### Lima, 06 JUN 2019

# RESOLUCIÓN DIRECTORAL Nº 2 2 5 -2019/DGPA/VMPCIC/MC

VISTOS, el Informe de Inspección N° 03-2019-DDC-LAMBAYEQUE-MC, el Informe N° D000007-2019-DSFL-MMP/MC, Informe N° D000044-2019-DSFL/MC e Informe N° 010-2019-OVM/DGPA/VMPCIC/MC; en razón de los cuales se sustentó la viabilidad de la Determinación de la Protección Provisional del Sitio Arqueológico Complejo Úcupe-Chaquiras/Cerro Purulén ubicado en el distrito de Lagunas, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque, y;

#### **CONSIDERANDO:**



Que, conforme lo establece el Artículo 21° de la Constitución Política del Estado, "... 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, en 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 el Decreto Supremo N° 007-2017-MC, se dispuso la modificación del Reglamento de la Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación aprobado por el Decreto Supremo N° 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, estructurando un régimen especial destinado a viabilizar la adopción de actos conducentes a 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 encuentran declarados pero que carezcan de propuesta de delimitación o cuando ésta se encuentra en proceso de aprobación procedente en caso de afectación verificada y/o ante un riesgo probable de afectación posterior como consecuencia de cualquier



acción u omisión que pueda causar los mencionados perjuicios, en los términos desarrollados en los artículos 97° y 98° del acotado reglamento;

Que, a través de la Resolución Viceministerial N° 077-2018-MC se aprobó 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"; dicho dispositivo normativo de observancia obligatoria desarrolla la secuencia de actuaciones a cargo de los órganos y unidades orgánicas del Ministerio de Cultura para efectos de la identificación de los bienes objeto de protección provisional y la ponderación de los niveles de riesgo que los comprometen, a fin de establecer el área de protección provisional y dictar las medidas preventivas que correspondan para cada caso concreto, encausando las acciones respectivas para su declaración y/o delimitación definitiva, y demás acciones necesarias para su defensa, protección y conservación;

Que, por medio del artículo 2° de la Resolución Viceministerial N° 001-2019-VMPCIC-MC publicada en el Diario Oficial "El Peruano" el día 09 de enero de 2019, el Despacho Viceministerial de Patrimonio Cultural e Industrias Culturales delegó a la Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble, por el ejercicio fiscal 2019, la facultad de determinar la protección provisional de los bienes inmuebles prehispánicos que se presumen integrantes del Patrimonio Cultural de la Nación;

Que, a través del Informe N° D000003-2019-SD\_PCICI/MC; la Dirección Desconcentrada de Cultura Lambayeque - Sub Dirección de Patrimonio Cultural Industrias Culturales e Interculturalidad, remitió el Informe de Inspección N° 03-2019-DDC-LAMBAYEQUE-MC; a través del cual se sustenta la propuesta de determinación de Protección Provisional del Sitio Arqueológico Complejo Úcupe-Chaquiras/Cerro Purulén ubicado en el distrito de Lagunas, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque;

Que, en fecha 17 de mayo de 2019, la Dirección de Catastro y Saneamiento Físico Legal, evacuó el Informe N° D000044-2019-DSFL/MC; a través del cual hace suyas las conclusiones arribadas en el Informe N° D000007-2019-DSFL-MMP/MC; recomendando determinar la Protección Provisional del Sitio Arqueológico Complejo Úcupe-Chaquiras/Cerro Purulén ubicado en el distrito de Lagunas, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque;

Que, en razón del Informe de Inspección N° 03-2019-DDC-LAMBAYEQUE-MC; la Dirección Descentralizada de Cultura de Lambayeque sustentó la propuesta de determinación de la Protección Provisional del Sitio Arqueológico Complejo Úcupe-Chaquiras/Cerro Purulén ubicado en el distrito de Lagunas, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque; a través del cual se describe, someramente, las causas de afectación y el impacto sobre el Sitio Arqueológico; señalando que la afectación que viene padeciendo se debe a las acciones de excavación, remoción de tierra; así como por la nivelación del área con la finalidad de ampliar las fronteras agrícolas por parte de los habitantes de la zona; quienes ya vienen realizando trabajos de crianza y cultivo dentro del sitio arqueológico. Asimismo, se puso en conocimiento que se están destruyendo los hitos que fueran colocados de manera preventiva por el Ministerio de Cultura; generando un impacto negativo sobre el sitio arqueológico debido a la alteración y destrucción de los contextos arqueológicos como consecuencia de las acciones señaladas;









recomendando, como medidas provisionales para la protección del Bien Inmueble Prehispánico Sitio Arqueológico Complejo Úcupe-Chaquiras/Cerro Purulén: "Efectuar patrullajes inopinados, las incautaciones que deban de efectuarse; así como la colocación de hitos y paneles informativos sobre la intangibilidad de la zona arqueológica; a fin de evitar una mayor afectación del Sitio Arqueológico";

Que, estando a los fundamentos señalados Informe Nº D000044-2019-Ν° D000007-2019-DSFL-MMP/MC; la propuesta de DSFL/MC e Informe determinación de la Protección Provisional del Sitio Arqueológico Complejo Úcupe-Chaquiras/Cerro Purulén ubicado en el distrito de Lagunas, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque; CUMPLE con lo dispuesto en el capítulo XIII del Reglamento de la Ley N° 28296, debiendo señalar que mediante el Decreto Supremo Nº 007-2017-MC se dispuso la modificación del Reglamento de la Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación, aprobado por el 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; 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 prehispánicos que se presumen integrantes del Patrimonio Cultural de la Nación" aprobada por la Resolución Viceministerial N° 077-2018-MC;

Que, es importante precisar que, el numeral 6.2 del artículo 6° del Texto Único Ordenado (TUO) de la Ley N° 27444 - Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado por el Decreto Supremo N° 004-2019- JUS; señala que, "...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...";

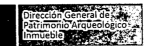
Que, estando a lo señalado en el párrafo que precede, a través del Informe Nº 010-2019-OVM/DGPA/VMPCIC/MC, de fecha 28 de mayo de 2019, la Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble asumió la propuesta contenida en el Informe de Inspección N° 03-2019-DDC-LAMBAYEQUE-MC, el Informe N° D000007-2019-DSFL-MMP/MC e Informe N° D000044-2019-DSFL/MC, recomendando emitir la Resolución Directoral que Determine la Protección Provisional del Sitio Arqueológico Complejo Úcupe-Chaquiras/Cerro Purulén ubicado en el distrito de Lagunas, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque;

Que, de conformidad con lo dispuesto en el TUO de la Ley N° 27444 – Ley del Procedimiento Administrativo General aprobado mediante Decreto Supremo N° 004-2019-JUS; Ley N° 28296 - Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación y su reglamento, aprobado por el Decreto Supremo N° 011-2006-ED; 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 Ministerial N° 077-2018-MC; la Resolución Viceministerial N° 001-2019-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 y demás normas modificatorias, reglamentarias y complementarias;









#### **SE RESUELVE:**

ARTÍCULO PRIMERO.- DETERMINAR la Protección Provisional del Sitio Arqueológico Complejo Úcupe-Chaquiras/Cerro Purulén ubicado en el distrito de Lagunas, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque.

De acuerdo al Informe N° D000044-2019-DSFL/MC; se presenta las siguientes coordenadas:

Zona Geográfica: 17S.

Datum: WGS84. Proyección: UTM. Zona UTM: 18 Sur. Cuadrícula: 18L.

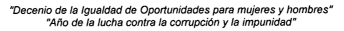
**Coordenada UTM de referencia:** 646069E; 9990995.07N. **Área:** 12'149,353.06 metros cuadrados (1,214.9353 ha).

Perímetro: 1,953.44 metros.



"сом	CUADRO DE DATOS TÉCNICOS DEL MAP "COMPLEJO ARQUEOLÓGICO UCUPE-CHAQUIRAS/CERRO PURULÉN"								
Vértice	Norte (Y)								
A	A-B	137.52	149°4'50"	644351.4954	9217576.1846				
В	B-C	198.46	181°2'9"	644414.4868	9217698.4276				
С	C-D	143.06	75°7'52"	644502.1887	9217876.4576				
D .	D-E	110.1	210°34'27"	644610.0033	9217782.4216				
E	E-F	101.5	254°5'17"	644718.2540	9217762.3176				
F	F-G	128.9	104°34'59"	644763.4357	9217853.2046				
G	G-H	195.76	251°18'58"	644889.5914	9217826.7346				
H	H-I	394.81	189°1'35"	644989.0488	9217995.3526				
	1-J	194.78	120°4'5"	645133.7962	9218362.6756				
J	J-K	103.9	194°25'29"	645326.4078	9218391.6696				
K	K-L	135.99	260°23'26"	645422.0630	9218432.2436				
L	L-M	50.86	149°52'39"	645390.6039	9218564.5426				
M	M-N	72.23	143°47'14"	645405.2575	9218613.2416				
N	N-O	59.9	191°45'9"	645462.9120	9218656.7516				
0	O-P	49.28	223°8'57"	645502.3704	9218701.8136				
Р	P-Q	100.72	84°44'30"	645500.7000	9218751.0677				
Q	Q-R	72.82	77°31'4"	645601.2538	9218745.2416				
R	R-S	90.32	218°57'47"	645581.4276	9218675.1686				
S	S-T	252.99	183°33'18"	645616.9590	9218592.1276				
T	T-U	137.16	270°47'26"	645730.7091	9218366.1576				
U	U-V	132.88	162°29'52"	645852.3563	9218429.5116				
V	V-W	194.42	169°0'28"	645983.2107	9218452.6046				
W	W-X	165.41	215°23'26"	646177.5973	9218449.2666				





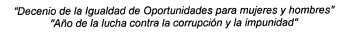
roministo ila "Ertinua lo Cultura ndustrias Culturales

X	X-Y	155.65	153°33'46"	646314.0652	9218542.7316
Y	Y-Z	239.61	203°39'18"	646468.2089	9218564.3117
Z	Z-A1	115.22	229°10'35"	646672.2331	9218689.9496
<del></del>	A1-B1	150.77	178°28'47"	646690.6519	9218803.6863
B1	B1-C1	77.65	178°8'17"	646718.6933	9218951.8227
C1	C1-D1	63.05	181°29'9"	646735.6066	9219027.6067
 D1	D1-E1	24.88	109°20'34"	646747.7396	9219089.4774
E1	E1-F1	69.85	245°4'18"	646772.3598	9219093.0462
F1	F1-G1	30.73	174°11'50"	646792.4083	9219159.9538
G1	G1-H1	45	180°13'27"	646804.1611	9219188.3510
———— H1	H1-I1	59.14	170°38'34"	646821.2054	9219229.9940
11	I1-J1	61.31	94°14'26"	646852.2085	9219280.3565
J1	J1-K1	62.76	273°45'27"	646906.6503	9219252.1657
K1	K1-L1	37.49	180°19'52"	646931.7963	9219309.6728
<u>L1</u>	L1-M1	37.46	165°52'55"	646946.6157	9219344.1045
 M1	M1-N1	30.84	87°32'25"	646969.3718	9219373.8629
N1	N1-O1	100.97	135°13'31"	646993.0402	9219354.0978
01	O1-P1	56.79	211°20'15"	647002.4732	9219253.5678
P1	P1-Q1	52.7	273°31'47"	647036.4113	9219208.0332
Q1	Q1-R1	87.49	202°55'16"	647076.6445	9219242.0664
R1	R1-S1	192.91	173°44'9"	647116.1636	9219320.1277
S1	S1-T1	86.38	202°6'18"	647221.5530	9219481.7010
T1	T1-U1	47.34	87°5'9"	647238.0496	9219566.4885
U1	U1-V1	103.48	207°49'39"	647284.0009	9219555.0961
V1	V1-W1	88.52	253°30'32"	647384.4460	9219579.9598
W1	W1-X1	9.57	234°24'48"	647388.4429	9219668.3888
X1	X1-Y1	193.29	109°28'55"	647380.9207	9219674.3028
Y1	Y1-Z1	184.97	180°59'24"	647442.8699	9219857.4012
Z1	Z1-A2	251.92	174°24'24"	647499.1141	9220033.6092
A2	A2-B2	107.14	165°25'49"	647598.7452	9220264.9957
B2	B2-C2_	119.5	199°56'48"	647664.5114	9220349.5805
C2	C2-D2	134.38	191°1'57"	647701.2789	9220463.2862
D2	D2-E2	83.22	99°59'49"	647717.3920	9220596.6995
E2	E2-F2	125.23	1 <u>10°7'19"</u>	647800.4894	9220601.2149
F2	F2-G2	68.7	234°13'51"	647849.8878	9220486.1385
G2	G2-H2	153.62	88°50'22"	647916.9455	9220471.2268
H2	H2-I2	84.02	244°5'24"	647880.5682	9220321.9739
12	12-J2	138.17	191°47'55"	647945.2966	9220268.4114
J2	J2-K2	104.06	174°18'54"	648067.5097_	9220203.9509
K2	K2-L2	124.88	113°53'1"	648154.2911	9220146.5244
L2	L2-M2	176.77	178°24'23"	648133.4430	9220023.3993
M2	M2-N2	121.08	163°45'3"	648099.0963	9219849.9989









