

CÉDULA DE REGISTRO IN SITU DE MATERIAL ÓSEO

DATOS GENERALES				CARACTERÍSTICAS FORMALES		DECORACIÓN	
-Tramo:		-Estado:		-Identificación faunística:		-Incisa <input type="checkbox"/>	
-Estructura:		-Capa:		-Parte esquelética:		-Esgrafiado <input type="checkbox"/>	
-Número ID:				-Categoría:		-Policromía: <input type="checkbox"/>	
-Procedencia (contexto específico):				CONTEXTO DE PROCEDENCIA -Acuático: <input type="checkbox"/> Agua salada <input type="checkbox"/> Agua dulce <input type="checkbox"/> -Seco: <input type="checkbox"/> Aéreo <input type="checkbox"/> -En bloque: <input type="checkbox"/> -Núm. de elementos: _____		Color: _____	
-Descripción de la pieza :						-Punzonado <input type="checkbox"/>	
-Estado de conservación:						-Incrustación <input type="checkbox"/>	
Dimensiones:						_____	
Alto:		Ancho:		Profundo:		-Acanalado <input type="checkbox"/>	
-Nombre de quien realiza el registro:				-Fecha de registro:		-Otro: <input type="checkbox"/>	
FACTORES DE DEGRADACIÓN				TECNICAS DE ANALISIS			
1-Termoalteraciones <input type="checkbox"/>	9-Fisuras <input type="checkbox"/>	17- Decoloración <input type="checkbox"/>	24- Faltantes <input type="checkbox"/>	1- SEM <input type="checkbox"/>			
2-Abrasión <input type="checkbox"/>	10-Pulverulencia <input type="checkbox"/>	Escala Munsell: _____	25- Restos de pigmento <input type="checkbox"/>	2- EDX <input type="checkbox"/>			
3-Concreción de sales <input type="checkbox"/>	11-Friavilidad <input type="checkbox"/>	18-Microorganismos <input type="checkbox"/>	26- Restos de adhesivo <input type="checkbox"/>	3- DRX <input type="checkbox"/>			
4-Subflorencia <input type="checkbox"/>	12- Marcas de corte <input type="checkbox"/>	19- Deyecciones <input type="checkbox"/>	27- Deformación <input type="checkbox"/>	4- MO <input type="checkbox"/>			
5-Velo blanquecino <input type="checkbox"/>	13- Marcas dentales <input type="checkbox"/>	20- Raicillas <input type="checkbox"/>	28- Craqueladuras <input type="checkbox"/>	5- ADN <input type="checkbox"/>			
6-Eflorescencia <input type="checkbox"/>	14- Concreciones (tierra) <input type="checkbox"/>	21- Mineralización <input type="checkbox"/>	29- Desprendimiento <input type="checkbox"/>	6- <input type="checkbox"/>			
7-Exfoliación <input type="checkbox"/>	15- Suciedad superficial <input type="checkbox"/>	22- Orificios <input type="checkbox"/>	30- <input type="checkbox"/>	Parte de toma de Muestras:			
8-Fragmentado (#) <input type="checkbox"/>	16 Manchas <input type="checkbox"/>	23- Grietas <input type="checkbox"/>	31- <input type="checkbox"/>	_____			
ESTADO DE CONSERVACIÓN				OBSERVACIONES			
<u>Localización de efectos en esquema</u>							

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.

- Limpieza superficial: ☐ Proceso:
- Micro excavación: ☐ Proceso:
- Limpieza físico química: ☐ Proceso:
- Desalinización: ☐ Proceso:
- Consolidación: ☐ Proceso:
- Eliminación mecánica de sales: ☐ Proceso:
- Unión de fragmentos ☐ Proceso:
- Eliminación de intervenciones anteriores ☐ Proceso:
- Reposición de faltantes ☐ Proceso:
- Resane ☐ Proceso:
- Reintegración ☐ Proceso:

OBSERVACIONES