

LEYES, REGLAMENTOS, DECRETOS Y RESOLUCIONES DE ORDEN GENERAL

Núm. 44.484

Jueves 25 de Junio de 2026

Página 1 de 43

Normas Generales

CVE 2826513

MINISTERIO DE LAS CULTURAS, LAS ARTES Y EL PATRIMONIO

Subsecretaría del Patrimonio Cultural

AUTORIZA LA EXTRACCIÓN DESDE EL TERRITORIO NACIONAL DE LAS MUESTRAS ARQUEOLÓGICAS Y PALEONTOLÓGICAS QUE INDICA

Núm. 66 exento.- Santiago, 11 de junio de 2026.

Vistos:

Lo dispuesto en el artículo 32 N° 6 y 35 del decreto supremo N° 100, de 2025, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Constitución Política de la República de Chile; en el decreto con fuerza de ley N° 1-19.653, de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la ley N° 21.045, que crea el Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio; en la ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que Rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la ley N° 17.288, sobre Monumentos Nacionales, modifica las leyes N° 16.617 y N° 16.719, deroga el decreto ley 561, de 17 de octubre de 1952; en la ley N° 16.441, que crea el Departamento de Isla de Pascua; en el decreto supremo N° 19, de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que faculta a los Ministros de Estado para firmar "Por orden del Presidente de la República"; en acta de sesión ordinaria de fecha 8 de abril de 2026, del Consejo de Monumentos Nacionales; en la resolución N° 36, de 2024, de la Contraloría General de la República; y en los antecedentes que obran en el expediente.

Considerando:

1. Que, la Contraloría General de la República, basada en el artículo 43 de la Ley N° 16.441, en la Ley N° 21.045 y en el decreto supremo N° 16, de 2018, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que modificó el decreto supremo N° 19, de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, de la forma que indica y derogó decreto supremo N° 329, de 1997, del Ministerio de Educación, emitió el Dictamen N° 30.280, del 6 de diciembre de 2018, a través del cual ha señalado que, para la extracción desde el territorio nacional de muestras arqueológicas al extranjero para fines científicos, se requiere de un decreto emitido por el Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio.

2. Que, la Sra. Ester Echenique Llovet, mediante trámite web del 17.03.2026, presentó solicitud de permiso para la salida de 248 muestras arqueológicas, procedentes de excavaciones de 31 sitios arqueológicos de los valles de Azapa y Lluta, Región de Arica y Parinacota, de las cuales 130 se encuentran albergadas en el Museo Universidad de Tarapacá San Miguel de Azapa (MASMA); 111 en el Instituto de Alta Investigación (IAI) de la Universidad de Tarapacá, y 7 provienen de la colección recuperada en el marco de la tesis doctoral del Dr. Pablo Méndez-Quiroz, en el marco del proyecto FONDECYT Iniciación N° 11240391, "Interacción Social y Comunidades: Una Perspectiva desde las Prácticas Alfareras en los Valles Occidentales de Arica". Las muestras serán trasladadas a Estados Unidos, particularmente al laboratorio Spectrum Petrographics Inc. (Vancouver, Washington) y al laboratorio de arqueometría de University of Missouri Research Reactor (Columbia, Missouri), donde serán sometidas a la preparación de cortes transparentes y a análisis destructivos de activación neutrónica.

3. Que, la Sra. Gloria Cabello Baettig, mediante carta del 20.03.2026, presentó solicitud de permiso para la salida de 4 muestras zooarqueológicas procedentes de la excavación de sitios arqueológicos en los polígonos del Morro de Bahía Inglesa y Las Lizas, comuna de Caldera, en el marco del proyecto de investigación Fondecyt 1231444 "Mundos vividos e itinerancias rupestres en la costa del desierto de Atacama (Río Loa - Río Copiapó, Chile)", del cual la titular es investigadora responsable. Las muestras serán trasladadas al laboratorio KCCAMS W. M. Keck Carbon Cycle Accelerator Mass Spectrometer

CVE 2826513

Director: Giovanni Calderón Bassi
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: 600 712 0001 E-mail: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Facility de la Universidad de California, Irvine, Estados Unidos, donde serán sometidas a análisis destructivos de datación radiocarbónica a través del método de AMS (C14-AMS).

4. Que, el Consejo de Monumentos Nacionales, en sesión ordinaria de fecha 8 de abril de 2026, autorizó estas solicitudes de extracción del territorio nacional de muestras arqueológicas con la finalidad de que se practiquen los análisis científicos respectivos, en virtud de los requerimientos señalados y así solicitar la dictación del respectivo decreto supremo al Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio.

Decreto:

Artículo 1º: Autorízase la extracción desde el territorio nacional de 248 muestras arqueológicas procedentes de excavaciones de 31 sitios arqueológicos de los valles de Azapa y Lluta, Región de Arica y Parinacota, de las cuales 130 se encuentran albergadas en el Museo Universidad de Tarapacá San Miguel de Azapa (MASMA); 111 en el Instituto de Alta Investigación (IAI) de la Universidad de Tarapacá, y 7 provienen de la colección recuperada en el marco de la tesis doctoral del Dr. Pablo Méndez-Quiroz, en el marco del proyecto FONDECYT Iniciación N° 11240391, “Interacción Social y Comunidades: Una Perspectiva desde las Prácticas Alfareras en los Valles Occidentales de Arica”, para ser trasladadas al laboratorio Spectrum Petrographics Inc. (Vancouver, Washington) y al laboratorio de arqueometría de University of Missouri Research Reactor (Columbia, Missouri), donde serán sometidas a la preparación de cortes transparentes y a análisis destructivos de activación neutrónica.

La salida de las muestras fue solicitada por la Sra. Ester Echenique Llovet, y a continuación se individualizan:

N°	Tipo	Sitio o colección de procedencia	Unidad, capa, nivel o rasgo	Depósito	Análisis	Peso (gr)
EST809	Ce	AZ-6	Tumba 140	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST810	Ce	AZ-6	Tumba 188	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	23
EST811	Ce	AZ-6	Tumba 7	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	21
EST812	Ce	AZ-8	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	20
EST813	Ce	AZ-8	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST814	Ce	AZ-8	Tumba 32	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST815	Ce	AZ-8	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	9
EST816	Ce	AZ-8	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	8
EST817	Ce	AZ-8	Tumba 39	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST818	Ce	AZ-8	Tumba 19	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	27

N°	Tipo	Sitio o colección de procedencia	Unidad, capa, nivel o rasgo	Depósito	Análisis	Peso (gr)
EST819	Ce	AZ-8	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	31
EST820	Ce	AZ-8	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	25
EST821	Ce	AZ-8	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	36
EST822	Ce	AZ-8	Tumba 9	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST823	Ce	AZ-8	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST824	Ce	AZ-8	Tumba 19	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST825	Ce	AZ-8	Sin Info	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST826	Ce	AZ-8	Tumba 32	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	9
EST827	Ce	AZ-8	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST828	Ce	AZ-8	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST829	Ce	AZ-8	Tumba 16	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	134
EST830	Ce	AZ-8	Tumba 13	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST831	Ce	AZ-8	Tumba 44	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST832	Ce	AZ-8	Tumba 38	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	7
EST833	Ce	AZ-9	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST834	Ce	AZ-24	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	13

