Firmado digitalmente por CASTRO CHIRINOS Yuri Walter FAU 20537630222 soft Cargo: Director General Motivo: Soy el autor del documente Fecha: 13.01.2023 15:30:08 -05:00

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

San Borja, 13 de Enero del 2023

Ministerio de Cultura

RESOLUCION DIRECTORAL N° 000008-2023-DGPA/MC

Vistos, el Informe de inspección N° 0020- 2022-IPSVA-PQÑ-MC de fecha 06 de junio de 2022 en razón del cual la Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco sustenta la propuesta para la determinación de la protección provisional del Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo", ubicado en el distrito de Yanatile, provincia Calca, departamento Cusco; los Informes N° 001043-2022-DSFL/MC y 000091-2022-DSFL-MMP/MC de la Dirección de Catastro y Saneamiento Físico Legal; el Informe N° 000008-2023-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, 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 Nº 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 específico de afectación verificada o ante un riesgo probable de afectación, frente a 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, el artículo 100 del Reglamento de la Ley General de Patrimonio Cultural de la Nación, dispone 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



Firmado digitalmente por RIOS DAVILA Anny Sabel FAU 20537630222 soft

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 la Directiva Nº 003-2018-VMPCIC/MC se aprobaron los "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 la Resolución Viceministerial Nº 000001-2023-VMPCIC-MC de fecha 03 de enero de 2023 y publicada en el Diario Oficial "El Peruano" el 05 de enero de 2023, el Despacho Viceministerial de Patrimonio Cultural e Industrias Culturales delegó a la Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble, por el ejercicio fiscal 2023, 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° 0020- 2022-IPSVA-PQÑ-MC de fecha 06 de junio de 2022 que sustenta el Informe Técnico de Viabilidad de la Determinación de la Protección Provisional del Bien Inmueble Prehispánico, la especialista de la Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco sustenta la propuesta de protección provisional del Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo, ubicado en el distrito de Yanatile, provincia Calca, departamento 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 factores naturales de acuerdo a lo siguiente:

Agentes antrópicos

"El Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay – Toroqmayo, se encuentra afectado y/o vulnerable, por la apertura de trocha carrozable con el uso de maquinaria pesada y manualmente sobre el trazo del camino."

Factores naturales

"Erosión de la calzada a causa de aguas pluviales."

Que, mediante Memorando N° 001575-2022/DDC-CUS/MC de fecha 26 de setiembre de 2022, la Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco remite a la Dirección de Catastro y Saneamiento Físico Legal la propuesta de protección provisional del Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo, recaída en el Informe de inspección N° 0020-2022-IPSVA-PQÑ-MC de fecha 06 de junio de 2022, 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 condición 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° 001043-2022-DSFL/MC y 000091-2022-DSFL-MMP/MC, la Dirección de Catastro y Saneamiento Físico Legal asume la propuesta contenida en el Informe de Inspección N° 0020- 2022-IPSVA-PQÑ-MC elaborado por el Licenciado Luis Callañaupa Jaimes; y, en consecuencia, recomienda la determinación de la protección provisional del Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Torogmayo:

Que, mediante Informe Nº 000008-2023-DGPA-ARD/MC de fecha 13 de enero de 2023, el área legal de la Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble recomienda emitir resolución directoral que determine la protección provisional del Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo, ubicado en el distrito de Yanatile, provincia Calca, departamento 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; la Resolución Viceministerial N° 012-2022-VMPCIC-MC; y demás normas modificatorias, reglamentarias y complementarias;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- DETERMINAR la Protección Provisional del Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo, ubicado en el distrito de Yanatile, provincia Calca, departamento 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 DA-PP-PQÑ 041, presenta las siguientes coordenadas:

Datum: WGS84 Proyección: UTM Zona UTM: 18 L

Área: 64 311.46 m2 (6.4311 ha)

Perímetro: 6 643.70 m

	"Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Torogmayo"						
Vértice	Lado	Distancia	Ang. Interno	Este (X)	Norte (Y)		
1	1-2	64.78	120°6'51.5"	823641.0519	8588723.3363		
2	2-3	78.20	190°0'30.9"	823699.7546	8588750.7258		
3	3-4	126.46	171°41'30.9"	823763.7953	8588795.6032		
4	4-5	134.63	140°16'27.0"	823876.7601	8588852.4514		
5	5-6	69.42	220°54'20.7"	824007.9288	8588822.1384		
6	6-7	55.39	107°6'25.4"	824069.2856	8588854.6158		
7	7-8	62.96	156°40'49.6"	824108.4515	8588815.4503		
8	8-9	18.89	123°2'26.2"	824131.7117	8588756.9427		
9	9-10	43.33	217°4'6.1"	824120.8031	8588741.5239		
10	10-11	44.54	229°39'50.6"	824122.1563	8588698.2152		
11	11-12	50.68	191°49'5.1"	824156.9897	8588670.4615		

12	12-13	46.72	217°34'44.9"	824202.2523	8588647.6689
13	13-14	62.52	133°50'10.3"	824248.1339	8588656.4635
14	14-15	77.04	224°5'0.0"	824299.1512	8588620.3241
15	15-16	27.34	115°29'15.6"	824375.2895	8588632.0707
16	16-17	71.89	209°28'21.1"	824390.6791	8588609.4749
17	17-18	65.92	109°16'13.9"	824455.1446	8588577.6570
18	18-19	47.04	210°28'17.0"	824447.1122	8588512.2273
19	19-20	9.88	149°8'19.6"	824465.8495	8588469.0781
20	20-21	45.27	208°52'57.7"	824464.5792	8588459.2826
21	21-22	54.22	255°56'59.1"	824481.1658	8588417.1623
22	22-23	89.42	205°25'9.3"	824534.9311	8588424.1871
23	23-24	77.92	143°23'7.0"	824610.0378	8588472.7072
24	24-25	46.80	125°9'54.2"	824687.7945	8588467.6085
25	25-26	71.15	188°16'50.4"	824712.1876	8588427.6673
26	26-27	49.03	164°0'15.9"	824757.6274	8588372.9233
27	27-28	39.37	227°39'45.1"	824777.3325	8588328.0307
28	28-29	91.35	153°47'2.4"	824814.6413	8588315.4466
29	29-30	60.32	121°28'57.8"	824879.4002	8588251.0148
30	30-31	58.06	162°12'42.0"	824865.4499	8588192.3315
31	31-32	92.70	170°19'50.6"	824835.4086	8588142.6503
32	32-33	33.69	216°47'43.1"	824774.8019	8588072.5106
33	33-34	94.22	143°25'54.6"	824772.4314	8588038.9016
34	34-35	81.69	202°10'4.3"	824711.1111	8587967.3647
35	35-36	38.13	152°51'22.7"	824685.2784	8587889.8660
36	36-37	37.06	244°15'44.6"	824658.0476	8587863.1797
		45.59	165°46'29.0"		
37	37-38 38-39	27.68	207°2'9.0"	824669.9190 824673.4632	8587828.0746
	39-40		124°20'53.9"		8587782.6220
39		80.90 74.68	203°37'55.0"	824687.9232	8587759.0203
40	40-41 41-42			824654.8151	8587685.2043
41	42-43	125.53	174°1'26.6" 155°21'32.4"	824654.1304	8587610.5276
		38.46		824639.9169	8587485.8022
43	43-44	15.76	265°6'5.5"	824620.0246	8587452.8813
44	44-45	48.68	93°47'18.2"	824632.7722	8587443.6058
45	45-46	20.89	91°16'44.1"	824606.7926	8587402.4345
46	46-47	10.80	264°51'20.7"	824588.8782	8587413.1873
47	47-48	62.84	228°7'27.6"	824582.5126	8587404.4636
48	48-49	12.97	221°52'50.4"	824595.5859	8587342.9936
49	49-50	27.97	127°37'55.4"	824606.0665	8587335.3474
50	50-51	135.68	147°29'23.3"	824606.8081	8587307.3910
51	51-52	54.86	209°13'13.3"	824536.9448	8587191.0769
52	52-53	52.33	100°5'30.6"	824535.2497	8587136.2391
53	53-54	37.05	198°8'50.1"	824483.4691	8587128.6654
54	54-55	15.69	241°47'37.9" 230°13'20.4"	824450.3040	8587112.1526
55	55-56	90.08		824449.8282	8587096.4701
56	56-57	65.81	122°48'24.2"	824517.2803	8587036.7616
57	57-58	13.34	148°27'1.6"	824507.3169	8586971.7151
58	58-59	35.24	253°35'49.0"	824498.6956	8586961.5341
59	59-60	27.69	151°56'8.0"	824518.0656	8586932.0897
60	60-61	17.88	192°26'1.7"	824520.6109	8586904.5179
61	61-62	8.38	92°19'11.0"	824526.0491	8586887.4863
62	62-63	12.33	77°37'16.0"	824518.3939	8586884.0735
63	63-64	21.73	173°51'18.2"	824515.9047	8586896.1474
64	64-65	18.99	193°58'40.3"	824513.8204	8586917.7764
65	65-66	37.16	208°4'42.2"	824507.4862	8586935.6816
66	66-67	23.98	85°16'48.2"	824480.0607	8586960.7594
67	67-68	53.10	218°54'15.9"	824497.6440	8586977.0647
68	68-69	82.80	238°53'46.3"	824505.2688	8587029.6193
69	69-70	35.56	140°7'42.7"	824441.2490	8587082.1289
70	70-71	48.62	109°10'56.9"	824434.6041	8587117.0633
71	71-72	44.41	160°15'33.0"	824476.7284	8587141.3368
72	72-73	45.00	257°34'36.4"	824520.4308	8587149.2089
73	73-74	53.31	146°32'56.6"	824522.1678	8587194.1786
74	74-75	80.61	188°3'14.7"	824553.2508	8587237.4943
75	75-76	22.98	213°49'32.8"	824590.6078	8587308.9246
76	76-77	27.05	198°6'44.9"	824588.1190	8587331.7712
77	77-78	51.18	167°9'28.0"	824576.9768	8587356.4147
78	78-79	104.60	137°19'31.5"	824566.7835	8587406.5736
79	79-80	120.39	202°5'50.6"	824620.9485	8587496.0549
80	80-81	74.99	189°5'24.1"	824639.9682	8587614.9314
81	81-82	70.11	157°1'9.4"	824639.9682	8587689.9170

