

NUMERO DE LA HOJA 1820 CUADRANTE 

4	1
3	2

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	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
1820		DP					

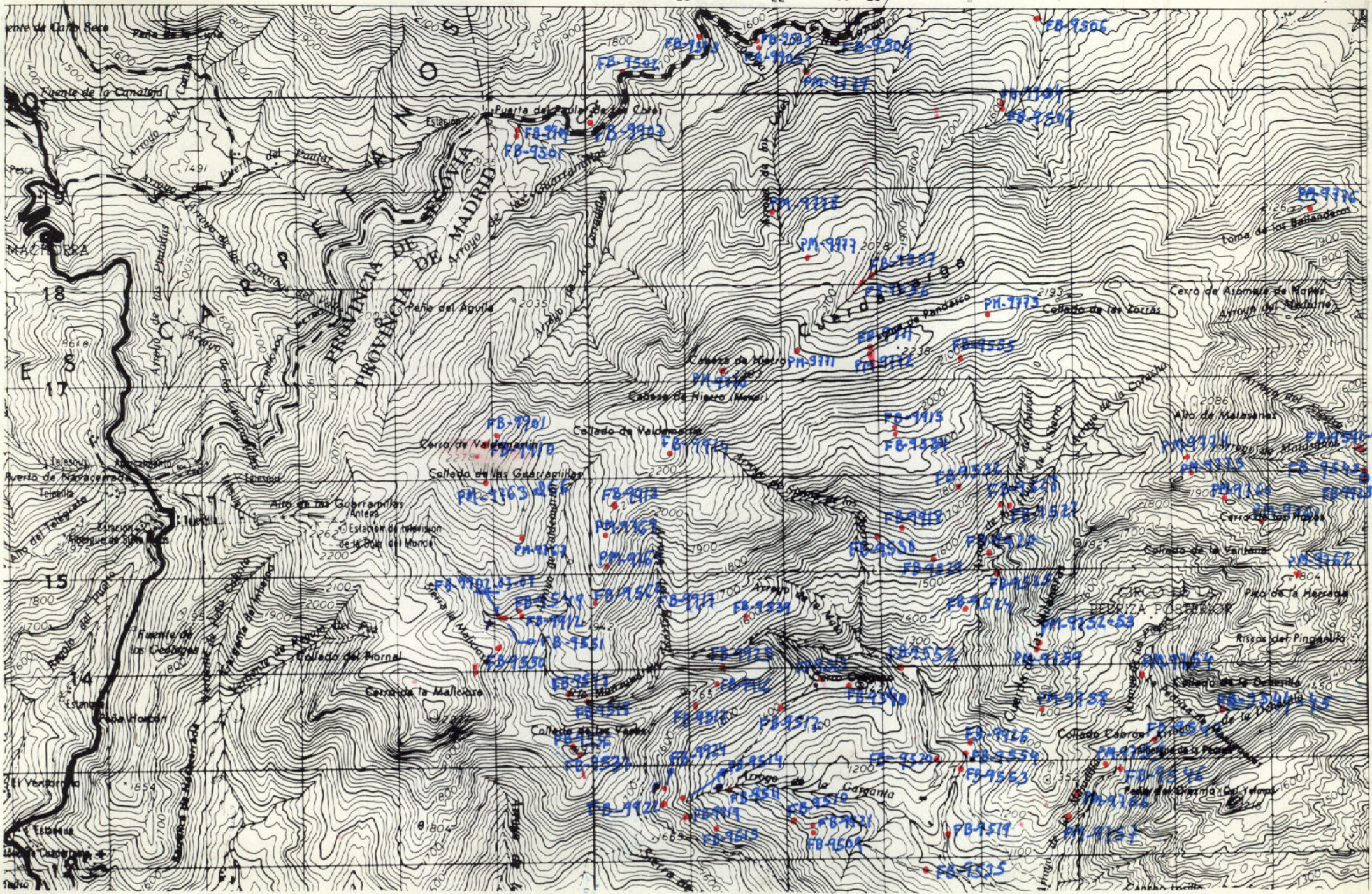
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	
9145	X																									
9146	X																									
9147	X																									
9149	X																									
9150	X																									
9151	X																									
9152	X																									
9154	X																									
9199	X																									
9376	X																									
9380	X																									
9391	X																									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	
9101	X																									
9102	X																									
9108	X																									
9109	X																									
9110	X																									
9111	X																									
9112	X																									
9113	X																									
9114	X																									
9115	X																									
9116	X																									
9117	X																									
9118	X																									
9119	X																									
9120	X																									
9121	X																									
9122	X																									
9123	X																									
9124	X																									
9125	X																									
9126	X																									
9127	X																									
9128	X																									
9129	X																									
9130	X																									
9131	X																									
9132	X																									
9133	X																									
9134	X																									
9135	X																									
9136	X																									
9137	X																									
9138	X																									
9139	X																									
9140	X																									
9141	X																									
9142	X																									
9143	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 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 ..... Enviado el .....  
El Supervisor ..... El Consultor .....





