

Resolución Viceministerial

No. 121-2019-VMPCIC-MC

Lima, 18 JUL. 2019

VISTA, la solicitud presentada por la señorita Rosa María Varillas Palacios, para obtener 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 Ley, N° 29565 se creó el Ministerio de Cultura como organismo público 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 Nacional N° 177-2018/DGPA/VMPCIC/MC de fecha 17 de mayo de 2018, se autorizó la ejecución del "Proyecto de Investigación Histórico Arqueológico de Santa Bárbara – PIHA- SB. Temporada 2018", ubicado en el distrito, provincia y departamento de Huancavelica, por un periodo de nueve (09) meses;

Que, mediante documento de visto, la señorita Rosa María Varillas Palacio, solicitó la exportación de trescientos nueve (309) muestras arqueológicas con fines científicos de carácter destructivo procedentes del "Proyecto de Investigación Histórico Arqueológico de Santa Bárbara – PIHA- SB. Temporada 2018", para ser sometidas a análisis de fechado radiocarbónico AMS y de Isótopos Estables de Carbono, Nitrógeno, Oxígeno, y Estroncio, en los laboratorios: i) "W. M. Keck Carbon Cycle Accelerator Mass Spectrometry Laboratory" (Universidad de California en Irvine), ii) "Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory" (Universidad de Vanderbilt), iii) "Stable Isotope Facility" (Universidad de Wyoming), y iv) "Light Stable Isotope Mass Spec Lab" (Universidad de Florida), ubicados en los Estados Unidos de América;

Que, adicionalmente a través del referido documento se señala que las muestras serán trasladadas a los Estados Unidos de América por la solicitante Rosa María Varillas Palacios, ciudadana peruana, identificada con Documento Nacional de Identidad N° 46185903;



Que, mediante Memorando N° D000260-2019-DGPA/MC del 26 de junio de 2019, la Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble remitió el Informe N° D000039-2019-DCIA-EBC/MC del 21 de junio de 2019, de la Dirección de Calificación de Intervenciones Arqueológicas, por lo que emite opinión favorable para el otorgamiento de la autorización de exportación de trescientas nueve (309) muestras arqueológicas para realizar los análisis solicitados;

Que, a través del Proveído N° D000763-2019-DGM/MC del 28 de junio de 2019, la Dirección General de Museos remitió el Informe N° D000007-2019-DRBM-GSC/MC del 27 de junio de 2019, de la Dirección de Gestión, Registro y Catalogación de Bienes Culturales Muebles, emitiendo opinión favorable para el otorgamiento de la autorización de exportación de las muestras arqueológicas para los análisis solicitado;

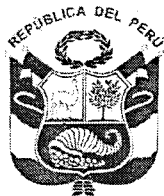
Que, en mérito a la Resolución Ministerial N° 562-2018-MC del 31 de diciembre de 2018, se delegó al Viceministro de Patrimonio Cultural e Industrias Culturales, durante el Ejercicio Fiscal 2019, la facultad de autorizar la exportación de muestras arqueológicas, fragmentos o restos a que se refiere el 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 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 y en la Resolución Ministerial N° 562-2018-MC;

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Autorizar la exportación de trescientos nueve (309) muestras arqueológicas con fines científicos de carácter destructivo, procedentes del "Proyecto de Investigación Histórico Arqueológico de Santa Bárbara – PIHA- SB. Temporada 2018", para ser sometidas a Análisis de Isótopos Estables de Carbón, Nitrógeno, Oxígeno, y Estroncio y Análisis de radiocarbono por AMS, en los laboratorios: i) el W. M. Keck Carbon Cycle Accelerator Mass Spectrometry Laboratory (Universidad de California en Irvine), ii) Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory (Universidad de Vanderbilt), iii) Stable Isotope Facility (Universidad de Wyoming) y iv) Light Stable Isotope Mass Spec Lab (Universidad de Florida), ubicados en los Estados Unidos de América; según se describe en el Anexo que forma parte integrante de la presente Resolución Viceministerial.



