

Proyecto de Investigación de Colecciones y Fondos Museográficos Administrados
por el Ministerio de Cultura



Informe de Resultados

“Proyecto de Investigación de la Colección de Cerámica
Fragmentada de Minaspata en el Gabinete de Elementos
Muestrales y Colecciones de la DDC - Cusco”

Director: Lic. Damner Aparicio Chuyacama
COARPE: Nro. 041418

Octubre 2021

Contenido

1.	Resumen	3
2.	Antecedentes, Problemática y Objetivos de la Investigación	4
3.	Metodología Aplicada en el Desarrollo de la Investigación	6
4.	Resultados de la Investigación	6
5.	Acciones de Conservación Preventiva	10
6.	Conclusiones y Recomendaciones	10
7.	Equipo de Investigadores y Responsabilidades	10
8.	Inventario de Bienes Culturales Muebles Investigados	11
9.	Medios de Difusión de la Investigación	28
10.	Bibliografía	28
11.	Archivo Fotográfico del Proceso de Trabajo y de los Bienes Culturales Muebles Investigados	31
12.	Anexos	35

1. Resumen

En el presente Informe de Resultados del “Proyecto de Investigación de la Colección de Cerámica fragmentada de Minaspata en el Gabinete de Elementos Muestrales y Colecciones de la DDC - Cusco” se detallan los antecedentes, problemática, objetivos, metodología, resultados de la investigación, acciones de conservación preventivas, conclusiones y recomendaciones. Es importante señalar que la colección de cerámica diagnóstica materia de estudio provino del “Proyecto de Investigación Arqueológica con Excavaciones Minaspata 2013” y el “Programa de Investigación Arqueológica: Ocupación Humana en la sub Cuenca de Lucre, Subcomponente Minaspata, Temporadas 2014-2015”.

Este proyecto fue autorizado mediante la Resolución Directoral N° 000096-2021-DGM/MC de fecha 16 de agosto de 2021, por un plazo de 02 meses. Dicha autorización fue renovada su vigencia mediante la Resolución Directoral N° 000117-2021-DGM/MC de fecha 19 de noviembre de 2021, por otros 02 meses.

En cuanto a los objetivos se propuso identificar los atributos tecnológicos empleados en la elaboración de la cerámica y clasificar la cerámica en grupos tecnológicos, con el fin de aproximarnos al tipo de identidad que estos representan ya sea grupos étnicos, comunidades de especialistas, linajes de productores, etc. Para ello se aplicó una metodología basada en el enfoque tecnológico, como los atributos en la pasta (composición mineralógica, textura y cocción), tratamientos de superficie y decoración. Además de secciones delgadas para el análisis petrográfico de las pastas arqueológicas.

En ese sentido los resultados no fueron los esperados. Debido a la insuficiencia de tiempo para cumplir con los objetivos de investigación a causa de los protocolos de seguridad aplicados durante la pandemia COVID-19. En consecuencia, el registro de datos de atributos tecnológicos fue exiguo y limitado del que no se pudo extraer conclusiones sustentadas sobre la problemática relacionada con la producción cerámica en valle de Lucre del departamento del Cusco.

2. Antecedentes, Problemática y Objetivos de la Investigación

2.1 Antecedentes

La colección estudiada proveniente de las excavaciones llevadas a cabo en el “Proyecto de Investigación Arqueológica con Excavaciones Minaspata 2013” bajo la dirección del Arqlgo. José Víctor Gonzales y el “Programa de Investigación Arqueológica: Ocupación Humana en la sub Cuenca de Lucre, Subcomponente Minaspata, Temporadas 2014-2015”, ejecutado por el Ministerio de Cultura a través de la Dirección Desconcentrada de Cultura Cusco, bajo la dirección del Arqlgo. Sabino Quispe. Hallándose evidencia de ocupación humana desde el periodo Formativo hasta el Horizonte Tardío y plasmada en la arquitectura publica, doméstica y funeraria asociada a material cultural cerámico, lítico, metalúrgico, óseo y botánico. El año 2017, el material cultural cerámico diagnóstico fue entregado al Gabinete de Elementos Muestrales y Colecciones de la Dirección Desconcentrada de Cultura – Cusco, como consta en el Informe Final (Quispe 2017).

Cabe señalar, de manera breve, que el sitio de Minaspata -o Minasmoqo- lleva siendo investigado desde mediados del siglo pasado. Siendo identificado por Manuel Chávez Ballón quien, a su vez, lo dio a conocer a John H. Rowe en 1954. En 1969, se excavó por primera vez con el objetivo de comparar el estilo Killke hallado en el sitio con la colección Killke recuperada en Saccsayhuaman y Pucara Pantillijlla; para así estimar el proceso de crecimiento de las poblaciones durante el periodo Intermedio Tardío (Dywer 1971).

En 1983, fue registrado y catastrado por el proyecto “Catastro Arqueológico Inventario y Catalogación” como parte del plan de Delimitación del Parque Arqueológico de Pikillacta, bajo la dirección de Alfredo Valencia Zegarra.

En 2002, se efectuaron excavaciones como parte de la Escuela de Campo de la Carrera Profesional de Arqueología de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco. Proyecto cuya iniciativa dar experiencia de campo a los estudiantes, aunque los resultados nunca fueron publicados (Gonzales 2002).

En 2013, se excavaron 05 unidades cuyos resultados develaron el carácter multi-componente del sitio. Hallándose restos de estructuras domésticas y funerarias, además de contextos arqueológicos con evidencia de reocupaciones y modificaciones desde el periodo Formativo hasta el periodo Horizonte Tardío. Pues la secuencia estratigráfica asociada a casi todos los estilos cerámicos (e.g. Markavalle, Chanapata, Qotakalle, Araway, Muyu Orqo, Lucre, Killke e Inka) reportados para el Cusco, dan cuenta de su larga historia (Gonzales 2020).

2.2 Problemática

Los estudios cerámicos en la cuenca de Lucre, en la provincia de Cusco, se desarrollaron con un enfoque tipológico al registrar datos de morfología, decoración y función. Basado en la teoría que los estilos cerámicos son expresiones materiales de los grupos étnicos y/o ideologías presentes desde las primeras ocupaciones en el periodo Formativo hasta el periodo Horizonte Tardío. Mas aun, la variación de la decoración y la forma de las vasijas de un periodo a otro, respondería a cambios sociopolíticos acaecidos en los más de 2,000 años desde la aparición de las primeras aldeas formativas en el valle del Cusco (Bauer, 2002, 2008).

No obstante, el estudio de la tecnología cerámica es reciente pues la aplicación del enfoque tecnológico para abordar la problemática sobre la cadena operativa de la cerámica en los Andes prehispánicos. Pues la pervivencia de técnicas tradicionales o introducción de nuevas técnicas utilizadas por los antiguos ceramistas también puede darnos más información sobre los procesos sociales, políticos, religiosos e ideológicos que podrían estar implicados en desarrollo de los habitantes y pueblos andinos del área cusqueña.

2.3 Objetivos de la Investigación

- Identificar los atributos tecnológicos empleados en la elaboración de la cerámica diagnostica de sitio de Minaspatha.

- Clasificar la cerámica diagnóstica de Minas pata en grupos tecnológicos a partir de los atributos antes mencionados, con el fin de aproximarnos al tipo de identidad que estos representan ya sea grupos étnicos, comunidades de especialistas, linajes de productores.

3. Metodología Aplicada en el Desarrollo de la Investigación

Para el registro de los atributos tecnológicos macroscópicos se consideró la pasta, con énfasis en la textura de la pasta (ej. liso, compacto, laminar), el tamaño, forma y porcentaje de los temperantes, la atmósfera de cocción (ej. reducido, oxidante) y el color de la pasta de acuerdo a la guía Munsell. Asimismo, se consideró los tratamientos de superficie como el acabado de superficie (ej. trapeado, escobillado, alisado, bruñido y pulido), el decorado de superficie (ej. con engobe, con barbotina), las huellas de uso (ej. quema, tizado), las técnicas decorativas (ej. aplicaciones plásticas, pintado policromo, bruñido en patrón, estampado, Incisiones, modelado, muescas, corrugado, acanalado).

Asimismo, el registro fotográfico se realizó con la cámara digital Nikon modelo Coolpix P600 para las tomas generales y de los tratamientos de superficie. Para la pasta se empleó el Microscopio Digital Dino-Lite Edge modelo AM7115MZT con el aumento al 10x y 20x y el software de tratamientos de imágenes DinoCapture 2.0. Con las fotografías de la superficie externa e interna se registrarán los tratamientos de superficie y decorado. Cabe señalar que por el exiguo tiempo disponible para registrar la cerámica no se realizó ningún corte para observar la pasta de los pocos fragmentos revisados.

En el caso del análisis de secciones delgadas para lo cual iba a ser necesario la selección de 10 muestras, preferentemente fragmentos de bordes y cuerpos, de los se escindirían trozos 5 cm para luego ser enviados a laboratorio para la observación petrográfica (Quinn 2013, Stoltman 2015). Al respecto no se realizó el corte ni se pudo llevar a laboratorio debido al incumplimiento del servicio por parte de entidad seleccionada.

4. Resultados de la Investigación

Los resultados de la presente investigación son extremadamente limitados debido al poco tiempo que nos permitieron acceder a la colección. Pues de acuerdo a las disposiciones del Área Funcional de Patrimonio Arqueológico de la DDC – Cusco, mediante el Oficio 002366/2021/AFACGD/MC¹ de fecha 31 de agosto de 2021, se fija el horario acceso: *“cumpla con los protocolos de seguridad por el COVID – 19, así mismo se comunica que los días de ingreso serán los miércoles y viernes de 07:00 a 15:00 hrs, debiendo coordinar cualquier inconveniente con el responsable del Gabinete de Elementos Muéstrales y Colecciones de nuestra entidad”* (pág. 1). En ese sentido se tuvo acceso al material de estudio solo 14 días hábiles de los 02 meses autorizados mediante Resolución Directoral N° 000096-2021-DGM/MC² de fecha 16 de agosto de 2021. Por ello se solicitó la renovación autorizada mediante Resolución Directoral N° 000117-2021-DGM/MC³ de fecha 19 de noviembre de 2021, accediendo 13 días de los otros 02 meses solicitados. Cabe señalar que es comprensible la restricción debido a los protocolos de la pandemia COVID 19, no obstante, esto impactó directamente en la ejecución del proyecto. Pues del inventario del “Programa de Investigación Arqueológica: Ocupación Humana en la sub Cuenca de Lucre, Subcomponente Minaspata, Temporadas 2014-2015” que contiene 5,353 fragmentos cerámicos sumado a la colección del “Proyecto de Investigación Arqueológica con Excavaciones Minaspata 2013” que contiene 597 fragmentos dan un total de 5950 fragmentos, solo se pudo registrar menos del 12% correspondiente a 700 fragmentos.

