



NUMERO DE LA HOJA 16-11 CUADRANTE

4	1
3	2

122

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
16111					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Microscop	Sedimen	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc	Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Microscop	Sedimen	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc	Microsc	Otros análisis		
00101																										
00111																										
00121																										
00131																										
00151																										
00171																										
00201																										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Microscop	Sedimen	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc	Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Microscop	Sedimen	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc	Microsc	Otros análisis			
00101																											
00111																											
00121																											
00131																											
00151																											
00171																											
00201																											

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 2/3/75
El Supervisor El Consultor

M *Man*