N°	Tipo	Sitio o colección de procedencia	Unidad, capa, nivel o rasgo	Depósito	Análisis	Peso (gr)
EST835	Ce	AZ-71a	Tumba 197	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST836	Ce	AZ-71a	Tumba 96	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	18
EST837	Ce	AZ-71a	Tumba 168	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST838	Ce	AZ-71a	Tumba 190	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST839	Ce	AZ-71a	Tumba 395	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST840	Ce	AZ-71a	Tumba 197	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST841	Ce	AZ-71a	Tumba 395	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	12
EST842	Ce	AZ-71a	Tumba 102	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST843	Ce	AZ-71b	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST844	Ce	AZ-71b	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST845	Ce	AZ-71b	Tumba 174	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST846	Ce	AZ-71b	Tumba 189	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	5
EST847	Ce	AZ-74	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	9
EST848	Ce	AZ-75	Tumba 104	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST849	Ce	AZ-75	Tumba 104	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	9
EST850	Ce	AZ-75	Tumba 104	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	12

N°	Tipo	Sitio o colección de procedencia	Unidad, capa, nivel o rasgo	Depósito	Análisis	Peso (gr)
EST851	Ce	AZ-75	Tumba 117	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST852	Ce	AZ-75	C-E4	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	8
EST853	Ce	AZ-75	Tumba 125	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	22
EST854	Ce	AZ-75	C-E4	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	20
EST855	Ce	AZ-140	Tumba 13	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST856	Ce	AZ-140	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	19
EST857	Ce	AZ-140	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	9
EST858	Ce	AZ-144	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	12
EST859	Ce	Achuyo	Estructura 75, capa VI, nivel 11	No aplica	Corte Transparente Activación neutrónica	8
EST860	Ce	Achuyo	Estructura 75, capa III, nivel 7	No aplica	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST861	Ce	PLM-2	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST862	Ce	PLM-2	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST863	Ce	PLM-2	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST864	Ce	PLM-2	Tumba 69	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST865	Ce	PLM-2	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST866	Ce	PLM-2	Tumba 1	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	15

N°	Tipo	Sitio o colección de procedencia	Unidad, capa, nivel o rasgo	Depósito	Análisis	Peso (gr)
EST867	Ce	PLM-2	Tumba 1	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST868	Ce	PLM-2	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST869	Ce	PLM-2	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST870	Ce	PLM-3	Tumba 221	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	12
EST871	Ce	PLM-3	Tumba 196	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	11
EST872	Ce	PLM-3	Tumba 119	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST873	Ce	PLM-3	Tumba 230	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	20
EST874	Ce	PLM-3	Tumba 22	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	9
EST875	Ce	PLM-3	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	12
EST876	Ce	PLM-3	Tumba 22	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST877	Ce	PLM-3	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST878	Ce	PLM-3	Tumba 92	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST879	Ce	PLM-3	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	7
EST880	Ce	PLM-3	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST881	Ce	PLM-3	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	30
EST882	Ce	PLM-3	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	26

N°	Tipo	Sitio o colección de procedencia	Unidad, capa, nivel o rasgo	Depósito	Análisis	Peso (gr)
EST883	Ce	PLM-3	Tumba 21	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST884	Ce	PLM-3	Tumba 21	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	19
EST885	Ce	PLM-3	Tumba 208	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST886	Ce	PLM-3	Tumba 96	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST887	Ce	PLM-3	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	11
EST888	Ce	PLM-3	Tumba 79	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	12
EST889	Ce	PLM-3	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST890	Ce	PLM-3	Tumba 85	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST891	Ce	PLM-3	7GH1, Superficial	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	19
EST892	Ce	PLM-3	7GH1, Superficial	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST893	Ce	PLM-3	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	23
EST894	Ce	PLM-3	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	25
EST895	Ce	PLM-4	Tumba 91	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST896	Ce	PLM-4	Tumba 133	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST897	Ce	PLM-4	Tumba 133	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	10
EST898	Ce	PLM-4	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	14

N°	Tipo	Sitio o colección de procedencia	Unidad, capa, nivel o rasgo	Depósito	Análisis	Peso (gr)
EST899	Ce	PLM-4	Tumba 68	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	18
EST900	Ce	PLM-4	Tumba 70	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST901	Ce	PLM-4	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST902	Ce	PLM-4	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST903	Ce	PLM-4	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	20
EST904	Ce	PLM-4	Tumba 75	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	23
EST905	Ce	PLM-4	Tumba 75	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST906	Ce	PLM-4	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	12
EST907	Ce	PLM-4	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST908	Ce	PLM-4	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST909	Ce	PLM-4	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	9
EST910	Ce	PLM-4	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	12
EST911	Ce	PLM-4	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST912	Ce	PLM-4	Tumba 70	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST913	Ce	PLM-4	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	11
EST914	Ce	PLM-4	Tumba 27	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	14

CVE 2826513Director: Giovanni Calderón Bassi
Sitio Web: www.diarioficial.clMesa Central: 600 712 0001 E-mail: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.cl

N°	Tipo	Sitio o colección de procedencia	Unidad, capa, nivel o rasgo	Depósito	Análisis	Peso (gr)
EST915	Ce	PLM-4	Tumba 177	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST916	Ce	PLM-4	Tumba 26	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST917	Ce	PLM-4	Tumba 49	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	18
EST918	Ce	PLM-4	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	20
EST919	Ce	PLM-4	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST920	Ce	PLM-4	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST921	Ce	PLM-4	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST922	Ce	PLM-4	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST923	Ce	PLM-4	Tumba 91	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST924	Ce	PLM-4	Tumba 27	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST925	Ce	PLM-4	Tumba 134	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST926	Ce	PLM-4	Tumba 134	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	12
EST927	Ce	PLM-4	Tumba 153	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST928	Ce	PLM-4	Tumba 152	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	18
EST929	Ce	PLM-4	Tumba 38	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	20
EST930	Ce	PLM-4	Tumba 26	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	19

CVE 2826513Director: Giovanni Calderón Bassi
Sitio Web: www.diarioficial.clMesa Central: 600 712 0001 E-mail: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.cl

N°	Tipo	Sitio o colección de procedencia	Unidad, capa, nivel o rasgo	Depósito	Análisis	Peso (gr)
EST931	Ce	PLM-4	Tumba 75	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST932	Ce	PLM-4	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	11
EST933	Ce	PLM-7	Tumba 117	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST934	Ce	PLM-7	Tumba 95	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	10
EST935	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST936	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST937	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST938	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST939	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST940	Ce	Millune	Estructura 153, capa I, nivel 1-2	No aplica	Corte Transparente Activación neutrónica	12
EST941	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST942	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST943	Ce	Millune	Superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST944	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	11
EST945	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	12
EST946	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	10

N°	Tipo	Sitio o colección de procedencia	Unidad, capa, nivel o rasgo	Depósito	Análisis	Peso (gr)
EST947	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	12
EST948	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	10
EST949	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	10
EST950	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	9
EST951	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST952	Ce	Millune	Tumba 87-91	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	11
EST953	Ce	Millune	Tumba 87-91	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST954	Ce	Millune	Tumba 87-91	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	9
EST955	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	10
EST956	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	11
EST957	Ce	Millune	Tumba (96-102?)	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST958	Ce	Millune	Tumba 92	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	10
EST959	Ce	Millune	Tumba 92	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST960	Ce	Millune	Tumba 92	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST961	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST962	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	18