82	82-83	71.97	211°4'6.6"	824667.3424	8587754.4670
83	83-84	42.59	188°23'46.8"	824657.2170	8587825.7205
84	84-85	40.43	119°44'40.3"	824645.1314	8587866.5622
85	85-86	82.02	204°34'27.8"	824673.0991	8587895.7558
86	86-87	57.00	172°12'3.6"	824700.0679	8587973.2129
87	87-88	102.40	173°17'53.2"	824725.9419	8588024.0022
88	88-89	47.04	174°25'58.6"	824782.7560	8588109.1982
89	89-90	36.26	195°43'57.4"	824812.5269	8588145.6166
90	90-91	74.81	175°33'52.7"	824827.0052	8588178.8629
91	91-92	81.50	255°33'54.3"	824862.0881	8588244.9341
92	92-93	32.13	205°5'37.3"	824801.9099	8588299.8893
93	93-94	38.61	139°4'41.9"	824771.2356	8588309.4485
94	94-95	26.55	163°47'34.5"	824750.9063	8588342.2755
95	95-96	70.36	207°16'14.0"	824743.7840	8588367.8499
96	96-97	39.31	164°32'33.6"	824695.9516	8588419.4448
97	97-98	61.88	240°57'57.3"	824677.8775	8588454.3497
98	98-99	92.09	214°28'40.3"	824616.0268	8588456.1406
99	99-100	61.39	150°34'0.1"	824538.6398	8588406.2311
100	100-101	13.35	138°16'30.5"	824477.3559	8588402.6051
101	101-102	54.37	150°14'30.6"	824466.8866	8588410.8848
102	102-103	12.78	147°18'33.7"	824446.6034	8588461.3332
103	103-104	44.31	217°38'22.3"	824448.9952	8588473.8860
104	104-105	56.55	151°55'19.2"	824428.9791	8588513.4220
105	105-106	81.81	241°50'45.1"	824430.1892	8588569.9613
106	106-107	34.85	204°43'49.0"	824358.8989	8588610.0990
107	107-108	52.25	205°10'16.6"	824324.1619	8588612.9244
108	108-109	42.42	95°20'7.4"	824275.2234	8588594.6063
109	109-110	14.17	218°56'33.7"	824256.7215	8588632.7827
110	110-111	16.37	260°4'39.5"	824243.8961	8588638.8181
111	111-112	20.57	148°47'13.1"	824234.4760	8588625.4262
112	112-113	22.95	100°43'10.2"	824215.6329	8588617.1687
113	113-114	37.17	219°51'24.2"	824202.6720	8588636.1092
114	114-115	47.32	164°40'21.3"	824166.8991	8588646.2048
115	115-116	39.50	150°58'16.1"	824126.3724	8588670.6397
116	116-117	14.50	151°41'17.2"	824106.6901	8588704.8906
117	117-118	42.68	261°38'16.8"	824106.2922	8588719.3890
118	118-119	57.52	184°21'56.8"	824063.9144	8588724.4348
119	119-120	26.34	95°39'4.8"	824006.4456	8588726.8677
120	120-121	38.43	169°35'9.6"	824004.9628	8588753.1666
121	121-122	138.27	259°13'8.9"	824009.7712	8588791.2992
122	122-123	131.22	224°37'37.3"	823878.2445	8588833.9529
123	123-124	69.46	185°17'32.2"	823760.9756	8588775.0771
124	124-125	50.61	176°49'44.1"	823702.0392	8588738.3188
125	125-126	18.31	164°15'38.7"	823657.6837	8588713.9538
126	126-1	13.57	71°51'26.0"	823639.8454	8588709.8219

Las especificaciones de la presente determinación de protección provisional se encuentran indicadas en el Informe de Inspección N° 0020- 2022-IPSVA-PQÑ-MC de fecha 06 de junio de 2022, así como en los Informes N° 001043 -2022-DSFL/MC e Informe N° 000091-2022-DSFL-MMP/MC y en el Plano Perimétrico con código DA-PP-PQÑ 041; 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			
Paralización y/o cese de		Paralización de obras inconsultas sin autorización del			
afectación.	X	Ministerio de Cultura.			
		Se recomienda la colocación de hitos, paneles informativos, para evitar la constante afectación del dicho Paisaje Arqueológico.			
Señalización	X				

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 (www.cultura.gob.pe).

ARTÍCULO SEXTO.- NOTIFICAR la presente resolución, así como los documentos anexos, a la Municipalidad Distrital de Yanatile 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° 0020- 2022-IPSVA-PQÑ-MC de fecha 06 de junio de 2022, los Informes N° 001043-2022-DSFL/MC, 000091-2022-DSFL-MMP/MC, el Plano Perimétrico con código DA-PP-PQÑ 041 y el Informe N° 000008-2023-DGPA-ARD/MC, para conocimiento y fines pertinentes.

Registrese, comuniquese y publiquese.

Documento firmado digitalmente

YURI WALTER CASTRO CHIRINOS
DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO INMUEBLE

San Borja, 13 de Enero del 2023

Ministerio de Cultura

INFORME N° 000008-2023-DGPA-ARD/MC

A : YURI WALTER CASTRO CHIRINOS

DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO

INMUEBLE

De : ANNY SABEL RIOS DAVILA

DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO

INMUEBLE

Asunto : Remito Informe Técnico de Viabilidad de la Determinación

de la Protección Provisional del Bien Inmueble Prehispánico del Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares -

Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta.

Referencia: PROVEIDO Nº 008274-2022-DGPA/MC (29DIC2022)

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

I. Antecedentes:

- 1.1 Mediante Memorando Nº 001575-2022-DDCCUS/MC de fecha 26 de setiembre de 2022, la Dirección Desconcentrada de Cultura de Cusco remite a la Dirección de Catastro y Saneamiento Físico Legal el Informe N° 0020- 2022-IPSVA-PQÑ-MC que sustenta la Viabilidad de la determinación de la Protección Provisional del "Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo Lares Valle Lacco, Sección Tawis Puente Ollanta, Sector Juyhuay Toroqmayo", ubicado en el distrito de Yanatile, provincia de Calca y departamento de Cusco, presentado por el Lic. Luis Callañaupa Jaimes, arqueólogo de la DDC Cusco.
- 1.2 Mediante Informe N° 001043-2022-DSFL/MC de fecha 29 de diciembre de 2022, la Dirección de Catastro y Saneamiento Físico Legal remite a la Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble el Informe N° 000091-2022-DSFL-MMP/MC, 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 Tramo Ollantaytambo Lares Valle Lacco, Sección Tawis Puente Ollanta, Sector Juyhuay Toroqmayo", en base a los fundamentos expresados en el informe de inspección mencionado en el párrafo precedente.