Cabe señalar que los primeros 14 días hábiles se ubicó la colección y registró una pequeña parte del material cerámico. Comenzando con la búsqueda de las 12 cajas que contienen el material en las dependencias del Gabinete de Elementos Muéstrales y Colecciones (Ilustración 1), luego las cajas fueron trasladadas al espacio de trabajo designado por el responsable para iniciar el estudio del material, seguido de la clasificación del material idóneo, incluido el registro y fotografiado de los atributos tecnológicos. Los 13 días restantes de la renovación se continuó con el estudio del material cerámico.

¹ Se adjunta el oficio en el apartado anexos.

² Se adjunta la resolución en el apartado anexos.

³ Se adjunta la resolución en el apartado anexos.

Asimismo, el proyecto recibió tres inspecciones por parte de la DDC-Cusco, la primera inspección remota debido a los protocolos de COVID 19 con Acta Informatizada de Inspección N° 01⁴ de fecha 01 de septiembre de 2021 y la segunda inspección remota con Acta Informatizada de Inspección N° 02⁵ de fecha 11 de octubre de 2021 a cargo del Lic. Arqlgo. Javier Fonseca Santa Cruz. La tercera inspección de conformidad fue presencial con Acta Informatizada de Inspección N° 03⁶ de fecha 19 de enero de 2022 a cargo del Lic. Arqlgo. Pedro David Alfaro Vargas.

Por otro lado, en concordancia con la Resolución Directoral de Aprobación N° 000096-2021-DGM/MC, en el Artículo 7° *“deberá entregar en su totalidad las diez (10) láminas delgadas y los materiales residuales resultantes de su producción”*. No obstante, a causa de la pandemia COVID 19 los fondos se redujeron drásticamente lo que devino en que solo se solicitó 05 fragmentos cerámicos para la elaboración de secciones delgadas. Muestras que fueron entregadas al suscrito con el Acta de Entrega⁷ de fecha 19 de enero de 2022.

Luego dichas muestras fueron devueltas al Gabinete de Elementos Muestrales y Colecciones de la DDC-Cusco con el Acta de Devolución⁸ de fecha 15 de noviembre de 2022. Cabe señalar que no se realizó la preparación y análisis de secciones delgadas de las 05 muestras debido al incumplimiento del contrato de servicio, por ende, las muestras fueron devueltas intactas y sin fracturas.

En cuanto a los resultados limitados y exigüos, solo se pudo realzar la fase previa al análisis de atributos. Primero se registró la información general de los fragmentos cerámicos hallándose 700 fragmentos correspondiente a varios estilos locales del Cusco, 98 fragmentos del estilo Markavalle, 55 fragmentos del estilo Chanapa, 346 fragmentos del estilo Qotakalli, 05 fragmentos del estilo Waru, 17

⁴ Se adjunta el acta en el apartado anexos.

⁵ Se adjunta el acta en el apartado anexos.

⁶ Se adjunta el acta en el apartado anexos.

⁷ Se adjunta el acta en el apartado anexos.

⁸ Se adjunta el acta en el apartado anexos.

fragmentos del estilo Araway (denominado Wari cusqueño), 19 fragmentos del estilo Wari (Ocros), 10 fragmentos del estilo Killke, 19 fragmentos del estilo Lucre y 131 fragmentos del estilo Inca (Figura 1).

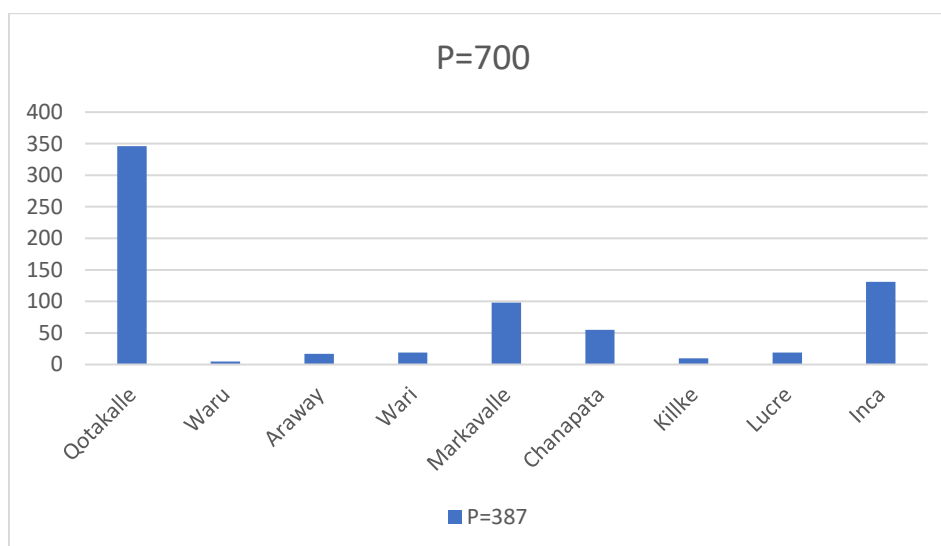


Figura 1. Distribución de los estilos registrados de una población de 700 fragmentos (P=700)

En cuanto a la morfología, se hallaron las formas cantimploras, jarras, cuencos (abiertos y cerrados), escudillas, platos, ollas y vasos (Figura 2). Las partes de las vasijas registradas corresponden mayormente a bordes, cuerpos y, en menor cantidad, bases. La forma de labios encontrados es afilado, redondeado, cuadrado. El diámetro de los bordes varía entre 2.1 cm y 13.5 cm.

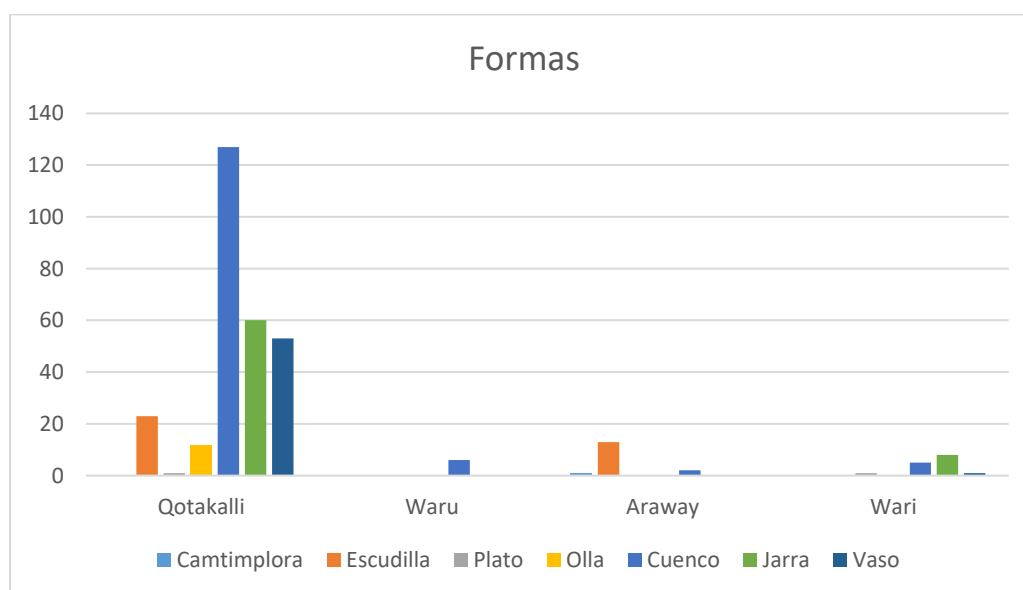


Figura 2. Formas distribuidas por estilos

Finalmente, en el caso de los fragmentos del estilo Qotakalli, el tratamiento de superficie fue pulido y pintado en la superficie externa, con decoración es monocromo y bicromo con colores oscuros Negro 2.5 YR y 2.5YR 4/1 y rojo 2.5YR 5/8 (Guía Munsell).

5. Acciones de Conservación Preventiva

- Se reemplazó bolsas que habían sufrido costuras por bolsas nuevas.
- Se cambió etiquetas deterioradas por etiquetas nuevas, pero mantenido la información original.
- Se avisó al personal responsable sobre cajas con cerámica diagnóstica que sufrieron algún deterioro significativo.
- Los fragmentos cerámicos fueron limpiados al seco pinceles de cerda fina y bombas de aire manual.

6. Conclusiones y Recomendaciones

En conclusión, los resultados no fueron los esperados. Debido a la insuficiencia de tiempo para cumplir con los objetivos de investigación a causa de los protocolos de seguridad aplicados durante la pandemia COVID-19 y pérdida de fondos económicos fruto de la pandemia. En consecuencia, el registro de datos de atributos tecnológicos fue exiguo y limitado del que no se pudo extraer conclusiones sustentadas sobre la problemática relacionada con la producción cerámica en valle de Lucre del departamento del Cusco.

Se recomienda que se vuelva a realizar el presente proyecto para cumplir con los objetivos propuestos permitiendo el acceso al material sin limitaciones de tiempo y de carácter económico.

7. Equipo de Investigadores y Responsabilidades

Lic. Arqlgo. Damner Aparicio Chuyacama se desempeñó como el director del proyecto. Se encargó de dirigir y ejecutar los trabajos de gabinete, así como el registro gráfico y fotográfico del material

cerámico. Coordinó las inspecciones por parte de personal de la DDC – Cusco. Finalmente, se encargó de la elaboración y entrega del Informe de Resultados.

Mgter. Andrea Edita Perales De Olarte como asesora científica del proyecto. Colaboró con el registro gráfico y fotográfico del material cerámico. Asimismo, asesoró en la clasificación del material idóneo para las secciones delgadas. Su trabajo interrumpido por las razones expuestas.