HOJA 1 de 2

NUMERO DE LA HOJA 1820 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1820		GP	F B				

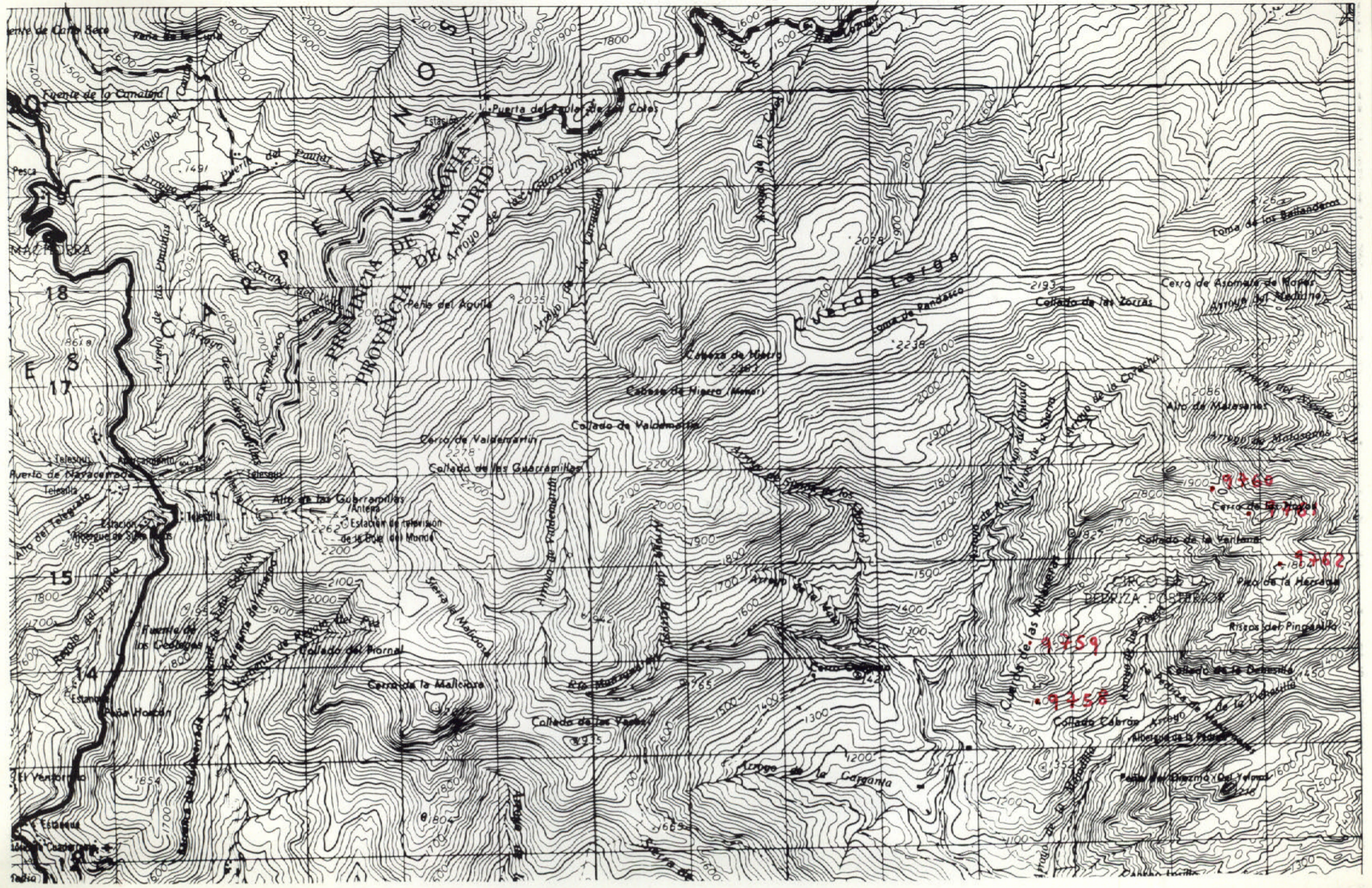
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microsc.
9501	/										
9502	/										
9503	/										
9504	/										
9505	/										
9506	/										
9507	/										
9509	/										
9510	/										
9512	/										
9513	/										
9514	/										
9515	/										
9517	/										
9518	/										
9519	/										
9524	/										
9525	/										
9527	/										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microsc.
9550	/										
9551	/										
9553	/										
9554	/										
9555	/										
9556	/										
9557	/										
9562	/										
9901	/										
9902	/										
9903	/										
9905	/										
9907	/										
9908	/										
9909	/										
9910	/										
9911	/										
9912	/										
9913	/										
9914	/										
9915	/										
9916	/										