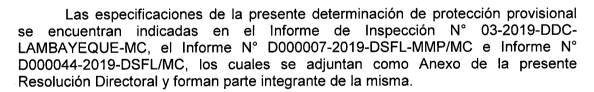




N2	N2-O2	140.6	200°37'3"	648043.2772	9219742.5565
O2	O2-P2	97.92	171°1'50"	648026.5428	9219602.9557
P2	P2-Q2	136.5	178°24'18"	647999.8730	9219508.7377
Q2	Q2-R2	142.88	181°11'27"	647959.0524	9219378.4796
R2	R2-S2	152.49	183°11'10"	647919.1685	9219241.2812
S2	S2-T2	215.01	131°23'59"	647884.8061	9219092.7162
T2	T2-U2	135.8	209°23'57"	647695.6280	9218990.5286
U2	U2-V2	128.78	204°29'42"	647623.2167	9218875.6501
V2	V2-W2	129	186°0'45"	647605.8959	9218748.0380
W2	W2-X2	124.82	143°40'48"	647602.0306	9218619.0922
X2	X2-Y2	91.52	159°22'27"	647525.1191	9218520.7811
Y2	Y2-Z2	106.23	63°54'54"	647446.9510	9218473.1849
Z2	Z2-A3	104.79	168°47'54"	647437.2267	9218578.9705
A3	A3-B3	63.75	199°18'56"	647448.0886	9218683.1958
B3	B3-C3	94.18	153°14'23"	647433.3510	9218745.2220
C3	C3-D3	104.43	300°3'4"	647455.1685	9218836.8423
D3	D3-E3	102.53	238°29'15"	647355.1186	9218806.9081
E3	E3-F3	71.55	194°20'7"	647328.8307	9218707.8024
F3	F3-G3	121.01	163°13'5"	647328.1810	9218636.2582
G3	G3-H3	92.73	184°2'53"	647292.1919	9218520.7266
H3	H3-I3	86.24	186°51'0"	647270.9327	9218430.4713
13	13-J3	100.38	209°43'2"	647261.3136	9218344.7728
J3	J3-K3	92.45	193°14'17"	647301.0393	9218252.5878
K3	K3-L3	82.89	127°16'10"	647356.0992	9218178.3166
L3	L3-M3	238.7	127°20'49"	647333.0026	9218098.7126
M3	M3-N3	393.69	293°56'10"	647110.4113	9218012.5216
N3	N3-O3	300.97	173°1'36"	647389.2906	9217734.6466
O3	O3-P3	570.78	137°16'11"	647575.1264	9217497.8976
P3	P3-Q3	494.03	200°55'57"	647529.3479	9216928.9596
Q3	Q3-R3	98.82	143°25'22"	647668.2721	9216454.8686
R3	R3-S3	11.71	174°58'7"	647634.0779	9216362.1557
S3	S3-T3	52.05	272°16'40"	647629.0798	9216351.5707
T3	T3-U3	116.73	126°11'24"	647676.9919	9216331.2347
U3	U3-V3	25.77	230°49'27"	647703.6297	9216217.5877
V3	V3-W3	242.38	99°17'29"	647726.7957	9216206.2967
W3	W3-X3	144.44	169°45'22"	647657.1729	9215974.1277
Х3	X3-Y3	136.14	174°30'40"	647591.7405	9215845.3587
Y3	Y3-Z3	120.22	190°7'11"	647518.7436	9215730.4477
Z3	Z3-A4	99.82	177°2'37"	647473.1128	9215619.2207
A4	A4-B4	70.23	200°34'52"	647430.5132	9215528.9467
B4	B4-C4	434.17	142°28'20"	647424.7818	9215458.9537
C4	C4-D4	159.25	193°26'8"	647133.0890	9215137.3617



D4	D4-E4	266.59	118°18'2"	647056.4367	9214997.7777
E4	E4-F4	126.25	175°15'25"	646789.8575	9214999.9777
F4	F4-G4	131.96	216°27'18"	646664.1295	9215011.4547
G4	G4-H4	220.86	183°37'57"	646551.3024	9214943.0186
H4	H4-I4	166.58	179°25'8"	646370.0981	9214816.7416
14	14-J4	147.28	183°16'3"	646232.4693	9214722.8906
J4	J4-K4	46.35	165°33'0"	646115.7137	9214633.1126
K4	K4-L4	48.72	165°32'3"	646073.0800	9214614.9206
L4	L4-M4	82.78	191°8'22"	646024.9124	9214607.5996
M4	M4-N4	144.95	185°42'9"	645947.0147	9214579.5826
N4	N4-O4	74.08	172°27'27"	645816.1662	9214517.2146
04	O4-P4	87.84	162°22'11"	645745.6849	9214494.3926
P4	P4-Q4	136.96	188°8'57"	645657.8426	9214493.9146
Q4	Q4-R4	94.03	185°11'24"	645522.3710	9214473.7626
R4	R4-S4	62.2	179°18'17"	645430.9999	9214451.5716
S4	S4-T4	322.41	147°46'45"	645370:3834	9214437.6266
T4	T4-U4	342.29	194°16'48"	645066.0260	9214544.0036
U4	U4-V4	343.48	112°31'8"	644725.0338	9214573.7486
V4	V4-W4	408.06	163°39'9"	644621.5550	9214901.2706
W4	W4-X4	419.65	182°56'38"	644613.1082	9215309.2406
X4	X4-Y4	441.26	166°19'59"	644582.8853	9215727.7986
Y4	Y4-Z4	429.62	189°19'34"	644655.9950	9216162.9566
Z4	Z4-A5	336.02	222°24'28"	644657.5756	9216592.5786
A5	A5-B5	321.87	150°43'26"	644431.8793	9216841.5126
B5	B5-C5	257.69	166°37'45"	644359.9081	9217155.2316
C5	C5-A	163.6	184°6'28"	644361.9323	9217412.9146
ТО	TAL	19534.04	23579°59'58"		



ARTÍCULO SEGUNDO. - DISPONER como medidas provisionales, en la poligonal especificada en el artículo precedente: "Efectuar inspecciones inopinadas, incautaciones; así como la colocación de hitos y paneles informativos sobre la intangibilidad de la zona arqueológica; a fin de evitar una mayor afectación del Sitio Arqueológico".

ARTÍCULO TERCERO. - ENCARGAR a la Dirección Desconcentrada de Cultura de Lambayeque, la ejecución de las medidas dispuestas 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 presente resolución.









Viceministerio de Patrimonio Cultural e Industrias Culturales



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres" "Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad"

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.

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 Lagunas, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque; a fin 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 SÉTIMO. - ANEXAR a la presente resolución el Informe de Inspección N° 03-2019-DDC-LAMBAYEQUE-MC, el Informe N° D000007-2019-DSFL-MMP/MC, el Informe N° D000044-2019-DSFL/MC e Informe N° 010-2019-OVM/DGPA/VMPCIC/MC, para conocimiento y fines pertinentes.

Registrese, comuniquese y publiquese.

ivii misterio de Cultura Cresción General de Parlimonio Argueológico Inmueble DGPA

> da Casas Salazar Directora General

San Borja, 28 de mayo de 2019.

### Informe N° 010-2019-OVM/DGPA/VMPCIC/MC

A:

LYDA LIZBETH CASAS SALAZAR

Directora - Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble

De:

OSCAR VILLANUEVA MENGONI

Abogado - Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble

Asunto:

Determinación de Proteccción Provisonal del "Sitio Arqueológico Complejo Ucupe – Chaquiras / Cerro Purulén" ubicado en el distrito de Lagunas, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque.

Referencia:

Proveido N° D000383-2019-DGPA/MC (17.05.2019)

Por la presente, me dirijo a usted para hacerle extensivo mis cordiales saludarlo; y, al mismo tiempo aprovecho la oportunidad para poner de su conocimiento que, en atención al documento de la referencia, debo señalar lo siguiente:

#### I. ANTECEDENTES:

- 1.1 Mediante Informe N° D000003-2019-SD PCICI/MC; la Dirección Desconcentrada de Cultura Lambayeque Sub Dirección de Patrimonio Cultural Industrias Culturales e Interculturalidad, remitió el Informe de Inspección N° 03-2019-DDC-LAMBAYEQUE-MC; a través del cual se sustenta la propuesta de determinación de protección provisional del Sitio Arqueológico Complejo Úcupe-Chaquiras/Cerro Purulén ubicado en el distrito de Lagunas, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque.
- 1.2 En fecha 17 de mayo de 2019, la Dirección de Catastro y Saneamiento Físico Legal; emitió el Informe N° D000044-2019-DSFL/MC; a través del cual hace suyo las conclusiones arribadas en el Informe N° D000007-2019-DSFL-MMP/MC; recomendando determinar la protección provisional del Sitio Arqueológico Complejo Úcupe-Chaquiras/Cerro Purulén ubicado en el distrito de Lagunas, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque.

#### 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.
- 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° 003-2014-MC Reglamento de Intervenciones Arqueológicas
- D.S. N° 001-2015-MC Texto Único de Procedimiento Administrativo del Ministerio de Cultura.
- D.S. N° 004-2019-JUS Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444 Ley del Procedimiento Administrativo General.





- 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 Nº 077-2018-MC.
- Resolución Viceministerial Nº 001-2019-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. ANALISIS:

- 3.1 En razón del Informe de Inspección N° 03-2019-DDC-LAMBAYEQUE-MC; la Dirección Descentralizada de Cultura de Lambayeque sustentó la propuesta de determinación de la protección provisional del Sitio Arqueológico Complejo Úcupe-Chaquiras/Cerro Purulén ubicado en el distrito de Lagunas, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque; de acuerdo con los lineamientos técnicos y criterios técnicos especificados en 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", aprobada mediante Resolución Viceministerial N° 077-2018-MC.
- 3.2 Es importante precisar que, a través del Informe de Inspección 03-2019-DDC-LAMBAYEQUE-MC; se describe, someramente, las causas de afectación y el impacto sobre el Sitio Arqueológico; señalando que la afectación que viene padeciendo se debe a las acciones de excavación, remoción de tierra; así como por la nivelación del área con la finalidad de ampliar las fronteras agrícolas por parte de los habitantes de la zona; quienes ya vienen realizando trabajos de crianza y cultivo dentro del sitio arqueológico. Asimismo, se puso en conocimiento que se están destruyendo los hitos que fueran colocados de manera preventiva por el Ministerio de Cultura; generando un impacto negativo sobre el sitio arqueológico debido a alteración y destrucción de los contextos arqueológicos como consecuencia de las acciones señaladas; recomendando, como medidas provisionales para la protección del Bien Inmueble Prehispánico Sitio Complejo "Efectuar Arqueológico Úcupe-Chaquiras/Cerro Purulén: inspecciones inopinadas, incautaciones; así como la colocación de hitos y paneles informativos sobre la intangibilidad de la zona arqueológica; a fin de evitar una mayor afectación del Sitio Arqueológico".
- 3.3 Estando a los fundamentos señalados Informe Nº D000044-2019-DSFL/MC e Informe N° D000007-2019-DSFL-MMP/MC; la propuesta de determinación de la protección provisional del Sitio Arqueológico Complejo Úcupe-Chaquiras/Cerro Purulén ubicado en el distrito de Lagunas, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque; CUMPLE con lo dispuesto en el capítulo XIII del Reglamento de la Ley Nº 28296, debiendo señalar que mediante el Decreto Supremo Nº 007-2017-MC se dispuso la modificación del Reglamento de la Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación, aprobado por el 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; así como por 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" aprobada por la Resolución Viceministerial N° 077-2018-MC.

#### IV. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:

- 4.1 En virtud de lo expuesto, se concluye que, en el marco de las competencias delegadas a través de la Resolución Viceministerial N° 001-2019-VMPCIC-MC, la Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble, es la competente para la determinar la Protección Provisional del Sitio Arqueológico Complejo Úcupe-Chaquiras/Cerro Purulén ubicado en el distrito de Lagunas, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque.
- 4.2 En ese sentido, a través del presente informe, se asume la propuesta técnica formulada en el Informe de Inspección N° 03-2019-DDC-LAMBAYEQUE-MC, con relación a la determinación de la protección provisional del Sitio Arqueológico Complejo Úcupe-Chaquiras/Cerro Purulén ubicado en el distrito de Lagunas, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque.
- 4.3 En este orden de ideas, quien suscribe el presente, cumple con remitir a su despacho el proyecto de Resolución Directoral para la determinación de la protección provisional del Sitio Arqueológico Complejo Úcupe-Chaquiras/Cerro Purulén ubicado en el distrito de Lagunas, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque; desarrollado en base a la documentación remitida por la Dirección Desconcentrada de Lambayeque, referidos al estado del bien inmueble y la pertinencia de la protección provisional.

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

Atentamente,

Abog. Oscar Villanueva Mengoni

Reg. CALS. 00530 Asesor Legal

Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble







San Borja, 17 de Mayo del 2019

#### INFORME N° D000044-2019-DSFL/MC

Α

LYDA LIZBETH CASAS SALAZAR

DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO INMUEBLE

De

ENRIQUE ALONSO RIOS REATEGUI

DIRECCIÓN DE CATASTRO Y SANEAMIENTO FÍSICO LEGAL

Asunto

Protección Provisional del bien Inmueble Prehispánico Sitio

Arqueológico Complejo Ucupe-Chaquiras/Cerro Purulén"

Referencia

Informe N° D000003-2019-SD PCICI/MC.

Informe de Inspección Nº 03-2019-DDC-LAMBAYEQUE-MC

Proveido Nº D000078-2019-DSFL/MC

Me dirijo a Ud. para saludarla señora Licenciada en relación a la solicitud de Declaración de Protección Provisional del "Sitio Arqueológico Complejo Arqueológico Ucupe-Chaquiras/Cerro Purulén", ubicado en el distrito de Lágunas, provincia de Chiclayo y departamento de Lambayeque.

Al respecto, debemos aclarar que mediante el Informe D000003-2019-SD PCICI/MC hemos recibido el Informe de Inspección N° 03-2019-DDC-LAMBAYEQUE-MC, con la información para la Declaración de Protección Provisional según la directiva N°03-2018-VMPCIC/MC "Lineamientos técnicos y criterios generales para la determinación de la protección provisional".

Hemos revisado el expediente recibido y la información existente en la Base de Datos existente para identificar antecedentes y no se ha encontrado alguna propuesta de delimitación; por lo que se ha determinado que corresponde a una declaración como integrante del patrimonio cultural en la Modalidad de delimitación provisional de Bien arqueológico Inmueble con declaración previa y sin propuesta de delimitación en proceso de aprobación.

En concordancia con el artículo 6.4, de la Directiva N° 03-2018-VMPCIC/MC, hemos recibido el Informe de Inspección N° 03-2019-DDC-LAMBAYEQUE-MC, que fue elaborado por el Licenciado Alindor Rivelino Rojas López, con RNA N° 0861, arqueólogo de la Dirección Desconcentrada de Cultura de Lambayeque, de acuerdo a su ámbito funcional, lo que se condice con artículo 99 del Reglamento de la ley N°28296.

El Informe de Inspección N° 03-2019-DDC-LAMBAYEQUE-MC contenido en el Informe N° 000070-2019-ARL/DDC LAM/MC de fecha 29.04.2019 describe someramente las causas de afectación y el impacto sobre el "Sitio Arqueológico Complejo Ucupe-Chaquiras/Cerro Purulén", ubicado en el distrito de Lágunas, provincia de Chiclayo y departamento de Lambayeque, las que procedemos a consolidar para el sustento de la declaratoria.



