

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 ÓSEO** 



DATOS GENERALES					CARACTERÍSTICAS FORMALES			DECORACIÓN	
-Tramo:	mo: -Estado:				-Identificación faunística:			-Incisa	
-Estructura:	-Capa:				-Parte esquelética:			-Esgrafiado	
-Número ID:					-Categoría:			-Policromía:	
-Procedencia (contexto específico):					النائل ع			Color:	
-Descripción de la pieza :					CONTEXO DE PROCEDENCIA		I	-Punzonado	
-Estado de conservación:					-Acuático: Agua salad	la Agua dulce [	$\neg$	-Incrustación	
Dimensiones: Alto:	Ancho:	F	Profundo:		-Seco:	Aéreo		Aconomico	
-Nombre de quien realiza e			e registro:		-En bloque:			-Acanalado	
					-Núm. de ele	ementos:		-Otro:	AS DE ANALISIS
FACTORES DE DEGRADACIÓN TECNICAS DE ANALISIS								AS DE ANALISIS	
1-Termoalteraciones	9-Fisuras		17- Decoloración			24- Faltantes		1– SEM	
2-Abrasión	10-Pulverulencia		Escala Munsell:			25- Restos de pigmento		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-		30-		Parte de toma de Muestras:	
8-Fragmentado (#)	16 Manchas		23- Grietas			31-			
ESTADO DE CONSERVACIÓN						OBSERVACIONES			ERVACIONES
	Localizaci	ón de efectos (	en esquema						



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

# **<b>∰INAH** Dirección de Salvamento Arqueológico

## CÉDULA DE REGISTRO IN SITU DE MATERIAL ÓSEO

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:  - Micro excavación:  Proceso: