



INFORME TÉCNICO PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN PALEONTOLÓGICA

FICHA TÉCNICA Nº:

Nº REGISTRO:	SIGLA CAMPO:	OTRAS SIGLAS:
--------------	--------------	---------------

FECHA DE RECEPCIÓN:	PERSONA RESPONSABLE ELEMENTO: INSTITUCIÓN QUE CUSTODIA EL ELEMENTO:
LOCALIZACIÓN ACTUAL DEL OBJETO:	INICIO INTERVENCIÓN: FINALIZACION INTERVENCIÓN:
HOLOTIPO/PARATIPO/SINTIPO	

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

ORIGEN (medio de procedencia: material investigador, excavación, colección):	YACIMIENTO/LOCALIDAD	EDAD
--	----------------------	------

DESCRIPCIÓN FÍSICA	REGISTRO FOTOGRÁFICO INICIAL
ELEMENTO PALEONTOLÓGICO (Asignación taxonómica)	LINK ARCHIVO FOTOGRÁFICO
NATURALEZA QUÍMICA ELEMENTO	
NATURALEZA QUÍMICA MATRIZ	
DIMENSIONES (mm) Longitud mayor: Longitud menor: Espesor:	
PESO (gr.) antes intervención: PESO (gr.) después intervención:	REGISTRO FOTOGRÁFICO FINAL
	LINK ARCHIVO FOTOGRÁFICO
COLOR Ejemplar: Matriz:	
ACCIONES POSTERIORES: Fotografía digital: Análisis DRX: SEM: Almacenaje: Exposición: Lámina delgada: Fotogrametría:	

ESTADO DE CONSERVACION	
INTERVENCIONES PREVIAS	Excavación: Laboratorio:
DIAGNÓSTICO	Nº fragmentos: Superficies de fractura: Estado general superficie: Alteraciones superficiales: costras, oxidaciones, alteraciones biológicas: Grietas y/o fracturas (actuales o singenéticas, huecas o recristalizadas): Porosidad: Integridad estructural general: Otros daños y patologías: Observaciones:
PROPUESTA INTERVENCIÓN	

PROCESO DE INTERVENCIÓN: PROTOCOLOS		PRODUCTOS
NOMBRE DEL TÉCNICO RESPONSABLE:		
	MÉTODO	
LIMPIEZA		
CONSOLIDACIÓN		
MONTAJE/UNIÓN		
REINTEGRACIÓN		
EMBALAJE		

SEGUIMIENTO POSTERIOR DE LA PIEZA

LUGAR DONDE SE UBICARÁ LA PIEZA	
CONDICIONES AMBIENTALES RECOMENDABLES	
ESTADO CONSERVACIÓN EMBALAJE	
MEDICIONES TEMPERATURA: HUMEDAD: LÚMENES:	
ESTADO CONSERVACIÓN EJEMPLAR	
REGISTRO FOTOGRÁFICO: FECHA Y LINK REGISTRO FOTOGRÁFICO	
RESPONSABLE SEGUIMIENTO	

Desarrollo ficha: José Antonio Villena Gómez