N°	Tipo	Sitio o colección de procedencia	Unidad, capa, nivel o rasgo	Depósito	Análisis	Peso (gr)
EST963	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	20
EST964	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	12
EST965	Ce	Millune	Sin información	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	18
EST966	Ce	Millune	Superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	18
EST967	Ce	Guaylacán	Tumba 26	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST968	Ce	Guaylacán	Tumba 24	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST969	Ce	Guaylacán	Estructura 254, capa I, nivel 3	No aplica	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST970	Ce	Guaylacán	Sin Info	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	12
EST971	Ce	Guaylacán	Estructura 254, capa I, nivel 1-2	No aplica	Corte Transparente Activación neutrónica	7
EST972	Ce	Guaylacán	Sin información	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	20
EST973	Ce	Guaylacán	Tumba 17	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST974	Ce	Guaylacán	Tumba 2	MASMA	Corte Transparente Activación neutrónica	23
EST975	Ce	Guaylacán	Estructura 182, capa I, nivel 1 y 2	No aplica	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST976	Ce	Guaylacán	Estructura 182, capa II, nivel 1 y 2	No aplica	Corte Transparente Activación neutrónica	8
EST977	Ce	Guaylacán	Cistas Sector Medio, superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST978	Ce	Guaylacán	Cistas Sector Medio, superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	20

N°	Tipo	Sitio o colección de procedencia	Unidad, capa, nivel o rasgo	Depósito	Análisis	Peso (gr)
EST979	Ce	Molle Pampa Este	Recinto 3, superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	18
EST980	Ce	Molle Pampa Este	Recinto 34, cuadrante B, capa I	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST981	Ce	Molle Pampa Este	Recinto 30, superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	19
EST982	Ce	Molle Pampa Este	Recinto 34, cuadrante D, capa IV	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	6
EST983	Ce	Molle Pampa Este	Recinto 34, cuadrante D, capa IV	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST984	Ce	Molle Pampa Este	Tumba 42	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	19
EST985	Ce	Molle Pampa Este	Tumba 42	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	23
EST986	Ce	Molle Pampa Este	Área residencial, superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	10
EST987	Ce	Molle Pampa Este	Tumba 42	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	25
EST988	Ce	Molle Pampa Este	Tumba 33	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	12
EST989	Ce	Molle Pampa Este	Recinto 34, cuadrante D, capa IV	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	12
EST990	Ce	Molle Pampa Este	Recinto 34, cuadrante D, capa IV	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST991	Ce	Molle Pampa Este	Sector El Guano, superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST992	Ce	Molle Pampa Este	Recinto 8, cuadrante K, capa IV	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	10
EST993	Ce	Molle Pampa Este	Recinto 24, superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST994	Ce	Molle Pampa Este	Recinto 34, cuadrante D, capa IV	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	13

CVE 2826513Director: Giovanni Calderón Bassi
Sitio Web: www.diarioficial.clMesa Central: 600 712 0001 E-mail: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.cl

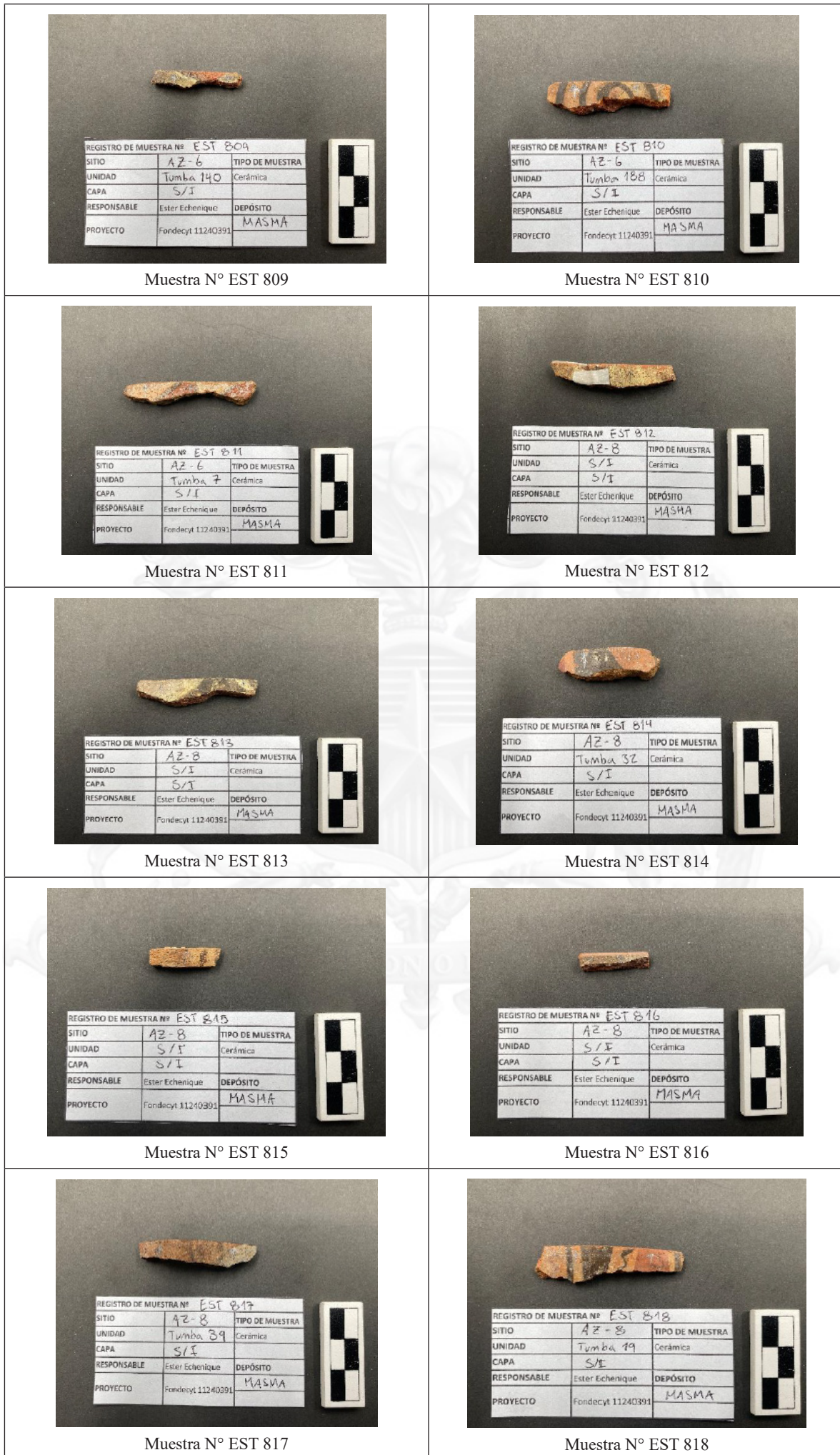
N°	Tipo	Sitio o colección de procedencia	Unidad, capa, nivel o rasgo	Depósito	Análisis	Peso (gr)
EST995	Ce	Molle Pampa Oeste	Recinto 88 (basura), capa IV	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	34
EST996	Ce	Molle Pampa Oeste	Recinto 13, capa IV	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	19
EST997	Ce	Molle Pampa Oeste	Recinto 67, capa II	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST998	Ce	Molle Pampa Oeste	Recinto 43, capa V	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	12
EST999	Ce	Molle Pampa Oeste	Recinto 93, capa V	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST1000	Ce	Molle Pampa Oeste	Recinto 29, capa II	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST1001	Ce	Molle Pampa Oeste	Recinto 67, capa III	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST1002	Ce	Molle Pampa Oeste	Recinto 93, capa VI	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST1003	Ce	Molle Pampa Oeste	Recinto 91, capa I	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST1004	Ce	Molle Pampa Oeste	Recinto 67, capa II	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	7
EST1005	Ce	Molle Pampa Oeste	Recinto 29, capa III	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	9
EST1006	Ce	El Morro	Sector El Bajo W, superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	18
EST1007	Ce	Poblado Molino	Sector E, superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST1008	Ce	Vila Vila	Recinto 32, cuadrante A, capa III	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	21
EST1009	Ce	Vila Vila	Superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST1010	Ce	Vila Vila	Recinto 32, cuadrante A, capa III	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	19