II. Base Legal:

- Constitución Política del Perú de 1993.
- Ley N° 28296 Ley General de Patrimonio Cultural de la Nación.
- Ley Nº 29565 Ley de Creación del Ministerio de Cultura.
- Decreto Supremo Nº 011-2006-ED que aprobó el Reglamento de la Ley General de Patrimonio Cultural de la Nación Ley 28296 y modificatorias.



- Decreto Supremo N° 005-2013-MC que aprobó el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Cultura.
- Resolución Ministerial N° 365-2017-MC que aprobó los procedimientos internos del Ministerio de Cultura en los que corresponde efectuar procesos de consulta previa.
- Decreto Supremo N° 004-2019-JUS que aprobó el Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444 - Ley del Procedimiento Administrativo General.
- Resolución Viceministerial N° 000001-2023-VMPCIC-MC que delega en la Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble la facultad para determinar la protección provisional de bienes inmuebles prehispánicos que se presumen integrantes del Patrimonio Cultural de la Nación.
- 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".

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 El numeral 100.1 del artículo 100 del Reglamento de la Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación, dispone 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 comprende 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.
- 3.8 Mediante la Resolución Viceministerial № 000001-2023-VMPCIC-MC de fecha 03 de enero de 2023 y publicada en el Diario Oficial "El Peruano" el 05 de enero de 2023, el Despacho Viceministerial de Patrimonio Cultural e Industrias Culturales delegó a la Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble, por el ejercicio fiscal 2023, la facultad de determinar la protección provisional de los bienes inmuebles prehispánicos que se presumen integrantes del Patrimonio Cultural de la Nación.
- 3.9 En cumplimiento de las disposiciones acotadas y de la propuesta contenida en el Informe de Inspección Nº 0020-2022-IPSVA-PQÑ-MC de fecha 06 de junio de 2022, suscrito por el Lic. Luis Callañaupa Jaimes, 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 factores naturales, conforme al siguiente detalle:

Agentes antrópicos

"El Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay – Toroqmayo, se encuentra afectado y/o vulnerable, por la apertura de trocha carrozable con el uso de maquinaria pesada y manualmente sobre el trazo del camino."

Factores naturales

"Erosión de la calzada a causa de aguas pluviales."

3.10 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:

MEDIDA		REFERENCIA
Paralización y/o cese de		Paralización de obras inconsultas sin autorización del
afectación.	X	Ministerio de Cultura.
		Se recomienda la colocación de hitos, paneles informativos, para evitar la constante afectación del dicho Paisaje Arqueológico.
Señalización	X	

3.11 En ese sentido, estando a los fundamentos señalados en el Informe de inspección N° 0020-2022-IPSVA-PQÑ-MC de fecha 06 de junio de 2022 de la Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco, así como el Informe N° 001043-2022-DSFL/MC e Informe N° 000091-2022-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, y 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".

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° 000001-2023-VMPCIC-MC, se concluye que corresponde la determinación de la protección provisional del "Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo", ubicado en el distrito de Yanatile, provincia Calca, departamento Cusco.

V. Recomendación:

Emitir Resolución Directoral que determine la protección provisional del "Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo", ubicado en el distrito de Yanatile, provincia Calca, departamento Cusco.



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

Atentamente,

Anny Sabel Ríos Davila
Legal /DGPA

ARD





San Borja, 29 de Diciembre del 2022

INFORME N° 001043-2022-DSFL/MC

YURI WALTER CASTRO CHIRINOS Α

DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO

ARQUEOLÓGICO INMUEBLE

GILBERTO MARTIN CORDOVA HERRERA De

DIRECCIÓN DE CATASTRO Y SANEAMIENTO FÍSICO

I FGAI

Asunto Remito Informe Técnico de Viabilidad de la Determinación

> de la Protección Provisional del Bien Inmueble Prehispánico del Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares -

Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta.

Informe N° 000091-2022-DSFL-MMP-MC. Referencia:

Proveído N° 005093-2022-DSFL/MC.

Memorando Nº 001575-2022-DDCCUS/MC.

Informe de Inspección N° 0020- 2022-IPSVA-PQÑ-MC.

Expediente: IPSVA020220000545.

Me dirijo a usted saludándolo cordialmente, con el fin de remitir a su despacho el Informe de la referencia, en el cual se emite opinión técnica sobre la Determinación de Protección Provisional del Monumento Arqueológico Prehispánico, Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Torogmayo", ubicado en el distrito de Yanatile, provincia Calca, departamento Cusco.

Al respecto, los elementos de sustento proporcionados en Informe de Inspección Nº 0020-2022- IPSVA-PQÑ-MC, elaborado por el Licenciado Luis Callañaupa Jaimes con COARPE N°41833, arqueólogo de la Coordinación de Investigación del QHAPAQ ÑAN Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco, se encuentran acorde a lo establecido en la Directiva N° 003-2018- VMPCIC/MC, aprobada mediante la Viceministerial N° 077-2018-VMPCIC-MC que determina las causales por las cuales es viable la Determinación de Protección Provisional.

En ese sentido, se remite el expediente a efectos de Determinar la Protección Provisional, de acuerdo al arqueólogo responsable de la Coordinación de Investigación del QHAPAQ ÑAN Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco, recomendando el siguiente cuadro de datos técnicos, mediante el cual elaboraron el siguiente plano DA-PP-PQN 041, el cual se adjunta al presente.

Cuadro de Datos Técnicos

MAP "Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Torogmayo".

Datum: WGS84 Proyección: UTM Zona UTM: 18





Coordenada Referencial del MAP "Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay -Torogmayo": 824871.4219 Este; 8589246.7772 Norte.

Cuadro de Datos Técnicos - "Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo" (Datum: WGS 84 - UTM - Zona: 18L)					
Vértice	Lado	Distancia	Ang. Interno	Este (X)	Norte (Y)
1	1-2	64.78	120°6'51.5"	823641.0519	8588723.336
2	2-3	78.20	190°0'30.9"	823699.7546	8588750.725
3	3-4	126.46	171°41'30.9"	823763.7953	8588795.603
4	4-5	134.63	140°16'27.0"	823876.7601	8588852.451
5	5-6	69.42	220°54'20.7"	824007.9288	8588822.138
6	6-7	55.39	107°6'25.4"	824069.2856	8588854.615
7	7-8	62.96	156°40'49.6"	824108.4515	8588815.450
8	8-9	18.89	123°2'26.2"	824131.7117	8588756.942
9	9-10	43.33	217°4'6.1"	824120.8031	8588741.523
10	10-11	44.54	229°39'50.6"	824122.1563	8588698.215
11	11-12	50.68	191°49'5.1"	824156.9897	8588670.461
12	12-13	46.72	217°34'44.9"	824202.2523	8588647.668
		1			
13	13-14	62.52	133°50'10.3"	824248.1339	8588656.463
14	14-15	77.04	224°5'0.0"	824299.1512	8588620.324
15	15-16	27.34	115°29'15.6"	824375.2895	8588632.070
16	16-17	71.89	209°28'21.1"	824390.6791	8588609.474
17	17-18	65.92	109°16'13.9"	824455.1446	8588577.657
18	18-19	47.04	210°28'17.0"	824447.1122	8588512.227
19	19-20	9.88	149°8'19.6"	824465.8495	8588469.078
20	20-21	45.27	208°52'57.7"	824464.5792	8588459.282
21	21-22	54.22	255°56'59.1"	824481.1658	8588417.162
22	22-23	89.42	205°25'9.3"	824534.9311	8588424.187
23	23-24	77.92	143°23'7.0"	824610.0378	8588472.707
24	24-25	46.80	125°9'54.2"	824687.7945	8588467.608
25	25-26	71.15	188°16'50.4"	824712.1876	8588427.667
26	26-27	49.03	164°0'15.9"	824757.6274	8588372.923
27	27-28	39.37	227°39'45.1"	824777.3325	8588328.030
28	28-29	91.35	153°47'2.4"	824814.6413	8588315.446
29	29-30	60.32	121°28'57.8"	824879.4002	8588251.014
30	30-31	58.06	162°12'42.0"	824865.4499	8588192.331
31	31-32	92.70	170°19'50.6"	824835.4086	8588142.650
32	32-33	33.69	216°47'43.1"	824774.8019	8588072.510
33	33-34	94.22	143°25'54.6"	824772.4314	8588038.901
34	34-35	81.69	202°10'4.3"	824711.1111	8587967.364
35	35-36	38.13	152°51'22.7"	824685.2784	8587889.866
36	36-37	37.06	244°15'44.6"	824658.0476	8587863.179
37	37-38	45.59	165°46'29.0"	824669.9190	8587828.074
38	38-39	27.68	207°2'9.0"	824673.4632	8587782.622
39	39-40	80.90	124°20'53.9"	824687.9232	8587759.020
40	40-41	74.68	203°37'55.0"	824654.8151	8587685.204
41	41-42	125.53	174°1'26.6"	824654.1304	8587610.527
42	42-43	38.46	155°21'32.4"	824639.9169	8587485.802
43	43-44	15.76	265°6'5.5"	824620.0246	8587452.881
44	44-45	48.68	93°47'18.2"	824632.7722	8587443.605
45	45-46	20.89	91°16'44.1"	824606.7926	8587402.434
46	46-47	10.80	264°51'20.7"	824588.8782	8587413.187
47	47-48	62.84	228°7'27.6"	824582.5126	8587404.463
48	48-49	12.97	221°52'50.4"	824595.5859	8587342.993
49	49-50	27.97	127°37'55.4"	824606.0665	8587335.347
50	50-51	135.68	147°29'23.3"	824606.0665	8587307.391
	51-52	54.86	209°13'13.3"	824536.9448	8587191.076
51					
52	52-53	52.33	100°5'30.6"	824535.2497	8587136.239
53	53-54	37.05	198°8'50.1"	824483.4691	8587128.665
54	54-55	15.69	241°47'37.9"	824450.3040	8587112.152
55	55-56	90.08	230°13'20.4"	824449.8282	8587096.470
56	56-57	65.81	122°48'24.2"	824517.2803	8587036.761
57	57-58	13.34	148°27'1.6"	824507.3169	8586971.715
58	58-59	35.24	253°35'49.0"	824498.6956	8586961.534