8. Inventario de Bienes Culturales Muebles Investigados

INVENTARIO DE FRAGMENTOS CERAMICOS DEL PIACFM MINASPATA 2021								
Número	Generalidades				Morfología			
					Forma de la vasija	Parte de la vasija	Diámetro	
	Unidad	Contexto	ID fragmento	Estilo			Borde	Base
1	II	849	26050	ARAWAY	CANTIMPLORA	CUELLO-CUERPO	2.5	ND
2	II	752	34185	ARAWAY	ESCU DILLA	BORDE-CUERPO	ND	ND
3	II	631	32885	ARAWAY	ESCU DILLA	BORDE-CUERPO	ND	ND
4	II	752	34150	ARAWAY	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
5	II	803	14871	ARAWAY	ESCU DILLA	BORDE-CUERPO	ND	ND
6	II	270	29515	ARAWAY	ESCU DILLA	BORDE-CUERPO	ND	ND
7	II	628	33336	ARAWAY	ESCU DILLA	BORDE-CUERPO	ND	ND
8	VII	303	1388	ARAWAY	ESCU DILLA	BORDE	ND	ND
9	II	628	32824	ARAWAY	ESCU DILLA	CUERPO	ND	ND
10	VII	303	1388	ARAWAY	ESCU DILLA	BORDE	ND	ND
11	II	792	14730	ARAWAY	ESCU DILLA	BORDE-CUERPO	ND	ND
12	VI	297	29437	ARAWAY	ESCU DILLA	BORDE-CUERPO	ND	ND
13	II	587	26613	ARAWAY	ESCU DILLA	BORDE	ND	ND
14	VII	305	1776	ARAWAY	ESCU DILLA	BORDE-CUERPO	ND	ND
15	II	752	34276	ARAWAY	ESCU DILLA	BORDE	ND	ND
16	II	794	14239	WARI	CUENCO	CUERPO	ND	ND
17	II	771	17247	WARI	CUENCO	CUERPO	ND	ND
18	VII	269	29461	WARI	JARRA	BORDE-CUERPO	ND	ND
19	II	611	16080	WARI	JARRA	BORDE-CUERPO	ND	ND
20	II	756	35430	WARI	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
21	II	834	10900	WARI	PLATO	BORDE-CUERPO	ND	ND
22	II	631	32799	WARI	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
23	II	75	27327	WARI	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
24	II	756	16085	WARI	JARRA	CUELLO-CUERPO	ND	ND

25	II	553	27903	WARI	JARRA	CUELLO-CUERPO	ND	ND
26	II	639	35584	WARI	ND	CUERPO	ND	ND
27	II	631	31810	WARI	JARRA	CUERPO	ND	ND
28	II	834	10133	WARI	ND	CUERPO	ND	ND
29	VII	305	1818	WARI	JARRA	CUERPO	ND	ND
30	II	596	27616	WARI	JARRA	CUERPO	ND	ND
31	IV	447	17527	WARI	CARA GOLLETE	CUELLO	ND	ND
32	II	644	16083	QOTAQALLI	CUENCO TRIPODE	BORDE-CUERPO-BASE	10	7
33	IV	199	31265	QOTAQALLI	CUENCO TRIPODE	BORDE-CUERPO-BASE	9	5
34	II	790	15200	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO-BASE	7	5
35	II	780	16089	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	9	ND
36	II	910	19254	QOTAQALLI	Vaso	BORDE-CUERPO-BASE	4.5	4
37	II	385	33508	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	8.5	ND
38	II	906	19663	QOTAQALLI	CARA GOLLETE	CUELLO	5.5	ND
39	II	831	16346	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO-BASE	5	4.5
40	II	826	16826	QOTAQALLI	JARRA	BORDE-CUERPO	4	ND
41	II	831	10282	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	13.5	ND
42	II	649	35070	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	7.5	ND
43	II	834	1063x	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	7	ND
44	II	777	15083	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO-BASE	7	ND
45	II	647	15994	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6.5	ND
46	II	816	14139	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO-BASE	5.5	ND
47	II	834	16437	QOTAQALLI	ESCUBILLA	BORDE-CUERPO-BASE	ND	ND
48	II	2906	19700	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	5.5	ND
49	II	756	33964	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	12	ND
50	II	831	10498	QOTAQALLI	CUENCO	BASE	ND	6
51	II	815	14485	QOTAQALLI	ESCUBILLA	BORDE-CUERPO-BASE	5	ND
52	II	943	35682	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO-BASE	6	5.5
53	II	613	29059	QOTAQALLI	VASO	BORDE-CUERPO	4.5	ND
54	II	790	10036	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	5	ND
55	II	913	19620	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
56	II	919	19113	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	3	ND
57	II	834	10206	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6.5	ND
58	II	2936	35670	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	8	ND
59	II	922	19527	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	4	ND
60	II	828	19981	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
61	II	943	35685	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	5	ND
62	II	752	33996	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	5	ND
63	II	939	35764	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
64	VII	307	1399	QOTAQALLI	JARRA	CUELLO	5	ND

65	II	1045	44590	QOTAQALLI	JARRA	CUELLO	6	ND
66	II	825	10371	QOTAQALLI	JARRA	CUELLO	6	ND
67	II	834	10627	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
68	II	939	43002	QOTAQALLI	JARRA	CUELLO-CUERPO	ND	ND
69	II	902	18818	QOTAQALLI	JARRA	BORDE-CUELLO-CUERPO	4	ND
70	II	774	15695	QOTAQALLI	JARRA	BORDE-CUELLO-CUERPO	ND	ND
71	II	635	32038	QOTAQALLI	JARRA	CUELLO-CUERPO	ND	ND
72	II	2834	10097	QOTAQALLI	JARRA	CUERPO	ND	ND
73	II	759	14902	QOTAQALLI	JARRA	BORDE-CUELLO-CUERPO	ND	ND
74	II	789	149001	QOTAQALLI	JARRA	BORDE-CUELLO	4.5	ND
75	II	642	33683	QOTAQALLI	JARRA	BORDE-CUELLO	5	ND
76	II	825	10326	QOTAQALLI	PLATO	BORDE-APLICACIÓN	9	ND
77	II	828	17346	QOTAQALLI	OLLA	CUERPO	ND	ND
78	II	833	10655	QOTAQALLI	ESCU DILLA	BORDE-APLICACIÓN	8	ND
79	II	573	26799	QOTAQALLI	ESCU DILLA	BORDE-APLICACIÓN	10	ND
80	II	910	19251	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
81	II	771	16990	QOTAQALLI	ESCU DILLA	BORDE-APLICACIÓN	ND	ND
82	II	790	15096	QOTAQALLI	ESCU DILLA	BORDE-APLICACIÓN	ND	ND
83	II	781	15671	QOTAQALLI	ESCU DILLA	BORDE-APLICACIÓN	ND	ND
84	II	818	14585	QOTAQALLI	ESCU DILLA	BORDE-APLICACIÓN	7	ND
85	II	789	14371	QOTAQALLI	JARRA	BORDE-CUELLO	5.5	ND
86	II	771	17162	QOTAQALLI	CUENCO	CUERPO-BASE	ND	2
87	II	834	1183	QOTAQALLI	ESCU DILLA	BORDE-CUERPO-BASE	4	ND
88	II	790	1517	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO-BASE	5.3	ND
89	II	777	15089	QOTAQALLI	OLLA	CUERPO-BASE	3.5	ND
90	II	936	35663	QOTAQALLI	VASO	CUERPO-BASE	ND	5
91	II	936	35665	QOTAQALLI	VASO	CUERPO-BASE	ND	5.5
92	II	778	15746	QOTAQALLI	Vaso	CUERPO-BASE	ND	4
93	II	816	14136	QOTAQALLI	CUENCO	CUERPO-BASE	ND	7.8
94	II	752	34001	QOTAQALLI	ESCU DILLA	BORDE-CUERPO-BASE	7	ND
95	II	199	25257	QOTAQALLI	OLLA	BORDE-CUERPO	4.5	ND
96	II	939	35710	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO-BASE	5.5	ND
97	VII	305	1830	QOTAQALLI	ESCU DILLA	BORDE-CUERPO	ND	ND
98	II	816	14120	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
99	II	938	43209	QOTAQALLI	CUENCO	CUENCO	ND	ND
100	II	814	17260	QOTAQALLI	BOTELLA	BORDE-CUELLO	5	ND
101	II	384	16172	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	4	ND
102	II	449	18328	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	5	ND
103	II	789	14561	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	5	ND
104	II	643	33858	QOTAQALLI	BOTELLA	BORDE-CUERPO	2	ND
105	II	791	14403	QOTAQALLI	VASO	CUERPO	4	ND

106	II	752	34480	QOTAQALLI	VASO	BORDE-CUERPO	4	ND
107	II	938	43248	QOTAQALLI	VASO	BASE	ND	5.5
108	II	834	10208	QOTAQALLI	JARRA	CUERPO	ND	ND
109	II	818	14580	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
110	II	936	35954	QOTAQALLI	CUENCO	CUERPO	5	ND
111	II	758	17029	QOTAQALLI	CUENCO TRIPODE	CUERPO-BASE	ND	5
112	II	758	17030	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
113	II	758	17054	WARI	ND	CUERPO	ND	ND
114	II	758	17060	QOTAQALLI	CUENCO TRIPODE	CUERPO-BASE	ND	4
115	II	758	17046	QOTAQALLI	CUENCO TRIPODE	CUERPO-BASE	ND	4
116	II	758	17028	QOTAQALLI	JARRA	CUELLO	7	ND
117	II	758	17036	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	5	ND
118	II	758	17042	QOTAQALLI	CUENCO	CUERPO-BASE	ND	4
119	II	758	17053	QOTAQALLI	ESCUBILLA	BORDE-CUERPO	5	ND
120	II	758	17051	QOTAQALLI	JARRA	BORDE-CUELLO	4.5	ND
121	II	758	17040	QOTAQALLI	VASO	CUERPO-BASE	ND	4.5
122	II	834	16414	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE	5	ND
123	II	834	16408	QOTAQALLI	ESCUBILLA	BORDE-CUERPO	5	ND
124	II	834	16372	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	8	ND
125	II	834	16402	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
126	II	834	16368	QOTAQALLI	JARRA	CUERPO	ND	ND
127	II	834	16385	QOTAQALLI	JARRA	CUERPO	ND	ND
128	II	834	16410	QOTAQALLI	ESCUBILLA	CUERPO	ND	ND
129	II	834	16448	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE	6	ND
130	II	834	16447	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE	7	ND
131	II	834	16464	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	7	ND
132	II	834	16455	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
133	II	834	16459	QOTAQALLI	CUENCO	CUERPO	ND	ND
134	II	834	16470	QOTAQALLI	JARRA	CUERPO	ND	ND
135	II	834	16458	QOTAQALLI	CUENCO	CUERPO	ND	4
136	II	834	16458	QOTAQALLI	JARRA	CUERPO	ND	ND
137	II	834	16456	QOTAQALLI	JARRA	CUELLO	ND	ND
138	II	771	17215	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
139	II	771	17210	QOTAQALLI	JARRA	CUELLO-CUERPO	ND	ND
140	II	771	17212	WARI	ND	CUERPO	ND	ND
141	II	834	16623	QOTAQALLI	JARRA	BORDE	ND	ND
142	II	834	16631	QOTAQALLI	ESCUBILLA	BORDE	7	ND
143	II	834	16618	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	4	ND
144	II	834	16635	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	7	ND

