'43.6"     180912.0712     8514696.1146       41     41-42     38.55     161°37'51.5"     180889.6433     8514659.7310       42     42-43     34.17     197°14'50.1"     180860.1050     8514634.9629       43     43-44     36.07     191°53'1.0"     180841.6090     8514606.2328
41     41-42     38.55     161°37'51.5"     180889.6433     8514659.7310       42     42-43     34.17     197°14'50.1"     180860.1050     8514634.9629       43     43-44     36.07     191°53'1.0"     180841.6090     8514606.2328
42     42-43     34.17     197°14'50.1"     180860.1050     8514634.9629       43     43-44     36.07     191°53'1.0"     180841.6090     8514606.2328
43 43-44 36.07 191°53'1.0" 180841.6090 8514606.2328
44 44-45 39.46 200°9'49.8" 180828.7488 8514572.5359
45 45-46 50.44 150°38'15.5" 180828.2493 8514533.0810
46 46-47 51.40 177°14'49.2" 180802.9648 8514489.4412
47 47-48 84.71 179°55'19.0" 180775.0905 8514446.2560
48 48-49 61.05 177°0'19.4" 180729.0574 8514375.1505
49 49-50 81.83 174°54'21.0" 180693.2470 8514325.7045
50 50-51 49.15 188°8'11.2" 180639.5529 8514263.9527
51 51-52 34.25 168°8'53.8" 180612.8743 8514222.6681
52 52-53 34.26 172°57'34.9" 180588.7721 8514198.3315
53 53-54 37.92 184°1'6.7" 180561.8624 8514177.1275
54 54-55 45.04 179°59'4.3" 180533.7973 8514151.6300
55 55-56 51.71 178°55'57.5" 180500.4490 8514121.3492
56 56-57 42.47 198°53'13.5" 180461.5227 8514087.3046
57 57-58 73.46 176°16'9.1" 180440.3284 8514050.5065
58 58-59 36.67 189°4'37.5" 180399.6012 8513989.3717
59 59-60 124.72 170°13'17.3" 180384.3412 8513956.0316
60 60-61 80.95 180°3'35.6" 180313.9302 8513853.0931
61 61-62 73.00 187°44'34.7" 180268.2972 8513786.2293
62 62-63 93.58 178°55'1.9" 180235.6457 8513720.9394
63 63-64 75.54 176°20'24.4" 180192.2124 8513638.0440
64 64-65 53.47 182°55'29.9" 180152.9532 8513573.5053
65 65-66 83.84 174°41'10.4" 180127.5318 8513526.4649
66 66-67 53.26 187°10'17.8" 180081.0127 8513456.7154
67 67-68 41.96 195°33'42.8" 180057.2228 8513409.0618
68 68-69 18.97 216°38'7.5" 180049.2400 8513367.8699
69 69-70 33.05 133°23'24.6" 180057.4574 8513350.7708
70 70-71 31.16 196°12'0.2" 180045.6429 8513319.8997
71 71-72 41.06 169°6'58.8" 180043.0666 8513288.8429
72 72-73 47.79 187°10'0.8" 180032.0080 8513249.3040
73 73-74 54.65 203°3'34.1" 180024.9777 8513202.0315
74 74-75 125.01 172°13'35.3" 180038.7542 8513149.1453
75 75-76 124.91 188°11'36.6" 180053.6149 8513025.0187
76 76-77 67.94 175°39'42.5" 180085.9868 8512904.3783
77 77-78 85.24 183°38'20.0" 180098.5797 8512837.6198
78 78-79 80.18 183°56'36.5" 180119.6652 8512755.0263
79 79-80 20.32 54°54'6.1" 180144.7932 8512678.8892
80 80-81 70.05 125°18'5.6" 180125.3434 8512684.7739