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 7º Y 15º Y 22º 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 .....





NUMERO DE LA HOJA 1820 CUADRANTE 

4	1
3	2

NO ES DE EL ESPINAR CERCEDILLA

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	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
1820							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
9758	/																								
9759	/																								
9760	/																								
9761	/																								
9762	/																								

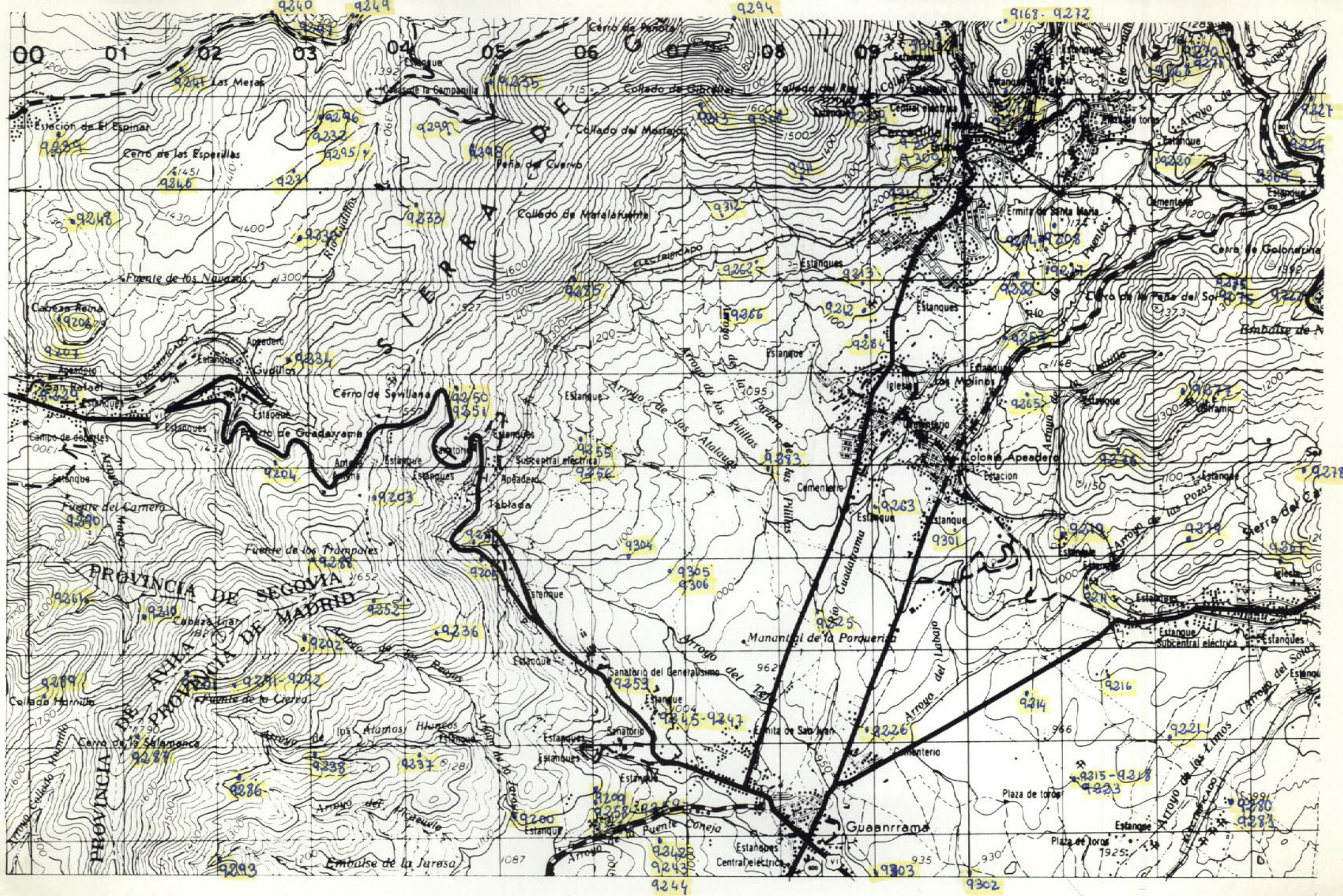
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
9758	/																								
9759	/																								
9760	/																								
9761	/																								
9762	/																								