145	II	834	16640	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	7	ND
146	II	834	16657	QOTAQALLI	ESCU DILLA	BORDE-CUERPO	7.5	ND
147	II	834	16633	QOTAQALLI	CUCHARA	BORDE-CUERPO	ND	ND
148	II	834	16659	QOTAQALLI	JARRA	CUERPO	ND	ND
149	II	834	16646	QOTAQALLI	JARRA	CUELLO	ND	ND
150	II	834	16662	QOTAQALLI	JARRA	CUERPO	ND	ND
151	II	834	16665	QOTAQALLI	JARRA	CUERPO	ND	ND
152	II	834	16626	QOTAQALLI	JARRA	CUERPO	ND	ND
153	II	834	16363	QOTAQALLI	CUENCO	CUERPO	ND	ND
154	II	834	16362	QOTAQALLI	ESCU DILLA	CUERPO	ND	ND
155	II	834	16354	QOTAQALLI	CUENCO	CUERPO	ND	ND
156	II	834	16360	QOTAQALLI	ESCU DILLA	CUERPO	ND	ND
157	II	834	16353	QOTAQALLI	ESCU DILLA	CUERPO-BASE	ND	7
158	II	834	16361	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	7	ND
159	II	834	16358	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	7	ND
160	II	834	16359	QOTAQALLI	JARRA	CUERPO	ND	ND
161	II	771	17092	QOTAQALLI	CUENCO TRIPODE	BASE	ND	ND
162	II	771	17107	QOTAQALLI	CUENCO TRIPODE	CUERPO-BASE	ND	4
163	II	771	17090	QOTAQALLI	BOTELLA	BORDE-CUELLO	4.5	ND
164	II	834	16869	QOTAQALLI	JARRA	BASE	ND	2
165	II	834	16862	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
166	II	834	16857	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE	5	ND
167	II	834	16861	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
168	II	834	16856	QOTAQALLI	ESCU DILLA	CUERPO	ND	ND
169	II	834	16864	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
170	II	834	16548	QOTAQALLI	CUENCO	CUERPO	ND	ND
171	II	834	16538	QOTAQALLI	ESCU DILLA	CUERPO	ND	ND
172	II	834	16528	WARI	VASO	CUERPO	ND	ND
173	II	834	16525	QOTAQALLI	BOTELLA	BORDE-CUELLO	4	ND
174	II	834	16556	QOTAQALLI	BOTELLA	BORDE-CUELLO	4	ND
175	II	834	16540	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE	5	ND
176	II	834	16559	WARU	CUENCO	CUERPO	ND	ND
177	II	834	16539	WARU	CUENCO	BORDE-CUERPO	5	ND
178	II	834	16530	WARU	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
179	II	834	16417	QOTAQALLI	JARRA	CUELLO	ND	ND
180	II	834	16428	QOTAQALLI	BOTELLA	BORDE-CUELLO	2	ND
181	II	834	16423	QOTAQALLI	ESCU DILLA	CUERPO	ND	ND
182	II	834	16426	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
183	II	771	17130	QOTAQALLI	ND	BASE	ND	3
184	II	771	17119	QOTAQALLI	CUENCO	BASE	ND	2.5

185	II	771	17001	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE	4	ND
186	II	771	16979	QOTAQALLI	ESCUBILLA	APLICACIÓN PLASTICA	ND	ND
187	II	771	17005	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE	4	ND
188	II	771	16986	QOTAQALLI	JARRA	CUELLO	ND	ND
189	II	834	16693	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6.9	ND
190	II	834	16697	QOTAQALLI	ND	BASE	ND	5
191	VIII	457	9594	QOTAQALLI	CUENCO TRIPODE	BASE	ND	ND
192	VII	305	1877	QOTAQALLI	ND	BASE	ND	4
193	VII	305	1810	QOTAQALLI	CUENCO TRIPODE	BASE	ND	ND
194	III	111	1278	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	5	ND
195	III	303	1228	ARAWAY	ND	CUERPO	ND	ND
196	III	303	1244	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	7	ND
197	III	303	1252	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE	ND	ND
198	VII	303	1345	ARAWAY	CUENCO	BORDE	6	ND
199	VII	303	1356	WARU	CUENCO	CUERPO	ND	ND
200	VII	307	1921	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
201	VII	307	1916	QOTAQALLI	CUENCO	CUERPO	ND	ND
202	VII	303	1438	WARU	CUENCO	CUERPO	ND	ND
203	VII	306	1901	QOTAQALLI	CUENCO TRIPODE	BASE	ND	ND
204	II	837	16617	QOTAQALLI	JARRA	BORDE-CUERPO	4	ND
205	II	906	19682	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	4.5	ND
206	II	826	16763	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	4	ND
207	II	794	14225	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
208	II	790	15483	QOTAQALLI	OLLA	BORDE-CUERPO	11	ND
209	II	832	16677	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	7	ND
210	II	826	16840	QOTAQALLI	CUENCO TRIPODE	CUERPO-BASE	ND	5
211	II	944	43815	QOTAQALLI	JARRA	BORDE-CUERPO	3	ND
212	II	752	16876	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
213	II	906	19654	QOTAQALLI	VASO	BORDE-CUERPO	4	ND
214	II	849	26042	QOTAQALLI	VASO	CUERPO-BASE	ND	5
215	II	785	14341	QOTAQALLI	CUENCO	APLICACIÓN PLASTICA	ND	ND
216	II	797	17278	QOTAQALLI	CUENCO TRIPODE	CUERPO-BASE	ND	5
217	II	811	10481	QOTAQALLI	JARRA	BORDE-CUELLO	5	ND
218	II	922	19504	QOTAQALLI	JARRA	CUELLO-CUERPO	5	ND
219	II	771	17000	QOTAQALLI	OLLA	BORDE-CUERPO	5	ND
220	II	828	17324	QOTAQALLI	VASO	CUERPO-BASE	ND	4
221	II	926	24745	QOTAQALLI	ND	CUERPO-BASE	ND	5

222	II	790	15045	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	8	ND
223	II	449	18253	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
224	II	752	33990	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	7	ND
225	II	834	16628	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	5	ND
226	II	631	32602	QOTAQALLI	JARRA	BORDE-CUERPO	2	ND
227	II	906	25805	QOTAQALLI	CUENCO TRIPODE	BORDE-CUERPO-BASE	3	2.5
228	II	633	33511	QOTAQALLI	CUENCO TRIPODE	BASE	ND	ND
229	II	395	26652	QOTAQALLI	BOTELLA	BORDE-CUELLO-CUERPO	0.8	ND
230	II	767	16064	QOTAQALLI	VASO	BASE	ND	4
231	II	809	14436	QOTAQALLI	OLLA	BORDE-CUELLO-CUERPO	8	ND
232	IV	968	24242	QOTAQALLI	CUENCO TRIPODE	BASE	ND	ND
233	II	936	35681	QOTAQALLI	CUENCO TRIPODE	CUERPO-BASE	ND	6
234	II	305	1788	QOTAQALLI	VASO	CUERPO-BASE	ND	3.5
235	II	938	43206	QOTAQALLI	VASO	BORDE-CUERPO	6	ND
236	II	828	17327	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	7	ND
237	II	831	10505	QOTAQALLI	CUENCO TRIPODE	BASE	ND	5
238	II	940	43109	QOTAQALLI	VASO	BASE	ND	4
239	II	758	17027	QOTAQALLI	VASO	BORDE-CUERPO	4	ND
240	II	789	15619	QOTAQALLI	VASO	BORDE-CUERPO	4	ND
241	II	771	16987	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
242	II	834	16634	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	7	ND
243	II	631	32605	QOTAQALLI	JARRA	BORDE-CUELLO	5	ND
244	II	648	15880	QOTAQALLI	CUENCO TRIPODE	BASE	ND	3
245	II	828	10832	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE	ND	ND
246	II	752	34976	QOTAQALLI	CUENCO TRIPODE	BASE	ND	3
247	II	303	1662	QOTAQALLI	VASO	CUERPO-BASE	ND	3
248	II	834	16175	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
249	II	798	15434	QOTAQALLI	VASO	BORDE-CUERPO	5	ND
250	II	631	32689	QOTAQALLI	CUENCO TRIPODE	BASE	ND	ND
251	II	781	15667	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	9	ND
252	II	639	35601	QOTAQALLI	VASO	CUERPO-BASE	ND	5
253	II	815	14486	QOTAQALLI	JARRA	CUERPO	ND	ND
254	II	756	34558	QOTAQALLI	JARRA	BORDE-CUELLO	4	ND
255	II	813	14470	QOTAQALLI	JARRA	BASE	ND	5
256	II	631	33802	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	7	ND

257	II	762	15748	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
258	II	789	14750	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
259	II	757	34898	QOTAQALLI	CUCHARA	BORDE-CUERPO	ND	ND
260	II	752	35035	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
261	IV	510	18283	QOTAQALLI	VASO	CUERPO	4	ND
262	II	642	19350	QOTAQALLI	VASO	CUERPO	4	ND
263	II	752	339933	QOTAQALLI	CUENCO	CUERPO	ND	ND
264	II	804	14954	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
265	II	809	9991	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	5	ND
266	II	939	35785	QOTAQALLI	VASO	CUERPO-BASE	ND	5
267	II	508	18397	QOTAQALLI	VASO	BORDE-CUERPO	4	ND
268	II	823	10378	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	7	ND
269	II	811	10442	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
270	II	903	25830	QOTAQALLI	VASO	BORDE-CUERPO	4	ND
271	II	789	14743	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
272	II	783	15617	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
273	II	635	32865	QOTAQALLI	VASO	BORDE-CUERPO	6	ND
274	II	641	33503	QOTAQALLI	VASO	BORDE-CUERPO	6	ND
275	II	635	32765	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
276	II	649	34561	QOTAQALLI	VASO	CUERPO	4	ND
277	II	755	34594	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
278	II	635	15864	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	4	ND
279	II	790	15185	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	5	ND
280	II	757	34889	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
281	II	789	14568	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
282	II	756	33935	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	4	ND
283	II	647	15991	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
284	II	823	15325	QOTAQALLI	JARRA	CUERPO-BASE	ND	5
285	II	752	16874	QOTAQALLI	JARRA	CUERPO	ND	ND
286	II	834	10647	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	5	ND
287	II	776	15109	QOTAQALLI	OLLA	BORDE-CUERPO	5	ND
288	II	822	14205	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
289	II	906	19676	QOTAQALLI	JARRA	CUELLO	4	ND
290	II	834	16871	QOTAQALLI	VASO	CUERPO	4	ND
291	II	834	10234	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
292	II	834	10729	QOTAQALLI	OLLA	BORDE-CUERPO	3.5	ND
293	II	790	15471	QOTAQALLI	VASO	BORDE-CUERPO	3	ND
294	II	767	16058	QOTAQALLI	CUENCO TRIPODE	BASE	ND	6
295	II	61	33835	QOTAQALLI	VASO	CUERPO-BASE	ND	4
296	II	798	15427	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
297	II	834	16477	QOTAQALLI	VASO	CUERPO	5	ND

