

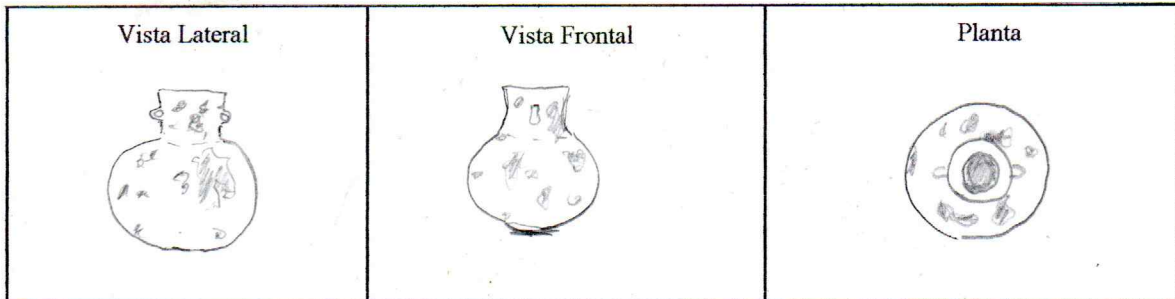
Análisis cerámico. Sitio Villa JMC-1, Labranza.

SITIO: **VILLA JMC-1** CONJUNTO/RASGO: RASGO 48. PIEZA 2.
 OBSERVACIONES ACERCA DE LA PROCEDENCIA: SECTOR: CAUCE ADYACENCIA FRANJO 1.
VIERNES 01/02/08

TIPO ALFARERO

BOTELLA CON ASAS DE SUSPENSIÓN. TIPO 7.

DIBUJO



I.- ASPECTOS TECNOLÓGICOS.

-PASTA

ARCILLA Aspecto: <u>NA</u> Color: <u>NA</u> Cocción: <u>NA</u>	MATERIAL ANTIPLÁSTICO Tipos Inc: <u>NA</u> Tamaño: <u>NA</u> Formas: <u>NA</u> Densidad/Distribución: <u>NA</u>
---	---

-SUPERFICIE

INTERIOR Trat. Superficie: <u>?</u> Color Superficie: <u>?</u>	EXTERIOR Trat. Superficie: <u>FLUIDO, IMPRESIÓN DE HOJAS</u> Color Superficie: <u>OSFESCURO CON RANCHAS MÁS CLARAS (IMPRESIONES DE HOJAS)</u>
--	---

II.- ASPECTOS MORFOLÓGICOS

LABIO	Tipo: <u>CONVEXO (IRREGULAR)</u>	Pto. de Engros: <u>NO</u>	
BORDE	Tipo: <u>EVERTIDO</u>	Diámetro: <u>83 mm</u>	
CUELLO	Forma: <u>HIPERBÓLIDA</u>	Altura: <u>43 mm</u>	
CUERPO	Forma: <u>ESFÉRICA</u>	Altura: <u>127 mm</u>	
BASE	Tipo: <u>PLANA (DEFINIDA)</u>	Diámetro: <u>158 mm</u>	
ASAS	Tipo: <u>DE SUSPENSIÓN</u>	Emplaz: <u>CUELLO</u>	Nº <u>2</u>
Inserción:	<u>ADHESIVAS (?)</u>	Posición: <u>VERTICAL</u>	Sección: <u>SUBEÚPTICA</u>
Altura Total:	<u>171 mm</u>	Espesor Pared: <u>4.8</u>	
Diámetro Máximo:	<u>158 mm</u>	Otras Medidas: <u>ALTO SUP ASA: 160</u>	
Garganta: <u>71</u>	Asa: <u>(36 / 10) 5.2</u>	<u>MTO INF ASA: 135</u>	

III.- OBSERVACIONES TECNOLÓGICAS

Tipo de base: PLANA, IRREGULAR (DEFINIDA)
 Unión cuello-cuerpo: SE NOTA LA UNIÓN DE AMBAS SECCIONES, SE PUEDE PENSAR QUE EN USARIOS CON ESTE RASGO DECORATIVO ES PARA
 Huellas de trat. Sup: BUENA
 Simetría: BUENA Terminaciones: BUENAS
 Huellas de instrum: Borde: UNIÓN Cuerpo: IMPRESIÓN Asas: NO SE VE Interior: IMPRESIONES
 Tipo de instrum: BUENAS

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

PIEZA COMPLETA, BUEN ESTADO DE CONSERVACIÓN, TIENE PISMETRO (SALFADURA EN EL BORDE).

PESO: 646 gr