				1	
81	81-82	86.28	178°19'48.8"	180103.1521	8512751.2200
82	82-83	68.40	174°18'0.4"	180078.2177	8512833.8158
83	83-84	125.25	181°34'38.8"	180065.0507	8512900.9391
84	84-85	122.22	172°37'10.2"	180037.5665	8513023.1369
85	85-86	58.63	188°16'54.3"	180026.2872	8513144.8327
86	86-87	52.45	159°26'56.6"	180012.5234	8513201.8257
87	87-88	39.77	168°55'38.8"	180018.8921	8513253.8909
88	88-89	33.75	195°46'13.7"	180031.2113	8513291.7010
89	89-90	23.94	161°30'6.9"	180032.5518	8513325.4292
90	90-91	16.66	227°49'11.4"	180041.0433	8513347.8136
91	91-92	50.76	145°27'57.7"	180033.4670	8513362.6536
92	92-93	57.07	159°22'43.2"	180040.0817	8513412.9772
93	93-94	86.50	172°41'30.7"	180066.9722	8513463.3183
94	94-95	51.45	190°15'45.9"	180117.1046	8513533.8152
95	95-96	80.26	173°38'5.5"	180138.9755	8513580.3882
96	96-97	87.50	185°15'52.4"	180180.9331	8513648.8029
97	97-98	86.30	180°15'41.4"	180219.6391	8513727.2716
98	98-99	72.56	171°24'37.1"	180257.4640	8513804.8446
99	99-100	121.07	179°26'24.7"	180298.6503	8513864.5836
100	100-101	39.62	185°20'6.9"	180368.3412	8513963.5836
101	101-102	72.83	175°23'20.5"	180388.0344	8513997.9583
102	102-103	41.28	180°0'16.2"	180429.1989	8514058.0341
103	103-104	54.54	163°39'7.9"	180452.5291	8514092.0882
104	104-105	45.26	181°9'39.0"	180494.7689	8514126.5840
105	105-106	39.07	181°48'57.0"	180529.2399	8514155.9193
106	106-107	33.26	177°11'35.7"	180558.1802	8514182.1737
107	107-108	32.13	188°5'36.1"	180583.8787	8514203.2882
108	108-109	50.69	193°2'46.0"	180605.5872	8514226.9794
109	109-110	82.82	168°46'41.0"	180630.5104	8514271.1151
110	110-111	58.28	186°21'19.7"	180684.4873	8514333.9241
111	111-112	82.52	181°4'1.3"	180717.3467	8514382.0587
112	112-113	53.62	178°31'7.4"	180762.5924	8514451.0628
113	113-114	48.65	184°20'25.0"	180793.1436	8514495.1285
114	114-115	38.79	212°27'44.3"	180817.7570	8514537.0916
115	115-116	40.58	156°49'19.1"	180816.3566	8514575.8606
116	116-117	37.37	169°46'42.7"	180830.9697	8514613.7128
117	117-118	38.81	164°4'33.5"	180850.4038	8514645.6376
118	118-119	38.20	198°8'22.2"	180878.9083	8514671.9823
119	119-120	22.29	165°23'19.1"	180897.4936	8514705.3524
120	120-121	32.24	203°45'24.3"	180912.9024	8514721.4617
121	121-122	32.87	171°8'23.7"	180923.9133	8514751.7633
122	122-123	23.31	198°50'22.8"	180939.7660	8514780.5634
123	123-124	30.50	149°58'30.8"	180943.8091	8514803.5154



124	124-125	26.84	187°11'52.6"	180963.4196	8514826.8737		
125	125-126	42.37	172°8'47.0"	180977.9653	8514849.4292		
126	126-1	53.41 188°5'35.8" 181005.5779 8514881.5648					
TO	TOTAL 6182.51 22320°0'0"						
Área= 44,961.31 m2 / 4.4961 ha							
Perímetro= 6,182.51 m. / 6.1825 Km.							

En ese sentido esta Direccion considera que de prolongarse estas afectaciones, el riesgo seria la pérdida del Monumento Arqueológico Prehispanico, con carácter irreversible, ya que las afectaciones implican la remoción del área cultural y pérdida de información que pudiese servir a investigaciones arqueológicas en la identificación de tradiciones de las etnias asentadas y desarrolladas en el área, generando perjuicio al contexto cultural.