Situación Físico Legal: Se reviso la Base de Datos alfanumérica de esta dirección encontrándose la RDN N° 615/INC de 11.08.2004, que resuelve Declarar Patrimonio Cultural de la Nacion a los Sitios Arqueológicos ubicados en la provincia y departamento de Lambayeque "Cerro Purulén" y Complejo Murales-Chaquiras", distrito de Lagunas – Mocupe; así mismo la RDN N° 386/INC de 23.03.2005, en la que se resuelve rectificar el error material del Art 1° de la RDN N° 615/INC de fecha 11.08.2004. No encontrándose propuesta de delimitación.

#### Descripción del MAP:

En cerro Purulén la arquitectura corresponde a un conjunto de plataformas superpuestas; las cuales se encuentran actualmente cubiertas por arena eólica. En los espacios entre las plataformas superpuestas, las últimas excavaciones están develando muros con arquitectura de piedra, enlucido con barro, y decorado en relieve. El área Murales de Ucupe, debe su nombre a las estructuras de barro de filiación Lambayeque; cuyos paramentos de la fachada están decorados con pinturas murales; representado al mítico Naylamp.

EL Sitio Arqueológico presenta dos áreas bien diferenciadas; la primera corresponde al área del Cerro Purulén; donde se encuentra un asentamiento de un conjunto de plataformas del periodo formativo. La segunda área corresponde al lugar denominado Murales de Ucupe, que consiste en una ocupación Lambayeque importante; pues presenta arquitectura monumental decorado con pintura mural.

**Ubicación del Sitio**: Políticamente el MAP "Complejo Arqueológico Ucupe-Chaquiras / Cerro Purulén" está en el Distrito de Lagunas, Provincia de Chiclayo y Departamento de Lambayeque. La Coordenada UTM de referencia es: 17S 646069E; 9220995.07N

De la afectación: En el Informe de inspección se describe que la afectación es por la excavación, remoción y nivelación del sitio arqueológico, con la finalidad de ampliación de la frontera agrícola. En algunos casos se está destruyendo los hitos colocados e manera preventiva. Nivelación del terreno para sembríos de pan llevar

Estado de conservación: El sitio arqueológico ha sido impactado negativamente debido a la alteración y destrucción de los contextos arqueológicos como consecuencia de la ampliación de la frontera agrícola. Mal estado de conservación, debido a la crianza y cultivo dentro del sitio arqueológico.

**Delimitación:** Se ha recibido la propuesta de delimitación para la Declaración de Protección Provisional, la cual es:

Zona Geográfica: 17S

Datum: WGS84 Proyección: UTM Zona UTM: 18 Sur Cuadrícula: 18L

Coordenada UTM de referencia: 646069E; 9220995.07N Área: 12'149,353.06 metros cuadrados (1,214.9353 ha.)

Perimetro: 1,9534.44 metros.

Cuadro de Datos Técnicos del MAP "Complejo Arqueológico Ucupe-Chaquiras / Cerro Purulén"



Ministerio de Cultura

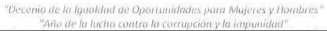
"Decenia de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

Vértice	Lado	Distancia	Ang. Interno	Este (X)	Norte (Y)
Α	А-В	137.52	149°4'50"	644351.4954	9217576.1846
В	B-C	198.46	181°2'9"	644414.4868	9217698.4276
С	C-D	143.06	75°7'52"	644502.1887	9217876.4576
D	D-E	110.1	210°34'27"	644610.0033	9217782.4216
E	E-F	101.5	254°5'17"	644718.2540	9217762.3176
F	F-G	128.9	104°34'59"	644763.4357	9217853.2046
G	G-H	195.76	251°18'58"	644889.5914	9217826.7346
Н	H-I	394.81	189°1'35"	644989.0488	9217995.3526
1	1-J	194.78	120°4'5"	645133.7962	9218362.6756
J	J-K	103.9	194°25'29"	645326.4078	9218391.6696
K	K-L	135.99	260°23'26"	645422.0630	9218432.2436
E	L-M	50.86	149°52'39"	645390.6039	9218564.5426
М	M-N	72.23	143°47'14"	645405.2575	9218613.2416
N	N-O	59.9	191°45'9"	645462.9120	9218656.7516
0	O-P	49.28	223°8'57"	645502.3704	9218701.8136
Р	P-Q	100.72	84°44'30"	645500.7000	9218751.0677
Q	Q-R	72.82	77°31'4"	645601.2538	9218745.2416
R	R-S	90.32	218°57'47"	645581.4276	9218675.1686
S	S-T	252.99	183°33'18"	645616.9590	9218592.1276
Т	T-U	137.16	270°47'26"	645730.7091	9218366.1576
U	U-V	132.88	162°29'52"	645852.3563	9218429.5116
V	V-W	194.42	169°0'28"	645983.2107	9218452.6046
W	W-X	165.41	215°23'26"	646177.5973	9218449.2666
Х	X-Y	155.65	153°33'46"	646314.0652	9218542.7316
Υ	Y-Z	239.61	203°39'18"	646468.2089	9218564.3117
Z	Z-A1	115.22	229°10'35"	646672.2331	9218689.9496
A1	A1-B1	150.77	178°28'47"	646690.6519	9218803.6863
B1	B1-C1	77.65	178°8'17"	646718.6933	9218951.8227
C1	C1-D1	63.05	181°29'9"	646735.6066	9219027.6067
D1	D1-E1	24.88	109°20'34"	646747.7396	9219089.4774
E1	E1-F1	69.85	245°4'18"	646772.3598	9219093.0462
F1	F1-G1	30.73	174°11'50"	646792.4083	9219159.9538
G1	G1-H1	45	180°13'27"	646804.1611	9219188.3510
H1	H1-I1	59.14	170°38'34"	646821.2054	9219229.9940
11	11-J1	61.31	94°14'26"	646852.2085	9219280.3565
J1	J1-K1	62.76	273°45'27"	646906.6503	9219252.1657
K1	K1-L1	37.49	180°19'52"	646931.7963	9219309.6728
L1	L1-M1	37.46	165°52'55"	646946.6157	9219344.1045
M1	M1-N1	30.84	87°32'25"	646969.3718	9219373.8629
N1	N1-O1	100.97	135°13'31"	646993.0402	9219354.0978
01	O1-P1	56.79	211°20'15"	647002.4732	9219253.5678
P1	P1-Q1	52.7	273°31'47"	647036.4113	9219208.0332



		ATTO GET TO THE	па сопта за сотгирсю	er petra arrigetarmenas	
Q1	Q1-R1	87.49	202°55'16"	647076.6445	9219242.0664
R1	R1-S1	192.91	173°44'9"	647116.1636	9219320.1277
S1	S1-T1	86.38	202°6'18"	647221.5530	9219481.7010
T1	T1-U1	47.34	87°5'9"	647238.0496	9219566.4885
U1	U1-V1	103.48	207°49'39"	647284.0009	9219555.0961
V1	V1-W1	88.52	253°30'32"	647384.4460	9219579.9598
W1	W1-X1	9.57	234°24'48"	647388.4429	9219668.3888
X1	X1-Y1	193.29	109°28'55"	647380.9207	9219674.3028
Y1	Y1-Z1	184.97	180°59'24"	647442.8699	9219857.4012
Z1	Z1-A2	251.92	174°24'24"	647499.1141	9220033.6092
A2	A2-B2	107.14	165°25'49"	647598.7452	9220264.9957
B2	B2-C2	119.5	199°56'48"	647664.5114	9220349.5805
C2	C2-D2	134.38	191°1'57"	647701.2789	9220463.2862
D2	D2-E2	83.22	99°59'49"	647717.3920	9220596.6995
E2	E2-F2	125.23	110°7'19"	647800.4894	9220601.2149
F2	F2-G2	68.7	234°13'51"	647849.8878	9220486.1385
G2	G2-H2	153.62	88°50'22"	647916.9455	9220471.2268
H2	H2-I2	84.02	244°5'24"	647880.5682	9220321.9739
12	12-J2	138.17	191°47'55"	647945.2966	9220268.4114
J2	J2-K2	104.06	174°18'54"	648067.5097	9220203.9509
K2	K2-L2	124.88	113°53'1"	648154.2911	9220146.5244
L2	L2-M2	176.77	178°24'23"	648133.4430	9220023.3993
M2	M2-N2	121.08	163°45'3"	648099.0963	9219849.9989
N2	N2-O2	140.6	200°37'3"	648043.2772	9219742.5565
02	O2-P2	97.92	171°1'50"	648026.5428	9219602.9557
P2	P2-Q2	136.5	178°24'18"	647999.8730	9219508.7377
Q2	Q2-R2	142.88	181°11'27"	647959.0524	9219378.4796
R2	R2-S2	152.49	183°11'10"	647919.1685	9219241.2812
S2	S2-T2	215.01	131°23'59"	647884.8061	9219092.7162
T2	T2-U2	135.8	209°23'57"	647695.6280	9218990.5286
U2	U2-V2	128.78	204°29'42"	647623.2167	9218875.6501
V2	V2-W2	129	186°0'45"	647605.8959	9218748.0380
W2	W2-X2	124.82	143°40'48"	647602.0306	9218619.0922
X2	X2-Y2	91.52	159°22'27"	647525.1191	9218520.7811
Y2	Y2-Z2	106.23	63°54'54"	647446.9510	9218473.1849
Z2	Z2-A3	104.79	168°47'54"	647437.2267	9218578.9705
АЗ	A3-B3	63.75	199°18'56"	647448.0886	9218683.1958
ВЗ	B3-C3	94.18	153°14'23"	647433.3510	9218745.2220
СЗ	C3-D3	104.43	300°3'4"	647455.1685	9218836.8423
D3	D3-E3	102.53	238°29'15"	647355.1186	9218806,9081
E3	E3-F3	71.55	194°20'7"	647328.8307	9218707.8024
F3	F3-G3	121.01	163°13'5"	647328.1810	9218636.2582
G3	G3-H3	92.73	184°2'53"	647292.1919	9218520.7266





НЗ	H3-I3	86.24	cha contra la corrupcio 186°51'0"	647270.9327	9218430.4713
13	13-J3	100.38	209°43'2"	647261.3136	9218344.7728
J3	J3-K3	92.45	193°14'17"	647301.0393	9218252.5878
КЗ	K3-L3	82.89	127°16'10"	647356.0992	9218178.3166
L3	L3-M3	238.7	127°20'49"	647333.0026	9218098.7126
МЗ	M3-N3	393.69	293°56'10"	647110.4113	9218012.5216
N3	N3-O3	300.97	173°1'36"	647389.2906	9217734.6466
О3	O3-P3	570.78	137°16'11"	647575.1264	9217497.8976
P3	P3-Q3	494.03	200°55'57"	647529.3479	9216928.9596
Q3	Q3-R3	98.82	143°25'22"	647668.2721	9216454.8686
R3	R3-S3	11.71	174°58'7"	647634.0779	9216362,1557
S3	S3-T3	52.05	272°16'40"	647629.0798	9216351.5707
Т3	T3-U3	116.73	126°11'24"	647676.9919	9216331.2347
U3	U3-V3	25.77	230°49'27"	647703.6297	9216217.5877
V3	V3-W3	242,38	99°17'29"	647726,7957	9216206.2967
W3	W3-X3	144.44	169°45'22"	647657.1729	9215974.1277
Х3	X3-Y3	136.14	174°30'40"	647591.7405	9215845.3587
Y3	Y3-Z3	120.22	190°7'11"	647518.7436	9215730.4477
Z3	Z3-A4	99.82	177°2'37"	647473.1128	9215619.2207
A4	A4-B4	70.23	200°34'52"	647430.5132	9215528.9467
В4	B4-C4	434.17	142°28'20"	647424.7818	9215458.9537
C4	C4-D4	159.25	193°26'8"	647133.0890	9215137.3617
D4	D4-E4	266.59	118°18'2"	647056.4367	9214997.7777
E4	E4-F4	126.25	175°15'25"	646789.8575	9214999.9777
F4	F4-G4	131.96	216°27'18"	646664.1295	9215011.4547
G4	G4-H4	220.86	183°37'57"	646551.3024	9214943.0186
H4	H4-14	166.58	179°25'8"	646370.0981	9214816.7416
14	14-J4	147.28	183°16'3"	646232.4693	9214722.8906
J4	J4-K4	46.35	165°33'0"	646115.7137	9214633,1126
K4	K4-L4	48.72	165°32'3"	646073.0800	9214614.9206
L4	L4-M4	82.78	191°8'22"	646024.9124	9214607.5996
M4	M4-N4	144.95	185°42'9"	645947.0147	9214579.5826
N4	N4-O4	74.08	172°27'27"	645816.1662	9214517.2146
04	04-P4	87.84	162°22'11"	645745.6849	9214494.3926
P4	P4-Q4	136.96	188°8'57"	645657.8426	9214493.9146
Q4	Q4-R4	94.03	185°11'24"	645522.3710	9214473.7626
R4	R4-S4	62.2	179°18'17"	645430.9999	9214451.5716
S4	S4-T4	322.41	147°46'45"	645370.3834	9214437.6266
T4	T4-U4	342.29	194°16'48"	645066.0260	9214544.0036
U4	U4-V4	343.48	112°31'8"	644725.0338	9214573.7486
V4	V4-W4	408.06	163°39'9"	644621.5550	9214973.7486
W4	W4-X4	419.65	182°56'38"		9214901.2706
X4	X4-Y4	441.26	166°19'59"	644613.1082 644582.8853	9215727.7986

				1 40 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Y4	Y4-Z4	429.62	189°19'34"	644655.9950	9216162.9566
Z4	Z4-A5	336.02	222°24'28"	644657.5756	9216592.5786
A5	A5-B5	321.87	150°43'26"	644431.8793	9216841.5126
B5	B5-C5	257.69	166°37'45"	644359.9081	9217155.2316
C5	C5-A	163.6	184*6'28"	644361.9323	9217412.9146
то	TAL	19534.04	23579°59'58"	The state of the s	1 1000000000000000000000000000000000000

Cabe mencionar que en el Informe de Inspección N° 03-2019-DDC-LAMBAYEQUE-MC de fecha 08.02.2019, solo indica el polígono correspondiente Tabla de Datos Técnicos Purulén, sin embargo en los datos adjuntos, consignan el polígono Tabla de Datos Técnicos Datum WGS 84 Sector Paitora Purulén, así como el plano propuesto por el Proyecto Especial Naylamp — Lambayeque Unidad Ejecutora N° 005, que indica a la Zona Arqueológica Monumental Murales de Ucupe Ñoquique — Purulén Sector A y Sector B, en base a dicha información proporcionada por la Direccion Desconcentrada de Cultura Lambayeque, esta Direccion elaboro el siguiente cuadro de datos técnicos generando el Plano de Protección Provisional N° PPROV-005-MC\_DGPA-DSFL-2019 WGS84.

