



Resolución Viceministerial

Nro. 216-2018-VMPCIC-MC

Lima, 16 NOV. 2018

VISTA, la solicitud presentada por el licenciado Milton Reynaldo Luján Dávila, sobre autorización para exportación de muestras arqueológicas con fines científicos; y,

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad con el artículo 59 del Reglamento de la Ley N° 28296, Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación, aprobado por Decreto Supremo N° 011-2006-ED, la exportación de muestras arqueológicas, fragmentos o restos es autorizada por el Instituto Nacional de Cultura, mediante resolución de su máxima autoridad;

Que, mediante Ley N° 29565 se creó el Ministerio de Cultura como organismo del Poder Ejecutivo con personería jurídica de Derecho Público. Asimismo, a través del Decreto Supremo N° 001-2010-MC se aprobó la fusión, entre otros, del Instituto Nacional de Cultura en el citado Ministerio, por lo que toda referencia normativa al Instituto Nacional de Cultura se debe entender como Ministerio de Cultura;

Que, los artículos 91 y 92 del Reglamento de Intervenciones Arqueológicas, aprobado por Decreto Supremo N° 003-2014-MC regulan los requisitos y procedimientos para la exportación de muestras arqueológicas con fines científicos;

Que, el citado artículo 92 precisa que en el caso de un análisis destructivo de la muestra, en la resolución de autorización se retirará su condición de bien integrante del Patrimonio Cultural de la Nación;

Que, mediante Resolución Directoral N° 091-2014-DGPA-VMPCIC/MC de fecha 28 de febrero de 2014, se aprobó la ejecución del "Proyecto Ychsma Investigaciones Arqueológicas en Pachacamac, presentación del programa de la Temporada 2014, Valle de Lurín", bajo la modalidad de proyecto de investigación arqueológica con excavaciones, a realizarse en la Zona Arqueológica Monumental de Pachacamac, ubicada en el distrito de Lurín, provincia y departamento de Lima;

Que, con Resolución Directoral N° 041-2016/DGPA/VMPCIC/MC de fecha 10 de febrero de 2016, se autorizó la ejecución del "Programa de la Temporada 2016-2017 Excavaciones Arqueológicas en Pachacamac, Valle de Lurín", en la modalidad de programa de investigación arqueológica con fines de investigación, a realizarse en los edificios B4, B15 y E3 de la Zona Arqueológica Monumental de Pachacamac, ubicada en el distrito de Lurín, provincia y departamento de Lima;

Que, mediante documento de visto, se solicitó la exportación de sesenta y cinco (65) muestras arqueológicas con fines científicos de carácter destructivo, procedentes del "Proyecto Ychsma Investigaciones Arqueológicas en Pachacamac, presentación

del programa de la Temporada 2014, Valle de Lurín” y del “Programa de la Temporada 2016-2017 Excavaciones Arqueológicas en Pachacamac, Valle de Lurín”, las cuales serán sometidas a análisis petrográfico, fluorescencia de rayos x, difracción de rayos x y microscopio electrónico de barrido acoplado a espectroscopia de energía dispersa, en el Instituto de Investigación de Arqueomateriales – Centro de Investigación en Física Aplicada a la Arqueología (IRAMAT-CRP2A), adscrito a la Universidad Bordeaux Montaigne, República Francesa; y Espectroscopia de Masas Acoplado a Plasma Inducido en el laboratorio Arkeomat del Grupo de Investigación en Patrimonio Construido de la Universidad del País Vasco, Reino de España. El traslado de las muestras estará a cargo del señor Reynaldo Dante Pareja Anyosa de nacionalidad peruana e identificado con Documento Nacional de Identidad N° 41425012;

Que, por Resolución Directoral N° 444-2017/DGPA/VMPCIC/MC de fecha 29 de diciembre de 2017, la Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble delegó en la Dirección General de Museos la función relacionada a la emisión de pronunciamiento respecto de la salida de muestras de material arqueológico para análisis en el exterior del país, prevista en el numeral 63.2 del artículo 63 del Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Cultura, aprobado por Decreto Supremo N° 005-2013-MC;