59	59-60	27.69	151°56'8.0"	824518.0656	8586932.0897
60	60-61	17.88	192°26'1.7"	824520.6109	8586904.5179
61	61-62	8.38	92°19'11.0"	824526.0491	8586887.4863
62	62-63	12.33	77°37'16.0"	824518.3939	8586884.0735
63	63-64	21.73	173°51'18.2"	824515.9047	8586896.1474
64	64-65	18.99	193°58'40.3"	824513.8204	8586917.7764
65	65-66	37.16	208°4'42.2"	824507.4862	8586935.6816
66	66-67	23.98	85°16'48.2"	824480.0607	8586960.7594
67	67-68	53.10	218°54'15.9"	824497.6440	8586977.0647
68	68-69	82.80	238°53'46.3"	824505.2688	8587029.6193
69	69-70	35.56	140°7'42.7"	824441.2490	8587082.1289
70	70-71	48.62	109°10'56.9"	824434.6041	8587117.0633
71	71-72	44.41	160°15'33.0"	824476.7284	8587141.3368
72	72-73	45.00	257°34'36.4"	824520.4308	8587149.2089
73	73-74	53.31	146°32'56.6"	824522.1678	8587194.1786
74	74-75	80.61	188°3'14.7"	824553.2508	8587237.4943
75	75-76	22.98	213°49'32.8"	824590.6078	8587308.9246
76	76-77	27.05	198°6'44.9"	824588.1190	8587331.7712
77	77-78	51.18	167°9'28.0"	824576.9768	8587356.4147
78	78-79	104.60	137°19'31.5"	824566.7835	8587406.5736
79	79-80	120.39	202°5'50.6"	824620.9485	8587496.0549
80	80-81	74.99	189°5'24.1"	824639.9682	8587614.9314
81	81-82	70.11	157°1'9.4"	824639.9682	8587689.9170
82	82-83	71.97	211°4'6.6"	824667.3424	8587754.4670
83	83-84	42.59	188°23'46.8"	824657.2170	8587825.7205
84	84-85	40.43	119°44'40.3"	824645.1314	8587866.5622
85	85-86	82.02	204°34'27.8" 172°12'3.6"	824673.0991 824700.0679	8587895.7558
86 87	86-87 87-88	57.00 102.40	172 12 3.0 173°17'53.2"	824725.9419	8587973.2129 8588024.0022
88	88-89	47.04	173 17 55.2 174°25'58.6"	824782.7560	8588109.1982
89	89-90	36.26	195°43'57.4"	824812.5269	8588145.6166
90	90-91	74.81	175°33'52.7"	824827.0052	8588178.8629
91	91-92	81.50	255°33'54.3"	824862.0881	8588244.9341
92	92-93	32.13	205°5'37.3"	824801.9099	8588299.8893
93	93-94	38.61	139°4'41.9"	824771.2356	8588309.4485
94	94-95	26.55	163°47'34.5"	824750.9063	8588342.2755
95	95-96	70.36	207°16'14.0"	824743.7840	8588367.8499
96	96-97	39.31	164°32'33.6"	824695.9516	8588419.4448
97	97-98	61.88	240°57'57.3"	824677.8775	8588454.3497
98	98-99	92.09	214°28'40.3"	824616.0268	8588456.1406
99	99-100	61.39	150°34'0.1"	824538.6398	8588406.2311
100	100-101	13.35	138°16'30.5"	824477.3559	8588402.6051
101	101-102	54.37	150°14'30.6"	824466.8866	8588410.8848
102	102-103	12.78	147°18'33.7"	824446.6034	8588461.3332
103	103-104	44.31	217°38'22.3"	824448.9952	8588473.8860
104	104-105	56.55	151°55'19.2"	824428.9791	8588513.4220
105	105-106	81.81	241°50'45.1"	824430.1892	8588569.9613
106	106-107	34.85	204°43'49.0"	824358.8989	8588610.0990
107	107-108	52.25	205°10'16.6"	824324.1619	8588612.9244
108	108-109	42.42	95°20'7.4"	824275.2234	8588594.6063
109	109-110	14.17	218°56'33.7"	824256.7215	8588632.7827
110	110-111	16.37	260°4'39.5"	824243.8961	8588638.8181
111	111-112	20.57	148°47'13.1"	824234.4760	8588625.4262
112	112-113	22.95	100°43'10.2"	824215.6329	8588617.1687
113	113-114	37.17	219°51'24.2"	824202.6720	8588636.1092
114	114-115	47.32	164°40'21.3"	824166.8991	8588646.2048
115	115-116	39.50	150°58'16.1"	824126.3724	8588670.6397
116	116-117	14.50	151°41'17.2"	824106.6901	8588704.8906
117	117-118	42.68	261°38'16.8"	824106.2922	8588719.3890
118	118-119	57.52	184°21'56.8"	824063.9144	8588724.4348
119	119-120	26.34	95°39'4.8"	824006.4456	8588726.8677
120	120-121	38.43	169°35'9.6"	824004.9628	8588753.1666
121	121-122	138.27	259°13'8.9"	824009.7712	8588791.2992
122	122-123	131.22	224°37'37.3"	823878.2445	8588833.9529
123	123-124 124-125	69.46 50.61	185°17'32.2" 176°49'44.1"	823760.9756 823702.0392	8588775.0771 8588738.3188
124 125	124-125	50.61 18.31	164°15'38.7"	823657.6837	8588713.9538
126	126-126	13.57	71°51'26.0"	823639.8454	8588709.8219
	12U-1	13.31	1 1 3 1 2 0 . 0	020000.0404	0000100.0219



Área: 64311.46 m2; (6.4311 ha)

Perímetro: 6,643.70 m; (6.6437 km)

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

mejor parecer.

Atentamente,

GCH/mmp





San Borja, 28 de Diciembre del 2022

INFORME N° 000091-2022-DSFL-MMP/MC

GILBERTO MARTIN CORDOVA HERRERA Α

DIRECCIÓN DE CATASTRO Y SANEAMIENTO FÍSICO

I FGAI

MANUEL ENRIQUE MENDOZA PEREA De

DIRECCIÓN DE CATASTRO Y SANEAMIENTO FÍSICO

LEGAL

Asunto Remito Informe Técnico de Viabilidad

> Determinación de la Protección Provisional del Bien Inmueble Prehispánico del Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis -

Puente Ollanta.

Proveído N° 005093-2022-DSFL/MC. Referencia:

Memorando Nº 001575-2022-DDCCUS/MC.

Informe de Inspección N° 0020- 2022-IPSVA-PQÑ-MC

Expediente: IPSVA020220000545.

Me dirijo a Ud. saludándolo respetuosamente, en relación a la solicitud del expediente para Determinación de Protección Provisional del "Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo", ubicado en el distrito de Yanatile, provincia Calca, departamento Cusco.

I. Antecedentes del Monumento Arqueológico Prehispánico y situación legal

El MAP "Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo", No cuenta con Resolución Directoral Nacional que declara Patrimonio Cultural de la Nación, así mismo, se ha constatado en el Sistema de Información Geográfico de Arqueología (SIGDA) no registra expedientes técnicos.