En el STD está el expediente completo recibido de la DDC Lambayeque, para que sean revisados en la Determinación de la Protección Provisional de "Sitio Arqueológico Complejo Arqueológico Ucupe-Chaquiras/Cerro Purulén".

Se recomienda solicitar a la DGPA la Determinar la Protección Provisional del MAP Complejo Arqueológico Ucupe-Chaquiras/Cerro Purulén en base a los fundamentos expresados en el informe elaborado por el personal de la Dirección Desconcentrada de Cultura de Lambayeque.

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

Atentamente,

Ministerio de Cultura Dirección de Catastro y Saneamiento Fisico Legal - DSFL

Enrique A. Rios Reategui

ERR/mmp





#### San Borja, 16 de Mayo del 2019

#### INFORME N° D000007-2019-DSFL-MMP/MC

ENRIQUE ALONSO RIOS REATEGUI

DIRECCIÓN DE CATASTRO Y SANEAMIENTO FÍSICO LEGAL

De

MANUEL ENRIQUE MENDOZA PEREA

DIRECCIÓN DE CATASTRO Y SANEAMIENTO FÍSICO LEGAL

Asunto

PROTECCION PROVISIONAL DEL BIEN INMUEBLE PREHISPANICO SITIO

ARQUEOLOGICO COMPLEJO UCUPE-CHAQUIRAS/CERRO PURULEN".

Referencia

Informe N° D000003-2019-SD PCICI/MC.

Informe de Inspección Nº 03-2019-DDC-LAMBAYEQUE-MC

Proveido Nº D000078-2019-DSFL/MC

Me dirijo a Ud. para saludarlo señor Arquitecto en relación a la solicitud de Declaración de Protección Provisional del "Sitio Arqueológico Complejo Arqueológico Ucupe-Chaquiras/Cerro Purulén", ubicado en el distrito de Lágunas, provincia de Chiclayo y departamento de Lambayeque.

Al respecto, debemos aclarar que mediante el Informe D000003-2019-SD PCICI/MC hemos recibido el Informe de Inspección Nº 03-2019-DDC-LAMBAYEQUE-MC, con la información para la Declaración de Protección Provisional según la directiva Nº03-2018-VMPCIC/MC "Lineamientos técnicos y criterios generales para la determinación de la protección provisional".

Hemos revisado el expediente recibido y la información existente en la Base de Datos existente para identificar antecedentes y no se ha encontrado alguna propuesta de delimitación; por lo que se ha determinado que corresponde a una declaración como integrante del patrimonio cultural en la Modalidad de delimitación provisional de Bien arqueológico Inmueble con declaración previa y sin propuesta de delimitación en proceso de aprobación.

En concordancia con el artículo 6.4, de la Directiva Nº 03-2018-VMPCIC/MC, hemos recibido el Informe de Inspección Nº 03-2019-DDC-LAMBAYEQUE-MC, que fue elaborado por el Licenciado Alindor Rivelino Rojas López, con RNA Nº 0861, arqueólogo de la Dirección Desconcentrada de Cultura de Lambayeque, de acuerdo a su ámbito funcional, lo que se condice con artículo 99 del Reglamento de la ley N°28296.

El Informe de Inspección Nº 03-2019-DDC-LAMBAYEQUE-MC contenido en el Informe N° 000070-2019-ARL/DDC LAM/MC de fecha 29.04.2019 describe someramente las causas de afectación y el impacto sobre el "Sitio Arqueológico Complejo Ucupe-Chaquiras/Cerro Purulén", ubicado en el distrito de Lágunas, provincia de Chiclayo y departamento de Lambayeque, las que procedemos a consolidar para el sustento de la declaratoria.

Situación Físico Legal: Se reviso la Base de Datos alfanumérica de esta dirección encontrándose la RDN N° 615/INC de 11.08.2004, que resuelve Declarar Patrimonio Cultural de la Nacion a los Sitios Arqueológicos ubicados en la provincia y departamento de Lambayeque "Cerro Purulén" y Complejo Murales-Chaquiras", distrito de Lagunas – Mocupe; así mismo la RDN N° 386/INC de 23.03.2005, en la que se resuelve rectificar el error material del Art 1° de la RDN N° 615/INC de fecha 11.08.2004. No encontrándose propuesta de delimitación.

#### Descripción del MAP:

En cerro Purulén la arquitectura corresponde a un conjunto de plataformas superpuestas; las cuales se encuentran actualmente cubiertas por arena eólica. En los espacios entre las plataformas superpuestas, las últimas excavaciones están develando muros con arquitectura de piedra, enlucido con barro, y decorado en relieve. El área Murales de Ucupe, debe su nombre a las estructuras de barro de filiación Lambayeque; cuyos paramentos de la fachada están decorados con pinturas murales; representado al mítico Naylamp.

EL Sitio Arqueológico presenta dos áreas bien diferenciadas; la primera corresponde al área del Cerro Purulén; donde se encuentra un asentamiento de un conjunto de plataformas del periodo formativo. La segunda área corresponde al lugar denominado Murales de Ucupe, que consiste en una ocupación Lambayeque importante; pues presenta arquitectura monumental decorado con pintura mural.

Ubicación del Sitio: Políticamente el MAP "Complejo Arqueológico Ucupe-Chaquiras / Cerro Purulén" está en el Distrito de Lagunas, Provincia de Chiclayo y Departamento de Lambayeque. La Coordenada UTM de referencia es: 17S 646069E; 9220995.07N

De la afectación: En el Informe de inspección se describe que la afectación es por la excavación, remoción y nivelación del sitio arqueológico, con la finalidad de ampliación de la frontera agrícola. En algunos casos se está destruyendo los hitos colocados e manera preventiva. Nivelación del terreno para sembríos de pan llevar

Estado de conservación: El sitio arqueológico ha sido impactado negativamente debido a la alteración y destrucción de los contextos arqueológicos como consecuencia de la ampliación de la frontera agrícola. Mal estado de conservación, debido a la crianza y cultivo dentro del sitio arqueológico.

Delimitación: Se ha recibido la propuesta de delimitación para la declaración de protección provisional, la cual es:

Zona Geográfica: 17S

Datum: WGS84 Proyección: UTM Zona UTM: 18 Sur Cuadrícula: 18L

Coordenada UTM de referencia: 646069E; 9220995.07N

Cuadro de datos técnicos:

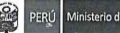
TABLA DE DATOS TECNICOS PURULEN							
Vértice	Lado	Distrito	Angulo	Este	Norte		



"Año de la lucha cantra la corrupción y la impunidad"								
P1	P1 - P2	137.52	149°4'50"	644351.4954	9217576.1846			
P2	P2 - P3	198.46	181°2'9"	644414.4868	9217698.4276			
P3	P3 - P4	143.06	75°7'52"	644502.1887	9217876.4576			
P4	P4 - P5	110.1	210°34'27"	644610.0033	9217782.4216			
P5	P5 - P6	101.5	254°5'17"	644718.254	9217762.3176			
P6	P6 - P7	128.9	104°34'59"	644763.4357	9217853.2046			
P7	P7 - P8	195.76	251°18'58"	644889.5914	9217826.7346			
P8	P8 - P9	394.81	189°1'35"	644989.0488	9217995.3526			
P9	P9 - P10	194.78	120°4'5"	645133.7962	9218362.6756			
P10	P10 - P11	103.9	194°25'29"	645326.4078	9218391.6696			
P11	P11 - P12	135.99	260°23'26"	645422.063	9218432.2436			
P12	P12 - P13	50.86	149°52'39"	645390.6039	9218564.5426			
P13	P13 - P14	72.23	143°47'14"	645405.2575	9218613.2416			
P14	P14 - P15	59.9	191°45'9"	645462.912	9218656.7516			
P15	P15 - P16	49.28	223°8'58"	645502.3704	9218701.8136			
P16	P16 - P17	100.72	84°44'30"	645500.7	9218751.0677			
P17	P17 - P18	72.82	77°31'4"	645601.2538	9218745.2416			
P18	P18 - P19	90.32	218°57'47"	645581.4276	9218675.1686			
P19	P19 - P20	252.99	183°33'18"	645616.959	9218592.1276			
P20	P20 - P21	137.16	270°47'26"	645730.7091	9218366.1576			
P21	P21 - P22	132.88	162°29'52"	645852.3563	9218429.5116			
P22	P22 - P23	194.42	169°0'28"	645983.2107	9218452.6046			
P23	P23 - P24	165.41	215°23'26"	646177.5973	9218449.2666			
P24	P24 - P25	155.65	153°33'46"	646314.0652	9218542.7316			
P25	P25 - P26	239.61	203°39'18"	646468.2089	9218564.3117			
P26	P26 - P27	115.22	229°10'36"	646672.2331	9218689.9496			
P27	P27 - P28	150.77	178°28'47"	646690.6519	9218803.6863			
P28	P28 - P29	77.65	178°8'17"	646718.6933	9218951.8227			
P29	P29 - P30	63.05	181°29'10"	646735.6066	9219027.6067			
P30	P30 - P31	24.88	109°20'34"	646747.7396	9219089.4774			
P31	P31 - P32	69.85	245°4'18"	646772.3598	9219093.0462			
P32	P32 - P33	30.73	174°11'50"	646792.4083	9219159.9538			
P33	P33 - P34	45	180°13'27"	646804.1611	9219188.3510			
P34	P34 - P35	59.14	170°38'33"	646821.2054	9219229.9940			
P35	P35 - P36	61.31	94°14'26"	646852.2085	9219280.3565			
P36	P36 - P37	62.76	273°45'27"	646906.6503	9219252.1657			
P37	P37 - P38	37.49	180°19'52"	646931.7963	9219309.6728			
P38	P38 - P39	37.46	165°52'56"	646946.6157	9219344.1045			
P39	P39 - P40	30.84	87°32'25"	646969.3718	9219373.8629			
P40	P40 - P41	100.97	135°13'31"	646993.0402	9219354.0978			
P41	P41 - P42	56.79	211°20'15"	647002.4732	9219253.5678			
P42	P42 - P43	52.7	273°31'47"	647036.4113	9219208.0332			
P43	P43 - P44	87.49	202°55'15"	647076.6445	9219242.0664			

		Año de la lucha	contra la corrupción y la i	mpunidad"	
P44	P44 - P45	192.91	173°44'9"	647116.1636	9219320.1277
P45	P45 - P46	86.38	202°6'18"	647221.553	9219481.7010
P46	P46 - P47	47.34	87°5'9"	647238.0496	9219566.4885
P47	P47 - P48	103.48	207°49'39"	647284.0009	9219555.0961
P48	P48 - P49	88.52	253°30'32"	647384.446	9219579.9598
P49	P49 - P50	9.57	234°24'47"	647388.4429	9219668.3888
P50	P50 - P51	193.29	109°28'56"	647380.9207	9219674.3028
P51	P51 - P52	184.97	180°59'24"	647442.8699	9219857.4012
P52	P52 - P53	251.92	174°24'24"	647499.1141	9220033.6092
P53	P53 - P54	107.14	165°25'49"	647598.7452	9220264.9957
P54	P54 - P55	119.5	199°56'48"	647664.5114	9220349.5805
P55	P55 - P56	134.38	191°1'56"	647701.2789	9220463.2862
P56	P56 - P57	83.22	99°59'49"	647717.392	9220596.6995
P57	P57 - P58	125.23	110°7'19"	647800.4894	9220601.2149
P58	P58 - P59	68.7	234°13'51"	647849.8878	9220486.1385
P59	P59 - P60	153.62	88°50'22"	647916.9455	9220471.2268
P60	P60 - P61	84.02	244°5'24"	647880.5682	9220321.9739
P61	P61 - P62	138.17	191°47'55"	647945.2966	9220268.4114
P62	P62 - P63	104.06	174°18'54"	648067.5097	9220203.9509
P63	P63 - P64	124.88	113°53'1"	648154.2911	9220146.5244
P64	P64 - P65	176.77	178°24'23"	648133.443	9220023.3993
P65	P65 - P66	121.08	163°45'3"	648099.0963	9219849.9989
P66	P66 - P67	140.6	200°37'3"	648043.2772	9219742.5565
P67	P67 - P68	97.92	171°1'50"	648026.5428	9219602.9557
P68	P68 - P69	136.5	178°24'18"	647999.873	9219508.7377
P69	P69 - P70	142.88	181°11'27"	647959.0524	9219378.4796
P70	P70 - P71	152.49	183°11'10"	647919.1685	9219241.2812
P71	P71 - P72	215.01	131°23'59"	647884.8061	9219092.7162
P72	P72 - P73	135.8	209°23'57"	647695.628	9218990.5286
P73	P73 - P74	128.78	204°29'42"	647623.2167	9218875.6501
P74	P74 - P75	129	186°0'45"	647605.8959	9218748.0380
P75	P75 - P76	124.82	143°40'48"	647602.0306	9218619.0922
P76	P76 - P77	91.52	159°22'27"	647525.1191	9218520.7811
P77	P77 - P78	106.23	63°54'54"	647446.951	9218473.1849
P78	P78 - P79	104.79	168°47'54"	647437.2267	9218578.9705
P79	P79 - P80	63.75	199°18'56"	647448.0886	9218683.1958
P80	P80 - P81	94.18	153°14'24"	647433.351	9218745.2220
P81	P81 - P82	104.43	300°3'4"	647455.1685	9218836.8423
P82	P82 - P83	102.53	238°29'15"	647355.1186	9218806.9081
P83	P83 - P84	71.55	194°20'7"	647328.8307	9218707.8024
P84	P84 - P85	121.01	163°13'5"	647328.181	9218636.2582
P85	P85 - P86	92.73	184°2'53"	647292.1919	9218520.7266
P86	P86 - P87	86.24	186°50'60"	647270.9327	9218430.4713