#### IV. CONCLUSION

La solicitud de Determinación de Protección Provisional del Bien Inmueble Prehispánico Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha – Qquencco", cumple con los aspectos técnicos necesarios.

#### V. RECOMENDACIONES

Se recomienda solicitar a la DGPA Determinar la Protección Provisional del Bien Inmueble Prehispánico Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha –Qquencco", ubicado en el distrito de Coya, provincia de Calca, departamento de Cusco, en base a los fundamentos expresados en el Informe de Inspección N° 011-2021-IPSVA-PQÑ-MC (29.06.2021), elaborado por el Licenciado Juan Victor Huarancca Hanco, con RNA N° BH1435, arqueologo de la Coordinación de Investigación Arqueológica e Histórica del Sistema Vial Andino Qhapaq Ñan (DDC Cusco)

Es todo cuanto se informa para su conocimiento y fines que se sirva determinar salvo mejor parecer.

Atentamente,



# NFORME TÉCNICO DE VIABILIDAD DE LA DETERMINACIÓN DE LA PROTECCIÓN PROVISIONAL DEL BIEN INMUEBLE PREHISPÁNICO PAISAJE ARQUEOLÓGICO CAMINO INCA: TRAMO AMARU MARKAWASI – PUKAMARKA, SECCIÓN II ABRA SEQQUERACCAY – PUKAMARKA, SEGMENTO 1 QORICOCHA – QQUENCCO.

#### INFORME DE INSPECCION N°0011- 2021-IPSVA-PQÑ-MC

INSPECTOR (apellidos y Nombres)				Juan Victor Huaranco	ca Hanco
R.N.A. N°				BH-1435	
DEPENDENCIA A		IE		COORDINACIÓN DE INVES DEL QHAPAQ ÑAN	STIGACIÓN
FECHA DE	Día	Mes	Año	HORA DE INICIO:	09:00am
INSPECCIÓN	20	05	2021	HORA DE CULMINACIÓN:	14:00pm
FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME TÉCNICO	29	06	2021	FIRMA	<i>f</i>

#### I. DATOS GENERALES DEL OBJETO DE PROTÉCCION PROVISIONAL

UBICACI	ÓN GENERAL DEL BIEN INMUEBLE PREHISPANICO
Departamento:	Cusco
Provincia:	Calca
Distrito / Localidad	Coya
Coordenada (s)	ZONA GEOGRAFICA 18 L Este : 180034.0000
referencial (es)	Norte : 8513093.0000
Acceso / vías:	El acceso al Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi — Pukamarka, Sección II Abra Seqqueraccay — Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha — Qquencco, es por medio de la vía asfaltada Cusco - Pisaq, hasta llegar al poblado de Ccorao ubicado aproximadamente a 15 Km. A partir de esta localidad se recorre por medio de una trocha carrozable con dirección Norte hasta la laguna de Qoricocha (08 Km.), lugar en el cual se encuentra la infraestructura vial prehispánica.

## II. EVALUACIÓN DE LOS BIENES INMUEBLES PREHISPÁNICOS PARA EFECTOS DE DETERMINAR SU PROTECCIÓN PROVISIONAL

#### 2.1 Valoración Cultural

	INFORMACION BASICA					
N°	Componentes			Descripción		
IN		Si	No	Descripción		
1.1	Arquitectura	х		El camino prehispánico presenta está compuesto por muros armados en seco, en los borde del camino.		
1.2	Cerámica		Х			
1.3	Lítico		Х			

1.4	Óseo		Х	
1.5	Malacológico		Х	
1.6	Otros Materiales y/o Evidencias de Actividad Humana	x		El Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka, Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha – Qquencco, es de tipo Despejado/Sendero y Plataforma (Corte Talud), el ancho de camino es promedio es de 3.00m, el trazo es sinuoso, la técnica constructiva es por desgaste por uso continuo del camino y sustracción.

