

NUMERO DE LA HOJA 18-8 CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
18084					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										REFLECTIVIDAD	
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	Analisis quimico	Termico	Micross		
9095												
9096												
9114												
9115												
9116												
9050	X											
9051	X											
9052	X											
9053	X											
9054	X											
9092												
9093												
9094												
9041	X											
9042	X											
9043	X											
9044	X											
9045	X											
9046	X											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										REFLECTIVIDAD	
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	Analisis quimico	Termico	Micross		
9077												
9073												
9074												
9075												
9076												
9077												
9078												
9079												
9080												
9081												
9082												
9083												
9084												
9085												
9086												
9087												
9088												
9072												
9073												
9074												

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 1º Y 7 Y 15 Y 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
El Supervisor

Enviado el
El Consultor

9113
9129
90911

9032
9033
9034
9035
9036
9037
9068
9069
9070
9071

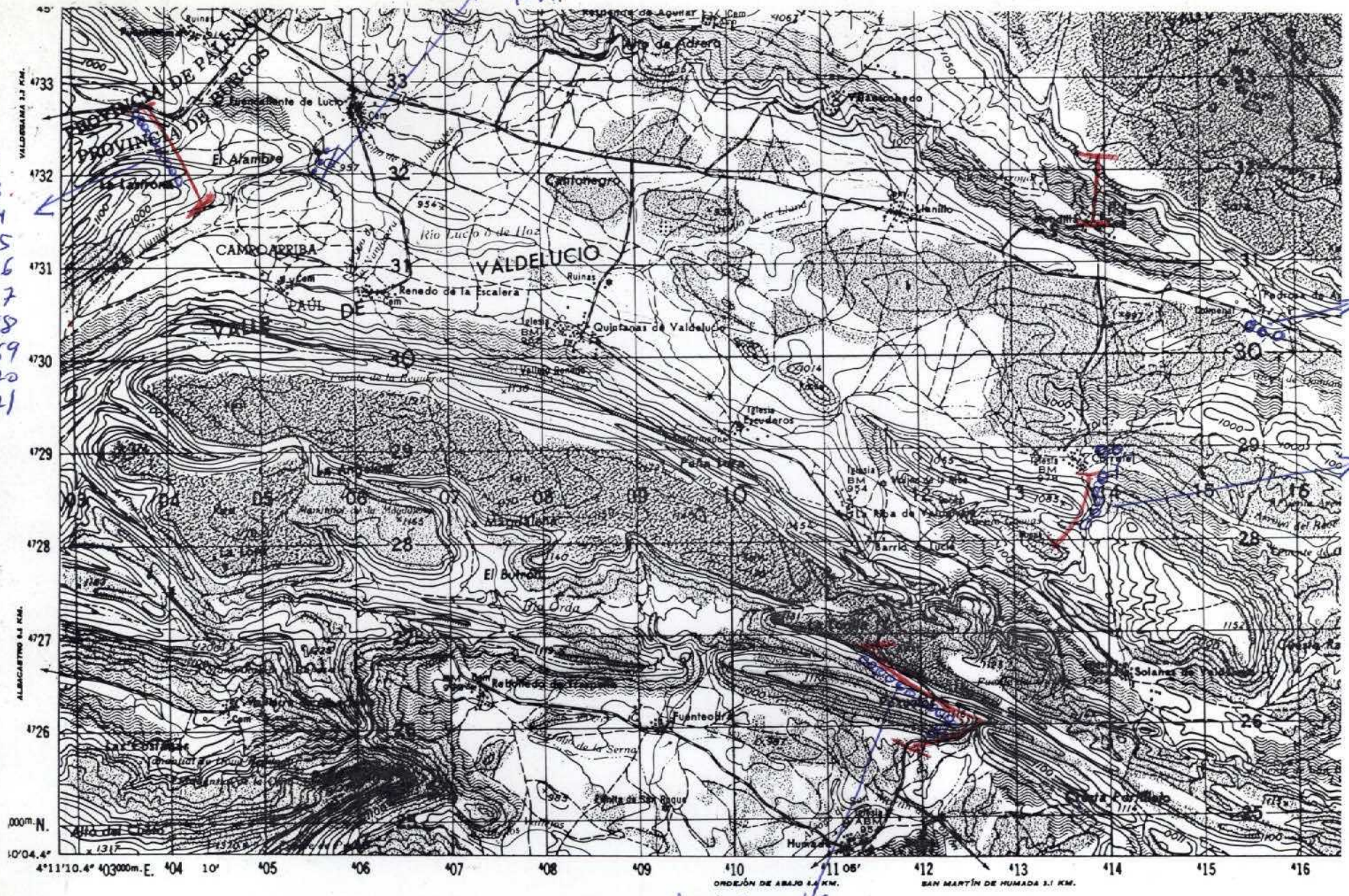
9064
9063
9062

9005
9001
9004
9002
9003
9030
9031

9006
9007
9008
9009
9010
9011
9012
9013
9014
9027
9028
9029

NUMERO DE LA HOJA 18-8 CUADRANTE

4	1
2	2



DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
1808	3		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
9032	X																								
9033	X																								
9034	X																								
9035	X																								
9036	X																								
9037	X																								
9068	X																								
9069	X																								
9070	X																								
9071	X																								
9113																						X			
9129																						X			
9064	X																								
9063	X																								
9062	X																								

9014	X																								
9027	X																								
9028	X																								
9029	X																								

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 1º Y 15º 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
El Supervisor El Consultor