



# Resolución Viceministerial

**Nro. 006-2019-VMPCIC-MC**

Lima, **15 ENE. 2019**

**VISTA**, la solicitud presentada por la licenciada Luisa Esther Díaz Arriola, 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 de 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 la 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 N° 04-2000-CCZAOAAHH de fecha 20 de marzo de 2000, se autorizó a realizar excavaciones en la modalidad de Arqueología de Emergencia, en su variante de Arqueología de Rescate, contemplado en el "Proyecto Arqueológico de Rescate A.H. San Pedro-Armatambo, Chorrillos", ubicado en el área ocupada por el A.H. San Pedro, en la Zona Arqueológica de Armatambo, en el distrito de Chorrillos, provincia y departamento de Lima;

Que, por medio del documento de visto, la licenciada Luisa Esther Díaz Arriola, solicitó la exportación de cuarenta y dos (42) muestras arqueológicas con fines científicos de carácter destructivo, procedentes del "Proyecto Arqueológico de Rescate A.H. San Pedro-Armatambo, Chorrillos", para que sean 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 Arqueo-materiales-Centro de Investigación en Física Aplicada a la Arqueología (IRAMAT-CRP2A) adscrito a la Universidad Bordeaux-Montaigne, República Francesa, así como análisis de 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. Muestras que serán



trasladadas por el señor Reynaldo Dante Pareja Anyosa de nacionalidad peruana, identificado con Documento Nacional de Identidad N° 41425012;

Que, a través del Memorando N° 00005-2019/DGM/VMPCIC/MC del 02 de enero de 2019, la Dirección General de Museos remitió el Informe N° 900052-2018-GSC/DRBM/DGM/VMPCIC/MC del 27 de diciembre 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 cuarenta y dos (42) muestras arqueológicas para el análisis solicitado;

Que, mediante Memorando N° 000040-2019/DGPA/VMPCIC/MC del 14 de enero de 2019, la Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble remitió el Informe N° 000007-2019-EBC/DCIA/DGPA/VMPCIC/MC del 11 de enero de 2019, de la Dirección de Calificación de Intervenciones Arqueológicas, por los cuales se emite opinión favorable para el otorgamiento de la autorización de exportación de cuarenta y dos (42) muestras arqueológicas para el análisis solicitado;

Que, en mérito a la Resolución Ministerial N° 562-2018-MC, publicada en el Diario Oficial El Peruano el 05 de enero de 2019, se resolvió delegar en el Viceministro de Patrimonio Cultural e Industrias Culturales, durante el Ejercicio Fiscal 2019, 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, aprobado mediante Decreto Supremo N° 011-2006-ED;

Que, en consecuencia, al verificarse el cumplimiento de los requisitos establecidos en los artículos 91 y 92 del Reglamento de Intervenciones Arqueológicas, aprobado mediante 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; y en la Resolución Ministerial N° 562-2018-MC;

#### **SE RESUELVE:**

**Artículo 1.-** Autorizar la exportación de cuarenta y dos (42) muestras arqueológicas con fines científicos de carácter destructivo, procedentes del "Proyecto Arqueológico de Rescate A.H. San Pedro-Armatambo, Chorrillos", para que sean sometidas a análisis petrográfico, fluorescencia de rayos x, difracción de rayos x, y microscopio electrónico de barrido acoplado a espectroscopía de energía dispersa en el







# Resolución Viceministerial

**Nro. 006-2019-VMPCIC-MC**

Instituto de Investigación de Arqueo-materiales-Centro de Investigación en Física Aplicada a la Arqueología (IRAMAT-CRP2A), adscrito a la Universidad Bordeaux-Montaigne, República Francesa, así como análisis de 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 cuarenta y dos (42) 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, identificado con Documento Nacional de Identidad N° 41425012, para que efectúe el traslado físico de las cuarenta y dos (42) muestras arqueológicas a la República Francesa y al Reino de España, siendo dicha autorización personal e intransferible.

**Artículo 4.-** Disponer que una vez finalizado el análisis y en el plazo máximo de un (01) año, la licenciada Luisa Esther Díaz Arriola, presente un informe detallado de los resultados de los análisis realizados a las cuarenta y dos (42) muestras arqueológicas, a la Dirección General Patrimonio Arqueológico Inmueble, la cual deberá gestionar su publicación en el Portal Institucional del Ministerio de Cultura.

