

Análisis Regional del Sureste Mesoamericano Proyecto Marco de Salvamento Arqueológico del Tren Maya, Estados de Chiapas, Tabasco, Yucatán, Campeche y Quintana Roo



CÉDULA DE REGISTRO IN SITU DE MATERIAL CONCOLÓGICO

DATOS GENERALES					CTERÍSTICAS FORMALE	S	DECORACIÓN	
-Tramo: -Estado:			-Identificac	ción faunística:		-Incisa		
-Estructura:	-Capa:			-Parte esqu	-Parte esquelética:			
-Número ID:				-Categoría	-Categoría:		-Policromía:	
-Procedencia (contexto específico):					3333			_
-Descripción de la pieza :			CONTEXO DE PROCEDENCIA		-Punzonado			
-Estado de conservación:				-Acuático: Agua sale			-Incrustación	
-Dimensiones:	Amaha		Profundo:	-Seco:	Aéreo			_
Alto:	Ancho:			-En bloque			-Acanalado	
-Nombre de quien realiza el registro:		-Fec	cha de registro:	-Núm. de e	-Núm. de elementos:		-Otro:	
FACTORES DE DEGRADACIÓN							TECNICAS DE ANALISIS	
1-Termoalteraciones	9-Fisuras		17- Decoloración		24- Faltantes		1– SEM	
2-Abrasión	10-Pulverulencia		Escala Munsell:		25- Restos de pigment	o 🗆	2– EDX	
3-Concreción de sales	11-Friavilidad		18-Microorganismos		26- Restos de adhesivo		3- DRX	
4-Subflorecencia	12- Marcas de corte		19- Deyecciones		27- Deformación		4– MO	
5-Velo blanquecino	13- Marcas dentales		20- Raicillas		28– Craqueladuras		5– ADN	
6-Eflorescencia	14- Concreciones (tierra)		21- Mineralización		29- Desprendimiento		6-	
7-Exfoliación	15- Suciedad superficial		22- Orificios 30-				Parte de tomo	a de Muestras:
8-Fragmentado (#)	16 Manchas		23- Grietas		31-			
ESTADO DE CONSERVACIÓN						OBSERVACIONES		
	Localizaci	ón de efectos	s en esquema					



Análisis Regional del Sureste Mesoamericano Proyecto Marco de Salvamento Arqueológico del Tren Maya, Estados de Chiapas, Tabasco, Yucatán, Campeche y Quintana Roo



CÉDULA DE REGISTRO IN SITU DE MATERIAL CONCOLÓGICO

REGISTRO FOTOGRÁFICO DE INICIO	REGISTRO FOTOGRÁFICO DE INTERVENCIÓN					
REGISTRO FOTOGRÁFICO DE FIN	PROCESOS REALIZADOS Seleccionar la casilla y describir brevemente el proceso y materiales.					
REGISTRO FOTOGRAFICO DE FIN	- Limpieza superficial:					