Resolución Viceministerial

No. 121-2019-VMPCIC-MC

Artículo 2.- Retirar la condición de bienes integrantes del Patrimonio Cultural de la Nación a las trescientas nueve (309) muestras arqueológicas, cuya exportación se autoriza por medio de la presente Resolución Viceministerial.

Artículo 3.- Autorizar a la señorita Rosa María Varillas Palacios, en su calidad de ciudadana de nacionalidad peruana identificada con Documento Nacional de Identidad N° 46185903, para que efectúe el traslado físico de las trescientas nueve (309) muestras arqueológicas a los Estados Unidos de América, siendo dicha autorización personal e intransferible.

Artículo 4.- Disponer que una vez finalizados los análisis y en el plazo máximo de un (01) año, la señorita Rosa María Varillas Palacios, presente un informe detallado de los resultados de los análisis realizados a las trescientas nueve (309) muestras arqueológicas a la Dirección General de 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 señorita Rosa María Varillas Palacios.

Regístrese y comuníquese.

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





SB18-299	Santa Bárbara	II	E	CS5	Óseo humano	1.6	2fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-300	Santa Bárbara	II	E	CS5	Diente Humano	2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-301	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	1.8	2fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-302	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	1.9	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-303	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	1.4	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-304	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	1.9	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-305	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	1.8	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-306	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	1.3	2fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-307	Santa Bárbara	II	E	CS5	Óseo humano	2.9	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-308	Santa Bárbara	II	E	CS5	Diente Humano	1.9	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-309	Santa Bárbara	II	E	CS5	Diente Humano	2	2fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming



SB18-285	Santa Bárbara	II	E	CS5	Óseo humano	2.1	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-286	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	2.5	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-287	Santa Bárbara	I	D	CS2	Óseo humano	1	2fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-288	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	2.3	5fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-289	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	2.7	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-290	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	2.3	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-291	Santa Bárbara	I	D	CS2	Óseo humano	2	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-292	Santa Bárbara	I	D	CS2	Diente Humano	2.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-293	Santa Bárbara	I	D	CS2	Diente Humano	2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-294	Santa Bárbara	I	D	CS2	Diente Humano	1.3	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-295	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.2	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-296	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	1	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-297	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	2.1	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-298	Santa Bárbara	II	E	CS4	Óseo humano	2.7	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming



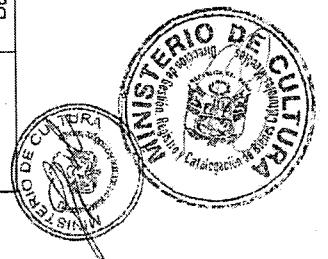
SB18-270	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	1.5	2fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-271	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-272	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	2.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-273	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	1.9	2fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-274	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.2	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-275	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	2.5	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-276	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-277	Santa Bárbara	II	E	CS5	Óseo humano	1.6	4fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-278	Santa Bárbara	II	E	CS5	Diente Humano	1.6	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-279	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	1.9	2fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-280	Santa Bárbara	I	D	CS1	Óseo humano	2.2	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-281	Santa Bárbara	I	D	CS1	Diente Humano	1.8	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-282	Santa Bárbara	I	D	CS1	Diente Humano	1.5	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-283	Santa Bárbara	I	D	CS1	Óseo humano	2.7	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-284	Santa Bárbara	II	H	CS8	Óseo humano	2.5	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming



SB18-258	Santa Bárbara	II	F	CF10	Óseo humano	1.9	4fg	Isotópico, Radiocarbónico	W. M. Keck Carbon Cycle Accelerator Mass Spectrometry Laboratory, Universidad de California en Irvine; Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-259	Santa Bárbara	II	F	CF10	Diente Humano	2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-260	Santa Bárbara	II	F	CF10	Diente Humano	1.8	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-261	Santa Bárbara	II	F	CF10	Diente Humano	1.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-262	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	2.2	2fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-263	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	2.3	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-264	Santa Bárbara	II	H	CS8	Óseo humano	1.5	4fg	Isotópico, Radiocarbónico	W. M. Keck Carbon Cycle Accelerator Mass Spectrometry Laboratory, Universidad de California en Irvine; Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-265	Santa Bárbara	I	D	CS1	Óseo humano	2.1	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-266	Santa Bárbara	II	H	CS7	Óseo humano	2.1	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-267	Santa Bárbara	II	E	CS5	Óseo humano	2.6	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-268	Santa Bárbara	II	F	CS5	Óseo humano	2.3	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-269	Santa Bárbara	II	F	CS5	Diente Humano	1.5	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming



