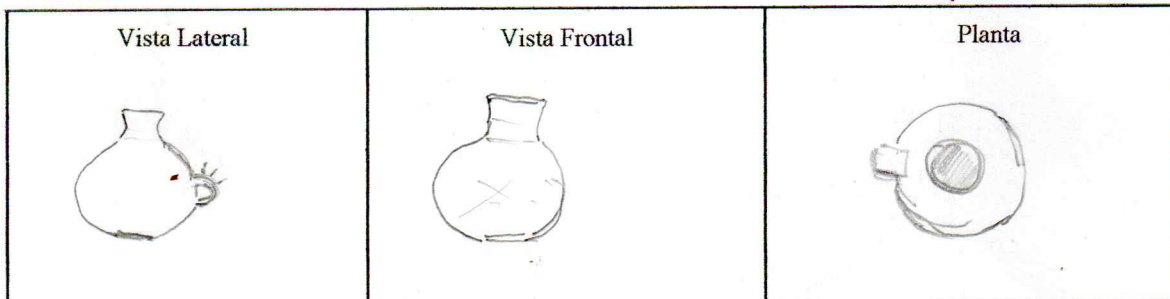


Análisis cerámico. Sitio Villa JMC-1, Labranza.

SITIO: **VILLA JMC-1** CONJUNTO/RASGO: RASGO 47. PIEZA 2
 OBSERVACIONES ACERCA DE LA PROCEDENCIA: Sector: Calle Ampliación Fania 1. 60-80cm
Estado 2. Viernes 1/2/08

TIPO ALFARERO JARRO CON ASA EN EL CUERPO. TIPO 4. (ADÁN)

DIBUJO



I.- ASPECTOS TECNOLÓGICOS.

-PASTA

ARCILLA	MATERIAL ANTIPLÁSTICO
Aspecto: <u>Compacta</u>	Tipos Inc: <u>Al menos Qz; lit. rojo, biotita pequeña</u>
Color: <u>Negro</u>	Tamaño: <u>pequeña</u>
Cocción: <u>Probable reductora</u>	Formas: <u>diversas</u>
	Densidad/Distribución: <u>-</u>

-SUPERFICIE

INTERIOR	EXTERIOR
Trat. Superficie: <u>Alisado (?)</u>	Trat. Superficie: <u>Brnido / DIA (Doble incisión en la)</u>
Color Superficie: <u>Gris oscuro (sucio)</u>	Color Superficie: <u>Negro</u>

II.- ASPECTOS MORFOLÓGICOS

LABIO	Tipo: <u>Plano (irregular)</u>	Pto. de Engros: <u>No</u>	
BORDE	Tipo: <u>Evertido</u>	Diámetro: <u>62 mm.</u>	
CUELLO	Forma: <u>hiperbólico</u>	Altura: <u>32 mm.</u>	
CUERPO	Forma: <u>Elipsoide horizontal.</u>	Altura: <u>~90 mm.</u>	
BASE	Tipo: <u>Levemente convexa, no definida</u>	Diámetro: <u>59 mm.</u>	
ASAS	Tipo: <u>Arco de coquea</u>	Emplaz: <u>Sección medio del cuerpo N° 1</u>	
	Inserción: <u>Doble remachada.</u>	Posición: <u>vertical.</u>	Sección: <u>Plano cóncava</u>
	Altura Total: <u>128 mm.</u>	Espesor Pared: <u>5.1 (borde-cuello)</u>	
	Diámetro Máximo: <u>118 mm.</u>	Otras Medidas: <u>6.4 (espesor asa) / Alto sup. asa: 83</u>	
	Garganta: <u>50 mm</u>	Asa: <u>(73 125.5)</u>	Alto inf. asa: 43.

III.- OBSERVACIONES TECNOLÓGICAS

Tipo de base: Plano irregular levemente convexa. No ha sido definida

Unión cuello-cuerpo: Son 2 secciones distintas que han sido unidas

Huellas de trat. Sup: Se distingue restos de alisado y brnido

Simetría: Regular Terminaciones: Se distingue la unión de rodas en el interior.

Huellas de instrum: Borde: Pulido Cuerpo: Pulido Asas: Remache Interior: formal.

Tipo de instrum: _____

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

El tratamiento parece consistir en el alisado y luego brnido exterior de la
pieza.

Peso: 357 gr.