298	VIII	484	9753	QOTAQALLI	CUENCO	CUERPO	ND	ND
299	II	642	25166	QOTAQALLI	VASO	CUERPO	4	ND
300	II	823	10812	QOTAQALLI	VASO	BORDE-CUERPO	4	ND
301	II	939	35714	QOTAQALLI	JARRA	CUERPO-BASE	ND	3
302	II	936	35669	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	4	ND
303	II	789	15114	QOTAQALLI	JARRA	CUERPO	ND	ND
304	II	790	15065	QOTAQALLI	VASO	BORDE-CUERPO	4.5	ND
305	II	809	17197	QOTAQALLI	CUENCO	CUERPO	ND	ND
306	II	834	14038	QOTAQALLI	VASO	BORDE-CUERPO	3	ND
307	II	828	17345	QOTAQALLI	CUENCO	BASE	ND	4
308	II	635	16071	QOTAQALLI	BOTELLA	BORDE-CUERPO	3	ND
309	VII	302	1564	QOTAQALLI	CUENCO	CUERPO-BASE	ND	5.5
310	IV	423	24150	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
311	II	809	14618	QOTAQALLI	VASO	CUERPO-BASE	ND	2.5
312	II	787	14414	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	7	ND
313	II	834	10562	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
314	II	616	28732	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
315	II	811	10468	QOTAQALLI	VASO	CUERPO	ND	ND
316	II	775	15004	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	5	ND
317	II	785	14349	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	5	ND
318	II	834	14163	QOTAQALLI	CUENCO	CUERPO	ND	ND
319	II	781	15670	QOTAQALLI	CUENCO	CUERPO-BASE	ND	2
320	II	577	26966	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
321	II	831	16278	QOTAQALLI	VASO	CUERPO	3	ND
322	II	631	33117	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	3.5	ND
323	II	831	16276	QOTAQALLI	VASO	CUERPO	ND	2
324	II	834	10632	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
325	II	779	14856	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE	5	ND
326	II	822	14208	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE	5	ND
327	II	823	14069	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE	ND	ND
328	II	815	14499	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	7	ND
329	II	635	32779	QOTAQALLI	CUENCO	CUERPO	8	ND
330	II	834	16860	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	4.5	ND
331	II	758	34794	QOTAQALLI	VASO	BORDE-CUERPO	3	ND
332	II	790	15095	QOTAQALLI	VASO	BORDE-CUERPO	3.5	ND
333	II	817	15332	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
334	II	791	14405	QOTAQALLI	ND	BASE	ND	4.5
335	II	789	15362	QOTAQALLI	JARRA	CUELLO	3	ND
336	II	794	17007	QOTAQALLI	JARRA	CUERPO	ND	ND
337	II	753	15966	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	7	ND
338	II	756	33919	QOTAQALLI	VASO	CUERPO	4	ND

339	II	781	15681	QOTAQALLI	JARRA	CUERPO	ND	ND
340	II	789	14279	QOTAQALLI	VASO	BORDE-CUERPO	5	ND
341	II	834	10557	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
342	II	781	14808	QOTAQALLI	ND	CUELLO	ND	ND
343	II	936	35926	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
344	II	752	34167	QOTAQALLI	CUENCO	CUERPO	ND	ND
345	II	789	14942	QOTAQALLI	JARRA	CUERPO	ND	ND
346	II	834	14112	QOTAQALLI	OLLA	BORDE-CUERPO	10	ND
347	II	758	34847	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	8	ND
348	VII	302	1611	QOTAQALLI	CUENCO	BASE	ND	4
349	II	764	16946	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
350	II	762	16885	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
351	II	306	14994	QOTAQALLI	JARRA	CUERPO	ND	ND
352	II	803	14879	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
353	II	794	17066	QOTAQALLI	VASO	CUERPO	4.5	ND
354	II	809	9975	QOTAQALLI	JARRA	BORDE-CUELLO	4	ND
355	II	797	17284	QOTAQALLI	VASO	CUERPO	ND	4
356	II	761	15876	QOTAQALLI	JARRA	BORDE	4	ND
357	II	775	15006	QOTAQALLI	JARRA	BORDE-CUELLO	6	ND
358	II	758	17058	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
359	II	798	10455	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
360	II	818	14583	QOTAQALLI	OLLA	CUERPO	ND	ND
361	II	620	27970	QOTAQALLI	VASO	BORDE-CUERPO	5	ND
362	II	789	14282	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
363	II	834	16420	QOTAQALLI	JARRA	CUELLO	6.5	ND
364	II	826	16835	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
365	II	809	15216	QOTAQALLI	JARRA	CUELLO	5	ND
366	II	789	14372	QOTAQALLI	ND	CUERPO	6	ND
367	II	838	10267	QOTAQALLI	OLLA	CUERPO	ND	ND
368	II	834	16546	QOTAQALLI	BOTELLA	CUELLO	1.5	ND
369	II	823	10802	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	5	ND
370	II	502	16075	QOTAQALLI	JARRA	CUELLO	4.5	ND
371	II	785	14954	QOTAQALLI	VASO	CUERPO	5	ND
372	II	834	16858	QOTAQALLI	VASO	CUERPO	4	ND
373	II	783	15616	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
374	II	834	16619	QOTAQALLI	CUENCO	CUERPO	ND	ND
375	II	831	10289	QOTAQALLI	ND	CUERPO	6	ND
376	II	789	14721	QOTAQALLI	OLLA	CUERPO	ND	ND
377	II	607	16079	QOTAQALLI	VASO	CUERPO	ND	3
378	II	834	10112	QOTAQALLI	VASO	CUERPO	3.5	ND
379	II	834	10203	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	4.5	ND

380	II	936	35944	QOTAQALLI	VASO	BORDE-CUERPO	4.5	ND
381	II	397	26630	QOTAQALLI	JARRA	BORDE-CUELLO	7	ND
382	II	809	14887	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
383	II	834	16183	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE	5	ND
384	II	755	34717	QOTAQALLI	JARRA	CUELLO	6	ND
385	II	831	17411	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
386	II	834	14025	QOTAQALLI	ND	CUERPO	ND	ND
387	II	823	10811	QOTAQALLI	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
392	I	1001	14	LUCRE	JARRA	CUELLO	6	ND
393	I	1002	14	LUCRE	VASO	CUERPO-BASE	6	ND
394	I	1003	14	LUCRE	VASO	BORDE-CUERPO	ND	ND
395	I	1004	14	LUCRE	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
396	I	1005	14	KILLKE	VASO	CUERPO	ND	ND
397	I	1006	1	KILLKE	CUENCO	BORDE-CUERPO	5	ND
398	I	1007	1	KILLKE	CUENCO	CUERPO	ND	ND
399	I	1008	1	LUCRE	CUENCO	BORDE-CUERPO	6.5	ND
400	I	1009	2	INCA	CUENCO	BORDE	ND	ND
401	I	1010	2	INCA	CUENCO	BORDE	5	ND
402	I	1011	2	INCA	CUENCO	BORDE	6	ND
403	I	1012	2	INCA	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
404	I	1013	2	INCA	JARRA	CUERPO	1.5	ND
405	I	1014	2	INCA	JARRA	BORDE-CUERPO	5	ND
406	I	1015	2	INCA	CUENCO	BORDE-CUERPO	4.5	ND
407	I	1016	2	INCA	OLLA	BORDE-CUERPO	5	ND
408	I	1017	2	LUCRE	CUENCO	BORDE-CUERPO	4	ND
409	I	1018	4	LUCRE	JARRA	BASE	ND	ND
410	I	1019	4	LUCRE	VASO	CUELLO	ND	ND
411	I	1020	4	LUCRE	CUENCO	CUERPO	6	ND
412	I	1021	4	LUCRE	OLLA	BORDE-CUERPO	ND	ND
413	I	1022	4	LUCRE	VASO	CUERPO	ND	ND
414	I	1023	4	LUCRE	CUENCO TRIPODE	CUERPO	3.5	ND
415	I	1024	4	KILLKE	VASO	BORDE-CUERPO	4.5	ND
416	I	1025	4	KILLKE	CUENCO	CUERPO	4.5	ND
417	I	1026	4	KILLKE	VASO	CUELLO	7	ND
418	I	1027	4	LUCRE	CUENCO	CUERPO	ND	ND
419	I	1028	4	INCA	VASO	CUERPO	5	ND
420	I	1029	4	INCA	VASO	CUERPO	6	ND
421	I	1030	15	INCA	JARRA	BORDE-CUERPO	ND	ND
422	I	1031	15	INCA	CUENCO	BORDE-CUERPO	4	ND
423	I	1032	15	INCA	JARRA	BASE	ND	ND
424	I	1033	15	INCA	VASO	CUERPO	6	7

