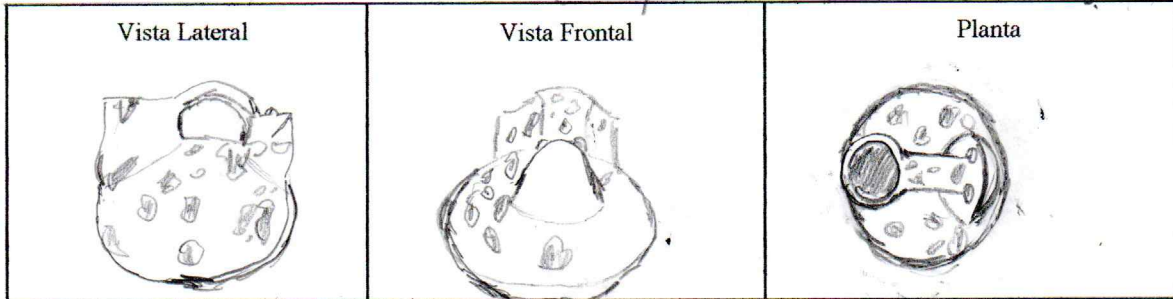


Análisis cerámico. Sitio Villa JMC-1, Labranza.

SITIO: **VILLA JMC-1** CONJUNTO/RASGO: RASGO 10. PIEZA 1.
 OBSERVACIONES ACERCA DE LA PROCEDENCIA: SECTOR CASA 2

TIPO ALFARERO JARRO ASIMÉTRICO DE CUERPO ESFÉRICO SUBESFÉRICO

DIBUJO



MORFO "NATURA
ENJARRONADO"
TRIS.

I.- ASPECTOS TECNOLÓGICOS.

-PASTA

ARCILLA
 Aspecto: SEMICOMPACTO
 Color: CAFÉ CLARO
 Cocción: OXIDANTE

MATERIAL ANTIPLÁSTICO
 Tipos Inc: CUARZO, LITO GRIS, LITO ROJO, BIOTITA
 Tamaño: PEQUEÑO
 Formas: SUBREDONDEDO
 Densidad/Distribución: DENSO (30%); BIEN DISTRIBUIDO

Tipo: GLANÍTIS
-SUPERFICIE

INTERIOR
 Trat. Superficie: ?
 Color Superficie: ?

EXTERIOR
 Trat. Superficie: BRUNIDO, AHUMADO, IMP. HOSIS, MODELO
 Color Superficie: CAFÉ OXIDO Y NEGRO CON MANCHAS ROSAS CLARAS

II.- ASPECTOS MORFOLÓGICOS

LABIO Tipo: CONVEXO (REGULAR) Pto. de Engros: NO
 BORDE Tipo: DIRECTO Diámetro: 75
 CUELLO Forma: SUBCILÍNDRICO CON ABULTAMIENTO Altura: 54
 CUERPO Forma: SUBESFÉRICO Altura: 149
 BASE Tipo: PLANA (DEFINIDA) Diámetro: 75
 ASAS Tipo: LINTA / EN ARCO DE CARRIL Emplaz: BORDE - FALDO GUETE Nº 1
 Inserción: ADHERIDO Posición: HORIZONTAL Sección: (75 DE LADO) SUBEPTICA
 Altura Total: 149 Espesor Pared: 5-2 (BORDE/CUELLO)
 Diámetro Máximo: 143 mm Otras Medidas: ALTO BORDE: 136 mm
 Garganta: 83 Asa: (83 / 38) 8
 GARGANTA FALDO GUETE = 75.

III.- OBSERVACIONES TECNOLÓGICAS

Tipo de base: PLANA (DEFINIDA)
 Unión cuello-cuerpo: SECCIONES SEPARADAS, JUNTURA QUE EN FALDO GUETE PUDE SER A
 Huellas de trat. Sup: BRUNIDO, INCISIONES, OTAS GRANA DE CAFÉ (M. PASIVASTE).
 Simetría: BUENA Terminaciones: BUENAS
 Huellas de instrum: Borde: Cuerpo: MODELO Asas: MODELO Interior:
 Tipo de instrum:

IV.- OBSERVACIONES (Contexto, estado de conservación, huellas de uso, decoración)

PIEZA RESTAURADA EN LA SECCIÓN DEL CUELLO FRACTURADA, ENTA SECTOR PEQUEÑO DE EL BORDE. PRESENTA UNA IMPRONTA CURVA EN EL SECTOR POSTERIOR (SEGUN VISTA) DONDE SE HA DESPRENDIDO EL TRAT. SUPERFICIA.

Peso: 623 gr