

Análisis cerámico. Sitio Villa JMC-1, Labranza.

SITIO: **VILLA JMC-1** CONJUNTO/RASGO: RASGO 23. PIEZA 4.
 OBSERVACIONES ACERCA DE LA PROCEDENCIA: SECTOR FOSILLO

TIPO ALFARERO

VARRO ASIMÉTRICO DE CUERPO ESFÉRICO
TIPO 15 - NO PRESENTA DEGRADACIÓN EN FALSO GOWETE

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>PULID, ALICORNADO Y EROSIONADO</u> Color Superficie: <u>NEGRE; CAFÉ ROJIZO Y ROJO.</u>
--	--

II.- ASPECTOS MORFOLÓGICOS

LABIO	Tipo: <u>EROSIONADO</u>	Pto. de Engros: <u>NO</u>	
BORDE	Tipo: <u>EVERTIDO</u>	Diámetro: <u>47 mm</u>	
CUELLO	Forma: <u>SUBCILÍNDRICO</u>	Altura: <u>29 mm</u>	
CUERPO	Forma: <u>ELIPSOIDE VERTICAL (OVOIDE)</u>	Altura: <u>91 mm</u>	
BASE	Tipo: <u>PUNTA (NO DEFINIDA)</u>	Diámetro: <u>57 mm</u>	
ASAS	Tipo: <u>CINTA EN ARCO DE CORREA</u>	Emplaz: <u>BORDE/FALSO GOWETE N° 1</u>	
Inserción:	<u>ADHERIDA - RESERVA</u>	Posición: <u>HORIZONTAL</u>	Sección: <u>SUBELÍPTICA</u>
Altura Total:	<u>112 mm</u>	Espesor Pared: <u>5,0 mm</u>	<u>FALSO GOWETE</u>
Diámetro Máximo:	<u>93 mm</u>	Otras Medidas:	
Garganta:	<u>45 mm</u>	Asa: <u>(50 / 26) 8.5</u>	

III.- OBSERVACIONES TECNOLÓGICAS

Tipo de base:	<u>PLANA (NO DEFORMADA)</u>		
Unión cuello-cuerpo:	<u>SECCIONES SEPARADAS (CUERPO GOWETE Y FALSO GOWETE)</u>		
Huellas de trat. Sup:	<u>PULIMENTO / IMPRONTA DE HOJA</u>		
Simetría:	<u>REGULAR - BUENA</u>	Terminaciones:	<u>BUENA</u>
Huellas de instrum:	Borde: <u> </u>	Cuerpo: <u>PULIMENTO</u>	Asas: <u>MODELADO</u> Interior: <u>-</u>
Tipo de instrum:	<u>SIN DECO</u>		

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

PRESENTA SECTOR EROSIONADO EN PARTE DEL DIÁMETRO MÁXIMO DEL CUERPO
PRESENTA PIRVETEO (CANTOQUES EN EL BORDE)

PEJO = 300 gr