Con Memorando Nº 001575-2022-DDCCUS/MC, mediante el cual se remite la documentación de sustento, el Informe de Inspección № 0020-2022- IPSVA-PQÑ-MC, elaborado por el Licenciado Luis Callañaupa Jaimes con COARPE Nº41833, arqueólogo de la Coordinación de Investigación del QHAPAQ ÑAN Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco.

Cabe hacer mención que, al revisar el plano se encontró un error digital, sobre el título del área materia de la Determinación de Protección Provisional y de acuerdo a la simplificación administrativa se procedió a la consulta vía telefónica con el Arqueólogo responsable Licenciado Luis Callañaupa Jaimes con COARPE Nº41833, quien reconoció evidentemente que hubo un error material al digitar y que el nombre correcto es: "Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección

> **BICENTENARIO DEL PERÚ**

Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo", por lo cual se realizo la corrección respectiva en el presente, el mismo que se ha incluido como parte del expediente final.

II. Análisis

De acuerdo al Informe de Inspección Nº 0020-2022- IPSVA-PQÑ-MC, el Licenciado Luis Callañaupa Jaimes, da cuenta sobre la afectación al MAP clasificado como, "Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo", quien manifiesta que realizó una inspección el día 16/03/2022, al MAP precitado, en el cual se constató que el área cultural viene siendo afectada sistemáticamente, por impacto antrópico.

En concordancia con el artículo 6.4, de la Directiva N° 03-2018-VMPCIC/MC, el Informe de Inspección Nº 0020-2022- IPSVA-PQÑ-MC (06.06.2022), remitido por la Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco de acuerdo a su ámbito funcional, se condice con el artículo 99° del Reglamento de la ley N°28296.

III. De la afectación:

Al respecto, el Licenciado Luis Callañaupa Jaimes, se constituyó al MAP, "Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo", e informa lo siguiente:

Afectación constatada en el MAP "Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Torogmayo", que a la letra dice:

Antrópicos

"El Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Toroqmayo, se encuentra afectado y/o vulnerable, por la apertura de trocha carrozable con el uso de maquinaria pesada, y manualmente sobre el trazo del camino".

Naturales

"Erosión de la calzada a causa de aguas pluviales".

Afectación que se puede observar en el registro fotográfico del **Informe de Inspección** Nº 0020-2022- IPSVA-PQÑ-MC.

IV. Descripción General del MAP:

De acuerdo a lo descrito por el Licenciado Luis Callañaupa Jaimes, que a letra dice.

"Clasificación del MAP Paisaje Arqueológico".

"El camino prehispánico es de tipo Plataforma (Corte Talud) y Sendero con muro de sostenimiento, el ancho de camino es promedio es de 3.50m, el trazo es sinuoso, la técnica constructiva es por adición y sustracción".

"El Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Toroqmayo - Molleq se proyecta de forma ascendente y descendente, entre los sectores de Juyhuay, Balcón de Oro, Inca Rakay y Toroqmayo con dirección de Sur a Norte, el entorno está conformado por terrenos arbustivos y terreno de cultivo".



"El camino registra una tipología de Plataforma (Corte Talud) y Sendero, el ancho promedio del camino es de 3.50m, el trazo es sinuoso y zigzagueante, la técnica constructiva es por sustracción y desgaste por uso continuo del camino".

V. Filiación cronológica:

El Licenciado Luis Callañaupa Jaimes, no manifiesta filiación cronológica.

VI. Ubicación del Sitio:

Políticamente el MAP, "Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo", ubicado en el distrito de Yanatile, provincia Calca, departamento Cusco.

VIII. Estado de conservación:

De acuerdo a lo manifestado por el Licenciado **Luis Callañaupa Jaimes**, determina lo siguiente:

"El grado del impacto producido en el entorno inmediato al camino es crítico, se encuentra transformado/modificado por la apertura de una trocha carrozable, actividad realizada sobre el trazo del camino".

"El Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo, 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 y extracción del suelo con el fin de la apertura una nueva trocha carrozable)".

IX. Delimitación:

De acuerdo a las recomendaciones que se fundamentan en el Informe de Inspección Nº 0020-2022- IPSVA-PQÑ-MC, elaborado por el Licenciado Luis Callañaupa Jaimes, que propone la Determinación de Protección Provisional del MAP "Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo", recomendando el siguiente cuadro de datos técnicos, mediante el cual elaboraron el siguiente plano DA-PP-PQÑ 041, el cual se adjunta al presente.

X. Opinión Técnica:

Al respecto esta área técnica, condice con la necesidad de solicitar la **Determinación** de Protección Provisional del MAP "Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Torogmayo", ubicado en el distrito de Yanatile, provincia Calca, departamento Cusco.

De acuerdo a los fundamentos expresados por el Licenciado Luis Callañaupa Jaimes con COARPE N°41833, arqueólogo de la Coordinación de Investigación del QHAPAQ ÑAN Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco, el MAP "Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo", presenta un riesgo sistemático alto, en vista que se encuentra afectado y/o vulnerable, por la apertura de trocha carrozable con el uso de maquinaria pesada, donde la excavación de talud para la carretera ha provocado deslizamiento de la plataforma del trazo de camino.



En ese sentido esta área técnica se permite recomendar la aprobación de la solicitud de **Determinación** de **Protección Provisional** del MAP "**Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Torogmayo**", representada en el cuadro que a continuación se expresa.

Cuadro de Datos Técnicos

MAP "Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección

Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo".

Datum: WGS84 Proyección: UTM Zona UTM: 18

Coordenada Referencial del MAP "Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay -

Toroqmayo": 824871.4219 Este; 8589246.7772 Norte.

Cuadro de Datos Técnicos - "Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo" (Datum: WGS 84 - UTM - Zona: 18L)					
Vértice	Lado	Distancia	Ang. Interno	Este (X)	Norte (Y)
1	1-2	64.78	120°6'51.5"	823641.0519	8588723.3363
2	2-3	78.20	190°0'30.9"	823699.7546	8588750.7258
3	3-4	126.46	171°41'30.9"	823763.7953	8588795.6032
4	4-5	134.63	140°16'27.0"	823876.7601	8588852.4514
5	5-6	69.42	220°54'20.7"	824007.9288	8588822.1384
6	6-7	55.39	107°6'25.4"	824069.2856	8588854.6158
7	7-8	62.96	156°40'49.6"	824108.4515	8588815.4503
8	8-9	18.89	123°2'26.2"	824131.7117	8588756.9427
9	9-10	43.33	217°4'6.1"	824120.8031	8588741.5239
10	10-11	44.54	229°39'50.6"	824122.1563	8588698.2152
11	11-12	50.68	191°49'5.1"	824156.9897	8588670.4615
12	12-13	46.72	217°34'44.9"	824202.2523	8588647.6689
13	13-14	62.52	133°50'10.3"	824248.1339	8588656.4635
14	14-15	77.04	224°5'0.0"	824299.1512	8588620.3241
15	15-16	27.34	115°29'15.6"	824375.2895	8588632.0707
16	16-17	71.89	209°28'21.1"	824390.6791	8588609.4749
17	17-18	65.92	109°16'13.9"	824455.1446	8588577.6570
18	18-19	47.04	210°28'17.0"	824447.1122	8588512.2273
19	19-20	9.88	149°8'19.6"	824465.8495	8588469.0781
20	20-21	45.27	208°52'57.7"	824464.5792	8588459.2826
21	21-22	54.22	255°56'59.1"	824481.1658	8588417.1623
22	22-23	89.42	205°25'9.3"	824534.9311	8588424.187
23	23-24	77.92	143°23'7.0"	824610.0378	8588472.7072
24	24-25	46.80	125°9'54.2"	824687.7945	8588467.6085
25	25-26	71.15	188°16'50.4"	824712.1876	8588427.6673
26	26-27	49.03	164°0'15.9"	824757.6274	8588372.9233
27	27-28	39.37	227°39'45.1"	824777.3325	8588328.0307
28	28-29	91.35	153°47'2.4"	824814.6413	8588315.4466
29	29-30	60.32	121°28'57.8"	824879.4002	8588251.0148
30	30-31	58.06	162°12'42.0"	824865.4499	8588192.3315
31	31-32	92.70	170°19'50.6"	824835.4086	8588142.6503
32	32-33	33.69	216°47'43.1"	824774.8019	8588072.5106
33	33-34	94.22	143°25'54.6"	824772.4314	8588038.9016
34	34-35	81.69	202°10'4.3"	824711.1111	8587967.3647
35	35-36	38.13	152°51'22.7"	824685.2784	8587889.8660
36	36-37	37.06	244°15'44.6"	824658.0476	8587863.1797
37	37-38	45.59	165°46'29.0"	824669.9190	8587828.0746
38	38-39	27.68	207°2'9.0"	824673.4632	8587782.6220
39	39-40	80.90	124°20'53.9"	824687.9232	8587759.0203
40	40-41	74.68	203°37'55.0"	824654.8151	8587685.2043