Que, a través del Memorando N° 900557-2018/DGM/VMPCIC/MC de fecha 12 de noviembre de 2018, la Dirección General de Museos remitió el Informe N° 900064-2018-MGL/DRBM/DGM/VMPCIC/MC de fecha 8 de noviembre de 2018, de la Dirección de Gestión, Registro y Catalogación de Bienes Culturales Muebles, por los cuales se emite opinión favorable para el otorgamiento de la autorización de exportación de sesenta y cinco (65) muestras arqueológicas para los análisis solicitados;

Que, en mérito a la Resolución Ministerial N° 005-2018-MC de fecha 4 de enero de 2018, se dispone delegar en el Viceministro de Patrimonio Cultural e Industrias Culturales la facultad de autorizar la exportación de muestras arqueológicas, fragmentos o restos a que se refiere el artículo 59 del Reglamento de la Ley N° 28296, Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación, aprobado por Decreto Supremo N° 011-2006-ED.

Que, en consecuencia, al verificarce el cumplimiento de los requisitos establecidos en los artículos 91 y 92 del Reglamento de Intervenciones Arqueológicas, aprobado por Decreto Supremo N° 003-2014-MC, corresponde autorizar la solicitud de exportación de muestras arqueológicas con fines científicos solicitada;

De conformidad con lo dispuesto en la Ley N° 29565, Ley de creación del Ministerio de Cultura; en la Ley N° 28296, Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación; en el Reglamento de la Ley N° 28296, aprobado por Decreto Supremo N° 011-2006-ED; en el Reglamento de Intervenciones Arqueológicas, aprobado por Decreto Supremo N° 003-2014-MC; en el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Cultura, aprobado por Decreto Supremo N° 005-2013-MC; en la



Resolución Viceministerial

Nro. 216-2018-VMPCIC-MC

Resolución Ministerial N° 005-2018-MC; y en la Resolución Directoral N° 444-2017/DGPA/VMPCIC/MC;

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Autorizar la exportación de sesenta y cinco (65) muestras arqueológicas con fines científicos de carácter destructivo, procedentes del "Proyecto Ychsma Investigaciones Arqueológicas en Pachacamac, presentación del programa de la Temporada 2014, Valle de Lurín" y del "Programa de la Temporada 2016-2017 Excavaciones Arqueológicas en Pachacamac, Valle de Lurín", las cuales serán sometidas a análisis petrográfico, fluorescencia de rayos x, difracción de rayos x y microscopio electrónico de barrido acoplado a espectroscopia de energía dispersa, en el Instituto de Investigación de Arqueomateriales – Centro de Investigación en Física Aplicada a la Arqueología (IRAMAT-CRP2A), adscrito a la Universidad Bordeaux-Montaigne, República Francesa; y Espectroscopia de Masas Acoplado a Plasma Inducido en el laboratorio Arkeomat del Grupo de Investigación en Patrimonio Construido de la Universidad del País Vasco, Reino de España; conforme se describe en el anexo que forma parte integrante de la presente Resolución Viceministerial.

Artículo 2.- Retirar la condición de bienes integrantes del Patrimonio Cultural de la Nación a las sesenta y cinco (65) muestras arqueológicas, cuya exportación se autoriza por medio de la presente Resolución Viceministerial.

Artículo 3.- Autorizar al señor Reynaldo Dante Pareja Anyosa de nacionalidad peruana e identificado con Documento Nacional de Identidad N° 41425012, para que efectúe el traslado físico de las sesenta y cinco (65) muestras arqueológicas a la República Francesa y al Reino de España; siendo dicha autorización de carácter personal e intransferible.

Artículo 4.- Disponer que una vez finalizado los análisis y en el plazo máximo de un (1) año, el licenciado Milton Reynaldo Luján Dávila presente un informe detallado de los resultados de los análisis practicados a las sesenta y cinco (65) muestras arqueológicas a la Dirección General de Museos, la cual deberá gestionar su publicación en el Portal Institucional del Ministerio de Cultura.

Artículo 5.- Notificar la presente Resolución Viceministerial al licenciado Milton Reynaldo Luján Dávila, para los fines pertinentes.

Regístrate y comuníquese.

