

## Anexo

Código de Identificación de Muestras	Material	Peso bruto (gr)	Cantidad	Procedencia	Métodos Analíticos a Emplear	Tratamiento de Muestras	Laboratorio	Lugar	Resoluciones
MNS-Pig-1	Pintura de cinabrio	3.2 g	1 fg	Un pozo cónico pequeño, poco profundo, en el piso de la cámara funeraria de la Tumba Este (HL-T-1-'90/91) en la base norte del montículo del templo Huaca Loro, sitio de Sicán, Distrito de Pitipo, Provincia de Ferreñafe, Depto. de Lambayeque.	Difracción de Rayos X, Infrarrojos por Transformada de Fourier, Cromatografía de Gases-Espectrometría de Masas.	Destructivo	División de Espectroscopia de Masas, Departamento de Química, Universidad de Oxford	Ciudad de Oxford, OX1 2JD, Reino Unido	Resolución Ministerial N° 1117-91-ED
MNS-Pig-2	Pintura de cinabrio	2.3 g	1 fg	Superficie del omóplato izquierdo del individuo principal de la Tumba Oeste (HL-T-2-'95/96) en la base norte del montículo del templo Huaca Loro, sitio de Sicán, Distrito de Pitipo, Provincia de Ferreñafe, Depto. de Lambayeque.	Difracción de Rayos X, Infrarrojos por Transformada de Fourier, Cromatografía de Gases-Espectrometría de Masas.	Destructivo	División de Espectroscopia de Masas, Departamento de Química, Universidad de Oxford	Ciudad de Oxford, OX1 2JD, Reino Unido	Resolución Directoral Nacional N° 335/INC del 11.09.1995
MNS-Pig-3	Pintura de cinabrio	0.8 g	1 fg	Superficie de la máscara de tumbaga del Entierro 77-2010 en la Matriz N° 23, Huaca Las Ventanas, sitio de Sicán, Distrito de Pitipo, Provincia de Ferreñafe, Depto. de Lambayeque.	Difracción de Rayos X, Infrarrojos por Transformada de Fourier, Cromatografía de Gases-Espectrometría de Masas.	Destructivo	División de Espectroscopia de Masas, Departamento de Química, Universidad de Oxford	Ciudad de Oxford, OX1 2JD, Reino Unido	Resolución Directoral Nacional N° 1878/INC del 27.08.2010
MNS-Pig-4	Pintura de cinabrio	0.7 g	1 fg	Superficie del cráneo frontal de la llamada "Anciana" (Individuo "a", Entierro 01-2007, Esquina Sur-Este del templo de Huaca Las Ventanas, sitio de Sicán, Distrito de Pitipo, Provincia de Ferreñafe, Depto. de Lambayeque.	Difracción de Rayos X, Infrarrojos por Transformada de Fourier, Cromatografía de Gases-Espectrometría de Masas.	Destructivo	División de Espectroscopia de Masas, Departamento de Química, Universidad de Oxford	Ciudad de Oxford, OX1 2JD, Reino Unido	Resolución Directoral Nacional N° 1184/INC del 21.07.2006

MNS-Pig-5	Pintura de cinabrio	1.8 g	1 fg	Capa del pigmento de cinabrio alrededor de la base del fardo de la llamada "Anciana" (Individuo "a", Entierro 01-2007, Esquina Sur-Este del templo de Huaca Las Ventanas, sitio de Sicán, Distrito de Pitipo, Provincia de Ferreñafe, Depto. de Lambayeque.	Difracción de Rayos X, Infrarrojos por Transformada de Fourier, Cromatografía de Gases- Espectrometría de Masas.	Destructivo	División de Espectroscopia de Masas, Departamento de Química, Universidad de Oxford	Ciudad de Oxford, OX1 2JD, Reino Unido	Resolución Directoral Nacional N° 1184/INC del 21.07.2006
MNS-Pig-6	Pintura de cinabrio	0.9 g	1 fg	Capa de pigmento de cinabrio de la parte inferior de Máscara de metal recuperada en Italia, cultura Lambayeque, Periodo Intermedio Tardío (1000 - 1476 d.C) Procedencia Desconocida. Forma de adquisición Repatriada	Difracción de Rayos X, Infrarrojos por Transformada de Fourier, Cromatografía de Gases- Espectrometría de Masas.	Destructivo	División de Espectroscopia de Masas, Departamento de Química, Universidad de Oxford	Ciudad de Oxford, OX1 2JD, Reino Unido	Registro Nacional N°0000169153