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 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 .....  
El Supervisor El Consultor







NUMERO DE LA HOJA 1820 CUADRANTE 

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL QUE REA LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1820		D	P				

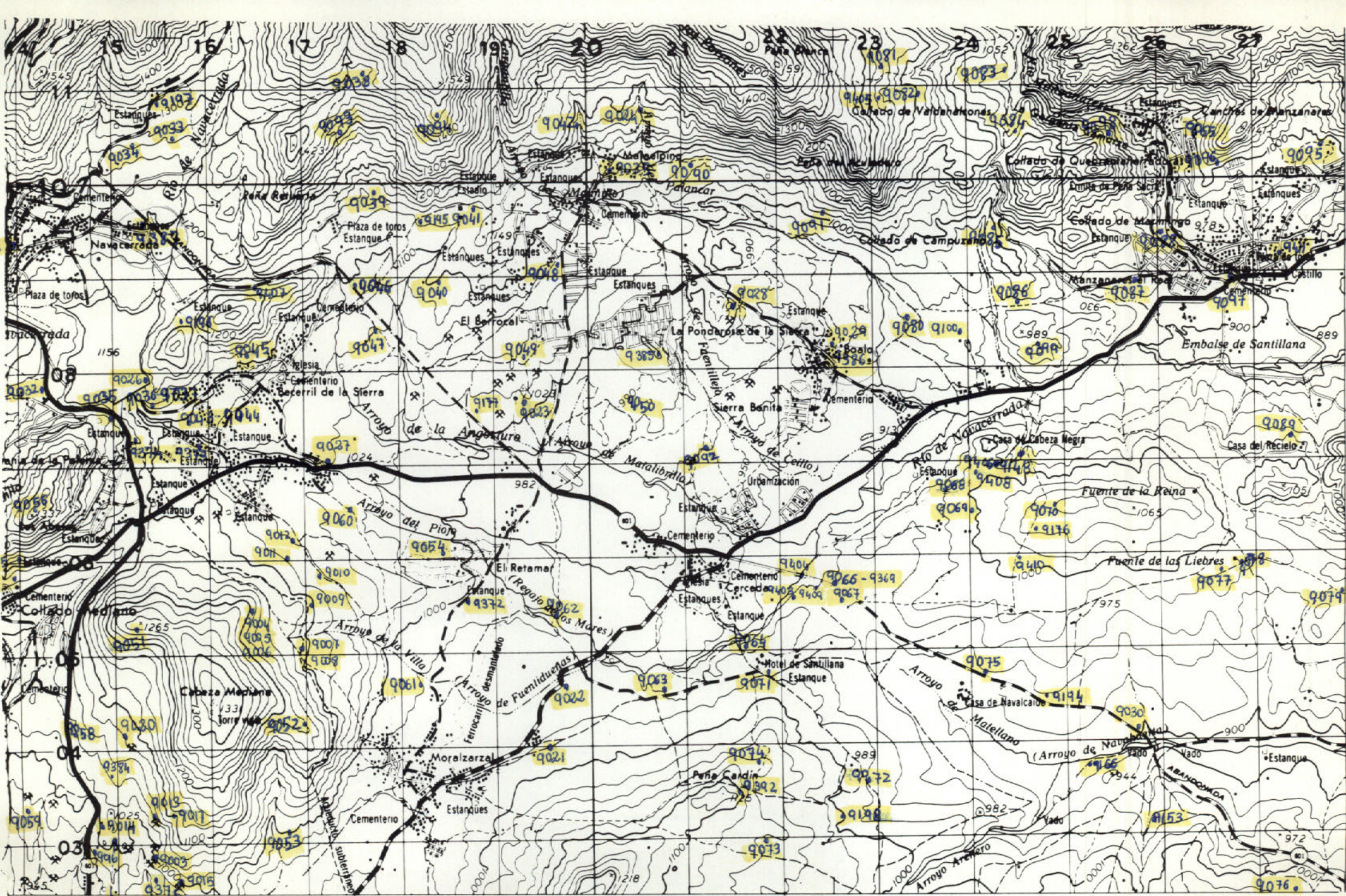
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microso		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microso	Otros analisis	
9239	X										9261	X												
9240	X										9262	X												
9241	X										9263	X												
9242	X										9264	X												
9243	X										9265	X												
9244	X										9266	X												
9245	X										9267	X												
9246	X										9268	X												
9247	X										9269	X												
9248	X										9270	X												
9249	X										9271	X												
9250	X										9272	X												
9251	X										9273	X												
9252	X										9274	X												
9253	X										9275	X												
9254	X										9276	X												
9255	X										9277	X												
9256	X										9278	X												
9257	X										9279	X												
9258	X										9280	X												
9259	X										9281	X												
9260	X										9282	X												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microso		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microso	Otros analisis	
9201	X										9220	X												
9202	X										9221	X												
9203	X										9222	X												
9204	X										9223	X												
9205	X										9224	X												
9206	X										9225	X												
9207	X										9226	X												
9208	X										9227	X												
9209	X										9228	X												
9210	X										9229	X												
9211	X										9230	X												
9212	X										9231	X												
9213	X										9232	X												
9214	X										9233	X												
9215	X										9234	X												
9216	X										9235	X												
9217	X										9236	X												
9218	X										9237	X												
9219	X										9238	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 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 .....  
El Supervisor ..... El Consultor .....





9001 - 9002  
9018 - 9019

NUMERO DE LA HOJA 1820 CUADRANTE 