	INFORMACION COMPLEMENTARIA					
a)	Clasificación del MAP	Paisaje Arqueológico				
b)	Descripción del MAP	El Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka, Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha – Qquencco, proyectándose de forma descendente con dirección de Sur a Norte con una longitud de 3,081 m. el entorno está conformado por terreno eriazo, terreno arbustivo, terreno de cultivo estacionario. El camino registra los tipos de Despejado/Sendero, Excavado y Encerrado por Muros, el ancho promedio del camino es de 3.00m, el trazo es sinuoso, la técnica constructiva es por desgaste por uso continuo del camino y por sustracción.				

### 2.2.- VULNERABILIDAD (Marca con X y desarrolla según corresponda)

INFORMACION BASICA						
	AFE	CTAC	IÓN		DESCRIPCIÓN	
Agentes	SI	NO	Verificada	Posible		
Antrópicos	X		X		El Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka, Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha – Qquencco, se encuentra afectado y/o vulnerable, por la apertura de trochas carrozables que segmentan y/o superponen al trazo del camino, asimismo está afectado por la construcción de torres de alta tensión sobre las plataformas del camino.	
Factores	SI	NO	Verificada	Posible	Erosión de las calzadas a causa de las	
naturales	Χ			Χ	precipitaciones pluviales.	

#### INFORMACION COMPLEMENTARIA

Preservación	El grado del impacto producido en el entorno inmediato del camino es grave, se encuentra transformado/modificado por construcciones modernas acondicionamiento de carreteras e instalación de servicios de energía eléctrica sobre el camino, no existen medidas de mitigación para la conservación de este camino.
Fragilidad	El Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka, Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha – Qquencco, presenta un alto porcentaje de fragilidad ya que existe la probabilidad de que toda evidencia arqueológica desaparezca, producto del cambio de uso de suelo de forma indiscriminada, tal cual se ha venido observando desde el inicio de la infracción (remoción de suelos y extracción del suelo con el fin de la construcción de edificaciones modernas).

#### 3. Protección de la Protección provisional (Marca con X la categoría del Bien)

X	1. Bien Inmueble prehispánico declarado como integrante del Patrimonio Cultural de la Nación con propuesta de delimitación en proceso de aprobación
	2. Bien inmueble prehispánico declarado, pero sin propuesta de delimitación, bien inmueble prehispánico no declarado, amparado por la presunción legal de su condición cultural

#### III. CONCLUSIÓN.

El Paisaje Arqueológico Camino Inca: Tramo Amaru Markawasi – Pukamarka, Sección II Abra Seqqueraccay – Pukamarka, Segmento 1 Qoricocha – Qquencco, se encuentra Patrimonio Cultural de la Nación con Resolución Directoral Nacional Nº 1498/INC, ubicado en el Distrito de Coya, Provincia de Calca, Departamento del Cusco, tiene como propuesta de delimitación provisional para un área de 44,961.31m² (4.4961Ha.) y un perímetro 6,182.51m. (6.1825km) corresponde a un paisaje arqueológico con evidencia de material cultural de data prehispánica representado por el camino prehispánico. Se presenta la propuesta de protección provisional a raíz de que este sector se encuentra vulnerable debido a la afectación por factores antrópicos por la construcción de estructuras contemporáneas incompatibles con el entorno cultural y natural. Asimismo, por factores naturales por las precipitaciones pluviales el cual genera como consecuencia la perdida el trazo del camino.

El bien presunto califica para la protección provisional.

