

NUMERO DE LA HOJA 13-17 CUADRANTE

4
3
2

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
13	171						

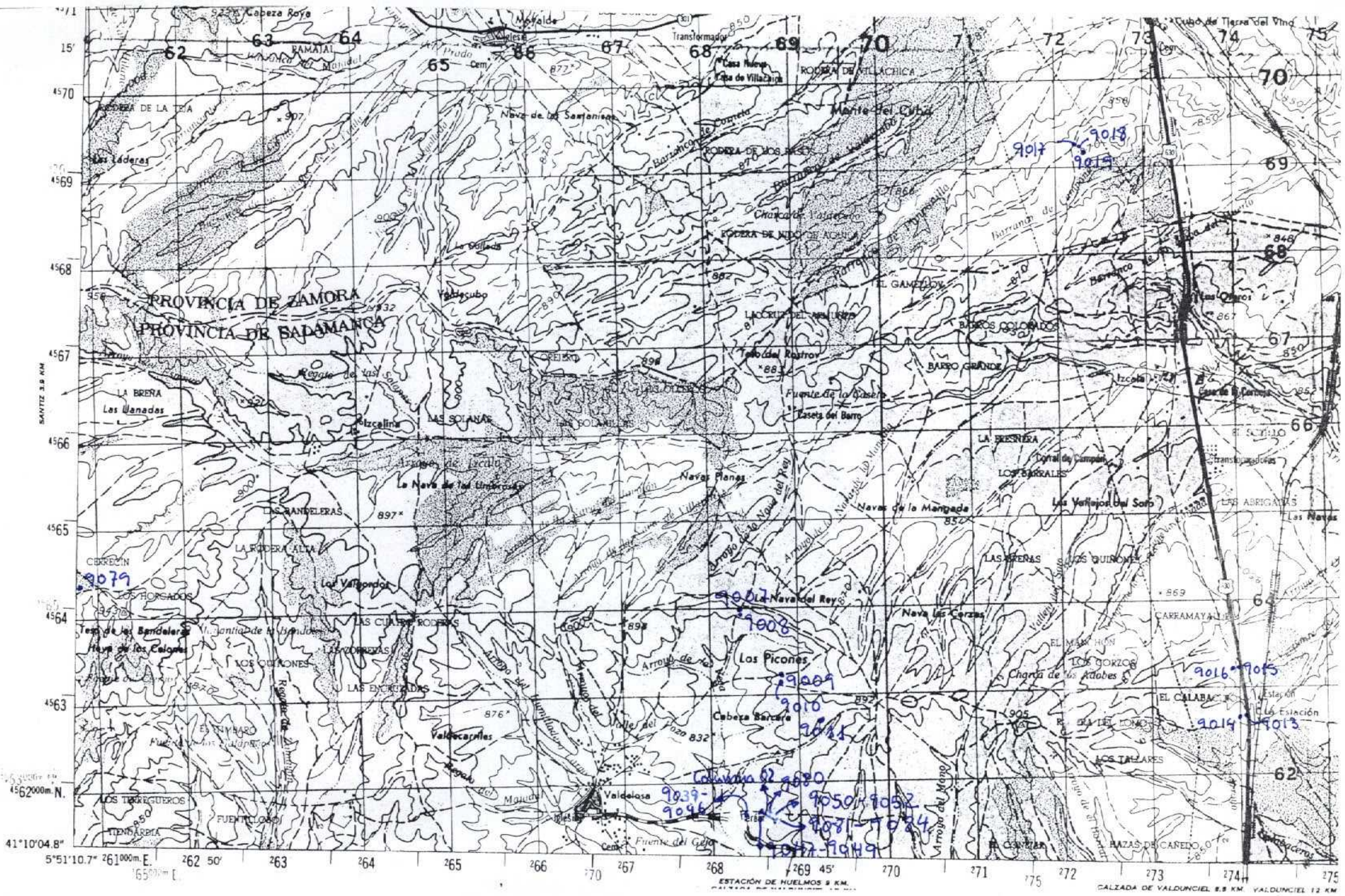
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis	
0401						X							
0402	X					X							
0403	X					X							
0404						X							
0405	X												
0406	X					X							
0407	X												
0408	X												
0409	X					X							
0410	X					X							
0601						X							
0602						X							
0603						X							
0604						X							
0605						X							
0606						X							
0607						X							
0608						X							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis	

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 TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I.T.G.E. el _____ Enviado el _____
El Supervisor _____ El Consultor _____