N°	Tipo	Sitio o colección de procedencia	Unidad, capa, nivel o rasgo	Depósito	Análisis	Peso (gr)
EST1011	Ce	Vila Vila	Recinto 32, cuadrante A, capa III	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	23
EST1012	Ce	Caquena	Superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST1013	Ce	Caquena	Superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	19
EST1014	Ce	Caquena	Superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	18
EST1015	Ce	Rosario Viejo	Superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST1016	Ce	Rosario Viejo	Superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST1017	Ce	Rosario Viejo	Superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST1018	Ce	Rosario Viejo	Superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	10
EST1019	Ce	Valle Hermoso	Sector A, superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST1020	Ce	Valle Hermoso	Sector A, superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST1021	Ce	Valle Hermoso	Sector B, superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	18
EST1022	Ce	Valle Hermoso	Sector A, superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST1023	Ce	Valle Hermoso	Sector A, superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST1024	Ce	Valle Hermoso	Sector B, superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST1025	Ce	Valle Hermoso	Sector A, superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	22
EST1026	Ce	Valle Hermoso	Sector B, superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	20

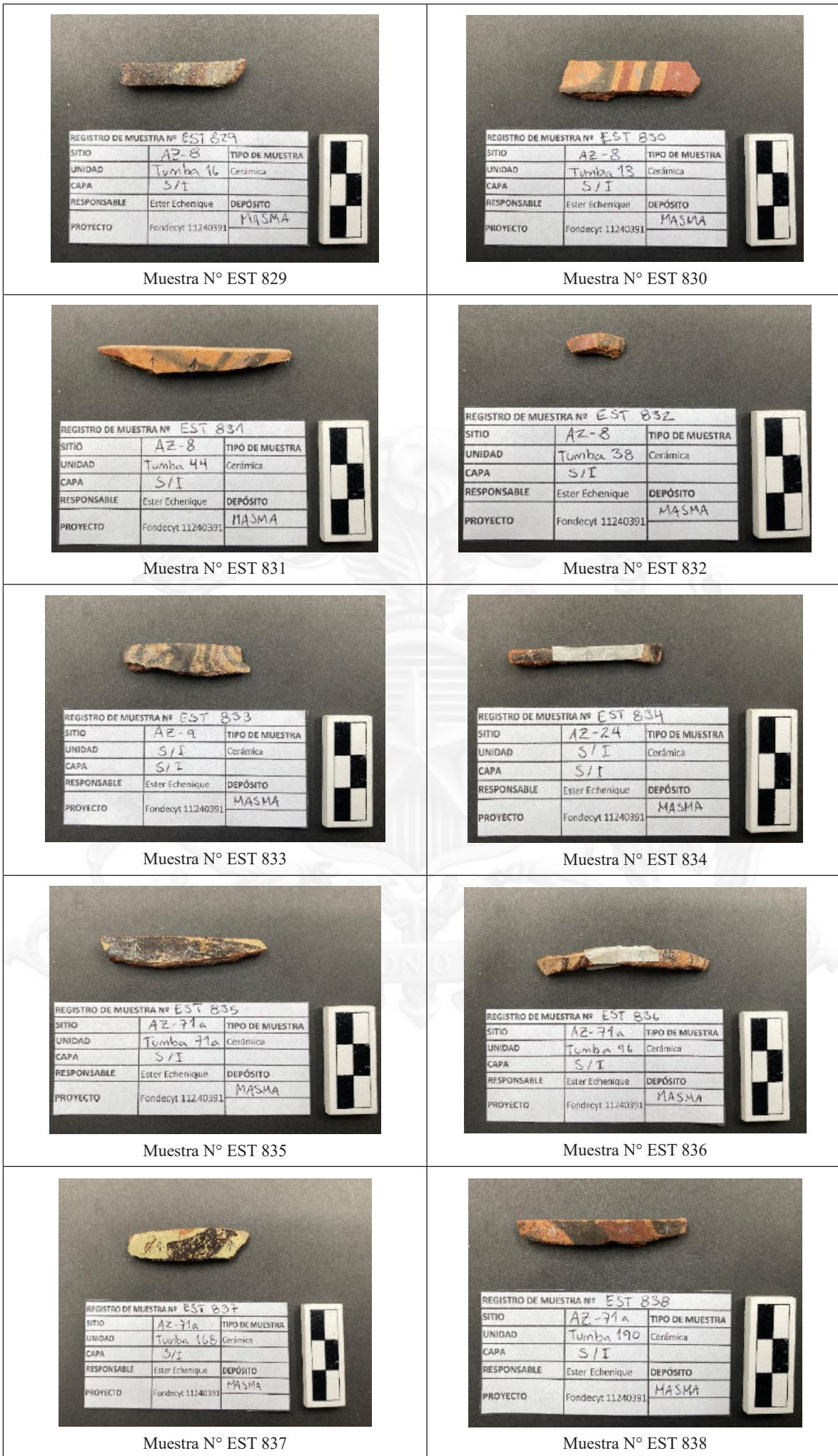
N°	Tipo	Sitio o colección de procedencia	Unidad, capa, nivel o rasgo	Depósito	Análisis	Peso (gr)
EST1027	Ce	Sora	Superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST1028	Ce	Sora	Superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST1029	Ce	Sora	Superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST1030	Ce	Sora	Superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST1031	Ce	Sora	Superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST1032	Ce	Sora	Superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST1033	Ce	KM 10 Sitio 51	Tumba 3, superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST1034	Ce	Guancarane	Sector E, superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST1035	Ce	Guancarane	Sector E, superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	21
EST1036	Ce	Rosario	Superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	12
EST1037	Ce	Rosario	Superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST1038	Ce	Rosario	Superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	16
EST1039	Ce	Rosario 1	Recinto 12, N 2-3, capa I	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST1040	Ce	Rosario 1	Recinto 12, N 6-7 E 01, capa III	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST1041	Ce	Rosario 1	Recinto 12, N 6-7 E 10-10, capa III	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST1042	Ce	Rosario 1	Recinto 12, N 6-7 E 0-1, capa I	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	15

CVE 2826513Director: Giovanni Calderón Bassi
Sitio Web: www.diarioficial.clMesa Central: 600 712 0001 E-mail: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.cl

N°	Tipo	Sitio o colección de procedencia	Unidad, capa, nivel o rasgo	Depósito	Análisis	Peso (gr)
EST1043	Ce	Rosario 1	Recinto 12, N 2-3 E 12-13, capa I	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	12
EST1044	Ce	Rosario 1	Superficial	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	20
EST1045	Ce	Rosario 1	Recinto 12, N 4-5 E 10-11	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	19
EST1046	Ce	Rosario 2	Recinto 59, N 6-7 E 2-3	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	18
EST1047	Ce	Rosario 2	Recinto 58, N 6-7 E 8-9, capa VI	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST1048	Ce	Rosario 2	Recinto 58 N 6-7 E 12-13	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST1049	Ce	Rosario 2	Recinto 58, cuadrante 6-7 E 12-13, capas IV y V	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	14
EST1050	Ce	Rosario 2	Recinto 59, cuadrante 0-1 E 8-9, nivel 4	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	15
EST1051	Ce	Rosario 2	Recinto 59, N 6-7 E 2-3, nivel 2	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	12
EST1052	Ce	Rosario 2	Recinto 59, N 6-7 E 12-13	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	13
EST1053	Ce	Rosario 2	Recinto 58, 8-9 E 12-13, capa III	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	11
EST1054	Ce	Rosario 2	Recinto 58, 9 E 8-9, capa IV	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	17
EST1055	Ce	Rosario 2	Recinto 58, N6-7 E 12-13, capa V	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	18
EST1056	Ce	Rosario 2	Recinto 58, N8-9 E 12-13, capa V	IAI	Corte Transparente Activación neutrónica	17











