

NUMERO DE LA HOJA **13-10** CUADRANTE

1
2
3

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 13104	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

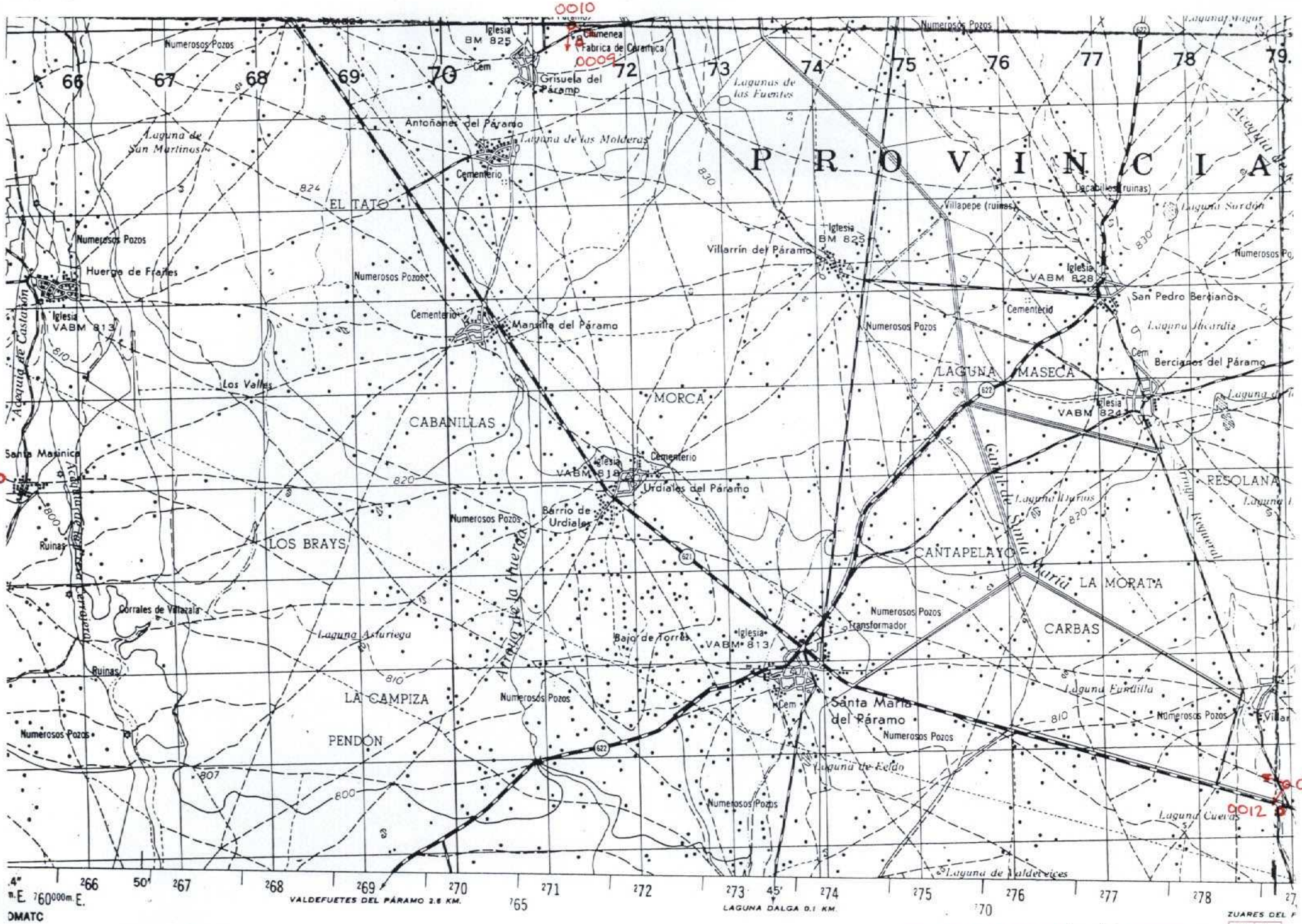
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas		C 14	Análisis Químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis

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	Térmico	Microsc.	Otros análisis

EL CONSULTOR DEBE 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



4° 266 50' 267 268 269 270 271 272 273 45' 274 275 276 277 278 279
 E. 760000m. E. VALDEFUETES DEL PÁRAMO 2.6 KM. LAGUNA DALGA 0.1 KM. 70 27
 DMATC ZUARES DEL P. 4 1 2

NUMERO DE LA HOJA 13-10 CUADRANTE

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	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1 : 50.000	13103	IGSR					