**Artículo 5.-** Notificar la presente Resolución Viceministerial a la licenciada Luisa Esther Díaz Arriola, para los fines pertinentes.

**Regístrese y comuníquese.**

*Guillermo Cortés*  
LUIS GUILLERMO CORTÉS CARCELÉN  
Viceministro de Patrimonio Cultural e Industrias Culturales

Proyecto Arqueológico de Rescate A.H. San Pedro - Armatambo, Chorrillos

N° de muestra	Material	Tipo de material	Codigo de Inventario	N° de caja			Cantidad de muestras	Peso (gr)	Análisis	Laboratorios
					unidad	Capa/CF*				
1	ceramica	Fragmento	A156	387	A02	CF	1	44	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
2	ceramica	Fragmento	A155	386	A02	CF	1	11.1	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
3	ceramica	Fragmento	A153	22	A02	capa D	1	59.5	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
4	ceramica	Fragmento	451	13	17	capa C	1	12	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
5	ceramica	Fragmento	451	13	17	capa C	1	47.5	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
6	ceramica	Fragmento	439	22	20	capa E	1	34	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
7	ceramica	Fragmento	A153	22	A02	capa D	1	41.5	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
8	ceramica	Fragmento	088	20	3	capa G	1	8.7	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
9	ceramica	Fragmento	451	13	17	capa C	1	38.2	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
10	ceramica	Fragmento	451	13	17	capa C	1	42.8	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
11	ceramica	Fragmento	087	20	3	capa G	1	6.8	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
12	ceramica	Fragmento	517	22	21	capa F	1	68.4	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
13	ceramica	Fragmento	087	20	3	capa G	1	36.4	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
14	ceramica	Fragmento	517	22	21	capa F	1	59.5	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
15	ceramica	Fragmento	517	22	21	capa F	1	66.6	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
16	ceramica	Fragmento	517	22	21	capa F	1	75.1	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
17	ceramica	Fragmento	517	22	21	capa F	1	37.4	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
18	ceramica	Fragmento	A158	19	A02	capa B	1	91.4	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
19	ceramica	Fragmento	A158	19	A02	capa B	1	188.7	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
20	ceramica	Fragmento	349	47	16	capa E	1	67.9	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
21	ceramica	Fragmento	349	47	16	capa E	1	37.7	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
22	ceramica	Fragmento	350	47	16	capa E	1	24.2	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
23	ceramica	Fragmento	350	47	16	capa E	1	32.1	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
24	ceramica	Fragmento	349	47	16	capa E	1	39.8	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
25	ceramica	Fragmento	350	47	16	capa E	1	51.4	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
26	ceramica	Fragmento	552	42	30	capa C	1	44.6	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
27	ceramica	Fragmento	237	53	11	capa G	1	9.8	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat



28	ceramica	Fragmento	237	53	11	capa G	1	25.2	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
29	ceramica	Fragmento	236	53	11	capa G	1	31.8	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
30	ceramica	Fragmento	236	53	11	capa G	1	30.2	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
31	ceramica	Fragmento	A062	48	A01	capa B	1	30.3	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
32	ceramica	Fragmento	A062	48	A01	capa B	1	17.3	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
33	ceramica	Fragmento	A062	48	A01	capa B	1	16.6	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
34	ceramica	Fragmento	A061	48	A01	capa B	1	22.3	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
35	ceramica	Fragmento	A062	48	A01	capa B	1	38.4	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
36	ceramica	Fragmento	A062	48	A01	capa B	1	34.2	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
37	ceramica	Fragmento	A061	48	A01	capa B	1	15.5	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
38	ceramica	Fragmento	A061	48	A01	capa B	1	15.3	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
39	ceramica	Fragmento	A062	48	A01	capa B	1	45.6	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
40	ceramica	Fragmento	A062	48	A01	capa B	1	36.3	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
41	ceramica	Fragmento	A061	48	A01	capa B	1	47.9	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
42	ceramica	Fragmento	A061	48	A01	capa B	1	23.8	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografia	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat