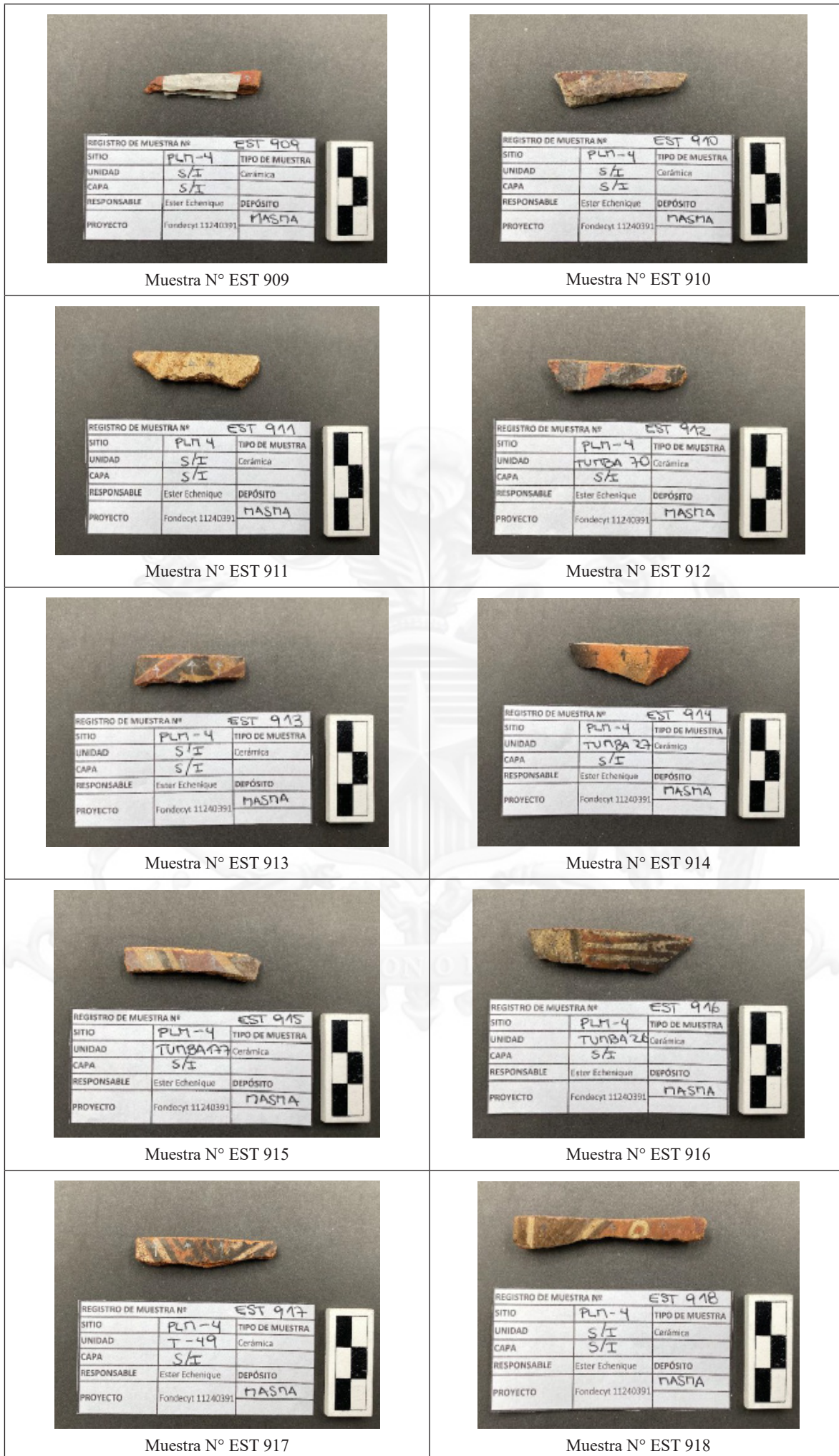


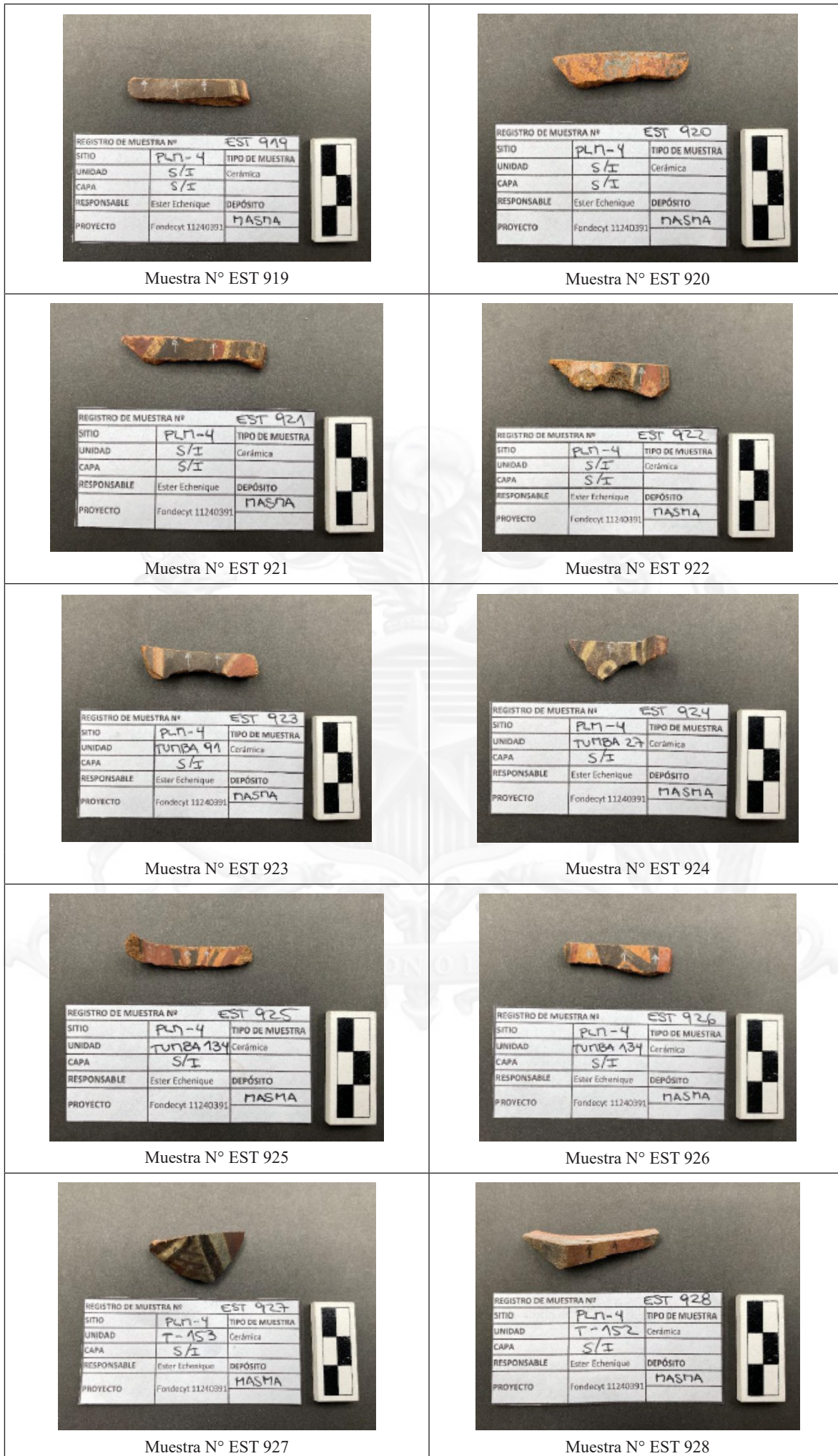




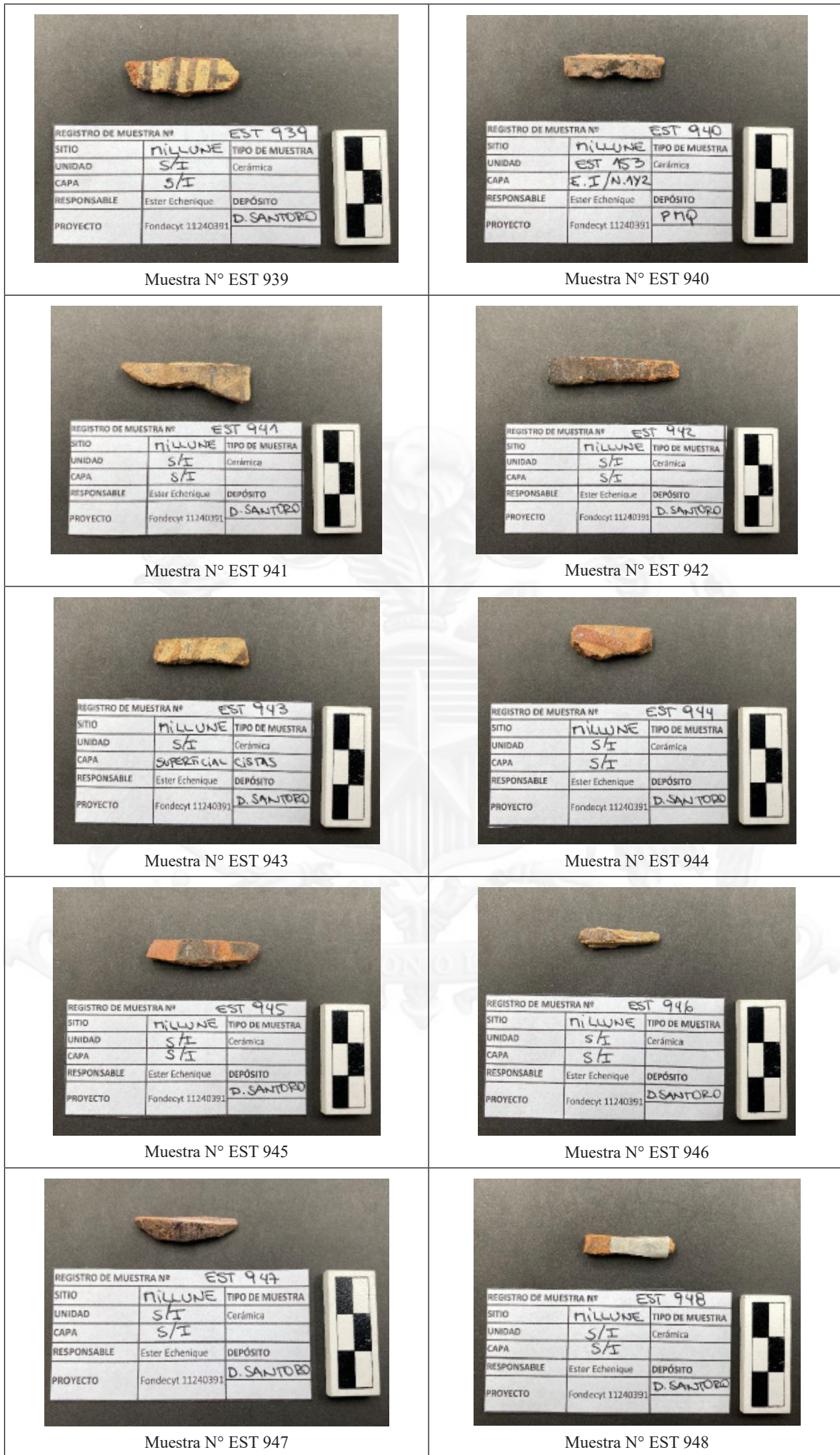












Muestra N° EST 939

Muestra N° EST 940

Muestra N° EST 941

Muestra N° EST 942

Muestra N° EST 943

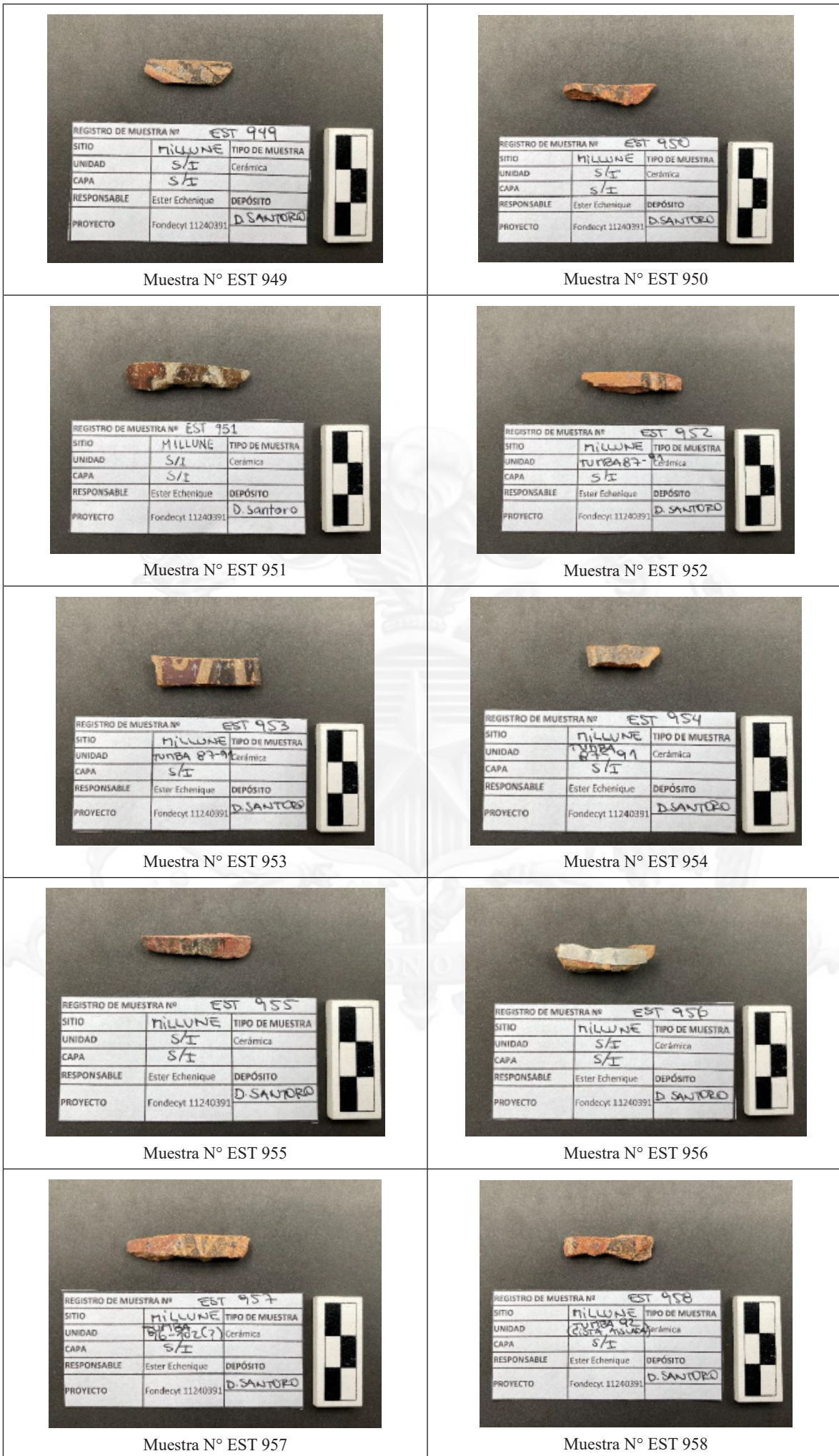
Muestra N° EST 944

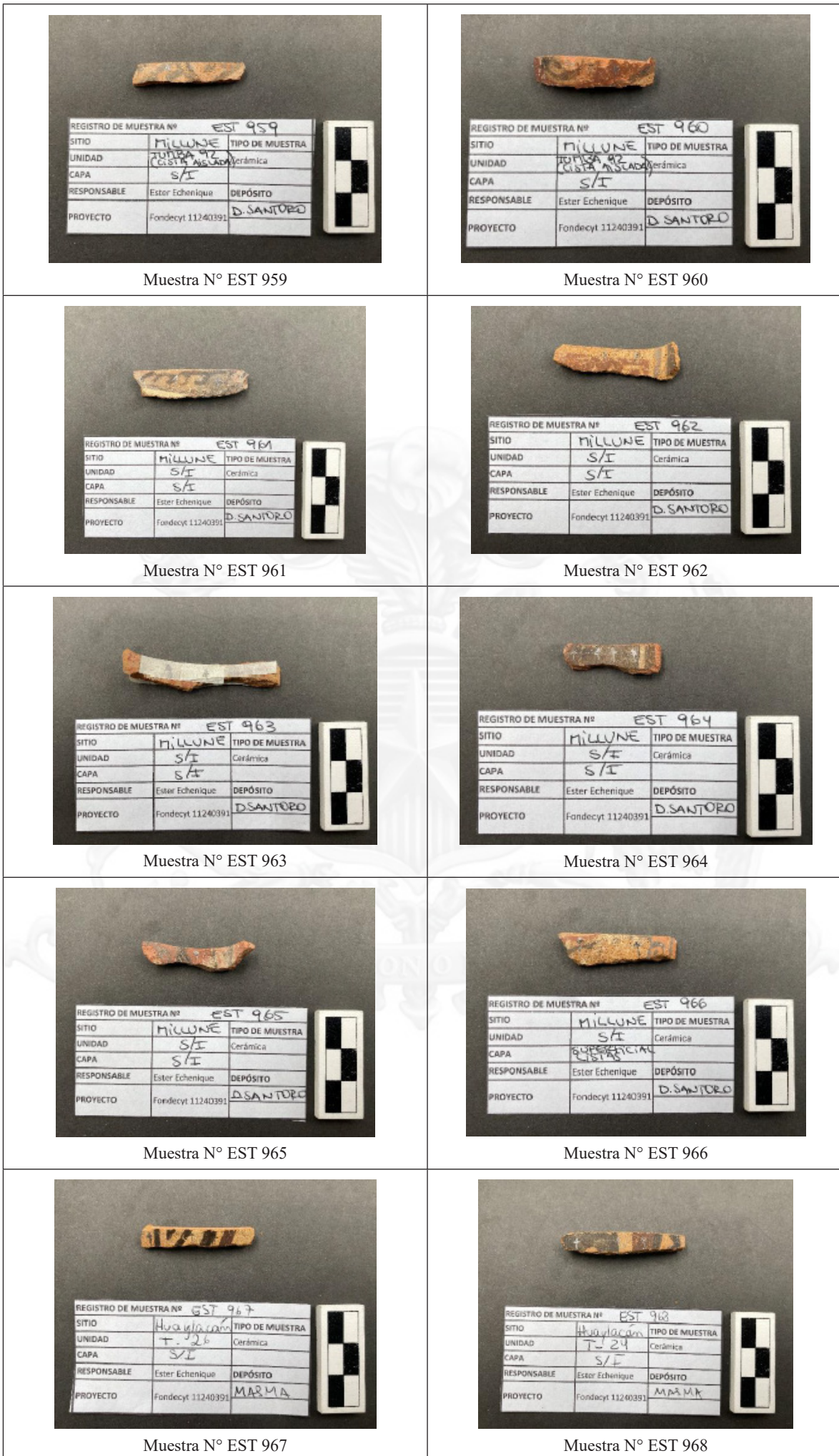
Muestra N° EST 945

Muestra N° EST 946

Muestra N° EST 947

Muestra N° EST 948

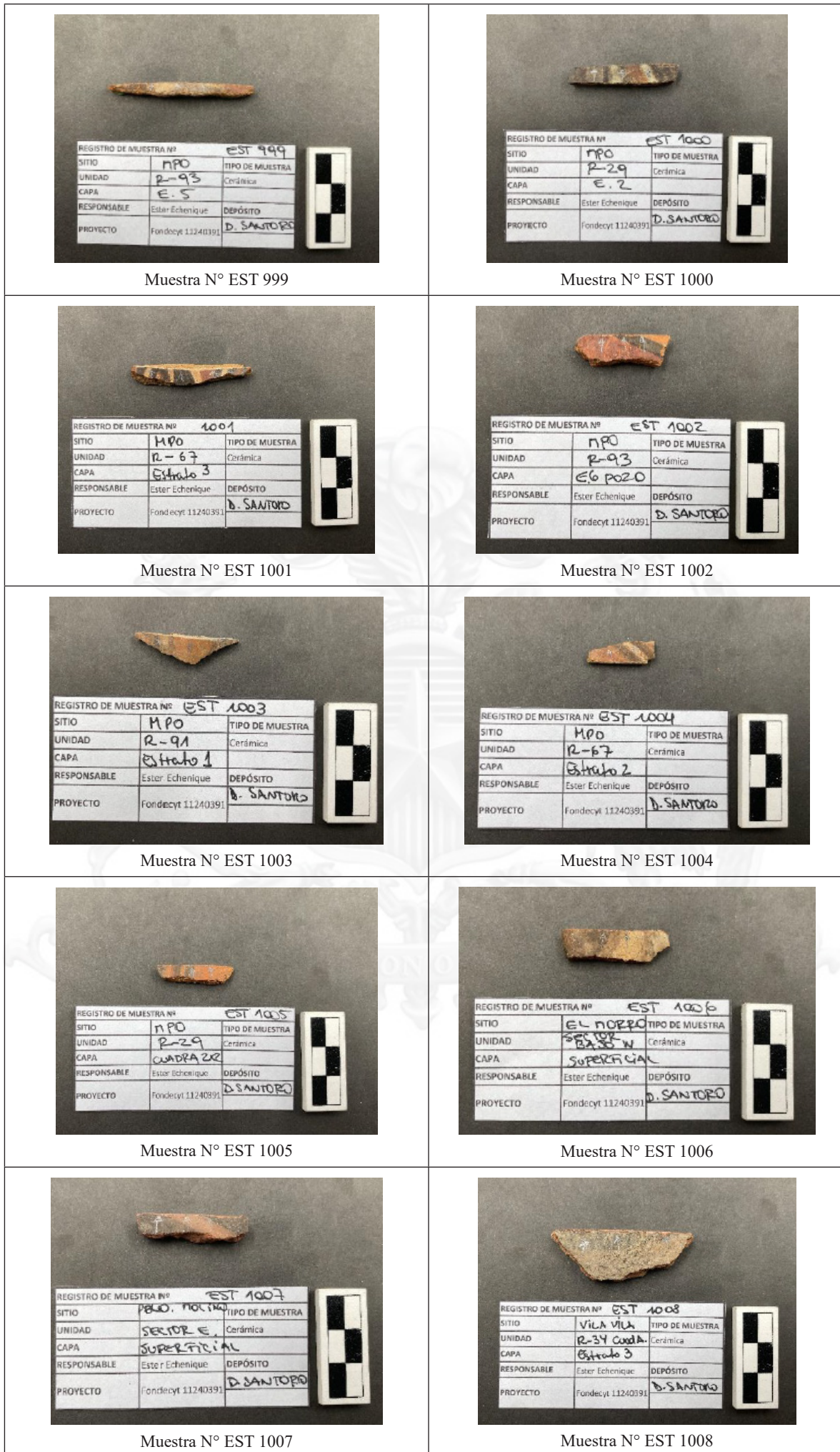






















Muestra N° EST 1049

Muestra N° EST 1050

Muestra N° EST 1051

Muestra N° EST 1052

Muestra N° EST 1053

Muestra N° EST 1054

Muestra N° EST 1055

Muestra N° EST 1056

Artículo 2°: Autorízase la extracción desde el territorio nacional de 4 muestras arqueológicas procedentes de la excavación de sitios arqueológicos en los polígonos del Morro de Bahía Inglesa y Las Lizas, comuna de Caldera, en el marco del proyecto investigación Fondecyt 1231444 “Mundos vividos e itinerancias rupestres en la costa del desierto de Atacama (Río Loa - Río Copiapó, Chile)”, del cual la titular es investigadora responsable, para ser trasladadas al laboratorio KCCAMS W. M. Keck Carbon Cycle Accelerator Mass Spectrometer Facility de la Universidad de California, Irvine, Estados Unidos, donde serán sometidas a análisis destructivos de datación radiocarbónica a través del método de AMS (C14-AMS).

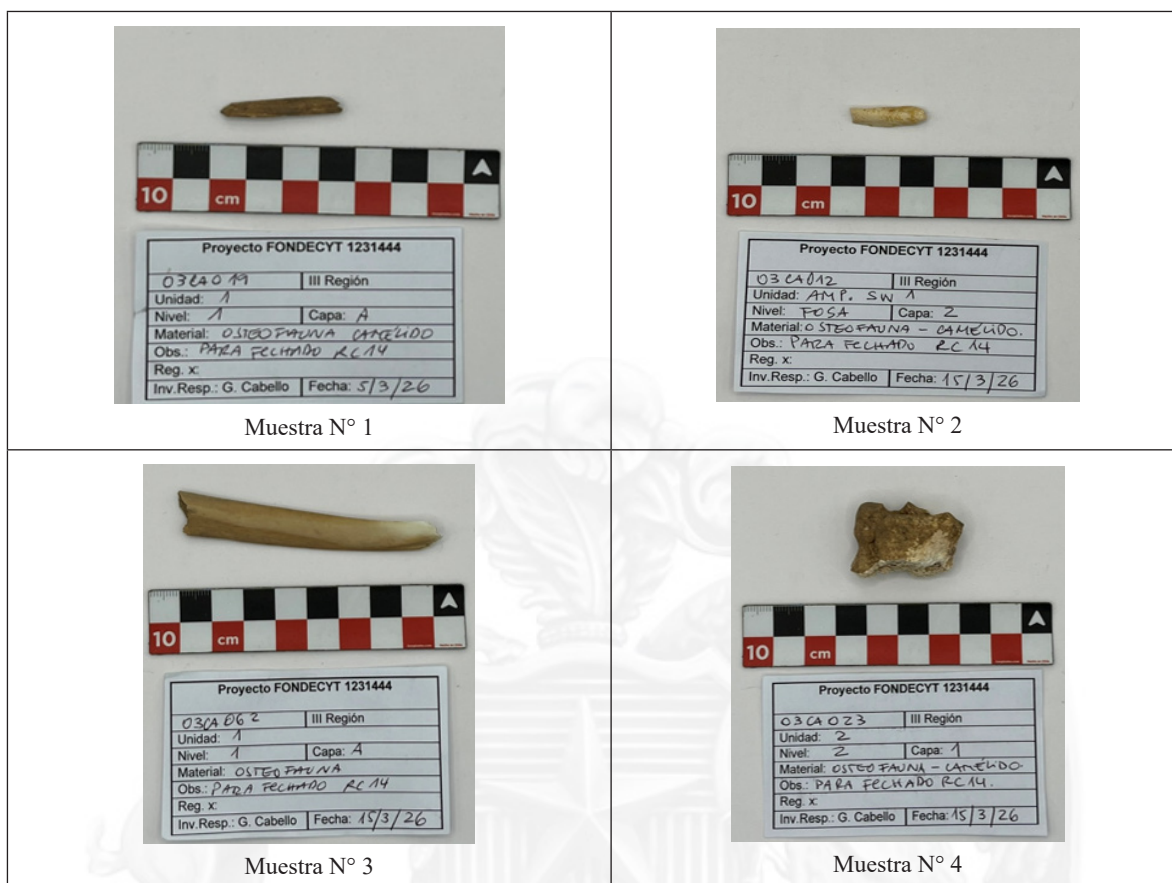
La salida de las muestras fue solicitada por la Sra. Gloria Cabello Baettig, y a continuación se individualizan:

CVE 2826513

Director: Giovanni Calderón Bassi
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: 600 712 0001 E-mail: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

N°	Tipo	Sitio	Unidad, capa, nivel o rasgo	Depósito	Análisis	Peso (gr)