425	I	1034	15	INCA	CUENCO	CUERPO	6	5
426	I	1035	15	INCA	VASO	CUERPO	ND	5
427	I	1036	15	LUCRE	CUENCO	CUERPO	ND	ND
428	I	1037	15	LUCRE	BOTELLA	CUERPO	ND	4
429	I	1038	15	LUCRE	CUENCO	BORDE-CUELLO	5	ND
430	I	1039	15	LUCRE	CUENCO	CUERPO	ND	ND
431	I	1040	15	KILLKE	VASO	BORDE	6.5	4.5
432	I	1041	15	KILLKE	CUENCO	BORDE-CUELLO	ND	ND
433	I	1042	15	KILLKE	CUENCO	CUERPO	5	ND
434	I	1043	15	LUCRE	CUENCO	CUERPO	6	ND
435	I	1044	15	INCA	VASO	CUERPO	ND	ND
436	I	1045	15	INCA	CUENCO	BORDE-CUERPO	1.5	ND
437	I	1046	15	INCA	CUENCO	CUERPO	5	ND
438	I	1047	15	INCA	CUENCO	CUELLO	4.5	ND
439	I	1048	15	INCA	CUENCO	CUERPO	5	ND
440	I	1049	15	INCA	CUENCO	CUELLO	4	ND
441	I	1050	15	INCA	BOTELLA	CUERPO	ND	ND
442	I	1051	2	INCA	VASO	CUERPO	ND	6
443	I	1052	2	LUCRE	CUENCO	CUELLO	6	ND
444	I	1053	2	LUCRE	VASO	BORDE-CUERPO	ND	5.5
445	I	1054	2	LUCRE	CUENCO	CUELLO	ND	ND
446	I	1055	2	LUCRE	CUENCO	CUERPO	3.5	ND
447	I	1056	2	KILLKE	CUENCO	CUERPO	4.5	ND
448	I	1057	2	KILLKE	CUENCO	CUERPO	4.5	ND
449	I	1058	3	KILLKE	CUENCO	CUERPO	7	ND
450	I	1059	3	LUCRE	CUENCO	CUERPO	ND	ND
451	I	1060	3	INCA	CUENCO	CUERPO	5	ND
452	I	1061	3	INCA	VASO	CUERPO	6	ND
453	I	1062	3	INCA	VASO	CUERPO	ND	ND
454	I	1063	3	INCA	CUENCO	BORDE-CUERPO	4	ND
455	I	1064	3	INCA	ND	BORDE-CUERPO	ND	ND
456	I	1065	3	INCA	JARRA	BORDE-CUELLO	6	ND
457	I	1066	3	INCA	JARRA	CUERPO	6	ND
458	I	1067	3	INCA	CUENCO	BORDE	ND	ND
459	I	1068	3	LUCRE	VASO	CUELLO	ND	ND
460	I	1069	3	LUCRE	VASO	CUERPO	ND	ND
461	I	1070	3	LUCRE	VASO	BORDE	5	ND
462	I	1071	3	LUCRE	CUENCO	CUERPO-BASE	ND	ND
463	I	1072	3	KILLKE	VASO	BORDE-CUERPO	6.5	ND
464	I	1073	3	KILLKE	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
465	I	1074	6	KILLKE	CUENCO	CUERPO	5	ND

466	I	1075	6	LUCRE	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
467	I	1076	6	INCA	CUENCO	CUERPO	ND	ND
468	I	1077	6	INCA	CUENCO	BORDE-CUERPO	1.5	ND
469	I	1078	6	INCA	CUENCO	BORDE	5	ND
470	I	1079	6	INCA	CUENCO	BORDE	4.5	ND
471	I	1080	6	INCA	JARRA	BORDE	5	ND
472	I	1081	6	INCA	JARRA	BORDE-CUERPO	4	ND
473	I	1082	6	INCA	CUENCO	CUERPO	ND	ND
474	I	1083	6	INCA	OLLA	BORDE-CUERPO	ND	ND
475	I	1084	6	LUCRE	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
476	I	1085	6	LUCRE	JARRA	BORDE-CUERPO	ND	ND
477	I	1086	6	LUCRE	VASO	BORDE-CUERPO	ND	ND
478	I	1087	6	LUCRE	CUENCO	BASE	3.5	ND
479	I	1088	6	KILLKE	OLLA	CUELLO	4.5	ND
480	I	1089	6	KILLKE	VASO	CUERPO	4.5	2
481	I	1090	6	KILLKE	CUENCO TRIPODE	BORDE-CUERPO	7	ND
482	I	1091	3	LUCRE	VASO	CUERPO	ND	ND
483	I	1092	3	INCA	CUENCO	CUERPO	5	ND
484	I	1093	3	INCA	VASO	BORDE-CUERPO	6	ND
485	I	1094	3	INCA	CUENCO	CUERPO	ND	ND
486	I	1095	3	INCA	VASO	CUELLO	4	ND
487	I	1096	3	INCA	VASO	CUERPO	ND	ND
488	I	1097	3	INCA	JARRA	CUERPO	6	ND
489	I	1098	3	INCA	CUENCO	CUERPO	5	ND
490	I	1099	3	INCA	JARRA	BORDE-CUERPO	ND	ND
491	I	1100	3	LUCRE	VASO	BORDE-CUERPO	6.5	ND
492	I	1101	3	LUCRE	CUENCO	BASE	ND	ND
493	I	1102	3	LUCRE	VASO	CUERPO	5	ND
494	I	1103	5	LUCRE	CUENCO	CUERPO	ND	ND
495	I	1104	5	KILLKE	BOTELLA	CUERPO	6.5	ND
496	I	1105	5	KILLKE	CUENCO	CUERPO	ND	ND
497	I	1106	5	KILLKE	CUENCO	CUERPO	ND	ND
498	I	1107	5	LUCRE	VASO	BORDE-CUELLO	ND	ND
499	I	1108	5	INCA	CUENCO	CUERPO	ND	ND
500	I	1109	5	INCA	CUENCO	BORDE	5	ND
501	I	1110	5	INCA	CUENCO	BORDE-CUELLO	ND	ND
502	I	1111	5	INCA	VASO	CUERPO	6.5	ND
503	I	1112	7	INCA	CUENCO	CUERPO	ND	ND
504	I	1113	7	INCA	CUENCO	CUERPO	5	ND
505	I	1114	7	INCA	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
506	I	1115	19	INCA	CUENCO	CUERPO	ND	ND

507	I	1116	19	LUCRE	CUENCO	CUELLO	1.5	ND
508	I	1117	19	LUCRE	BOTELLA	CUERPO	5	ND
509	I	1118	19	LUCRE	VASO	CUELLO	4.5	ND
510	I	1119	17	LUCRE	CUENCO	CUERPO	5	ND
511	I	1120	17	KILLKE	VASO	CUERPO	4	ND
512	I	1121	17	KILLKE	CUENCO	CUELLO	ND	7
513	I	1122	17	KILLKE	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	5
514	I	1123	17	LUCRE	CUENCO	CUELLO	6	5
515	I	1124	17	INCA	CUENCO	CUERPO	ND	ND
516	I	1125	17	INCA	CUENCO	CUERPO	ND	4
517	I	1126	17	INCA	CUENCO	CUERPO	3.5	ND
518	I	1127	17	INCA	CUENCO	CUERPO	4.5	ND
519	I	1128	17	INCA	VASO	CUERPO	4.5	4.5
520	I	1129	17	INCA	VASO	CUERPO	7	ND
521	I	1130	17	INCA	CUENCO	CUERPO	ND	ND
522	I	1131	17	INCA	ND	CUERPO	5	ND
523	I	1132	17	LUCRE	JARRA	BORDE-CUERPO	6	ND
524	I	1133	17	LUCRE	JARRA	BORDE-CUERPO	ND	ND
525	I	1134	17	LUCRE	CUENCO	BORDE-CUELLO	4	ND
526	I	1135	17	LUCRE	VASO	CUERPO	ND	ND
527	I	1136	17	KILLKE	VASO	BORDE	6	ND
528	I	1137	17	KILLKE	VASO	CUELLO	5	ND
529	I	1138	17	KILLKE	CUENCO	CUERPO	ND	ND
530	I	1139	17	LUCRE	VASO	BORDE	6.5	6
531	I	1140	17	INCA	CUENCO	CUERPO-BASE	ND	ND
532	I	1141	17	INCA	CUENCO	BORDE-CUERPO	5	5.5
533	I	1142	17	INCA	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
534	I	1143	17	INCA	CUENCO	CUERPO	6.5	ND
535	I	1144	17	INCA	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
536	I	1145	17	INCA	CUENCO	CUERPO	5	ND
537	I	1146	17	INCA	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
538	I	1147	17	INCA	JARRA	BORDE	6.5	ND
539	I	1148	17	LUCRE	JARRA	BORDE	ND	ND
540	I	1149	17	LUCRE	CUENCO	BORDE	6	ND
541	I	1150	17	LUCRE	OLLA	BORDE-CUERPO	ND	ND
542	I	1151	17	LUCRE	CUENCO	CUERPO	ND	ND
543	I	1152	6	KILLKE	JARRA	BORDE-CUERPO	ND	ND
544	I	1153	6	KILLKE	VASO	BORDE-CUERPO	5	ND
545	I	1154	6	KILLKE	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
546	I	1155	6	LUCRE	OLLA	BORDE-CUERPO	6.5	ND
547	I	1156	6	INCA	VASO	BASE	ND	ND

548	I	1157	6	INCA	CUENCO TRIPODE	CUELLO	5	ND
549	I	1158	6	INCA	VASO	CUERPO	6	ND
550	I	1159	6	INCA	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
551	I	1160	6	INCA	VASO	CUERPO	1.5	ND
552	I	1161	6	INCA	CUENCO	CUERPO	5	ND
553	I	1162	6	INCA	VASO	BORDE-CUERPO	4.5	ND
554	I	1163	6	INCA	VASO	CUERPO	5	ND
555	I	1164	6	LUCRE	JARRA	CUELLO	4	ND
556	I	1165	6	LUCRE	CUENCO	CUERPO	ND	ND
557	I	1166	6	LUCRE	JARRA	CUERPO	ND	ND
558	I	1167	6	LUCRE	VASO	CUERPO	6	ND
559	I	1168	6	KILLKE	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
560	I	1169	6	KILLKE	VASO	BORDE-CUERPO	ND	ND
561	I	1170	8	KILLKE	CUENCO	BASE	3.5	ND
562	I	1171	8	LUCRE	BOTELLA	CUERPO	4.5	ND
563	I	1172	8	INCA	CUENCO	CUERPO	4.5	ND
564	I	1173	8	INCA	CUENCO	CUERPO	7	ND
565	I	1174	14	INCA	VASO	CUERPO	ND	ND
566	I	1175	14	INCA	CUENCO	CUERPO	5	ND
567	I	1176	14	INCA	CUENCO	BORDE-CUELLO	6	ND
568	I	1177	14	INCA	CUENCO	CUERPO	ND	2
569	I	1178	14	INCA	VASO	BORDE	4	ND
570	I	1179	1	INCA	CUENCO	BORDE-CUELLO	ND	ND
571	I	1180	1	LUCRE	CUENCO	CUERPO	6	ND
572	I	1181	1	LUCRE	CUENCO	CUERPO	8	ND
573	I	1182	2	LUCRE	CUENCO	CUERPO	ND	ND
574	I	1183	2	LUCRE	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
575	I	1184	2	KILLKE	BOTELLA	CUERPO	ND	ND
576	I	1185	2	KILLKE	VASO	CUELLO	ND	ND
577	I	1186	2	KILLKE	CUENCO	CUERPO	ND	ND
578	I	1187	2	LUCRE	VASO	CUELLO	4.5	ND
579	I	1188	2	INCA	CUENCO	CUERPO	4	ND
580	I	1189	2	INCA	CUENCO	CUERPO	ND	ND
581	I	1190	2	INCA	CUENCO	CUELLO	ND	ND
582	I	1191	4	INCA	CUENCO	BORDE-CUERPO	6	ND
583	I	1192	4	INCA	CUENCO	CUELLO	ND	ND
584	I	1193	4	INCA	CUENCO	CUERPO	ND	ND
585	I	1194	4	INCA	CUENCO	CUERPO	ND	ND
586	I	1195	4	INCA	VASO	CUERPO	5	ND
587	I	1196	4	LUCRE	VASO	CUERPO	ND	ND
588	I	1197	4	LUCRE	CUENCO	CUERPO	6.5	ND

