

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 ELEMENTOS PÉTREOS

DATOS GENERALES				CARAC	ARACTERÍSTICAS FORMALES DECORACIÓN		ZIÓN
-Tramo: -Estado:				-Identificación de roca:		-Incisa	
-Estructura: -Capa:		-Tipo de roca:		-Esgrafiado			
-Número ID:				-Cementante:		-Policromía:	
-Procedencia (contexto específico):				-Número de elementos:		Color:	
-Descripción de la pieza :				CONTEXO DE PROCEDENCIA		-Tallado	
-Estado de conservación:				-Elemento de		-Incrustación	
-Dimensiones: Alto:	Ancho:		Profundo:	conjunto:		-Teselas	
		Eocha d	le registro:	-Elemento único:		-Acanalado	
-Nombre de quien realiza el registro: -Fecha			ie regisiro.	-Bloque:		-Otro:	
FACTORES DE DEGRADACIÓN						OBSERVACIONES	
1-Termoalteraciones	9-Fisuras	-,	17- Desprendimiento	1	25- Orificios	1	
	10-Pulverulencia	_	18-Microorganismos	1		1	
2-Abrasión				J	26- Restos de pigmento	_	
3-Concreción de sales	11-Deslaminado		19- Deyecciones	]	27- Restos de adhesivo		
4-Subflorecencia	12- Marcas de corte		20- Raicillas	]	28-	]	
5-Velo blanquecino	13– Disgregación		21 - Mineralización	1	29-	]	
6-Eflorescencia	14- Concreciones (tierra)		22– Desmineralización	]	30-	]	
7-Exfoliación	15- Suciedad superficial		23- Grietas		31-	ו	
8-Fragmentado (#)	16 Manchas		24- Faltantes		32-		
ESTADO DE CONSERVACIÓN							

Localización 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



## CÉDULA DE REGISTRO IN SITU DE ELEMENTOS PÉTREOS

REGISTRO FOTOGRÁFICO DE INICIO	REGISTRO FOTOGRÁFICO DE INTERVENCIÓN			
REGISTRO FOTOGRÁFICO DE FIN	PROCESOS REALIZADOS Seleccionar la casilla y describir brevemente el proceso y materiales.			
	- Limpieza superficial: Proceso: - Consolidación por inyección: Proceso: - Limpieza físico química: Proceso: - Desalinización: Proceso: - Consolidación por aspersión: Proceso: - Consolidación por aspersión: Proceso: - Eliminación mecánica de sales: Proceso: - Aplicación de ribetes: Proceso: - Eliminación de intervenciones anteriores Proceso: - Reposición de faltantes Proceso: - Resane Proceso: - Reintegración Proceso:			