1	Zoo	03CA019	U1, capa A, nivel 1	No aplica	C14-AMS	8
2	Zoo	03CA012	Amp. SW1, capa 2, rasgo fosa	No aplica	C14-AMS	4
3	Zoo	03CA062	U1, capa A, nivel 1	No aplica	C14-AMS	32
4	Zoo	03CA023	U2, capa A, nivel 2	No aplica	C14-AMS	124



Artículo 3°: Por razones impostergables de buen servicio, se autoriza la salida del territorio nacional de las muestras arqueológicas individualizadas en los artículos precedentes, a contar de la fecha del presente decreto, sin esperar su total tramitación.

Artículo 4°: Déjase establecido que las investigadoras individualizadas precedentemente deberán remitir al Consejo de Monumentos Nacionales los resultados de los análisis realizados, en un plazo no mayor a 2 años contados desde la fecha de publicación del presente decreto en el Diario Oficial.

Artículo 5°: Adóptense todas las medidas pertinentes para su embalaje y transporte, según correspondiere, de todas las muestras, cuya salida se autoriza por este acto administrativo, las que serán de cargo de las investigadoras.

Artículo 6°: Publíquese el presente decreto, una vez que se encuentre totalmente tramitado, por parte de la Subsecretaría del Patrimonio Cultural, en el Diario Oficial como también en el banner de Gobierno Transparente de la página web del Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio, en la categoría “Actos y Documentos Publicados en el Diario Oficial”, en cumplimiento de lo previsto en el artículo 6 de la Ley N°20.285, sobre Acceso a Información Pública, y en el numeral 1 del artículo 6 de su Reglamento.

Anótese, publíquese y archívese.- Por orden del Presidente de la República, Juan Francisco Undurraga Gazitúa, Ministro de las Culturas, las Artes y el Patrimonio.

Lo que transcribo para su conocimiento.- Emilio de la Cerda Errázuriz, Subsecretario del Patrimonio Cultural.