SB18-244	Santa Bárbara	I	CS1	Diente Humano	2.2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-245	Santa Bárbara	I	CS1	Diente Humano	2.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-246	Santa Bárbara	I	CS1	Diente Humano	1.4	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-247	Santa Bárbara	I	CS1	Óseo humano	2.1	4fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-248	Santa Bárbara	I	CS1	Diente Humano	2.2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-249	Santa Bárbara	I	CS1	Diente Humano	1.5	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-250	Santa Bárbara	I	CS1	Óseo humano	1.8	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-251	Santa Bárbara	I	CS1	Diente Humano	1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-252	Santa Bárbara	I	CS1	Diente Humano	2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-253	Santa Bárbara	I	CS1	Óseo humano	1.7	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-254	Santa Bárbara	I	CS1	Óseo humano	1.4	4fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-255	Santa Bárbara	I	CS1	Óseo humano	3.4	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-256	Santa Bárbara	I	CS1	Óseo humano	1.8	4fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-257	Santa Bárbara	I	CS1	Óseo humano	2	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming

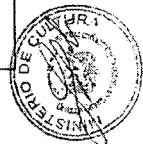


SB18-229	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.1	5fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-230	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-231	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.7	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-232	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-233	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	1.8	4fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-234	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.4	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-235	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.9	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-236	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.1	2fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-237	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.2	2fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-238	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.9	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-239	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-240	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.1	4fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-241	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	0.8	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-242	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.4	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-243	Santa Bárbara	I		CS1	Óseo humano	1.8	2fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming



[Handwritten signature]

SB18-216	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-217	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-218	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	3.3	6fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-219	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.3	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-220	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.7	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-221	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.5	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-222	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2	11fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-223	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.6	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-224	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.3	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-225	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.6	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-226	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-227	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.7	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-228	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida



[Handwritten signature]

SB18-202	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.2	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-203	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.4	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-204	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	0.7	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-205	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	2	6fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-206	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	2.4	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-207	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	2.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-208	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	1.5	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-209	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	1.7	8fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-210	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.3	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-211	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.4	5fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-212	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.4	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-213	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-214	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.6	10fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-215	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.3	5fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming



SB18-187	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	2.6	7fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-188	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	2.6	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-189	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	2.5	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-190	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	1.9	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-191	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	1.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-192	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	1.2	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-193	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	3.4	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-194	Santa Bárbara	II	E	CS4	Óseo humano	2.7	2fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-195	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	1.9	6fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-196	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	1.7	7fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-197	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	2.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-198	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	2.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-199	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	1.6	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-200	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.1	5fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-201	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.9	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming



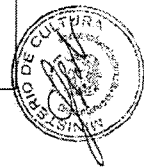
SB18-172	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	2.3	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-173	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-174	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	0.9	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-175	Santa Bárbara	I		CS2	Óseo humano	2.1	5fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-176	Santa Bárbara	I		CS2	Diente Humano	3.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-177	Santa Bárbara	I		CS2	Diente Humano	2.6	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-178	Santa Bárbara	I		CS2	Óseo humano	2	5fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-179	Santa Bárbara	II	F	CS5	Óseo humano	2.1	11fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-180	Santa Bárbara	II	F	CS5	Diente Humano	2.5	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-181	Santa Bárbara	II	F	CS5	Diente Humano	2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-182	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	2.7	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-183	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	2.3	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-184	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	2.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-185	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	1.4	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-186	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.6	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming



SB18-157	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	2.7	2fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-158	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	2.1	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-159	Santa Bárbara	I		CS1	Óseo humano	2.1	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-160	Santa Bárbara	I		CS1	Diente Humano	1.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-161	Santa Bárbara	I		CS1	Diente Humano	1.8	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-162	Santa Bárbara	II	E	CS3	Óseo humano	1.9	7fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-163	Santa Bárbara	II	E	CS3	Diente Humano	2.6	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-164	Santa Bárbara	II	E	CS3	Diente Humano	2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-165	Santa Bárbara	II	E	CS3	Diente Humano	2.4	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-166	Santa Bárbara	II	E	CS3	Óseo humano	3.2	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-167	Santa Bárbara	II	E	CS3	Diente Humano	2.2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-168	Santa Bárbara	I		CS2	Óseo humano	2.2	7fg	Isotópico, Radiocarbóno	W. M. Keck Carbon Cycle Accelerator Mass Spectrometry Laboratory, Universidad de California en Irvine; Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-169	Santa Bárbara	I		CS2	Diente Humano	2.5	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-170	Santa Bárbara	I		CS2	Diente Humano	1.8	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-171	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	2.9	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming



SB18-143	Santa Bárbara	II	G	CS5/6	Diente Humano	2.6	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-144	Santa Bárbara	II	G	CS5/6	Diente Humano	2.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-145	Santa Bárbara	II	G	CS5/6	Diente Humano	1.2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-146	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	2.1	5fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-147	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	1.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-148	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	1.9	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-149	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	1.2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-150	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	1.9	4fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-151	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-152	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	1.2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-153	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	0.4	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-154	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.3	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-155	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.4	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-156	Santa Bárbara	II	G	CS7	Óseo humano	2	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming



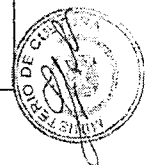
SB18-128	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	1.2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-129	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	2.3	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-130	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.9	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-131	Santa Bárbara	II	E	CS5	Óseo humano	2	4fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-132	Santa Bárbara	II	E	CS6	Diente Humano	0.9	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-133	Santa Bárbara	II	E	CS7	Diente Humano	0.9	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-134	Santa Bárbara	II	H	CS7	Óseo humano	2.1	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-135	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	2.1	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-136	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	0.5	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-137	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-138	Santa Bárbara	I		CS1	Óseo humano	2.9	1fg	Isotópico, Radiocarbóno	W. M. Keck Carbon Cycle Accelerator Mass Spectrometry Laboratory, Universidad de California en Irvine; Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-139	Santa Bárbara	I		CS1	Diente Humano	1.9	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-140	Santa Bárbara	I		CS1	Diente Humano	1.9	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-141	Santa Bárbara	I		CS1	Diente Humano	1.5	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-142	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	2.9	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming



SB18-113	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-114	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	1.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-115	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	2.1	6fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-116	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	2.6	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-117	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-118	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	1.8	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-119	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	2.6	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-120	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	2	9fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-121	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	2.9	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-122	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	2.3	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-123	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	1.7	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-124	Santa Bárbara	II	H	CS7	Óseo humano	2.2	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-125	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	2.8	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-126	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	1.7	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-127	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	1.7	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming



SB18-099	Santa Bárbara	II	G	CS7	Óseo humano	3.6	2fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-100	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	2.1	10fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-101	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	2.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-102	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	1.8	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-103	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.1	2fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-104	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-105	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.4	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-106	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	0.5	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-107	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	2.1	16fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-108	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	2.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-109	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	1.9	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-110	Santa Bárbara	II	F	CS3	Diente Humano	1.4	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-111	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	1.9	9fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-112	Santa Bárbara	II	F	CS3	Óseo humano	2.6	5fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming



SB18-085	Santa Bárbara	II	G	CS7	Diente Humano	1.5	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-086	Santa Bárbara	II	G	CS7	Diente Humano	0.7	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida
SB18-087	Santa Bárbara	II	G	CS7	Óseo humano	2	4fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-088	Santa Bárbara	II	G	CS7	Óseo humano	2.1	6fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-089	Santa Bárbara	II	G	CS7	Diente Humano	2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-090	Santa Bárbara	II	G	CS7	Diente Humano	1.8	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-091	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-092	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-093	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	2.4	7fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-094	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	1.9	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-095	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	0.7	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-096	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2	4fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-097	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.3	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-098	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.5	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming



SB18-071	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2	4fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-072	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2	11fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-073	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-074	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.7	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-075	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.2	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-076	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	2.5	2fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-077	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.4	5fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-078	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.3	2fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-079	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-080	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.7	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-081	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.2	3fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-082	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	0.9	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-083	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	0.7	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-084	Santa Bárbara	II	G	CS7	Diente Humano	2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming; Light Stable Isotope Mass Spec Lab, Universidad de Florida



SB18-056	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	1.5	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-057	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	2.8	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-058	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	2.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-059	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	2.2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-060	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.1	4fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-061	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-062	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.8	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-063	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.3	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-064	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	2.6	2fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-065	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	2.4	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-066	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	2.3	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-067	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	1.9	12fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-068	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.6	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-069	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	3.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-070	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming



SB18-041	Santa Bárbara	II	G	CS7	Diente Humano	1.8	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-042	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	3.4	6fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-043	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-044	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.5	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-045	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	2	7fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-046	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	2.5	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-047	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	2.2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-048	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	1.4	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-049	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	2	10fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-050	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	1.9	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-051	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	1.3	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-052	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	2.1	4fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-053	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	2.2	2fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-054	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	2.8	7fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-055	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming



SB18-027	Santa Barbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.1	20fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-028	Santa Barbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-029	Santa Barbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.5	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-030	Santa Barbara	II	G	CS4	Óseo humano	3.1	6fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-031	Santa Barbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.5	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-032	Santa Barbara	II	G	CS4	Diente Humano	2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-033	Santa Barbara	II	F	CS5	Óseo humano	2.7	8fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-034	Santa Barbara	II	F	CS5	Diente Humano	2.6	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-035	Santa Barbara	II	F	CS5	Diente Humano	2.2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-036	Santa Barbara	II	F	CS3	Óseo humano	3	4fg	Isotópico, Radiocarbono	W. M. Keck Carbon Cycle Accelerator Mass Spectrometry Laboratory, Universidad de California en Irvine; Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-037	Santa Barbara	II	F	CS3	Diente Humano	2.5	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-038	Santa Barbara	II	F	CS3	Diente Humano	2.2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-039	Santa Barbara	II	G	CS7	Óseo humano	2.1	2fg	Isotópico, Radiocarbono	W. M. Keck Carbon Cycle Accelerator Mass Spectrometry Laboratory, Universidad de California en Irvine; Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-040	Santa Barbara	II	G	CS7	Diente Humano	2.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming



SB18-012	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-013	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2	10fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-014	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.4	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-015	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.5	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-016	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.8	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-017	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.7	11fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-018	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.4	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-019	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.3	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-020	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	2	1fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-021	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	2.2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-022	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	2.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-023	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	1.5	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-024	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2	8fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-025	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.3	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-026	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming



ANEXO
Listado de muestras para exportación

Código de Exportación	Sitio	Unidad	Capa	Rasgo	Material	Peso (g)	Cantidad	Tipo de Análisis	Laboratorio(s)
SB18-001	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	1.3	10fg	Isotópico, Radiocarbono	W. M. Keck Carbon Cycle Accelerator, Mass Spectrometry Laboratory, Universidad de California en Irvine; Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-002	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-003	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.7	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-004	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	1.4	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-005	Santa Bárbara	II	G	CS5	Óseo humano	2.6	11fg	Isotópico, Radiocarbono	W. M. Keck Carbon Cycle Accelerator, Mass Spectrometry Laboratory, Universidad de California en Irvine; Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-006	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	2.2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-007	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	1.8	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-008	Santa Bárbara	II	G	CS5	Diente Humano	1	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-009	Santa Bárbara	II	G	CS4	Óseo humano	2.1	13fg	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-010	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2.4	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming
SB18-011	Santa Bárbara	II	G	CS4	Diente Humano	2	1e	Isotópico	Bioarchaeology and Stable Isotope Research Laboratory, Universidad de Vanderbilt; Stable Isotope Facility, Universidad de Wyoming