P87   P87   P88   100.38   209°43'2"   647261.3136   9218344.7728   P88   P88   P89   P99   92.45   193°14'17"   647301.0393   9218252.5878   P89   P89   P89   P89   P89   P89   238.7   127°20'49"   647333.0026   9218098.7126   P91   P91   P92   393.69   293°56'10"   647110.4113   9218012.5216   P92   P92   P93   300.97   173°1'36"   647388.2906   9217734.6466   P93   P93   P94   P95   494.03   200°55'57"   647529.3479   9216928.9566   P94   P95   P95   P95   P95   P96   P98   P97   23.1   147°46'38"   64768.2721   9216454.8686   P96   P96   P97   23.1   147°46'38"   647613.0779   9216362.1557   P97   P97   P97   P98   89.88   203°30'2"   647612.709   9216348.0749   P98   P99   P99   P100   59.31   174°36'42"   64752.2849   9216225.3756   P100   P100   P101   P101   153.41   185°54"   647345.0959   9216113.7407   P102   P103   P104   200.91   179°46'21"   647245.5226   9215844.2466   P104   P104   P105   163.18   180°47'6"   647121.4385   9215686.2316   P105   P106   P107   P107   83.905   198°15'9"   64684.285   9215368.9896   P107   P107   P108   39.05   198°15'9"   64684.285   9215368.9896   P109   P109   P110   85.23   181°13'56"   64670.8105   921593.156.5216   P109   P109   P110   85.23   181°13'56"   64670.8105   921593.3156.996   P111   P111   P112   P113   127   154°38'35"   646670.8105   921593.3166   P116   P116   P117   46.35   166°30"   64670.8105   921540.4583   P117   P117   P118   48.72   166°323"   64670.0810   9214943.0186   P114   P114   P115   P166.65   179°25'8"   646670.8105   921540.3166   P116   P116   P117   46.35   166°330"   6466115.7137   9214603.1166   P116   P116   P117   46.35   166°330"   6466115.7137   9214633.1166   P127   P127   P128   84.84   166°323"   646673.08   9214493.0166   P129   P129   P120   P120			Ano de la lucha	contra la corrupción y la i	impunidad''	
P89	P87	P87 - P88	100.38	209°43'2"	647261.3136	9218344.7728
P90	P88	P88 - P89	92.45	193°14'17"	647301.0393	9218252.5878
P91	P89	P89 - P90	82.89	127°16'10"	647356.0992	9218178.3166
P92         P93         P94         570.78         137°1'36"         647389.2906         9217734.6466           P93         P93 - P94         570.78         137°16'11"         647575.1264         9217497.8976           P94         P94 - P95         494.03         200°5557"         647529.3479         9216828.9596           P95         P95 - P96         98.82         143°25'22"         647684.0779         9216362.1557           P97         P97 - P98         89.88         203°30'2"         647615.7709         9216362.1557           P97         P97 - P98         89.88         203°30'2"         647615.7709         9216362.1557           P98         P98 - P99         41.76         173°30'58"         647572.2849         9216269.4093           P99         P99 - P100         59.31         174°36'42"         647548.0829         9216213.3756           P100         P100 - P101         100.09         180°51'45"         647509.3208         9216190.4783           P101 - P102 - P103         182.03         176°56'41"         647357.3769         9215897.8576           P103 - P104 - P105         163.18         180°47'6"         647224.239         9215586.2316           P104 - P105 - P106         232.92         180°58'50"	P90	P90 - P91	238.7	127°20'49"	647333.0026	9218098.7126
P93         P94         570.78         137°16°11"         647575.1264         9217497.8976           P94         P94 - P95         494.03         200°55′57"         647529.3479         9216928.9596           P95         P95 - P96         98.82         143°25′22"         647668.2721         9216464.8686           P96         P96 - P97         23.1         147°48′38"         647634.0779         9216348.0749           P97         P97 - P98         89.88         203°30′2"         647615.7709         9216348.0749           P98         P98 - P99         41.76         173°30′58"         647572.2849         9216269.4093           P99         P99 - P100         59.31         174°36′42"         647548.0829         9216235.3756           P100         P100 - P101         100.09         180°51′45"         647549.0829         9216193.3756           P101         P101 - P102         153.41         188°54"         647445.0595         9216113.7407           P102         P103 - P104         200.91         179°46′21"         647245.0595         9215987.857           P104         P104 - P105         163.18         180°47′6"         647245.5226         9215844.2466           P104         P104 - P105         163.18	P91	P91 - P92	393.69	293°56'10"	647110.4113	9218012.5216
P94	P92	P92 - P93	300.97	173°1'36"	647389.2906	9217734.6466
P95         P96         P96         P97         23.1         143°25'22"         647668.2721         9216362.1557           P97         P97         P97         P98         89.88         203°30'2"         647615.7709         9216362.1557           P97         P97         P98         P98         P99         99         99         99100         59.31         174°36'42"         647548.0829         9216235.3756           P100         P100         P101         100.09         180°51'45"         647548.0829         9216235.3756           P100         P101         100.09         180°51'45"         647548.0829         9216235.3756           P101         P101 - P102         153.41         185°5'4"         647445.0595         9216193.7470           P102         P102 - P103         182.03         176°56'41"         64735.73769         9215987.8576           P103         P103 - P104         200.91         179°46'21"         64724.55226         921584.2466           P104         P104 - P105         163.18         180°47'6"         647121.4385         9215686.2316           P105 - P106         232.92         180°58'50"         647022.4239         9215586.2316           P107 - P108         39.05         1	P93	P93 - P94	570.78	137°16'11"	647575.1264	9217497.8976
P96         P96 - P97         23.1         147°48'38"         647634.0779         9216362.1557           P97         P97 - P98         89.88         203°30'2"         647615.7709         9216348.0749           P98         P98 - P99         41.76         173°30'58"         647572.2849         9216269.4093           P99         P99 - P100         59.31         174°36'42"         647548.0829         9216235.3756           P100         P100 - P101         100.09         180°51'45"         647509.3208         9216190.4783           P101         P101 - P102         153.41         185°5'4"         647445.0595         9216113.7407           P102         P103         182.03         176°56'41"         647357.3769         9215987.8576           P103         P103 - P104         200.91         179°46'21"         647245.5226         9215844.2466           P104         P104 - P105         163.18         180°47'6"         647121.4385         9215686.2316           P105         P105 - P106         232.92         180°58'50"         647022.4239         9215536.5216           P106         P107 - P108         39.05         198°15'9"         646845.8163         9215368.9896           P107 - P108         P108 - P109         90.	P94	P94 - P95	494.03	200°55'57"	647529.3479	9216928,9596
P97         P97 - P98         89.88         203°30'2"         647615.7709         9216348.0749           P98         P98 - P99         41.76         173°30'58"         647572.2849         9216269.4093           P99         P99 - P100         59.31         174°36'42"         647548.0829         9216235.3756           P100         P100 - P101         100.09         180°51'45"         647549.3208         9216190.4783           P101         P101 - P102         153.41         185°5'4"         6474509.3208         9216193.7556           P102         P102 - P103         182.03         176°56'41"         647357.3769         9215984.2466           P103         P103 - P104         200.91         179°46'21"         647245.5226         9215844.2466           P104         P104 - P105         163.18         180°47'6"         647121.4385         9215886.2316           P105 - P106         232.92         180°58'50"         647022.4239         9215536.5216           P106 P107 - P108         39.05         198°15'9"         646845.8163         9215236.926.5216           P107 P107 - P108         39.05         198°15'9"         646831.9659         92152210.927           P109 P109 - P110         85.23         181°13'56"         646779.2092	P95	P95 - P96	98.82	143°25'22"	647668.2721	9216454.8686
P98         P99         P99         P99         P99 P99 P90         P90         P99 P99 P90         P99 P90 P100         S9.31         174°36'42"         647548.0829         9216269.4093           P100         P100 P101         100.09         180°51'45"         647548.0829         9216235.3756           P101         P101 P102         153.41         186°5'4"         647445.0595         9216113.7407           P102         P102 P103         182.03         176°56'41"         647357.3769         9215987.8576           P103         P103 - P104         200.91         179°46'21"         647245.5226         9215844.2466           P104         P104 - P105         163.18         180°47'6"         647121.4385         9215686.2316           P105         P105 - P106         232.92         180°58'50"         647022.4239         92155365.6516           P106         P106 - P107         61.09         177°21'3"         646884.285         9215321.5271           P108         P107 - P108         39.05         198°15'9"         646845.8163         9215285.0126           P109         P109 - P110         85.23         181°13'56"         646779.2092         9215285.0126           P109         P109 - P110         85.23         181°13'56" </td <td>P96</td> <td>P96 - P97</td> <td>23,1</td> <td>147°48'38"</td> <td>647634.0779</td> <td>9216362.1557</td>	P96	P96 - P97	23,1	147°48'38"	647634.0779	9216362.1557
P99         P99 - P100         59.31         174°36'42"         647548.0829         9216235.3756           P100         P100 - P101         100.09         180°51'45"         647509.3208         9216190.4783           P101         P101 - P102         153.41         185°5'4"         647445.0595         9216113.7407           P102         P102 - P103         182.03         176°56'41"         647357.3769         9215987.8576           P103         P103 - P104         200.91         179°46'21"         647245.5226         9215844.266           P104         P104 - P105         163.18         180°47'6'         647121.4385         9215686.2316           P105         P105 - P106         232.92         180°58'50"         647022.4239         9215556.5216           P106         P107 - P108         39.05         198°15'9"         646844.285         9215321.5271           P108         P108 - P109         90.95         165°19'2"         646831.9659         9215285.0126           P109         P109 - P110         85.23         181°13'56"         646779.2092         9215210.927           P110         P110 - P111         56.09         181°19'11"         646731.2772         9215140.4583           P111         P112 - P113	P97	P97 - P98	89.88	203°30'2"	647615.7709	9216348.0749
P100         P100 - P101         100.09         180°51'45"         647509.3208         9216190.4783           P101         P101 - P102         153.41         185"5'4"         647445.0595         9216113.7407           P102         P102 - P103         182.03         176°56'41"         647357.3769         9215987.8576           P103         P103 - P104         200.91         179°46'21"         647245.5226         9215844.2466           P104         P104 - P105         163.18         180°47'6"         647121.4385         9215686.2316           P105         P105 - P106         232.92         180°58'50"         647022.4239         9215566.5216           P106         P106 - P107         61.09         177°21'3"         646884.285         9215368.9896           P107 - P108         39.05         198°15'9"         646845.8163         9215285.0126           P108 - P109 - P109         90.95         165°19'2"         646845.8163         9215285.0126           P109 - P109 - P110         85.23         181°13'56"         646779.2092         9215210.9277           P110 - P111 - P111         56.09         181°19'11"         646731.2772         921510.927           P110 - P111 - P112 - P113         127         154°38'35"         646700.8105	P98	P98 - P99	41.76	173°30'58"	647572.2849	9216269.4093
P101         P101 - P102         153.41         185"5'4"         647445.0595         9216113.7407           P102         P102 - P103         182.03         176°56'41"         647357.3769         9215987.8576           P103         P103 - P104         200.91         179°46'21"         647245.5226         9215844.2466           P104         P104 - P105         163.18         180°47'6"         647121.4385         9215686.2316           P105         P105 - P106         232.92         180°58'50"         647022.4239         9215566.5216           P106         P106 - P107         61.09         177°21'3"         646884.285         9215368.9896           P107         P107 - P108         39.05         198°15'9"         646845.8163         9215321.5271           P108         P108 - P109         90.95         165°19'2"         646831.9659         9215285.0126           P109         P109 - P110         85.23         181°13'56"         646779.2092         9215210.9277           P110         P111 - P111         56.09         181°19'11"         646731.2772         9215140.4583           P111         P113 - P113         127         154°38'35"         646700.8105         9215003.3696           P112         P113 - P113	P99	P99 - P100	59.31	174°36'42"	647548.0829	9216235.3756
P102         P102 - P103         182.03         176°56′41"         647357.3769         9215987.8576           P103         P103 - P104         200.91         179°46′21"         647245.5226         9215844.2466           P104         P104 - P105         163.18         180°47′6"         647121.4385         9215686.2316           P105         P105 - P106         232.92         180°58′50"         647022.4239         9215566.5216           P106         P106 - P107         61.09         177°21′3"         646884.285         9215368.9896           P107         P107 - P108         39.05         198°15′9"         646845.8163         9215321.5271           P108         P109 - P110         85.23         181°13′56"         646779.2092         9215285.0126           P109         P109 - P110         85.23         181°19′11"         646731.2772         9215140.4583           P110         P110 - P111         56.09         181°19′11"         646700.8105         9215093.3696           P111         P111 - P112         90.18         182°55′38"         646700.8105         9215093.3696           P112         P113 - P114         220.86         180°12′17"         646551.3024         9214943.0186           P114 - P115 - P16         147.28<	P100	P100 - P101	100.09	180°51'45"	647509.3208	9216190.4783
P103         P103 - P104         200.91         179°46'21"         647245.5226         9215844.2466           P104         P104 - P105         163.18         180°47'6"         647121.4385         9215686.2316           P105         P105 - P106         232.92         180°58'50"         647022.4239         9215566.5216           P106         P106 - P107         61.09         177°21'3"         646884.285         9215368.9896           P107         P107 - P108         39.05         198°15'9"         646881.9659         9215285.0126           P108         P108 - P109         90.95         165°19'2"         646831.9659         9215285.0126           P109         P109 - P110         85.23         181°13'56"         646779.2092         9215210.9277           P110         P110 - P111         56.09         181°19'11"         646731.2772         9215140.4583           P111         P111 - P112         90.18         182°55'38"         646700.8105         9215093.3696           P112         P113 - P113         127         154°38'35"         646555.7555         9215015.2566           P113         P114 - P115         166.58         179°25'8"         646070.08105         9214943.0186           P115         P115 - P116	P101	P101 - P102	153.41	185°5'4"	647445.0595	9216113.7407
P104         P104 - P105         163.18         180°47'6"         647121.4385         9215686.2316           P105         P105 - P106         232.92         180°58'50"         647022.4239         9215556.5216           P106         P106 - P107         61.09         177°21'3"         646884.285         9215368.9896           P107         P107 - P108         39.05         198°15'9"         646845.8163         9215321.5271           P108         P109 - P109         90.95         165°19'2"         646831.9659         9215285.0126           P109         P109 - P110         85.23         181°13'56"         646779.2092         9215210.9277           P110         P110 - P111         56.09         181°19'11"         646731.2772         9215140.4583           P111         P111 - P112         90.18         182°55'38"         646700.8105         9215093.3696           P112         P112 - P113         127         154°38'35"         646655.7555         9215015.2566           P113         P113 - P114         220.86         180°12'17"         646551.3024         9214943.0186           P114         P114 - P115         166.58         179°25'8"         646370.0981         9214722.8906           P115 - P116 - P117         46.35	P102	P102 - P103	182.03	176°56'41"	647357.3769	9215987.8576
P105         P106         232.92         180°58'50"         647022.4239         9215556.5216           P106         P106 - P107         61.09         177°21'3"         646884.285         9215368.9896           P107         P108 - P108         39.05         198°15'9"         646845.8163         9215321.5271           P108         P109 - P10         85.23         181°13'56"         646779.2092         9215285.0126           P109         P110 - P111         56.09         181°19'11"         646779.2092         9215210.9277           P110         P110 - P111         56.09         181°19'11"         646731.2772         9215140.4583           P111         P111 - P112         90.18         182°55'38"         646700.8105         9215093.3696           P112         P113         127         154°38'35"         646655.7555         9215015.2566           P113         P113 - P114         220.86         180°12'17"         64655.7555         9215015.2566           P113         P114 - P115         166.58         179°25'8"         646370.0981         9214913.0186           P114         P115 - P116         147.28         183°16'3"         646073.0981         9214722.8906           P116         P117 - P118         48.72	P103	P103 - P104	200.91	179°46'21"	647245.5226	9215844.2466
P106         P106 - P107         61.09         177°21'3"         646884.285         9215368.9896           P107         P107 - P108         39.05         198°15'9"         646845.8163         9215321.5271           P108         P108 - P109         90.95         165°19'2"         646831.9659         9215285.0126           P109         P109 - P110         85.23         181°13'56"         646779.2092         9215210.9277           P110         P110 - P111         56.09         181°19'11"         646779.2092         9215210.9277           P111         P111 - P112         90.18         182°55'38"         646700.8105         9215093.3696           P112         P112 - P113         127         154°38'35"         646655.7555         9215015.2566           P113         P113 - P114         220.86         180°12'17"         64655.7555         9215015.2566           P113         P114 - P115         166.58         179°25'8"         646370.0981         9214943.0186           P114         P115 - P116         147.28         183°16'3"         646232.4693         9214722.8906           P115         P116 - P117         46.35         165°33'0"         646115.7137         9214633.1126           P117         P117 - P118 <td< td=""><td>P104</td><td>P104 - P105</td><td>163.18</td><td>180°47'6"</td><td>647121.4385</td><td>9215686.2316</td></td<>	P104	P104 - P105	163.18	180°47'6"	647121.4385	9215686.2316
P107         P108         39.05         198°15'9'         646845.8163         9215321.5271           P108         P108 - P109         90.95         165°19'2"         646831.9659         9215285.0126           P109         P109 - P110         85.23         181°13'56"         646779.2092         9215210.9277           P110         P110 - P111         56.09         181°19'11"         646731.2772         9215140.4583           P111         P111 - P112         90.18         182°55'38"         646700.8105         9215093.3696           P112         P112 - P113         127         154°38'35"         646655.7555         9215015.2566           P113         P113 - P114         220.86         180°12'17"         646551.3024         9214943.0186           P114         P114 - P115         166.58         179°25'8"         646070.0981         9214816.7416           P115         P115 - P116         147.28         183°16'3"         646232.4693         9214722.8906           P116         P117 - P118         48.72         165°32'3"         646073.08         9214614.9206           P117         P117 - P118         48.72         165°32'3"         646073.08         9214614.9206           P118         P118 - P119         82.78 <td>P105</td> <td>P105 - P106</td> <td>232.92</td> <td>180°58'50"</td> <td>647022.4239</td> <td>9215556.5216</td>	P105	P105 - P106	232.92	180°58'50"	647022.4239	9215556.5216