LUIS FELIPE VILLACORTA OSTOLAZA
Viceministro de Patrimonio Cultural e Industrias Culturales

LISTADO DE MUESTRAS A EXPORTAR

Proyecto Ychsma - Pachacamac

Nº muestra	Material	Año	Datos de excavación			Cantidad de muestras	Análisis	Laboratorios	Peso (gr)
			Sector	Unidad	Capa				
1	Fragmento de cerámica	2016	B4	13	3	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	23,36
2	Fragmento de cerámica	2016	B15	124	2	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	53,20
3	Fragmento de cerámica	2016	B15	124	2	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	14,29
4	Fragmento de cerámica	2016	B15	124	2	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	18,21
5	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	1B	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	19,53
6	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	4	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	35,86
7	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	1B	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	40,41
8	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	4	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	16,57
9	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	4	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	53,34
10	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	4	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	22,79
11	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	4	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	22,78
12	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	4	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	16,77
13	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	4	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	36.76
14	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	4	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	30.19
15	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	3	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	10,00
16	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	3	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	28,77
17	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	3	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	16,57
18	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	3	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	14,37
19	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	4	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	11,16
20	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	4	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	9,98
21	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	4	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	22,23
22	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	3B	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	26,03
23	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	3B	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	28,56
24	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	3C	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	33,70
25	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	3C	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	17,96
26	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	3	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	24,25



Nº muestra	Material	Año	Datos de excavación			Cantidad de muestras	Análisis	Laboratorios	Peso (gr)
			Sector	Unidad	Capa				
27	Fragmento de cerámica	2016	B4	132	3	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	29,86
28	Fragmento de cerámica	2016	B4	132	4	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	34,56
29	Fragmento de cerámica	2016	B4	135	3	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	56,09
30	Fragmento de cerámica	2016	B4	135	3	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	27,28
31	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	5	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	43,58
32	Fragmento de cerámica	2016	B4	131	5	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	8,84
33	Fragmento de cerámica	2014	P12	123	8	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	28,43
34	Fragmento de cerámica	2014	P12	128	8	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	29,36
35	Fragmento de cerámica	2014	P12	123	7	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	30,40
36	Fragmento de cerámica	2014	P12	123	7	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	27,87
37	Fragmento de cerámica	2014	P12	123	7	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	23,47
38	Fragmento de cerámica	2014	P12	123	7	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	75,16
39	Fragmento de cerámica	2014	P12	123	8	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	27,46
40	Fragmento de cerámica	2014	P12	123	8	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	23,29
41	Fragmento de cerámica	2014	P12	123	4	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	25,99
42	Fragmento de cerámica	2014	P12	123	6	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	23,31
43	Fragmento de cerámica	2014	P12	123	6	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	33,04
44	Fragmento de cerámica	2014	P12	123	6	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	34,15
45	Fragmento de cerámica	2014	P12	123	6	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	28,61
46	Fragmento de cerámica	2014	P12	123	7	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	17,94
47	Fragmento de cerámica	2014	P12	123	7	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	26,69
48	Fragmento de cerámica	2016	B15	126	5	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	26,44
49	Fragmento de cerámica	2016	B15	126	7	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	19,26
50	Fragmento de cerámica	2016	B15	126	7	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	26,00
51	Fragmento de cerámica	2016	B15	126	7	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	33,28
52	Fragmento de cerámica	2016	B15	126	7	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	26,51
53	Fragmento de cerámica	2016	B15	126	7	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	28,96
54	Fragmento de cerámica	2016	B15	126	6	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	26,75
55	Fragmento de cerámica	2016	B15	126	6	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	32,88
56	Fragmento de cerámica	2016	B15	126	6	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	20,98
57	Fragmento de cerámica	2016	B15	126	7	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	12,26
58	Fragmento de cerámica	2016				1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	36,98

Nº muestra	Material	Año	Datos de excavación			Cantidad de muestras	Análisis	Laboratorios	Peso (gr)
			Sector	Unidad	Capa				
59	Fragmento de cerámica	2016	B15	126	6	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	23,85
60	Fragmento de cerámica	2016	B15	126	6	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	12,51
61	Fragmento de cerámica	2016	B15	126	5	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	13,40
62	Fragmento de cerámica	2016	B15	126	5	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	11,26
63	Fragmento de cerámica	2016	B15	126	5	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	9,54
64	Fragmento de cerámica	2016	B15	126	4	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	25,94
65	Fragmento de cerámica	2016	B15	126	4	1	FRX, DRX, MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat	33,33