41	41-42	125.53	174°1'26.6"	824654.1304	8587610.5276
42	42-43	38.46	155°21'32.4"	824639.9169	8587485.8022
43	43-44	15.76	265°6'5.5"	824620.0246	8587452.8813
44	44-45	48.68	93°47'18.2"	824632.7722	8587443.6058
	45-46	20.89	91°16'44.1"	824606.7926	
45					8587402.4345
46	46-47	10.80	264°51'20.7"	824588.8782	8587413.1873
47	47-48	62.84	228°7'27.6"	824582.5126	8587404.4636
48	48-49	12.97	221°52'50.4"	824595.5859	8587342.9936
49	49-50	27.97	127°37'55.4"	824606.0665	8587335.3474
50	50-51	135.68	147°29'23.3"	824606.8081	8587307.3910
51	51-52	54.86	209°13'13.3"	824536.9448	8587191.0769
52	52-53	52.33	100°5'30.6"	824535.2497	8587136.2391
53	53-54	37.05	198°8'50.1"	824483.4691	8587128.6654
54	54-55	15.69	241°47'37.9"	824450.3040	8587112.1526
55	55-56	90.08	230°13'20.4"	824449.8282	8587096.4701
56	56-57	65.81	122°48'24.2"	824517.2803	8587036.7616
			148°27'1.6"		
57	57-58	13.34		824507.3169	8586971.7151
58	58-59	35.24	253°35'49.0"	824498.6956	8586961.5341
59	59-60	27.69	151°56'8.0"	824518.0656	8586932.0897
60	60-61	17.88	192°26'1.7"	824520.6109	8586904.5179
61	61-62	8.38	92°19'11.0"	824526.0491	8586887.4863
62	62-63	12.33	77°37'16.0"	824518.3939	8586884.0735
63	63-64	21.73	173°51'18.2"	824515.9047	8586896.1474
64	64-65	18.99	193°58'40.3"	824513.8204	8586917.7764
65	65-66	37.16	208°4'42.2"	824507.4862	8586935.6816
66	66-67	23.98	85°16'48.2"	824480.0607	8586960.7594
67	67-68	53.10	218°54'15.9"	824497.6440	8586977.0647
68	68-69	82.80	238°53'46.3"	824505.2688	8587029.6193
69	69-70	35.56	140°7'42.7"	824441.2490	8587082.1289
70	70-71	48.62	109°10'56.9"	824434.6041	8587117.0633
71	71-72	44.41	160°15'33.0"	824476.7284	8587141.3368
72	72-73	45.00	257°34'36.4"	824520.4308	8587149.2089
73	73-74	53.31	146°32'56.6"	824522.1678	8587194.1786
74	74-75	80.61	188°3'14.7"	824553.2508	8587237.4943
75	75-76	22.98	213°49'32.8"	824590.6078	8587308.9246
76	76-77	27.05	198°6'44.9"	824588.1190	8587331.7712
77	77-78	51.18	167°9'28.0"	824576.9768	8587356.4147
78	78-79	104.60	137°19'31.5"	824566.7835	8587406.5736
79	79-80	120.39	202°5'50.6"	824620.9485	8587496.0549
80	80-81	74.99	189°5'24.1"	824639.9682	8587614.9314
81	81-82	70.11	157°1'9.4"	824639.9682	8587689.9170
82	82-83	71.97	211°4'6.6"		
				824667.3424	8587754.4670
83	83-84	42.59	188°23'46.8"	824657.2170	8587825.7205
84	84-85	40.43	119°44'40.3"	824645.1314	8587866.5622
85	85-86	82.02	204°34'27.8"	824673.0991	8587895.7558
86	86-87	57.00	172°12'3.6"	824700.0679	8587973.2129
87	87-88	102.40	173°17'53.2"	824725.9419	8588024.0022
88	88-89	47.04	174°25'58.6"	824782.7560	8588109.1982
89	89-90	36.26	195°43'57.4"	824812.5269	8588145.6166
90	90-91	74.81	175°33'52.7"	824827.0052	8588178.8629
91	91-92	81.50	255°33'54.3"	824862.0881	8588244.9341
92	92-93	32.13	205°5'37.3"	824801.9099	8588299.8893
93	93-94	38.61	139°4'41.9"	824771.2356	8588309.4485
94	94-95	26.55	163°47'34.5"	824750.9063	8588342.2755
95	95-96	70.36	207°16'14.0"	824743.7840	8588367.8499
96	96-97	39.31	164°32'33.6"	824695.9516	8588419.4448
	1				
97	97-98	61.88	240°57'57.3"	824677.8775	8588454.3497
98	98-99	92.09	214°28'40.3"	824616.0268	8588456.1406
99	99-100	61.39	150°34'0.1"	824538.6398	8588406.2311
	100-101	13.35	138°16'30.5"	824477.3559	8588402.6051
100			150011120 61	824466.8866	8588410.8848
100 101	101-102	54.37	150°14'30.6"		
100 101 102	101-102 102-103	12.78	147°18'33.7"	824446.6034	8588461.3332
100 101	101-102				
100 101 102	101-102 102-103	12.78	147°18'33.7"	824446.6034	8588461.3332
100 101 102 103	101-102 102-103 103-104	12.78 44.31	147°18'33.7" 217°38'22.3"	824446.6034 824448.9952	8588461.3332 8588473.8860
100 101 102 103 104	101-102 102-103 103-104 104-105	12.78 44.31 56.55	147°18'33.7" 217°38'22.3" 151°55'19.2"	824446.6034 824448.9952 824428.9791	8588461.3332 8588473.8860 8588513.4220
100 101 102 103 104 105	101-102 102-103 103-104 104-105 105-106	12.78 44.31 56.55 81.81	147°18'33.7" 217°38'22.3" 151°55'19.2" 241°50'45.1"	824446.6034 824448.9952 824428.9791 824430.1892	8588461.3332 8588473.8860 8588513.4220 8588569.9613



108	108-109	42.42	95°20'7.4"	824275.2234	8588594.6063
109	109-110	14.17	218°56'33.7"	824256.7215	8588632.7827
110	110-111	16.37	260°4'39.5"	824243.8961	8588638.8181
111	111-112	20.57	148°47'13.1"	824234.4760	8588625.4262
112	112-113	22.95	100°43'10.2"	824215.6329	8588617.1687
113	113-114	37.17	219°51'24.2"	824202.6720	8588636.1092
114	114-115	47.32	164°40'21.3"	824166.8991	8588646.2048
115	115-116	39.50	150°58'16.1"	824126.3724	8588670.6397
116	116-117	14.50	151°41'17.2"	824106.6901	8588704.8906
117	117-118	42.68	261°38'16.8"	824106.2922	8588719.3890
118	118-119	57.52	184°21'56.8"	824063.9144	8588724.4348
119	119-120	26.34	95°39'4.8"	824006.4456	8588726.8677
120	120-121	38.43	169°35'9.6"	824004.9628	8588753.1666
121	121-122	138.27	259°13'8.9"	824009.7712	8588791.2992
122	122-123	131.22	224°37'37.3"	823878.2445	8588833.9529
123	123-124	69.46	185°17'32.2"	823760.9756	8588775.0771
124	124-125	50.61	176°49'44.1"	823702.0392	8588738.3188
125	125-126	18.31	164°15'38.7"	823657.6837	8588713.9538
126	126-1	13.57	71°51'26.0"	823639.8454	8588709.8219

Área: 64311.46 m2; (6.4311 ha)

Perímetro: 6,643.70 m; (6.6437 km)

XI. Conclusión:

La solicitud de Determinación de Protección Provisional del MAP, "Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo", cumple con los aspectos Técnicos necesarios para Determinar la Protección Provisional, dispuesto en la Resolución Viceministerial N° 077-2018-VMPCIC-MC que aprueba la Directiva N° 003-2018-VMPCIC/MC (05.06.2018).

