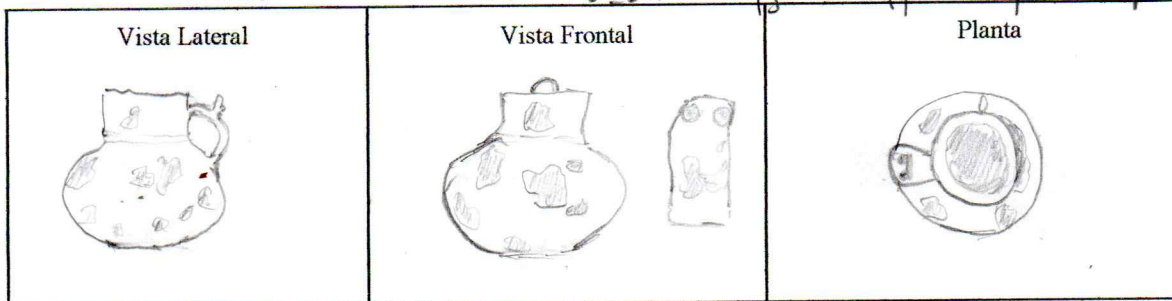


Análisis cerámico. Sitio Villa JMC-1, Labranza.

SITIO: **VILLA JMC-1** CONJUNTO/RASGO: Rasgo 45, Plaza 4.
 OBSERVACIONES ACERCA DE LA PROCEDENCIA: Sector: Calle Ampliación Francia 1
Éstrato 2 - Hicieron los 30/01/08

TIPO ALFARERO Tipo 1 c/ modelos anfibiomorfo, corresponde a.
DIBUJO la variedad DECORACIÓN NOVEDADA VARIEDAD B: figurativo anfibiomorfo como proyección del 2



I.- ASPECTOS TECNOLÓGICOS.

-PASTA

ARCILLA

Aspecto: NA Tipos Inc: NA
 Color: NA Tamaño: NA
 Cocción: NA Formas: NA
 Densidad/Distribución: NA

MATERIAL ANTIPLÁSTICO

-SUPERFICIE

INTERIOR

Trat. Superficie: Alisado
 Color Superficie: Café oscuro con manchas más claras

EXTERIOR

Trat. Superficie: Pulido / Abultamiento Anular en Unión
 Color Superficie: Café oscuro con manchas más claras
No está de Anfibio

II.- ASPECTOS MORFOLÓGICOS

LABIO Tipo: Convex (irregular) Pto. de Engros: NO
 BORDE Tipo: Levemente evadido Diámetro: 68 mm
 CUELLO Forma: hiperbólico Altura: 32 mm
 CUERPO Forma: Elipsoide horizontal Altura: 69 mm
 BASE Tipo: Plana (no definida) Diámetro: 50 mm
 ASAS Tipo: En arco de correa / modelado Emplaz: Cuello / cuerpo N° 1
 Inserción: Doble remachada Posición: Vertical Sección: Rectangular
 Altura Total: 104 Espesor Pared: 4.0 mm (borde/cuello)
 Diámetro Máximo: 107 Otras Medidas: Altura parró: 100 / Alto sup: 104
 Garganta: 69.5 Asa: (75 / 28) 61 mm
c/modelado

III.- OBSERVACIONES TECNOLÓGICAS

Tipo de base: Plana (no definida)
 Unión cuello-cuerpo: dos secciones separadas
 Huellas de trat. Sup: Del tratamiento de superficie (cocción con hojitas)
 Simetría: Buena Terminaciones: Muy buenas (modelado anfibiomorfo)
 Huellas de instrum: Borde: superior. Cuerpo: interior. Asas: interior. Interior: interior.
 Tipo de instrum: interior.

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

Hecho por enrollamiento anular; se distinguen algunas uniones de rodete en el interior. Presenta manchas y rayas extendidas. El sector frontal (sección) de la pieza. Presenta una fractura (sin desplazamiento) longitudinal, cercana al sector del esc.

Peso: 254 gr.