P108         P109         P109         P109 - P110         85.23         181°13'56"         646779.2092         9215285.0126           P109         P109 - P110         85.23         181°13'56"         646779.2092         9215210.9277           P110         P110 - P111         56.09         181°19'11"         646731.2772         9215140.4583           P111         P111 - P112         90.18         182°55'38"         646700.8105         9215093.3696           P112         P112 - P113         127         154°38'35"         646655.7555         9215015.2566           P113         P113 - P114         220.86         180°12'17"         646551.3024         9214943.0186           P114         P114 - P115         166.58         179°25'8"         646370.0981         9214722.8906           P115         P115 - P116         147.28         183°16'3"         646232.4693         9214722.8906           P116         P117 - P118         48.72         165°33'0"         646115.7137         9214633.1126           P117         P117 - P118         48.72         165°32'3"         646073.08         9214614.9206           P118         P118 - P119         82.78         191°8'22"         646024.9124         9214579.5826           P120<	P106	P106 - P107	61.09	177°21'3"	646884.285	9215368.9896
P109         P109 - P110         85.23         181°13′56″         646779.2092         9215210.9277           P110         P110 - P111         56.09         181°19′11″         646731.2772         9215140.4583           P111         P111 - P112         90.18         182°55′38″         646700.8105         9215093.3696           P112         P112 - P113         127         154°38′35″         646655.7555         9215015.2566           P113         P113 - P114         220.86         180°12′17″         646551.3024         9214943.0186           P114         P114 - P115         166.58         179°25′8″         646370.0981         9214816.7416           P115         P115 - P116         147.28         183°16′3″         646232.4693         9214722.8906           P116         P116 - P117         46.35         165°32′3″         646073.08         9214614.9206           P117         P117 - P118         48.72         165°32′3″         646073.08         9214614.9206           P118         P119 - P120         144.95         185°42′9″         645947.0147         9214579.5826           P120         P120 - P121         74.08         172°27′2″         645816.1662         9214517.2146           P121         P121 - P122	P107	P107 - P108	39.05	198°15'9"	646845.8163	9215321.5271
P110         P110 - P111         56.09         181°19'11"         646731.2772         9215140.4583           P111         P111 - P112         90.18         182°55'38"         646700.8105         9215093.3696           P112         P112 - P113         127         154°38'35"         646655.7555         9215015.2566           P113         P113 - P114         220.86         180°12'17"         646551.3024         9214943.0186           P114         P114 - P115         166.58         179°25'8"         646370.0981         9214816.7416           P115         P115 - P116         147.28         183°16'3"         646232.4693         9214722.8906           P116         P116 - P117         46.35         165°33'3"         646073.08         9214633.1126           P117         P117 - P118         48.72         165°32'3"         646073.08         9214614.9206           P118         P118 - P119         82.78         191°8'22"         645024.9124         9214507.5996           P119         P119 - P120         144.95         185°42'9"         645947.0147         9214579.5826           P120         P120 - P121         74.08         172°27'27"         645816.1662         92144517.2146           P121         P121 - P122 <td< td=""><td>P108</td><td>P108 - P109</td><td>90.95</td><td>165°19'2"</td><td>646831.9659</td><td>9215285.0126</td></td<>	P108	P108 - P109	90.95	165°19'2"	646831.9659	9215285.0126
P111         P111 - P112         90.18         182°55'38"         646700.8105         9215093.3696           P112         P112 - P113         127         154°38'35"         646655.7555         9215015.2566           P113         P113 - P114         220.86         180°12'17"         646551.3024         9214943.0186           P114         P114 - P115         166.58         179°25'8"         646370.0981         9214816.7416           P115         P115 - P116         147.28         183°16'3"         646232.4693         9214722.8906           P116         P116 - P117         46.35         165°33'0"         646115.7137         9214633.1126           P117         P117 - P118         48.72         165°32'3"         646073.08         9214614.9206           P118         P118 - P119         82.78         191°8'22"         645024.9124         9214607.5996           P119         P119 - P120         144.95         185°42'9"         645947.0147         9214579.5826           P120         P120 - P121         74.08         172°27'27"         645816.1662         9214491.3926           P121         P121 - P122         87.84         162°22'11"         645745.6849         9214493.9146           P123         P124 - P123 <t< td=""><td>P109</td><td>P109 - P110</td><td>85.23</td><td>181°13'56"</td><td>646779.2092</td><td>9215210.9277</td></t<>	P109	P109 - P110	85.23	181°13'56"	646779.2092	9215210.9277
P112         P112 - P113         127         154°38'35"         646655.7555         9215015.2566           P113         P113 - P114         220.86         180°12'17"         646551.3024         9214943.0186           P114         P114 - P115         166.58         179°25'8"         646370.0981         9214816.7416           P115         P115 - P116         147.28         183°16'3"         646232.4693         9214722.8906           P116         P116 - P117         46.35         165°33'0"         646115.7137         9214633.1126           P117         P117 - P118         48.72         165°32'3"         646073.08         9214614.9206           P118         P118 - P119         82.78         191°8'22"         646024.9124         9214607.5996           P119         P119 - P120         144.95         185°42'9"         645947.0147         9214579.5826           P120         P120 - P121         74.08         172°27'27"         645816.1662         9214517.2146           P121         P121 - P122         87.84         162°22'11"         645745.6849         9214493.9146           P123         P123 - P124         94.03         185°11'24"         645522.371         9214473.7626           P124         P125 - P126 <td< td=""><td>P110</td><td>P110 - P111</td><td>56.09</td><td>181°19'11"</td><td>646731.2772</td><td>9215140.4583</td></td<>	P110	P110 - P111	56.09	181°19'11"	646731.2772	9215140.4583
P113         P113 - P114         220.86         180°12'17"         646551.3024         9214943.0186           P114         P114 - P115         166.58         179°25'8"         646370.0981         9214816.7416           P115         P115 - P116         147.28         183°16'3"         646232.4693         9214722.8906           P116         P116 - P117         46.35         165°33'0"         646115.7137         9214633.1126           P117         P117 - P118         48.72         165°32'3"         646073.08         9214614.9206           P118         P118 - P119         82.78         191°8'22"         646024.9124         9214607.5996           P119         P119 - P120         144.95         185°42'9"         645947.0147         9214579.5826           P120         P120 - P121         74.08         172°27'27"         645816.1662         9214517.2146           P121         P121 - P122         87.84         162°22'11"         645745.6849         9214494.3926           P122         P122 - P123         136.96         188°8'57"         645657.8426         9214493.9146           P123         P124 - P125         62.2         179°18'17"         645522.371         9214473.7626           P125         P126 - P127 <t< td=""><td>P111</td><td>P111 - P112</td><td>90.18</td><td>182°55'38"</td><td>646700.8105</td><td>9215093.3696</td></t<>	P111	P111 - P112	90.18	182°55'38"	646700.8105	9215093.3696
P114         P114 - P115         166.58         179°25'8"         646370.0981         9214816.7416           P115         P115 - P116         147.28         183°16'3"         646232.4693         9214722.8906           P116         P116 - P117         46.35         165°33'0"         646115.7137         9214633.1126           P117         P117 - P118         48.72         165°32'3"         646073.08         9214614.9206           P118         P118 - P119         82.78         191°8'22"         646024.9124         9214607.5996           P119         P119 - P120         144.95         185°42'9"         645947.0147         9214579.5826           P120         P120 - P121         74.08         172°27'27"         645816.1662         9214517.2146           P121         P121 - P122         87.84         162°22'11"         645745.6849         9214494.3926           P122         P122 - P123         136.96         188°8'57"         645657.8426         9214493.9146           P123         P123 - P124         94.03         185°11'24"         645522.371         9214473.7626           P124         P124 - P125         62.2         179°18'17"         645370.3834         9214475.5716           P125         P126 - P127 <td< td=""><td>P112</td><td>P112 - P113</td><td>127</td><td>154°38'35"</td><td>646655.7555</td><td>9215015.2566</td></td<>	P112	P112 - P113	127	154°38'35"	646655.7555	9215015.2566
P115         P115 - P116         147.28         183°16'3"         646232.4693         9214722.8906           P116         P116 - P117         46.35         165°33'0"         646115.7137         9214633.1126           P117         P117 - P118         48.72         165°32'3"         646073.08         9214614.9206           P118         P118 - P119         82.78         191°8'22"         646024.9124         9214607.5996           P119         P119 - P120         144.95         185°42'9"         645947.0147         9214579.5826           P120         P120 - P121         74.08         172°27'27"         645816.1662         9214517.2146           P121         P121 - P122         87.84         162°22'11"         645745.6849         9214494.3926           P122         P122 - P123         136.96         188°8'57"         645657.8426         9214493.9146           P123         P123 - P124         94.03         185°11'24"         645522.371         9214473.7626           P124         P124 - P125         62.2         179°18'17"         645430.9999         9214451.5716           P125 - P126         322.41         147°46'45"         645370.3834         9214437.6266           P126 - P127         342.29         194°16'48"	P113	P113 - P114	220.86	180°12'17"	646551.3024	9214943.0186
P116         P116 - P117         46.35         165°33'0"         646115.7137         9214633.1126           P117         P117 - P118         48.72         165°32'3"         646073.08         9214614.9206           P118         P118 - P119         82.78         191°8'22"         646024.9124         9214607.5996           P119         P119 - P120         144.95         185°42'9"         645947.0147         9214579.5826           P120         P120 - P121         74.08         172°27'27"         645816.1662         9214517.2146           P121         P121 - P122         87.84         162°22'11"         645745.6849         9214494.3926           P122         P122 - P123         136.96         188°8'57"         645657.8426         9214493.9146           P123         P123 - P124         94.03         185°11'24"         645522.371         9214473.7626           P124         P124 - P125         62.2         179°18'17"         645430.9999         9214451.5716           P125 - P126         322.41         147°46'45"         645370.3834         9214437.6266           P126         P126 - P127         342.29         194°16'48"         645066.026         9214544.0036           P127         P128 - P128         343.48	P114	P114 - P115	166.58	179°25'8"	646370.0981	9214816.7416
P117         P117 - P118         48.72         165°32'3"         646073.08         9214614.9206           P118         P118 - P119         82.78         191°8'22"         646024.9124         9214607.5996           P119         P119 - P120         144.95         185°42'9"         645947.0147         9214579.5826           P120         P120 - P121         74.08         172°27'27"         645816.1662         9214517.2146           P121         P121 - P122         87.84         162°22'11"         645745.6849         9214494.3926           P122         P122 - P123         136.96         188°8'57"         645657.8426         9214493.9146           P123         P123 - P124         94.03         185°11'24"         645522.371         9214473.7626           P124         P124 - P125         62.2         179°18'17"         645430.9999         9214451.5716           P125         P125 - P126         322.41         147°46'45"         645370.3834         9214437.6266           P126         P126 - P127         342.29         194°16'48"         645066.026         9214544.0036           P127         P128         343.48         112°31'8"         644725.0338         9214573.7486           P128         P128 - P129         408.	P115	P115 - P116	147.28	183°16'3"	646232.4693	9214722.8906
P118         P118 - P119         82.78         191°8'22"         646024.9124         9214607.5996           P119         P119 - P120         144.95         185°42'9"         645947.0147         9214579.5826           P120         P120 - P121         74.08         172°27'27"         645816.1662         9214517.2146           P121         P121 - P122         87.84         162°22'11"         645745.6849         9214494.3926           P122         P122 - P123         136.96         188°8'57"         645657.8426         9214493.9146           P123         P123 - P124         94.03         185°11'24"         645522.371         9214473.7626           P124         P124 - P125         62.2         179°18'17"         645430.9999         9214451.5716           P125         P125 - P126         322.41         147°46'45"         645370.3834         9214437.6266           P126         P126 - P127         342.29         194°16'48"         645066.026         9214544.0036           P127         P128 - P128         343.48         112°31'8"         644725.0338         9214573.7486           P128         P128 - P129         408.06         163°39'9"         644621.555         9214901.2706	P116	P116 - P117	46.35	165°33'0"	646115.7137	9214633.1126
P119         P119 - P120         144.95         185°42'9"         645947.0147         9214579.5826           P120         P120 - P121         74.08         172°27'27"         645816.1662         9214517.2146           P121         P121 - P122         87.84         162°22'11"         645745.6849         9214494.3926           P122         P122 - P123         136.96         188°8'57"         645657.8426         9214493.9146           P123         P123 - P124         94.03         185°11'24"         645522.371         9214473.7626           P124         P124 - P125         62.2         179°18'17"         645430.9999         9214451.5716           P125         P125 - P126         322.41         147°46'45"         645370.3834         9214437.6266           P126         P126 - P127         342.29         194°16'48"         645066.026         9214544.0036           P127         P127 - P128         343.48         112°31'8"         644725.0338         9214573.7486           P128         P128 - P129         408.06         163°39'9"         644621.555         9214901.2706	P117	P117 - P118	48.72	165°32'3"	646073.08	9214614.9206
P120         P120 - P121         74.08         172°27'27"         645816.1662         9214517.2146           P121         P121 - P122         87.84         162°22'11"         645745.6849         9214494.3926           P122         P122 - P123         136.96         188°8'57"         645657.8426         9214493.9146           P123         P123 - P124         94.03         185°11'24"         645522.371         9214473.7626           P124         P124 - P125         62.2         179°18'17"         645430.9999         9214451.5716           P125         P125 - P126         322.41         147°46'45"         645370.3834         9214437.6266           P126         P126 - P127         342.29         194°16'48"         645066.026         9214544.0036           P127         P127 - P128         343.48         112°31'8"         644725.0338         9214573.7486           P128         P128 - P129         408.06         163°39'9"         644621.555         9214901.2706	P118	P118 - P119	82.78	191°8'22"	646024.9124	9214607.5996
P121         P121 - P122         87.84         162°22'11"         645745.6849         9214494.3926           P122         P122 - P123         136.96         188°8'57"         645657.8426         9214493.9146           P123         P123 - P124         94.03         185°11'24"         645522.371         9214473.7626           P124         P124 - P125         62.2         179°18'17"         645430.9999         9214451.5716           P125         P125 - P126         322.41         147°46'45"         645370.3834         9214437.6266           P126         P126 - P127         342.29         194°16'48"         645066.026         9214544.0036           P127         P127 - P128         343.48         112°31'8"         644725.0338         9214573.7486           P128         P128 - P129         408.06         163°39'9"         644621.555         9214901.2706	P119	P119 - P120	144.95	185°42'9"	645947.0147	9214579.5826
P122         P122 - P123         136.96         188°8'57"         645657.8426         9214493.9146           P123         P123 - P124         94.03         185°11'24"         645522.371         9214473.7626           P124         P124 - P125         62.2         179°18'17"         645430.9999         9214451.5716           P125         P125 - P126         322.41         147°46'45"         645370.3834         9214437.6266           P126         P126 - P127         342.29         194°16'48"         645066.026         9214544.0036           P127         P127 - P128         343.48         112°31'8"         644725.0338         9214573.7486           P128         P128 - P129         408.06         163°39'9"         644621.555         9214901.2706	P120	P120 - P121	74.08	172°27'27"	645816.1662	9214517.2146
P123         P123 - P124         94.03         185°11'24"         645522.371         9214473.7626           P124         P124 - P125         62.2         179°18'17"         645430.9999         9214451.5716           P125         P125 - P126         322.41         147°46'45"         645370.3834         9214437.6266           P126         P126 - P127         342.29         194°16'48"         645066.026         9214544.0036           P127         P127 - P128         343.48         112°31'8"         644725.0338         9214573.7486           P128         P128 - P129         408.06         163°39'9"         644621.555         9214901.2706	P121	P121 - P122	87.84	162°22'11"	645745.6849	9214494.3926
P124         P124 - P125         62.2         179°18'17"         645430.9999         9214451.5716           P125         P125 - P126         322.41         147°46'45"         645370.3834         9214437.6266           P126         P126 - P127         342.29         194°16'48"         645066.026         9214544.0036           P127         P127 - P128         343.48         112°31'8"         644725.0338         9214573.7486           P128         P128 - P129         408.06         163°39'9"         644621.555         9214901.2706	P122	P122 - P123	136.96	188°8'57"	645657.8426	9214493.9146
P125         P125 - P126         322.41         147°46'45"         645370.3834         9214437.6266           P126         P126 - P127         342.29         194°16'48"         645066.026         9214544.0036           P127         P127 - P128         343.48         112°31'8"         644725.0338         9214573.7486           P128         P128 - P129         408.06         163°39'9"         644621.555         9214901.2706	P123	P123 - P124	94.03	185°11'24"	645522.371	9214473.7626
P126         P126 - P127         342.29         194°16'48"         645066.026         9214544.0036           P127         P127 - P128         343.48         112°31'8"         644725.0338         9214573.7486           P128         P128 - P129         408.06         163°39'9"         644621.555         9214901.2706	P124	P124 - P125	62.2	179°18'17"	645430.9999	9214451.5716
P127         P127 - P128         343.48         112°31'8"         644725.0338         9214573.7486           P128         P128 - P129         408.06         163°39'9"         644621.555         9214901.2706	P125	P125 - P126	322.41	147°46'45"	645370.3834	9214437.6266
P128 P128 - P129 408.06 163°39'9" 644621.555 9214901.2706	P126	P126 - P127	342.29	194°16'48"	645066.026	9214544.0036
	P127	P127 - P128	343.48	112°31'8"	644725.0338	9214573.7486
P129   P129 - P130   419.65   182°56'38"   644613.1082   9215309.2406	P128	P128 - P129	408.06	163°39'9"	644621.555	9214901.2706
	P129	P129 - P130	419.65	182°56'38"	644613.1082	9215309.2406