XII. Recomendación:

De acuerdo a lo señalado en el párrafo anterior se recomienda solicitar a la DGPA Determinar la Protección Provisional del MAP, "Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo", ubicado en el distrito de Yanatile, provincia Calca, departamento Cusco, en base a los fundamentos expresados en el Informe de Inspección Nº 0020-2022- IPSVA-PQÑ-MC, elaborado por el Licenciado Luis Callañaupa Jaimes con COARPE Nº41833, arqueólogo de la Coordinación de Investigación del QHAPAQ ÑAN Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco.

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

Atentamente.

MMP



INFORME TÉCNICO DE VIABILIDAD DE LA DETERMINACIÓN DE LA PROTECCIÓN PROVISIONAL DEL BIEN INMUEBLE PREHISPÁNICO DEL PAISAJE ARQUEOLÓGICO TRAMO OLLANTAYTAMBO - LARES - VALLE LACCO, SECCIÓN TAWIS - PUENTE OLLANTA, SECTOR JUYHUAY - TOROQMAYO

INFORME DE INSPECCION N°0020- 2022-IPSVA-PQÑ-MC

INSPECTOR (apellidos y Nombres)				Luis Callañaupa Jaimes	
R.N.A. N°					
DEPENDENCIA A LA QUE CORRESPONDE				COORDINACIÓN DE INVES DEL QHAPAQ ÑAN	STIGACIÓN
FECHA DE	Día	Mes	Año	HORA DE INICIO:	09:00am
INSPECCIÓN	16	03	2022	HORA DE CULMINACIÓN:	12:00pm
FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME TÉCNICO	06	06	2022	FIRMA Firmado digitalmer CALLAÑAUPA JAJ 20490345397 soft Motivo: Soy el autr Fecha: 22.09.2022	MÉS Luis FAU or del documento

I. DATOS GENERALES DEL OBJETO DE PROTECCION PROVISIONAL

UBICACI	UBICACIÓN GENERAL DEL BIEN INMUEBLE PREHISPANICO				
Departamento:	CUSCO				
Provincia:	CALCA				
Distrito / Localidad	YANATILE				
0 1 ()	ZONA GEOGRAFICA 18 L				
Coordenada (s)	Este : 824871.4219				
referencial (es)	Norte : 8588246.7772				
Acceso / vías:	El acceso al Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay - Toroqmayo, es por medio de la vía asfaltada Cusco - Amparaes, para posteriormente ir por una vía secundaria hasta llegar al centro poblado de Suyu, desde este último punto se accede por medio de una trocha carrozable con dirección Noroeste, para finalmente llegar al centro poblado de Juyhuay donde inicia el trazo del camino.				

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

2.1 Valoración Cultural

INFORMACION BASICA								
N°	Componentes			Dogarinajón				
IN		Si	No	Descripción				
1.1	Arquitectura							
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	х		El camino prehispánico es de tipo Plataforma (Corte Talud) y Sendero con muro de sostenimiento, el ancho de camino es promedio es de 3.50m, el trazo es sinuoso, la técnica constructiva es por adición y sustracción.

	INFORMACION COMPLEMENTARIA						
a)	Clasificación del MAP Paisaje Arqueológico						
b)	Descripción del MAP	El Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay – Toroqmayo se proyecta de forma ascendente y descendente entre los sectores de Juyhuay, Balcon de Oro, Inca Rakay y Toroqmayo, con dirección de Sur a Norte, el entorno está conformado por terrenos arbustivos y terreno de cultivo. El camino registra una tipología de Plataforma (Corte Talud) y Sendero, el ancho promedio del camino es de 3.50m, el trazo es sinuoso y zigzageante, la técnica constructiva es por sustracción y desgaste por uso continuo del camino.					

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 Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay – Toroqmayo, se encuentra afectado y/o vulnerable, por la apertura de trocha carrozable con el uso de maquinaria pesada y manualmente sobre el trazo del camino.		
Factores	SI	NO	Verificada	Posible	Erosión de la calzada a causa de		
naturales	Χ			Х	aguas pluviales.		

INFORMACION COMPLEMENTARIA

Preservación	El grado del impacto producido en el entorno inmediato al camino es crítico, se encuentra transformado/modificado por la apertura de una trocha carrozable, actividad realizada sobre el trazo del camino.
Fragilidad	El Paisaje Arqueológico Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay – Toroqmayo, 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 y extracción de
tierra con el fin de la apertura una nueva trocha carrozable).

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

	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 Tramo Ollantaytambo - Lares - Valle Lacco, Sección Tawis - Puente Ollanta, Sector Juyhuay – Toroqmayo, es parte integrante del *Qhapaq Ñan* – Sistema Vial Andino, declarado Patrimonio Mundial de la Humanidad por la UNESCO desde el año 2014, ubicado en el distrito de Yanatile, provincia de Calca, departamento del Cusco, con una propuesta de delimitación provisional de un área de **64 311.46 m² (6.4311 has.) con un perímetro 6 643.70 m. (6.6437 km)**, 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 una nueva trocha carrozable incompatibles con el entorno cultural y natural. Asimismo, por factores naturales por filtración de agua producto de precipitación pluvial, el cual genera como consecuencia la perdida el trazo del camino.

El bien presunto califica para la protección provisional.

SI	NO
Χ	

IV.- RECOMENDACIONES

a.- Planteamiento de la Poligonal de Protección Provisional.

a.1.- Monumento arqueológico prehispánico

	CUADRO DE DATOS TÉCNICOS - TRAMO OLLANTAYTAMBO - LARES - VALLE LACCO SUB TRAMO: TAWIS - PUENTE OLLANTA, SECCIÓN I							
	(Datum: WGS 84 - UTM - Zona: 18L)							
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	ESTE (X)	NORTE (Y)			
1	1-2	64.78	120°6'51.5"	823641.0519	8588723.3363			
2	2-3	78.20	190°0'30.9"	823699.7546	8588750.7258			
3	3-4	126.46	171°41'30.9"	823763.7953	8588795.6032			
4	4-5	134.63	140°16'27.0"	823876.7601	8588852.4514			
5	5-6	69.42	220°54'20.7"	824007.9288	8588822.1384			
6	6-7	55.39	107°6'25.4"	824069.2856	8588854.6158			
7	7-8	62.96	156°40'49.6"	824108.4515	8588815.4503			
8	8-9	18.89	123°2'26.2"	824131.7117	8588756.9427			
9	9-10	43.33	217°4'6.1"	824120.8031	8588741.5239			
10	10-11	44.54	229°39'50.6"	824122.1563	8588698.2152			