4	1
3	2

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		
1820							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducto	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducto	C 14	Análisis químico	Térmico

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducto	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducto	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	
9001	X											9020	X													
9002	X											9021	X													
9003	X											9022	X													
9004	X											9023	X													
9005	X											9024	X													
9006	X											9025	X													
9007	X											9026	X													
9008	X											9027	X													
9009	X											9028	X													
9010	X											9029	X													
9011	X											9030	X													
9012	X											9031	X													
9013	X											9032	X													
9014	X											9033	X													
9015	X											9034	X													
9016	X											9035	X													
9017	X											9036	X													
9018	X											9037	X													
9019	X											9038	X													

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducto	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducto	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis
9039	X											9061	X												
9040	X											9062	X												
9041	X											9063	X												
9042	X											9064	X												
9043	X											9065	X												
9044	X											9066	X												
9045	X											9067	X												
9046	X											9068	X												
9047	X											9069	X												
9048	X											9070	X												
9049	X											9071	X												
9050	X											9072	X												
9051	X											9073	X												
9052	X											9074	X												
9053	X											9075	X												
9054	X											9076	X												
9055	X											9077	X												
9056	X											9078	X												
9057	X											9079	X												
9058	X											9080	X												
9059	X											9081	X												
9060	X											9082	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 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIGOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el .....  
El Supervisor ..... El Consultor .....