589	I	1198	4	LUCRE	ND	CUERPO	ND	ND
590	I	1199	4	LUCRE	JARRA	CUERPO	5	ND
591	I	1200	4	KILLKE	JARRA	CUERPO	6	ND
592	I	1201	4	KILLKE	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
593	I	1202	4	KILLKE	VASO	BORDE-CUERPO	1.5	ND
594	I	1203	15	LUCRE	VASO	BORDE-CUELLO	5	ND
595	I	1204	15	INCA	VASO	CUERPO	4.5	ND
596	I	1205	15	INCA	CUENCO	BORDE	5	ND
597	I	1206	15	INCA	VASO	CUELLO	4	ND
598	I	1207	15	INCA	CUENCO	CUERPO	ND	ND
599	I	1208	15	INCA	CUENCO	BORDE	ND	ND
600	I	1209	15	INCA	CUENCO	CUERPO-BASE	6	7
601	I	1210	15	INCA	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	5
602	I	1211	15	INCA	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	5
603	I	1212	15	LUCRE	CUENCO	CUERPO	3.5	ND
604	I	1213	15	LUCRE	CUENCO	BORDE-CUERPO	4.5	4
605	I	1214	15	LUCRE	JARRA	CUERPO	4.5	ND
606	I	1215	15	LUCRE	JARRA	BORDE-CUERPO	7	ND
607	I	1216	15	KILLKE	CUENCO	BORDE	ND	4.5
608	I	1217	15	KILLKE	OLLA	BORDE	5	ND
609	III	1218	15	KILLKE	CUENCO	BORDE	6	ND
610	III	1219	15	LUCRE	JARRA	BORDE-CUERPO	ND	ND
611	III	1220	15	INCA	VASO	CUERPO	4	ND
612	III	1221	15	INCA	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
613	III	1222	15	INCA	OLLA	BORDE-CUERPO	6	ND
614	III	1223	15	INCA	VASO	BORDE-CUERPO	5	ND
615	III	1224	2	INCA	CUENCO TRIPODE	BORDE-CUERPO	ND	ND
616	III	1225	2	INCA	VASO	BASE	6.5	ND
617	III	1226	2	INCA	CUENCO	CUELLO	ND	ND
618	III	1227	2	INCA	VASO	CUERPO	6	6
619	III	1228	2	LUCRE	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
620	III	1229	2	LUCRE	VASO	CUERPO	ND	5.5
621	III	1230	2	LUCRE	VASO	CUERPO	ND	ND
622	III	1231	3	LUCRE	JARRA	BORDE-CUERPO	5	ND
623	III	1232	3	KILLKE	CUENCO	CUERPO	ND	ND
624	III	1233	3	KILLKE	JARRA	CUELLO	6.5	ND
625	III	1234	3	KILLKE	VASO	CUERPO	ND	ND
626	III	1235	3	LUCRE	CUENCO	CUERPO	5	ND
627	III	1236	3	INCA	VASO	CUERPO	6	ND
628	III	1237	3	INCA	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
629	III	1238	3	INCA	BOTELLA	BORDE-CUERPO	1.5	ND

630	III	1239	3	INCA	CUENCO	BASE	5	ND
631	III	1240	3	INCA	CUENCO	CUERPO	4.5	ND
632	III	1241	3	INCA	VASO	CUERPO	5	ND
633	III	1242	3	INCA	CUENCO	CUERPO	4	ND
634	III	1243	3	INCA	CUENCO	CUERPO	ND	ND
635	III	1244	3	LUCRE	CUENCO	CUERPO	ND	ND
636	III	1245	3	LUCRE	VASO	BORDE-CUELLO	6	ND
637	III	1246	3	LUCRE	CUENCO	CUERPO	ND	ND
638	III	1247	6	LUCRE	CUENCO	BORDE	ND	ND
639	III	1248	6	KILLKE	CUENCO	BORDE-CUELLO	3.5	ND
640	III	1249	6	KILLKE	CUENCO	CUERPO	4.5	ND
641	III	1250	6	KILLKE	CUENCO	CUERPO	4.5	ND
642	III	1251	6	LUCRE	BOTELLA	CUERPO	7	ND
643	III	1252	6	INCA	VASO	BORDE-CUERPO	ND	ND
644	III	1253	6	INCA	CUENCO	CUERPO	5	ND
645	III	1254	6	INCA	VASO	CUELLO	6	ND
646	III	1255	6	INCA	CUENCO	CUERPO	ND	ND
647	III	1256	6	INCA	CUENCO	CUELLO	4	ND
648	III	1257	6	INCA	CUENCO	CUERPO	ND	ND
649	III	1258	6	INCA	CUENCO	CUERPO	6	ND
650	III	1259	6	INCA	CUENCO	CUELLO	8	ND
651	III	1260	6	LUCRE	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
652	III	1261	6	LUCRE	CUENCO	CUELLO	ND	ND
653	III	1262	6	LUCRE	VASO	CUERPO	ND	ND
654	III	1263	6	LUCRE	VASO	CUERPO	ND	ND
655	III	1264	3	KILLKE	CUENCO	CUERPO	ND	ND
656	III	1265	3	KILLKE	ND	CUERPO	4.5	2
657	III	1266	3	KILLKE	JARRA	CUERPO	4	ND
658	III	1267	3	LUCRE	JARRA	CUERPO	ND	ND
659	III	1268	3	INCA	CUENCO	CUERPO	6	ND
660	III	1269	3	INCA	VASO	CUERPO	ND	ND
661	III	1270	3	INCA	VASO	BORDE-CUERPO	ND	ND
662	III	1271	3	INCA	VASO	BORDE-CUERPO	ND	ND
663	III	1272	3	INCA	CUENCO	BORDE-CUELLO	5	ND
664	III	1273	3	INCA	VASO	CUERPO	ND	ND
665	III	1274	3	INCA	CUENCO	BORDE	6.5	ND
666	III	1275	3	INCA	CUENCO	CUELLO	ND	ND
667	III	1276	5	LUCRE	CUENCO	CUERPO	5	ND
668	III	1277	5	LUCRE	CUENCO	BORDE	6	ND
669	III	1278	5	LUCRE	CUENCO	CUERPO-BASE	ND	ND
670	III	1279	5	LUCRE	CUENCO	BORDE-CUERPO	1.5	ND

671	III	1280	5	KILLKE	CUENCO	BORDE-CUERPO	5	ND
672	III	1281	5	KILLKE	JARRA	CUERPO	4.5	ND
673	III	1282	5	KILLKE	JARRA	BORDE-CUERPO	5	ND
674	III	1283	5	LUCRE	CUENCO	CUERPO	4	ND
675	III	1284	5	INCA	OLLA	BORDE-CUERPO	ND	ND
676	III	1285	7	INCA	CUENCO	BORDE	ND	ND
677	III	1286	7	INCA	JARRA	BORDE	6	ND
678	III	1287	7	INCA	VASO	BORDE	ND	ND
679	III	1288	19	INCA	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
680	III	1289	19	INCA	OLLA	CUERPO	3.5	ND
681	III	1290	19	INCA	VASO	BORDE-CUERPO	4.5	ND
682	III	1291	19	INCA	CUENCO TRIPODE	BORDE-CUERPO	4.5	ND
683	III	1292	17	LUCRE	VASO	BORDE-CUERPO	7	ND
684	III	1293	17	LUCRE	CUENCO	BORDE-CUERPO	ND	ND
685	III	1294	17	LUCRE	VASO	BASE	5	ND
686	III	1295	17	LUCRE	CUENCO	CUELLO	6	ND
687	III	1296	17	KILLKE	VASO	CUERPO	ND	ND
688	III	1297	17	KILLKE	VASO	BORDE-CUERPO	4	7
689	III	1298	17	KILLKE	JARRA	CUERPO	ND	5
690	III	1299	17	LUCRE	CUENCO	CUERPO	6	5
691	III	1300	17	INCA	JARRA	BORDE-CUERPO	8	ND
692	III	1301	17	INCA	VASO	CUERPO	ND	4
693	III	1302	17	INCA	CUENCO	CUELLO	ND	ND
694	III	1303	17	INCA	VASO	CUERPO	ND	ND
695	III	1304	17	INCA	CUENCO	CUERPO	ND	4.5
696	III	1305	17	INCA	BOTELLA	CUERPO	ND	ND
697	III	1306	17	INCA	CUENCO	BORDE-CUERPO	4.5	ND
698	III	1307	17	INCA	CUENCO	BORDE-CUERPO	4	ND
699	III	1308	17	KILLKE	VASO	BASE	ND	ND
700	III	1309	17	KILLKE	CUENCO	CUERPO	4	ND

9. Medios de Difusión de la Investigación

No fue posible difundir los resultados de la presente investigación debido a que se trata de data incompleta por las razones expuestas.

10. Bibliografía

Bauer, B. S. (1992). Avances en Arqueología Andina. Cuzco: Editorial Bartolomé de Las Casas.

Bauer, B. S. (2002). Las antiguas tradiciones alfareras de la región del Cuzco. Cusco: Editorial Centro Bartolomé de Las Casas. 2° Edición.

Bauer, B. S. (2008). Cuzco antiguo. Tierra natal de los incas. Cuzco: Editorial Centro Bartolomé de Las Casas.

Bauer, B. S. & Stanish C. (1990) Killke and Killke-related pottery from Cuzco, Peru, in the Field Museum of Natural History. *Fieldiana N°15*. Chicago: Field Museum of Natural History.

Druc, I. & Chavez, L. (2014) Pastas cerámicas en Lupa Digital; componentes, textura y tecnología. Wisconsin: Deep University Press.