Ministerio de Cultura

P130 - P131	441.26	166°19'59"	644582.8853	9215727.7986
P131 - P132	429.62	189°19'34"	644655.995	9216162.9566
P132 - P133	336.02	222°24'28"	644657.5756	9216592.5786
P133 - P134	321.87	150°43'26"	644431.8793	9216841.5126
P134 - P135	257.69	166°37'45"	644359.9081	9217155.2316
P135 - P1	163.6	184°6'28"	644361.9323	9217412.9146
Total =	19192.51	23940° 00' 00"	.49	
֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	P131 - P132 P132 - P133 P133 - P134 P134 - P135 P135 - P1	P131 - P132       429.62         P132 - P133       336.02         P133 - P134       321.87         P134 - P135       257.69         P135 - P1       163.6	P131 - P132       429.62       189°19'34"         P132 - P133       336.02       222°24'28"         P133 - P134       321.87       150°43'26"         P134 - P135       257.69       166°37'45"         P135 - P1       163.6       184°6'28"	P131 - P132       429.62       189°19'34"       644655.995         P132 - P133       336.02       222°24'28"       644657.5756         P133 - P134       321.87       150°43'26"       644431.8793         P134 - P135       257.69       166°37'45"       644359.9081         P135 - P1       163.6       184°6'28"       644361.9323

En el STD está el expediente completo recibido de la DDC Lambayeque, para que sean revisados en la Determinación de la Protección Provisional de "Sitio Arqueológico Complejo Arqueológico Ucupe-Chaquiras/Cerro Purulén".

Se recomienda solicitar a la DGPA la Determinar la Protección Provisional del MAP Complejo Arqueológico Ucupe-Chaquiras/Cerro Purulén en base a los fundamentos expresados en el informe elaborado por el personal de la Dirección Desconcentrada de Cultura de Lambayeque.

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

#### INFORME DE INSPECCIÓN № 03-2019-DDC-LAMBAYEQUE-MC

INSPECTOR			Alindor Rive	lino Rojas López		
RNA Nº			BR Nº 0861 DDC - Lambayeque			
DEPENDENCIA A LA QUE CORRESPONDE:						
FECHA DE EMISIÓN DE	DIA	MES	AÑO	HORA DE INICIO	12:30 pm.	
INSPECCIÓN	8	2	2019	HORA DE CULMINACIÓN	2:00 pm.	

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

UBICACIÓN GENERAL DEL BIEN INMUEBLE PREHISPÁNICO

Departamento:	Lambayeque
Provincia:	Chiclayo
Distrito:	Lágunas
Sector:	Murales de Ucupe - cerro Purulen
Coordenadas refer. UTM (WGS 84):	646069.43 E - 9220995.07 N
Acceso / vias:	Desde Chiclayo se toma la panamericana, en sentido sur, hasta Ucupe, luego se toma la trocha carrosable que va a cerro Purulen.

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

2.1. Valoración Cultural

INFORMACIÓN BÁSICA

010	Nº Componentes SI No				
14-			No	Descripción	
1.1	Arquitectura	x		En cerro Purulen la arquitectura correponde a un conjuto de platformas superpuestas; las cuales se encuentran actualemente cubiertas por arena eolica. En los espacios entre las plataformas superpuestas, las ultimas excavaciones estár develando muros con arquitectura de piedra, enlucido con barro, y decorado en relieve.  É área Murales de Ucupe, debe suy nombre a las estructuras de barro de filiación Lambayeque; cuyos apramentos de la fachada estan decorado con pinutras murales; representado al mítico Naylamp.	
1.2	Cerámica	x		En Purulen; las actuales excavaciones estan develando ceramica del periodo formativo, tanto de tipo ceremonial o ritual, como de carater demestica. En el el área de los murales y alrededores abunda material de fragmenteria de cerámica de diferentes periodos culturales.	
1.3	Litico	Х		pulidores y nucleos	
1.4	Óseo	×		Fragmentos de restos óseos, disturbados producto del saqueo de los huaqueros y la excavación, remosión y nivelación del área para ampliar la forntera agricola.	
1.5	Malacológico	х		Predominan las <i>Donax sp</i> y en menor cantidad de <i>polinices uber, tegula atra</i> y Mytilus eduli, entre otros.	
.6	Otros				
			441		
	-				

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

a)	Clasificación del MAP	Sitio Arqueológico
b)	Descripción del MAP	EL Sitio Arqueológico presenta dos áreas bien diferenciadas; la primera corresponde al área del Cerro Purulen; donde se encuentra un asentamiento de un conjunto de plataformas del perido formativo. La segunda área corresponde al lugar denominados Murales de Ucupe, que consiste en una ocupación lambayeque importante; pues presenta arquitectura monumental decorado con pintural mural.

2.1. Vulnerabilidad

Alindor R. Rojas López

			INFORMACIÓN	N BÁSICA	
	Afec	Descripción			
Agentes Antrópicos	Si X	No	Verificada X	Posible	Excavación, remosión y nivelación del sitio arqueológico, con la finalidad deampliación de la frontera agrícola. En algunos casos se está destryendo los hitos colocados e manera preventiva. Nivelación del terreno para sembríos de pan lleva
Factores Naturales	SiX	No	Verificada	Posible	El acarreo eolico de arena está cubriendo por completo el sitio arqueológico.
		INF	ORMACIÓN COM	PLEMENTARI	A
Preservación					s ydebido a la ampliación de la frontera agricola. Ma ro del sitio arqueológico.
Fragilidad	Este sector, su contextos arq		agil puesto que lo	s agricultures	al ampliar la frontera agricola, alteran y destruyen lo

#### 3. Modalidad de delimitación provisional

х	<ol> <li>Bien inmueble prehispnico declarado como integrante del Patrimonio Cultural de la Nación con propuesta de delimitación en proceso de aprobación.</li> </ol>
	<ol> <li>Bien inmueble prehispanico declarado pero sin propuesta de delimitación, o bien inmueble prehispanico no declarado, amparado por la presunción legal de su condición cultural.</li> </ol>

#### III. CONCLUSIÓN

El bien presunto califica para la protección provisional:

SI	NO
X	

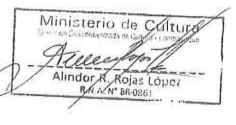
#### IV. RECOMENDACIONES

- a. PLANTEAMIENTO DE LA POLIGONAL DE PROTECCIÓN PROVISIONAL
  - a.1 Monumento arqueológico prehispánico

VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE
P1	P1 - P2	137.52	149"4'50"	644351.495	9217576.1846
P2	P2 - P3	198.46	181°2'9"	644414.487	9217698.427
Р3	P3 - P4	143.06	75"7'52"	644502.189	9217876.457
P4	P4 - P5	110.1	210°34'27"	644610,003	9217782.421
P5	P5 - P6	101.5	254"5'17"	644718.254	9217762.317
P6	P6 - P7	128.9	104°34'59"	644763.436	9217853.204
P7	P7 - P8	195.76	251"18'58"	644889.591	9217826.734
P8	P8 - P9	394.81	189°1'35"	644989.049	9217995.352
P9	P9 - P10	194.78	120°4'5"	645133.796	9218362.675
P10	P10 - P11	103.9	194"25'29"	645326.408	9218391.669
P11	P11 - P12	135.99	260"23'26"	645422.063	9218432.243
P12	P12 - P13	50.86	149"52'39"	645390.604	9218564.542
P13	P13 - P14	72.23	143°47'14"	645405.258	9218613.241
P14	P14 - P15	59.9	191"45'9"	645462.912	9218656.751
P15	P15 - P16	49.28	223°8'58"	645502.37	9218701.813
P16	P16 - P17	100.72	84"44'30"	645500.7	9218751.067
P17	P17 - P18	72.82	77°31'4"	645601.254	9218745,241
P18	P18 - P19	90.32	218"57'47"	645581.428	9218675.168
P19	P19 - P20	252.99	183"33'18"	645616.959	9218592.127
P20	P20 - P21	137.16	270*47'26"	645730.709	9218366.157
P21	P21 - P22	132.88	162"29'52"	645852.356	9218429.511
P22	P22 - P23	194.42	169"0'28"	645983.211	9218452.604