SI	NO
X	

#### **IV.- RECOMENDACIONES**

- a.- Planteamiento de la Poligonal de Protección Provisional.
- a.1.- Monumento arqueológico prehispánico

CUADRO DE DATOS TÉCNICOS						
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	AZIMUT	ESTE (X)	NORTE (Y)
1	1-2	67.92	155°48'15.5"	56°46'24"	181034.3382	8514926.5750
2	2-3	44.78	176°17'6.4"	60°29'17"	181091.1515	8514963.7903
3	3-4	44.62	198°16'8.3"	42°13'9"	181130.1243	8514985.8507
4	4-5	50.37	149°2'54.6"	73°10'15"	181160.1079	8515018.8957
5	5-6	26.81	162°54'36.6"	90°15'38"	181208.3233	8515033.4797
6	6-7	24.13	207°30'33.9"	62°45'4"	181235.1368	8515033.3578
7	7-8	30.63	222°32'47.0"	20°12'17"	181256.5885	8515044.4057
8	8-9	67.25	150°7'52.9"	50°4'24"	181267.1658	8515073.1465
9	9-10	49.24	142°0'43.0"	88°3'41"	181318.7380	8515116.3083
10	10-11	32.71	186°58'9.6"	81°5'32"	181367.9511	8515117.9740
11	11-12	12.81	154°54'15.8"	106°11'16"	181400.2661	8515123.0390
12	12-13	13.45	148°20'59.0"	137°50'17"	181412.5705	8515119.4671
13	13-14	20.27	241°1'51.2"	76°48'26"	181421.5998	8515109.4959
14	14-15	17.89	165°37'36.5"	91°10'49"	181441.3380	8515114.1229
15	15-16	9.60	94°29'3.7"	176°41'45"	181459.2255	8515113.7543
16	16-17	13.65	88°14'35.2"	268°27'10"	181459.7787	8515104.1717
17	17-18	7.92	225°36'20.3"	222°50'50"	181446.1326	8515103.8031
18	18-19	23.12	144°38'33.1"	258°12'17"	181440.7436	8515097.9932
19	19-20	20.46	128°31'29.1"	309°40'48"	181418.1133	8515093.2674
20	20-21	36.79	227°41'28.8"	261°59'19"	181402.3668	8515106.3310
21	21-22	40.58	174°17'46.6"	267°41'32"	181365.9402	8515101.2042
22	22-23	33.07	223°19'30.2"	224°22'2"	181325.3941	8515099.5703
23	23-24	26.29	165°17'8.4"	239°4'54"	181302.2670	8515075.9266
24	24-25	30.96	213°12'10.4"	205°52'43"	181279.7133	8515062.4187
25	25-26	29.82	143°43'59.8"	242°8'43"	181266.2022	8515034.5673
26	26-27	28.25	156°3'40.7"	266°5'3"	181239.8370	8515020.6344
27	27-28	45.01	191°22'1.8"	254°43'1"	181211.6496	8515018.7049
28	28-29	38.35	215°49'37.4"	218°53'23"	181168.2308	8515006.8406
29	29-30	23.34	157°40'36.4"	241°12'47"	181144.1552	8514976.9926
30	30-31	29.82	184°43'39.6"	236°29'8"	181123.6993	8514965.7530
31	31-32	61.82	178°42'23.8"	237°46'44"	181098.8348	8514949.2865
32	32-33	45.96	204°15'41.9"	213°31'2"	181046.5381	8514916.3264
33	33-34	49.09	171°13'5.1"	222°17'57"	181021.1587	8514878.0074
34	34-35	26.55	187°33'10.7"	214°44'46"	180988.1195	8514841.6967
35	35-36	28.29	179°30'30.2"	215°14'16"	180972.9865	8514819.8794
36	36-37	19.41	204°6'50.8"	161°7'25"	180956.6658	8514796.7755
37	37-38	39.80	165°49'55.3"	205°17'30"	180952.9219	8514777.7343
38	38-39	31.58	187°45'8.7"	197°32'21"	180935.9188	8514741.7503
39	39-40	21.13	154°49'34.1"	222°42'47"	180926.4014	8514711.6370
40	40-41	42.74	191°3'43.6"	211°39'3"	180912.0712	8514696.1146
41	41-42	38.55	161°37'51.5"	230°1'12"	180889.6433	8514659.7310
42	42-43	34.17	197°14'50.1"	212°46'22"	180860.1050	8514634.9629
43	43-44	36.07	191°53'1.0"	200°53'21"	180841.6090	8514606.2328
44	44-45	39.46	200°9'49.8"	180°43'31"	180828.7488	8514572.5359
45	45-46	50.44	150°38'15.5"	210°5'15"	180828.2493	8514533.0810
46	46-47	51.40	177°14'49.2"	212°50'26"	180802.9648	8514489.4412
47	47-48	84.71	179°55'19.0"	212°55'7"	180775.0905	8514446.2560
48	48-49	61.05	177°0'19.4"	215°54'48"	180729.0574	8514375.1505
49	49-50	81.83	174°54'21.0"	221°0'27"	180693.2470	8514325.7045
50	50-51	49.15	188°8'11.2"	212°52'16"	180639.5529	8514263.9527
51	51-52	34.25	168°8'53.8"	224°43'22"	180612.8743	8514222.6681
52	52-53	34.26	172°57'34.9"	213°45'47"	180588.7721	8514198.3315
53	53-54	37.92	184°1'6.7"	227°44'40"	180561.8624	8514177.1275
54	54-55	45.04	179°59'4.3"	227°45'36"	180533.7973	8514151.6300
55	55-56	51.71	178°55'57.5"	228°49'38"	180500.4490	8514121.3492
56	56-57	42.47	198°53'13.5"	209°56'25"	180461.5227	8514087.3046