Dwyer, E. B. (1971) The Early Inca Occupation of the Valley of Cuzco, Peru. Tesis doctoral inédita. Berkeley: University of California.

Gibaja, A. (1973) Arqueología de Choquepujyo. Tesis de licenciatura en Arqueología inédita. Cusco: Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.

Gibaja, A. (1983) Arqueología de Choquepujyo. *Arqueología Andina*, pp. 29-44. Cusco: Instituto Nacional de Cultura.

Gonzales, J.A. (2002) Proyecto de Investigación Minaspata. Cusco: Informe inédito presentado del Proyecto de escuela de campo UNSAAC.

Gonzales, J.V. (2020) Informe Final del Proyecto de Investigación Arqueológica con Excavaciones, en el sitio arqueológico de Minaspata, Quispicanchis, Cusco. Informe inédito presentado a la Dirección Desconcentrada de Cultura - Cusco.

Gonzales, J.V. & Quispe, H. T (2016) Informe Técnico: Inventario y Análisis de Materiales Cerámicos del Programa de Investigación Arqueológica Ocupación Humana en la Sub-Cuenca de Lucre - Sub Programa Minaspata. Informe inédito presentado a la Dirección Desconcentrada de Cultura - Cusco.

Glowacki, M. (1996) The Wari Occupation of the Southern Highlands of Peru: A ceramic perspective from the site of Pikillacta. Tesis doctoral inédita. Waltham: Brandeis University.

Instituto Nacional De Cultura (2005) Plan Maestro del Parque Arqueológico de Pikillaqta. Informe inédito de la Dirección Desconcentrada de Cultura – Cusco.

McEwan, G. F. (1984a) Investigaciones en la cuenca del Lucre, Cuzco. *Gaceta Arqueológica Andina*, N° 9: pp. 12-15. Cusco: Instituto Andino de Estudios Arqueológicos.

McEwan, G. F. (1984b) The middle horizon in the valley of Cuzco, Peru: The impact of the Wari occupation of Pikillaqta in the Lucre Basin. Tesis doctoral inédita. Austin: University of Texas at Austin.

McEwan, G. F. (1991) Investigations at the Pikillacta site: a provincial Huari center in the valley of Cuzco". *Huari Administrative Structure: Prehistoric monumental architecture and state government*. Washington D.C: Dumbarton Oaks.

Menacho, K. A. (2005) Etnoarqueología y estudios sobre funcionalidad cerámica: aportes a partir de un caso de estudio. *Intersecciones en Antropología* N°8: pp.149-161. Jujuy: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Mohr-Chavez, K. L. (1982) Resumen de los trabajos en Marcavalle. *Arqueología del Cusco*: 1-8. Cusco: Instituto Nacional de Cultura.

Mohr-Chavez, K. L. (1977) Marcavalle: The ceramics from an Early Horizon Period Site in the Valley of Cuzco, Peru, and its implications for South Highland Socio-economic Interaction. Ann Arbor: Tesis doctoral inédita. University Microfilms.

Orton, C, Tyers, P. & Vince, A. (1993) *Pottery in Archaeology*. Cambridge: Cambridge University Press.

Quinn, P.S. (2013) Ceramic petrography, the interpretation of archaeological pottery and related artifacts in Thin Sections. Oxford: Archaeopress.

Quispe, S. (2017) Informe Final Programa de Investigación Arqueológica Ocupación Humana en la Sub-Cuenca de Lucre - Sub Programa Minaspata. Informe inédito presentado a la Dirección Desconcentrada de Cultura - Cusco.

Ramón, G. (2013) Los alfareros golondrinos: productores itinerantes en los Andes. Lima: Sequilao editores & Instituto Francés de Estudio Andinos – IFEA.

Rey, A.P (2019) Metodología de análisis composicional y tecnológico por microscopía digital: el caso de las vasijas de cerámica de prestigio de Puerto Nuevo. Tesis de licenciatura en Arqueología inédita. Lima: Pontificia Universidad Católica del Perú.

Rivera, M. (1971) La cerámica Killke y la arqueología del Cuzco. *Revista Española de Antropología Americana*, N° 6: pp. 85-123.

Rice, P. M. (1987) *Pottery Analysis; A sourcebook*. Chicago: The University of Chicago Press.

Rowe, J. H. (1944) An introduction to the archaeology of Cuzco. *Papers of the Peabody Museum of American Archeology and Ethnology*. Harvard University Vol. 27 N°2.

Sassaman, K, & Rudolphi, W. (2001) Communities of Practice in the Early Pottery Traditions of the American Southeast. *Journal of Anthropological Research*, Vol. 57, No. 4, Learning and CraftProduction, pp. 407-425.

Shepard, A. O. (1956) *Ceramics for the archaeologist*. Washington D.C: Carnegie Institution of Washington.

Spielmann, K. (2002) Feasting, Craft Specialization, and the Ritual Mode of Production in Small-Scale Societies. *American Anthropologist*, Vol. 104, No. 1 (Mar., 2002), pp. 195-207.

Shirvalkar, P, Phule, D, Pradhan, S, Dighe, B, & Jadhav S. (2010) Traditional pottery drawing and digital photography: an alternative technique from India. *Antiquity: a review of world archaeology*, Durham: Durham University.

Stoltman, J.B. (2015) Ceramic petrography and Hopewell interaction. Alabama: The University of Alabama Press.

Villacorta, Y. (2011) Análisis de la cerámica Inca: formas y diseños. Tesis de licenciatura en Arqueología inédita. Cusco: Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.

11. Archivo Fotográfico del Proceso de Trabajo y de los Bienes Culturales Muebles Investigados



Ilustración 1. Ubicación y traslado de las cajas con material cerámico con presencia del director del proyecto y personal encargado del Gabinete de Elementos Muéstrales y Colecciones.



Ilustración 2. Toma de fotografías generales por parte del director del proyecto cumpliendo los protocolos de seguridad.



Ilustración 3. Registro y fotografiado individual de los fragmentos cerámicos por parte de la asesora cumpliendo los protocolos de seguridad.

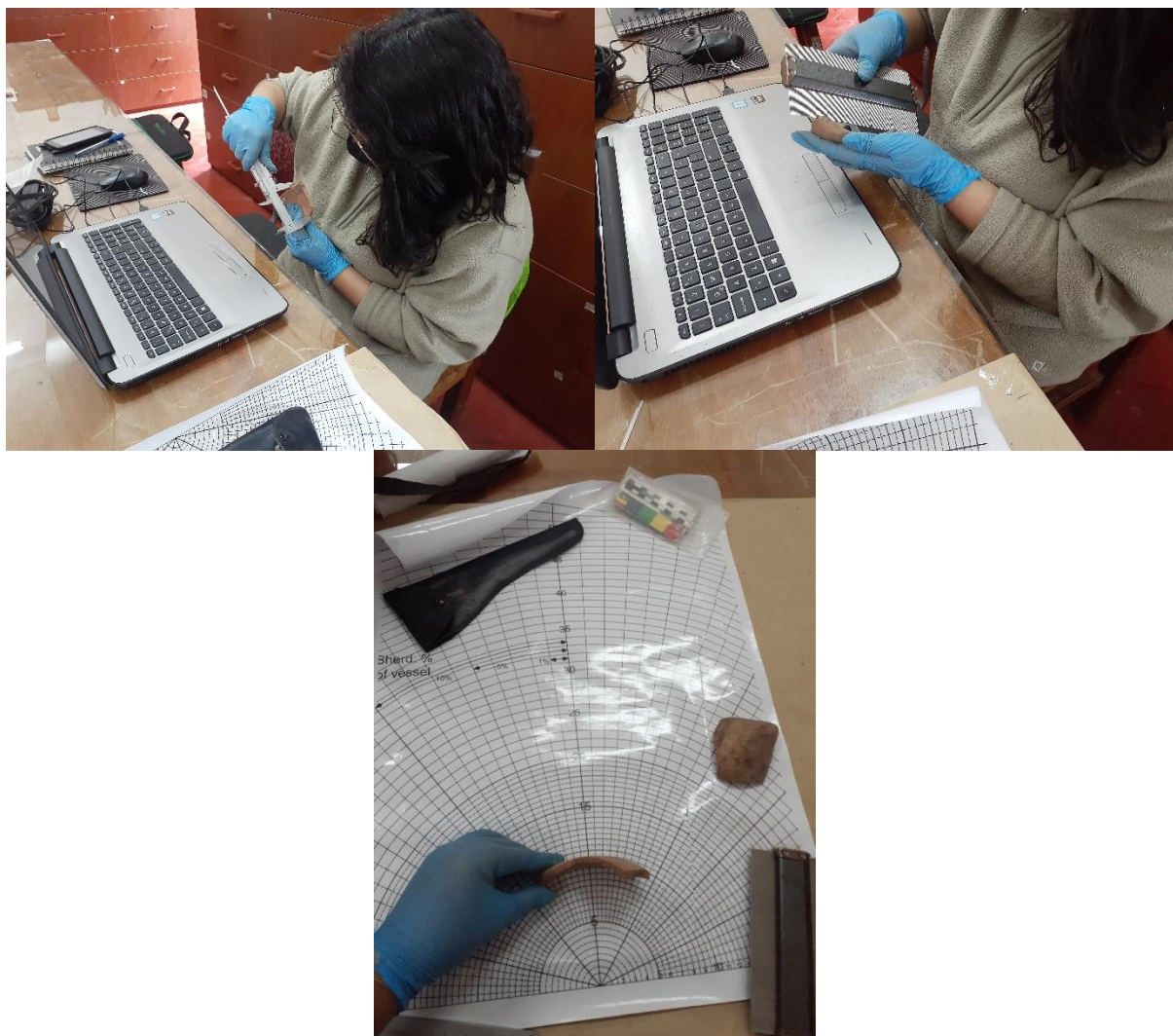


Ilustración 4. Análisis de los datos generales de los fragmentos cerámicos por parte de la asesora cumpliendo los protocolos de seguridad.

12. Anexos

- Resolución Directoral N° 000096-2021-DGM/MC de autorización.
- Resolución Directoral N° 000117-2021-DGM/MC de renovación.
- Oficio 002366/2021/AFACGD/MC
- Acta Informatizada de Inspección N° 01
- Acta Informatizada de Inspección N° 02
- Acta Informatizada de Inspección N° 03 de conformidad.
- Acta de Entrega de Fragmentos de Cerámica Arqueológicas (conformantes de colección muestral) para traslado, elaboración y análisis de secciones delgadas.
- Acta de Devolución de Fragmentos de Cerámica Arqueológicas (conformantes de colección muestral) para traslado, elaboración y análisis de secciones delgadas.