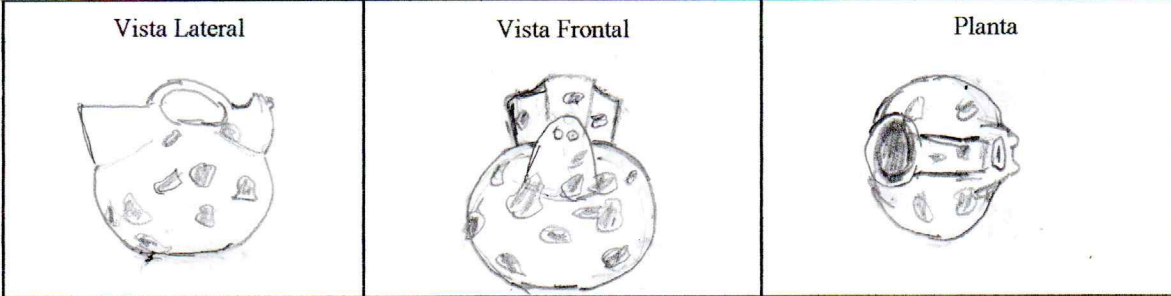


Análisis cerámico. Sitio Villa JMC-1, Labranza.

SITIO: VILLA JMC-1 CONJUNTO/RASGO: RASGO 15. PIEZA 3
 OBSERVACIONES ACERCA DE LA PROCEDENCIA: SECTOR: CASA 1.

TIPO ALFARERO JARRO ASIMETRICO DE CUERPO INFERIOR LIBESFERICO
 DIBUJO TIPO 15. DECORACION MODELADA. VARIEDAD D: FIGURATIVO ANE MORFO "NATURAS EN JARROS ASIMETRICOS"



I.- ASPECTOS TECNOLÓGICOS.

-PASTA
 ARCILLA: SEMICONDUCTA MATERIAL ANTIPLÁSTICO
 Aspecto: CAFE Y GRIS OSCURO Tipos Inc: CUARZO, CITOS ROJOS, LITIO GRIS, BIOTITA.
 Color: OXIDANTE INCOMPLETA Tamaño: PEQUEÑO Y MEDIANO
 Cocción: OXIDANTE INCOMPLETA Formas: SUBREDONDEADAS, SUBANGULADAS
 Densidad/Distribución: DENSA (~30%); BIEN DISTRIBUIDO

PASTA: TIPO GRANÍTICA

-SUPERFICIE
 INTERIOR Trat. Superficie: ? EXTERIOR Trat. Superficie: PULIDO - IMP. HOJAS - ORDENADO
 Color Superficie: ? Color Superficie: CAFE OSCURO Y NEGRO CON MANCHOS MAS CLAROS

II.- ASPECTOS MORFOLÓGICOS

LABIO Tipo: RECTO (IRREGULAR) Pto. de Engros: Ne
 BORDE Tipo: DIRECTO Diámetro: 65 mm
 CUELLO Forma: SUBCILÍNDRICO Altura: 36 mm
 CUERPO Forma: SUBESFERIS Altura: 96 mm
 BASE Tipo: LEVEMENTE CÓNCAVA Diámetro: 49 mm
 ASAS Tipo: CINTA / EN ARCO DE CORDÓN Emplaz: BORDE - MODELLADO (ENCL. N° 1 - GOWETE)
 Inserción: ADHERIDA - MODELLADO Posición: HORIZONTAL Sección: SUBRECTANGULAR
 Altura Total: 126 mm Espesor Pared: 4.0 (BORDE - CUELLO)
 Diámetro Máximo: 113. mm. Otras Medidas: 52 DIÁMETRO PULO GOWETE
 Garganta: 66.5 Asa: (86 / 30) 8
espesor

III.- OBSERVACIONES TECNOLÓGICAS

Tipo de base: LEVEMENTE CÓNCAVA (NO DEFINIDA)
 Unión cuello-cuerpo: SECCIONES DEBILITADAS
 Huellas de trat. Sup: PULIDO - IMP. HOJAS - ORDENADO
 Simetría: BUENA Terminaciones: BUENAS
 Huellas de instrum: Borde: - Cuerpo: PULIDO Asas: INSERCIÓN Interior: -
 Tipo de instrum: -

IV.- OBSERVACIONES (Contexto, estado de conservación, huellas de uso, decoración)
BUEN ESTADO CONSERVACIÓN, SÓLO EN LA LÍNEA DE JUNTURA EN EL BORDE
MODELLADO MUY BIEN EJECUTADO Y POCO COMÚN.

PEZO: 328 gr.