115	15 115-116 40.58 156°49'19.1"		156°49'19.1"	21°6'34"	180816.3566	8514575.8606
116	116-117	37.37	169°46'42.7"	31°19'51"	180830.9697	8514613.7128
117	117-118	38.81	164°4'33.5"	47°15'18"	180850.4038	8514645.6376
118	118-119	38.20	198°8'22.2"	29°6'55"	180878.9083	8514671.9823
119	119-120	22.29	165°23'19.1"	43°43'36"	180897.4936	8514705.3524
120	120-121	32.24	203°45'24.3"	19°58'12"	180912.9024	8514721.4617
121	121-122	32.87	171°8'23.7"	28°49'48"	180923.9133	8514751.7633
122	122-123	23.31	198°50'22.8"	9°59'26"	180939.7660	8514780.5634
123	123-124	30.50	149°58'30.8"	40°0'55"	180943.8091	8514803.5154
124	124-125	26.84	187°11'52.6"	32°49'2"	180963.4196	8514826.8737
125	125-126	42.37	172°8'47.0"	40°40'15"	180977.9653	8514849.4292
126	126-1	53.41	188°5'35.8"	32°34'39"	181005.5779	8514881.5648
TOTAL 6182.51 22320°0'0'		22320°0'0"				
Suma de ángulos (real) = 22320°00'00"						
Error acumulado = 00°00'00"						
ÁREA	. =	44,961	.31 m2 / 4.4961 Ha.			
PERÍ	METRO =		6,182.51 m.			

#### N° de plano (de ser el caso 1).

PP-20/SEG1-MC-PQÑC/PN-2019

#### a.2.- Elemento arqueológico aislado.

No presenta elemento arqueológico aislado

## **B.- MEDIDAS PROVISONALES RECOMENDADAS** (Marcar con "X" y desarrollar según corresponda):

MEDIDA		REFERENCIA
- Paralización y/o cese de		
afectación.		
- Desmontaje		
- Apuntalamiento		
- Incautación		
- Señalización	Х	Se recomienda realizar la instalación hitos y paneles informativos a fin de evitar afectación del Paisaje Arqueológico.
- Retiro de estructuras temporales,		

#### V.- REGISTRO FOTOGRAFICO



Vista del trazo del camino, con características y componentes que justifican la conservación del camino.



Vista panorámica de la construcción de torres de alta tensión, sobre la plataforma del camino.