11	11-12	50.68	191°49'5.1"	824156.9897	8588670.4615
12	12-13	46.72	217°34'44.9"	824202.2523	8588647.6689
13	13-14	62.52	133°50'10.3"	824248.1339	8588656.4635
14	14-15	77.04	224°5'0.0"	824299.1512	8588620.3241
15	15-16	27.34	115°29'15.6"	824375.2895	8588632.0707
16	16-17	71.89	209°28'21.1"	824390.6791	8588609.4749
17	17-18	65.92	109°16'13.9"	824455.1446	8588577.6570
18	18-19	47.04	210°28'17.0"	824447.1122	8588512.2273
19	19-20	9.88	149°8'19.6"	824465.8495	8588469.0781
20	20-21	45.27	208°52'57.7"	824464.5792	8588459.2826
21	21-22	54.22	255°56'59.1"	824481.1658	8588417.1623
22	22-23	89.42	205°25'9.3"	824534.9311	8588424.1871
23	23-24	77.92	143°23'7.0"	824610.0378	8588472.7072
24	24-25	46.80	125°9'54.2"	824687.7945	8588467.6085
25	25-26	71.15	188°16'50.4"	824712.1876	8588427.6673
26	26-27	49.03	164°0'15.9"	824757.6274	8588372.9233
27	27-28	39.37	227°39'45.1"	824777.3325	8588328.0307
28	28-29	91.35	153°47'2.4"	824814.6413	8588315.4466
29	29-30	60.32	121°28'57.8"	824879.4002	8588251.0148
30	30-31	58.06	162°12'42.0"	824865.4499	8588192.3315
31	31-32	92.70	170°19'50.6"	824835.4086	8588142.6503
32	32-33	33.69	216°47'43.1"	824774.8019	8588072.5106
33	33-34	94.22	143°25'54.6"	824772.4314	8588038.9016
34	34-35	81.69	202°10'4.3"	824711.1111	8587967.3647
35	35-36	38.13	152°51'22.7"	824685.2784	8587889.8660
36	36-37	37.06	244°15'44.6"	824658.0476	8587863.1797
37	37-38	45.59	165°46'29.0"	824669.9190	8587828.0746
38	38-39	27.68	207°2'9.0"	824673.4632	8587782.6220
39	-		124°20'53.9"		
40	39-40 40-41	80.90 74.68	203°37'55.0"	824687.9232 824654.8151	8587759.0203 8587685.2043
41	41-42	125.53	174°1'26.6"	824654.1304	8587610.5276
42	42-43	38.46	155°21'32.4"	824639.9169	8587485.8022
43	43-44	15.76	265°6'5.5"	824620.0246	8587452.8813
44	44-45	48.68	93°47'18.2"	824632.7722	8587443.6058
45	45-46	20.89	91°16'44.1"	824606.7926	8587402.4345
46	46-47	10.80	264°51'20.7"	824588.8782	8587413.1873
47	47-48	62.84	228°7'27.6"	824582.5126	8587404.4636
48	48-49	12.97	221°52'50.4"	824595.5859	8587342.9936
49	49-50	27.97	127°37'55.4"	824606.0665	8587335.3474
50	50-51	135.68	147°29'23.3"	824606.8081	8587307.3910
51	51-52	54.86	209°13'13.3"	824536.9448	8587191.0769
52	52-53	52.33	100°5'30.6"	824535.2497	8587136.2391
53	53-54	37.05	198°8'50.1"	824483.4691	8587128.6654
54	54-55	15.69	241°47'37.9"	824450.3040	8587112.1526
55	55-56	90.08	230°13'20.4"	824449.8282	8587096.4701
56	56-57	65.81	122°48'24.2"	824517.2803	8587036.7616
57	57-58	13.34	148°27'1.6"	824507.3169	8586971.7151
58	58-59	35.24	253°35'49.0"	824498.6956	8586961.5341
59	59-60	27.69	151°56'8.0"	824518.0656	8586932.0897
60	60-61	17.88	192°26'1.7"	824520.6109	8586904.5179
61	61-62	8.38	92°19'11.0"	824526.0491	8586887.4863
62	62-63	12.33	77°37'16.0"	824518.3939	8586884.0735
63	63-64	21.73	173°51'18.2"	824515.9047	8586896.1474
64	64-65	18.99	193°58'40.3"	824513.8204	8586917.7764
65	65-66	37.16	208°4'42.2"	824507.4862	8586935.6816
66	66-67	23.98	85°16'48.2"	824480.0607	8586960.7594
67	67-68	53.10	218°54'15.9"	824497.6440	8586977.0647
68	68-69	82.80	238°53'46.3"	824505.2688	8587029.6193
69	69-70	35.56	140°7'42.7"	824441.2490	8587082.1289
70	70-71	48.62	109°10'56.9"	824434.6041	8587117.0633
71	71-72	44.41	160°15'33.0"	824476.7284	8587141.3368
72	72-73	45.00	257°34'36.4"	824520.4308	8587149.2089
73	73-74	53.31	146°32'56.6"	824522.1678	8587194.1786
74	74-75	80.61	188°3'14.7"	824553.2508	8587237.4943
75	75-76	22.98	213°49'32.8"	824590.6078	8587308.9246
76	76-77	27.05	198°6'44.9"	824588.1190	8587331.7712
77	77-78	51.18	167°9'28.0"	824576.9768	8587356.4147
78	78-79	104.60	137°19'31.5"	824566.7835	8587406.5736
L	L	l		I	I .

	•		7	1	
79	79-80	120.39	202°5'50.6"	824620.9485	8587496.0549
80	80-81	74.99	189°5'24.1"	824639.9682	8587614.9314
81	81-82	70.11	157°1'9.4"	824639.9682	8587689.9170
82	82-83	71.97	211°4'6.6"	824667.3424	8587754.4670
83	83-84	42.59	188°23'46.8"	824657.2170	8587825.7205
84	84-85	40.43	119°44'40.3"	824645.1314	8587866.5622
85	85-86	82.02	204°34'27.8"	824673.0991	8587895.7558
86	86-87	57.00	172°12'3.6"	824700.0679	8587973.2129
87	87-88	102.40	173°17'53.2"	824725.9419	8588024.0022
88	88-89	47.04	174°25'58.6"	824782.7560	8588109.1982
89	89-90	36.26	195°43'57.4"	824812.5269	8588145.6166
90	90-91	74.81	175°33'52.7"	824827.0052	8588178.8629
91	91-92	81.50	255°33'54.3"	824862.0881	8588244.9341
92	92-93	32.13	205°5'37.3"	824801.9099	8588299.8893
93	93-94	38.61	139°4'41.9"	824771.2356	8588309.4485
94	94-95	26.55	163°47'34.5"	824750.9063	8588342.2755
95	95-96	70.36	207°16'14.0"	824743.7840	8588367.8499
96	96-97	39.31	164°32'33.6"	824695.9516	8588419.4448
97	97-98	61.88	240°57'57.3"	824677.8775	8588454.3497
98	98-99	92.09	214°28'40.3"	824616.0268	8588456.1406
99	99-	61.39	150°34'0.1"	824538.6398	8588406.2311
100	100 100-	13.35	138°16'30.5"	824477.3559	8588402.6051
100	100-	13.33	136 10 30.3	624477.3339	8388402.8031
101	101- 102	54.37	150°14'30.6"	824466.8866	8588410.8848
102	102- 103	12.78	147°18'33.7"	824446.6034	8588461.3332
103	103- 104	44.31	217°38'22.3"	824448.9952	8588473.8860
104	104- 105	56.55	151°55'19.2"	824428.9791	8588513.4220
105	105- 106	81.81	241°50'45.1"	824430.1892	8588569.9613
106	106- 107	34.85	204°43'49.0"	824358.8989	8588610.0990
107	107- 108	52.25	205°10'16.6"	824324.1619	8588612.9244
108	108- 109	42.42	95°20'7.4"	824275.2234	8588594.6063
109	109- 110	14.17	218°56'33.7"	824256.7215	8588632.7827
110	110- 111	16.37	260°4'39.5"	824243.8961	8588638.8181
111	111- 112	20.57	148°47'13.1"	824234.4760	8588625.4262
112	112- 113	22.95	100°43'10.2"	824215.6329	8588617.1687
113	113- 114	37.17	219°51'24.2"	824202.6720	8588636.1092
114	114- 115	47.32	164°40'21.3"	824166.8991	8588646.2048
115	115- 116	39.50	150°58'16.1"	824126.3724	8588670.6397
116	116- 117	14.50	151°41'17.2"	824106.6901	8588704.8906
117	117- 118	42.68	261°38'16.8"	824106.2922	8588719.3890
118	118- 119	57.52	184°21'56.8"	824063.9144	8588724.4348
119	119- 120	26.34	95°39'4.8"	824006.4456	8588726.8677
120	120- 121	38.43	169°35'9.6"	824004.9628	8588753.1666

121	121- 122	138.27	259°13'8.9"	824009.7712	8588791.2992
122	122-	131.22	224°37'37.3"	823878.2445	8588833.9529
	123				
123	123-	69.46	185°17'32.2"	823760.9756	8588775.0771
	124				
124	124-	50.61	176°49'44.1"	823702.0392	8588738.3188
	125				
125	125-	18.31	164°15'38.7"	823657.6837	8588713.9538
	126				
126	126-1	13.57	71°51'26.0"	823639.8454	8588709.8219
120	120-1	13.37	71 3120.0	023033.0434	0300703.0213
TOTAL		6643.70	22320°0'3"	22320°0'3"	
Suma de á	nauloo (re	nal) –	22320°00'00"		
Suma de a	rigulos (16	eai) =	22320 00 00		
Error acumulado =		00°00'03"			
ÁDEA		04.044.4007			
ÁREA =		64 311.46 m2 /			
			6.4311 ha		
PERÍMETE	PERÍMETRO =				1
· _ · · · · · · - · · ·			6 643.70 m / 6.6437 km		
			U.UTUI KIII		1

N° de plano (de ser el caso 2).

DA-PP-PQÑ 041		

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	Χ	Paralización de obras inconsultas sin		
afectación.		autorización del Ministerio de Cultura.		
- Desmontaje				
- Apuntalamiento				
- Incautación				
- Señalización	х	Se recomienda la colocación de hitos, paneles informativos, para evitar la constante afectación del dicho Paisaje Arqueológico.		
- Retiro de estructuras temporales,				

V.- REGISTRO FOTOGRAFICO



Vista donde se observa el trazo del camino afectado por la apertura de una trocha carrozable realizado de herramientas manuales.



Vista donde se observa el trazo del camino afectado por la apertura de una trocha carrozable realizado de herramientas manuales, colindante al camino Tawis – Puente Ollanta.



Vista donde se observa el movimiento de tierras para el ensanchamiento de la calzada del camino en el sector de Juyhuay