2-20-					
P23	P23 - P24	165.41	215°23'26"	646177.597	9218449.2666
P24	P24 - P25	155.65	153"33'46"	646314.065	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
P25	P25 - P26	239.61	203"39'18"	646468.209	9218564.3117
P26	P26 - P27	115.22	229°10'36"	646672.233	9218689.9496
P27	P27 - P28	150.77	178"28'47"	646690.652	9218803.6863
P28	P28 - P29	77.65	178°8'17"	646718.693	9218951.8227
P29	P29 - P30	63.05	181°29'10"	646735.607	9219027,6067
P30	P30 - P31	24.88	109*20'34"	646747.74	9219089.4774
P31	P31 - P32	69.85	245°4'18"	646772.36	9219093.0462
P32	P32 - P33	30.73	174"11'50"	646792.408	9219159.9538
P33	P33 - P34	45	180°13'27"	646804,161	9219188.3510
P34	P34 - P35	59.14	170"38'33"	646821.205	9219229.9940
P35	P35 - P36	61.31	94°14'26"	646852,209	9219280.3565
P36	P36 - P37	62.76	273"45'27"	646906.65	9219252.1657
P37	P37 - P38	37.49	180°19'52"	646931.796	9219309.6728
P38	P38 - P39	37.46	165°52'56"	646946.616	9219344.1045
P39	P39 - P40	30,84	87"32'25"	646969.372	9219373.8629
P40	P40 - P41	100.97	135°13'31"	646993.04	9219354.0978
P41	P41 - P42	56.79	211"20'15"	647002,473	9219253.5678
P42	P42 - P43	52.7	273"31'47"	647036.411	9219208.0332
P43	P43 - P44	87.49	202°55'15"	647076.645	9219242.0664
P44	P44 - P45 P45 - P46	192.91	173"44'9"	647116.164	9219320.1277
P46		86.38	202°6'18"	647221.553	9219481.7010
P47	P46 - P47	47.34	87"5'9"	647238.05	9219566.4885
P48	P48 - P49	103,48	207"49'39"	647284.001	9219555.0961
P49	P49 - P50	88.52 9.57	253"30'32"	647384.446	9219579.9598
P50	P50 - P51	193.29	109°28'56"	647388.443	9219668.3888
P51	P51 - P52	184.97	180"59'24"	647380.921 647442.87	9219674.3028
P52	P52 - P53	251.92	174°24'24"	647499.114	9219857.4012 9220033.6092
P53	P53 - P54	107.14	165°25'49"	647598,745	9220264.9957
P54	P54 - P55	119.5	199°56'48"	647664.511	9220349.5805
P55	P55 - P56	134.38	191°1'56"	647701.279	9220463.2862
P56	P56 - P57	83.22	99"59'49"	647717.392	9220596.6995
P57	P57 - P58	125.23	110°7'19"	647800.489	9220601.2149
P58	P58 - P59	68.7	234"13'51"	647849.888	9220486.1385
P59	P59 - P60	153.62	88"50'22"	647916.946	9220471.2268
P60	P60 - P61	84.02	244°5'24"	647880.568	9220321.9739
P61	P61 - P62	138.17	191"47'55"	647945.297	9220268.4114
P62	P62 - P63	104.06	174"18'54"	648067.51	9220203.9509
P63	P63 - P64	124.88	113°53'1"	648154.291	9220146.5244
P64	P64 - P65	176.77	178°24'23"	648133.443	9220023.3993
P65	P65 - P66	121.08	163"45'3"	648099.096	9219849.9989
P66	P66 - P67	140.6	200"37'3"	648043.277	9219742.5565
P67	P67 - P68	97.92	171°1'50"	648026.543	9219602.9557
P68	P68 - P69	136.5	178*24'18"	647999.873	9219508.7377
P69	P69 - P70	142.88	181°11'27"	647959.052	9219378.4796
P70	P70 - P71	152.49	183*11'10"	647919.169	9219241.2812
P71	P71 - P72	215.01	131"23'59"	647884.806	9219092.7162
P72	P72 - P73	135.8	209°23'57"	647695.628	9218990.5286
P73	P73 - P74	128.78	204"29'42"	647623.217	9218875.6501
P74	P74 - P75	129	186°0'45"	647605.896	9218748.0380
P75	P75 - P76	124.82	143"40'48"	647602.031	9218619.0922
P76	P76 - P77	91.52	159"22'27"	647525.119	9218520.7811
P77	P77 - P78	106.23	63*54'54"	647446.951	9218473.1849
P78	P78 - P79	104.79	168°47'54"	647437.227	9218578.9705
P79	P79 - P80	63.75	199"18'56"	647448,089	9218683.1958
P80	P80 - P81	94.18	153"14'24"	647433.351	9218745.2220
P81	P81 - P82	104.43	300°3'4"	647455.169	9218836.8423
P82 P83	P82 - P83	102.53	238"29'15"	647355.119	9218806.9081
P84	P83 - P84	71.55	194°20'7"	647328.831	9218707.8024
P85	P84 - P85 P85 - P86	121.01 92.73	163"13'5" 184°2'53"	647328.181	9218636.2582
P86	P86 - P87	86.24	186"50'60"	647292.192	9218520.7266
P87	P87 - P88	100.38	209°43'2"	647270.933	9218430.4713
P88	P88 - P89	92.45	193°14'17"	647261.314	9218344.7728 9218252.5878
P89	P89 - P90	82.89	127"16'10"	647356.099	9218178.3166
		02,03	12, 1010	347330.099	22.101/0.3100



P90	P90 - P91	238.7	127°20'49"	647333.003	9218098.7126
P91	P91 - P92	393.69	293°56'10"	647110.411	9218098.7126
P92	P92 - P93	300.97	173"1'36"	647389.291	
P93	P93 - P94	570.78	137°16'11"	647575.126	9217734.6466
P94	P94 - P95	707511075075			9217497.8976
P95	P95 - P96	494.03	200°55'57"	647529.348	9216928.9596
		98.82	143°25'22"	647668.272	9216454.8686
P96	P96 - P97	23.1	147"48'38"	647634.078	9216362.1557
P97	P97 - P98	89.88	203°30'2"	647615.771	9216348.0749
P98	P98 - P99	41.76	173"30'58"	647572.285	9216269.4093
P99	P99 - P100	59.31	174"36'42"	647548.083	9216235.3756
P100	P100 - P101	100.09	180°51'45"	647509.321	9216190.4783
P101	P101 - P102	153,41	185"5'4"	647445.06	9216113.7407
P102	P102 - P103	182.03	176°56'41"	647357.377	9215987.8576
P103	P103 - P104	200.91	179*46'21"	647245.523	9215844.2466
P104	P104 - P105	163.18	180°47'6"	647121.439	9215686.2316
P105	P105 - P106	232.92	180°58'50"	647022.424	9215556.5216
P106	P106 - P107	61.09	177°21'3"	646884.285	9215368.9896
P107	P107 - P108	39.05	198°15'9"	646845.816	9215321.5271
P108	P108 - P109	90,95	165"19'2"	646831.966	9215285.0126
P109	P109 - P110	85.23	181°13'56"	646779.209	9215210.9277
P110	P110 - P111	56.09	181"19'11"	646731.277	9215140.4583
P111	P111 - P112	90.18	182"55'38"	646700.811	9215093.3696
P112	P112 - P113	127	154"38'35"	646655.756	9215015.2566
P113	P113 - P114	220.86	180"12'17"	646551.302	9214943.0186
P114	P114 - P115	166.58	179"25'8"	646370.098	9214816.7416
P115	P115 - P116	147.28	183"16'3"	646232.469	9214722.8906
P116	P116 - P117	46.35	165"33'0"	646115.714	9214633.1126
P117	P117 - P118	48.72	165°32'3"	646073.08	9214614.9206
P118	P118 - P119	82.78	191"8'22"	646024.912	9214607.5996
P119	P119 - P120	144.95	185°42'9"	645947.015	9214579.5826
P120	P120 - P121	74.08	172°27'27"	645816.166	9214517.2146
P121	P121 - P122	87.84	162°22'11"	645745.685	9214494.3926
P122	P122 - P123	136.96	188"8'57"	645657.843	9214493.9146
P123	P123 - P124	94.03	185°11'24"	645522.371	9214473.7626
P124	P124 - P125	62.2	179"18'17"	645431	9214451.5716
P125	P125 - P126	322.41	147°46'45"	645370.383	9214437.6266
P126	P126 - P127	342.29	194"16'48"	645066.026	9214544.0036
P127	P127 - P128	343.48	112°31'8"	644725.034	9214573,7486
P128	P128 - P129	408.06	163"39'9"	644621.555	9214901.2706
P129	P129 - P130	419.65	182°56'38"	644621.333	9215309.2406
P130	P130 - P131	441.26	166"19'59"	644582.885	9215727.7986
P131	P130 - P131		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		
P132	The last office of the last of	429,62	189*19'34"	644655.995	9216162.9566
	P132 - P133	336.02	222°24'28"	644657.576	9216592,5786
P133	P133 - P134	321.87	150"43'26"	644431.879	9216841.5126
P134	P134 - P135	257.69	166°37'45"	644359.908	9217155.2316
P135	P135 - P1	163.6	184"6'28"	644361.932	9217412.9146
_ T	OTAL=	19192.51	23940" 00' 00'		

La propuesta de poligono, ha sido elaborado por la Unidad Ejecutora 005-Naylam, y en su debido momento se remitio al área de Catastro.

#### b. MEDIDAS PROVISIONALES RECOMEDADAS

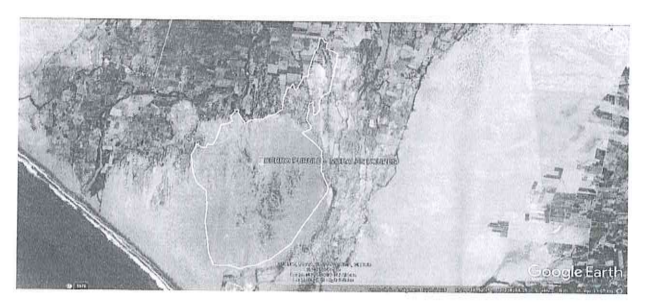
MEDIDA		REFERENCIA
Paralización y/o cese de la afectación:	х	Patrullajes inpinados.
Desmontaje:		
Apuntalamiento:		
Incautación:	х	2.31
Señalización:	х	Colocar hitos y Paneles informativos sobre su intangibilidad.
Retiro de Estructuras temporales,		
maquinarias, elementos y/o accesorios:		Ministerio de (

Alinder R/Rojas López R.N.A. N/BR-0861

#### V. REGISTRO FOTOGRÀFICO



Ubicación del sitio Arqueológico Cerro Purulen - Murales de Ucupe

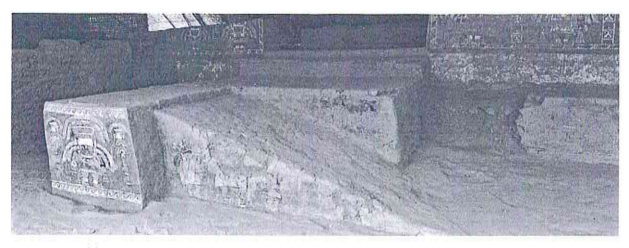


Vista general, del sitio arqueológico Cerro Purulen - Murales de Ucupe



Vista de una de los edificios, consistentes en plataformas superpuestas, en Cerro Purulen

Alindor R. Rojas Lopez



Vista general de uno de los edificios denominado Murales de Ucupe. Imagen tomdad de Internet; pues actualmente, por motivos de conservación, estos estan debidamente tapados.



Vista Genral del área alterada (poligono rojo), en el sitio Arqueológico Cerro Purulen - Murales Ucupe (poligono blanco). La alteración consiste en la ampliación de la forntera agricola en el sector denominado Cementerio de Yania

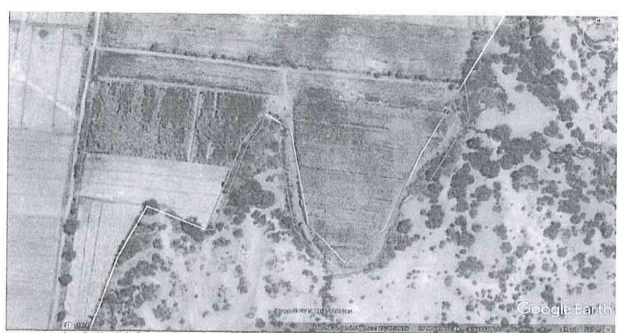
Ministerio de Cultura

Des con Desconcentrada de pulha e la proventan

Aleeee form

Alindor R. Rojas López

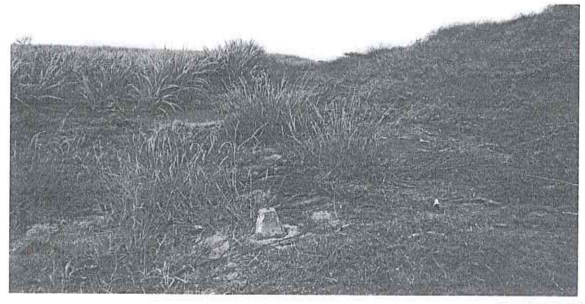
BYN & N. BR-0861



Ampliación de la frontera agricola (poligono de color rojo), en el Sitio Arqueológico Cerro Purulen - Murales de Ucupe



Señalización del Sitio Arqueológico Cerro Purulen - Murales de Ucupe



Monumentación del área intangible del sitio arqueológico Cerro Purulen - Murales de Ucure

Ministerio de Cultura Drece de Dosconcentrata de Cultura Accessoria Alindor R. Rojas López RN.A. Nº BR-0861



Luagr donde se ubicó el Hito que ha sido removido al fondo del campo de cultivo



Demolición del Hito del ministerio de Cultrua.





Escombro de los hitos destruidos



apertura de carretera dentro del área intangible del sitio arqueológico Cerro Purulen - Murales de Ucupe

Ministerio de Cultural

Des con Desconcentrado de Cultural

Alece hojos

Alindor R. Kojas Lópicz

N. S. N. BR-0861

...