NUMERO DE LA HOJA **13-17** CUADRANTE

4	1
8	2

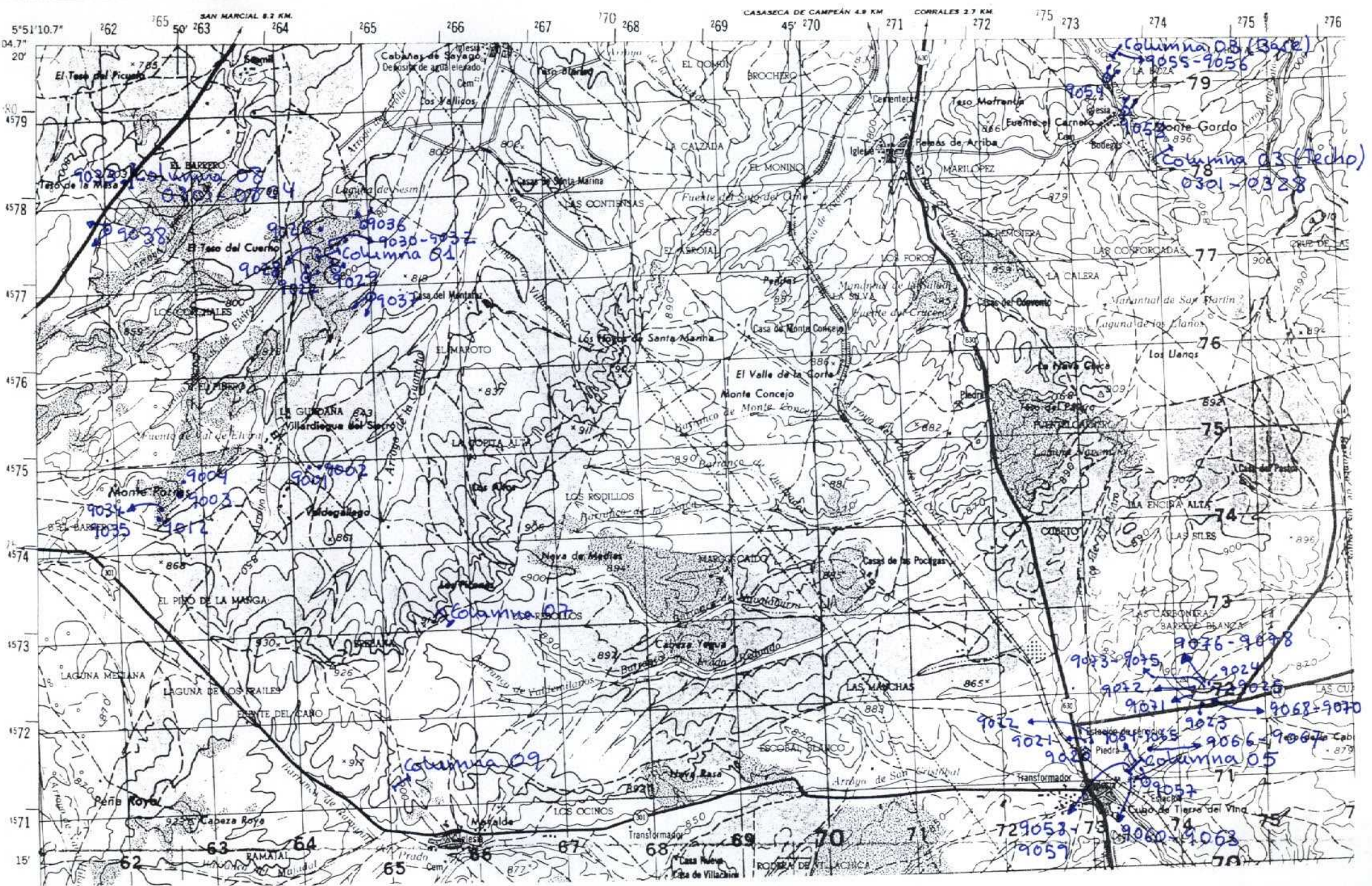
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja 1 : 50.000	Nº del documento 13 17 25 6 2 M	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis
9084X																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis	
9007											X		9039	X												
9008											X		9040	X												
9009	X										X		9041	X												
9010	X										X		9042	X												
9011											X		9043	X												
9012	X										X		9044	X												
9013											XX		9045	X												
9014											X		9046	X												
9015											XX		9047	X												
9016											X		9048	X												
9017											X		9049	X												
9018											X		9050	X												
9019											X		9051	X												
9020	X										X		9052	X												
9021											XX		9079	X												
9022											X		9080	X												
9023	X										X		9081	X												
9024											X		9082	X												
9025											X		9083	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 TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

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



NUMERO DE LA HOJA 13-17 CUADRANTE

1
2

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
13174							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis
9001						X						
9002						X						
9003	X					X						
9004	X					X						
9012	X					X						
9020	X					X						
9021					X	X						
9022						X						
9023	X					X						
9024						X						
9025						X						
9026	X											
9027	X											
9028	X											
9029	X											
9030	X											
9031	X											
9032	X											
9033	X											

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis
9034	X											
9035	X											
9036	X											
9037	X											
9038	X											
9053	X											
9054	X											
9055	X											
9056	X											
9057	X											
9058	X											
9059	X											
9060	X											
9061	X											
9062	X											
9063	X											
9064	X											
9065	X											
9066	X											

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis
9067	X											
9068	X											
9069	X											
9070	X											
9071	X											
9072	X											
9073	X											
9074	X											
9075	X											
9076	X											
9077	X											
9078	X											
0801							X					
0802	X						X					
0803							X					
0804	X						X					
0301							X					
0302	X						X					
0303							X					
0304	X						X					
0305							X					
0306	X						X					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis
0307							X					
0308							X					
0309							X					
0310	X						X					
0311							X					
0312	X						X					
0313	X						X					
0314							X					
0315	X						X					
0316	X						X					
0317							X					
0318							X					
0319	X						X					
0320							X					
0321							X					
0322	X						X					
0323	X						X					
0324							X					
0325	X						X					
0326							X					
0327							X					
0328	X						X					