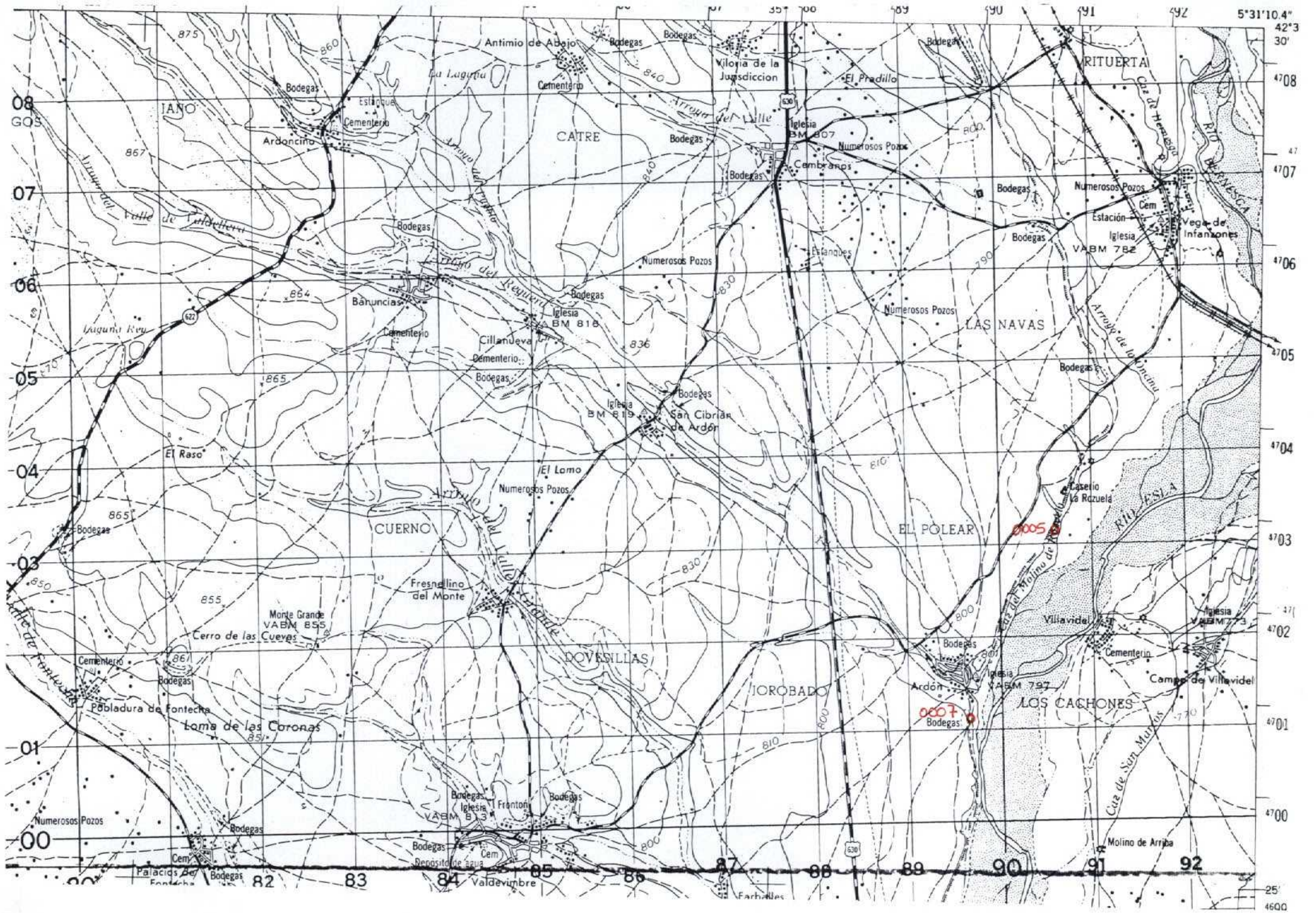
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
		Petro l.y.m.	Microsp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microso			Otros análisis	Petro l.y.m.	Microsp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microso
0008X																								
0009X																								
0010X																								
0011X																								
0012X																								

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
		Petro l.y.m.	Microsp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microso			Otros análisis	Petro l.y.m.	Microsp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microso

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

(Handwritten signature of the Supervisor)



NUMERO DE LA HOJA 13-10 CUADRANTE

4
3
2

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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1 : 50.000	13101				

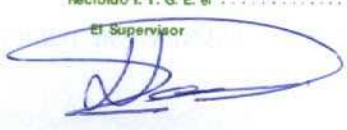
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografía	Petro I. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas		C 14	Análisis Químicos	Térmico	Microsc.	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro I. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas		C 14	Análisis Químicos	Térmico	Microsc.	Otros análisis						
0005	X																		
0007	X																		

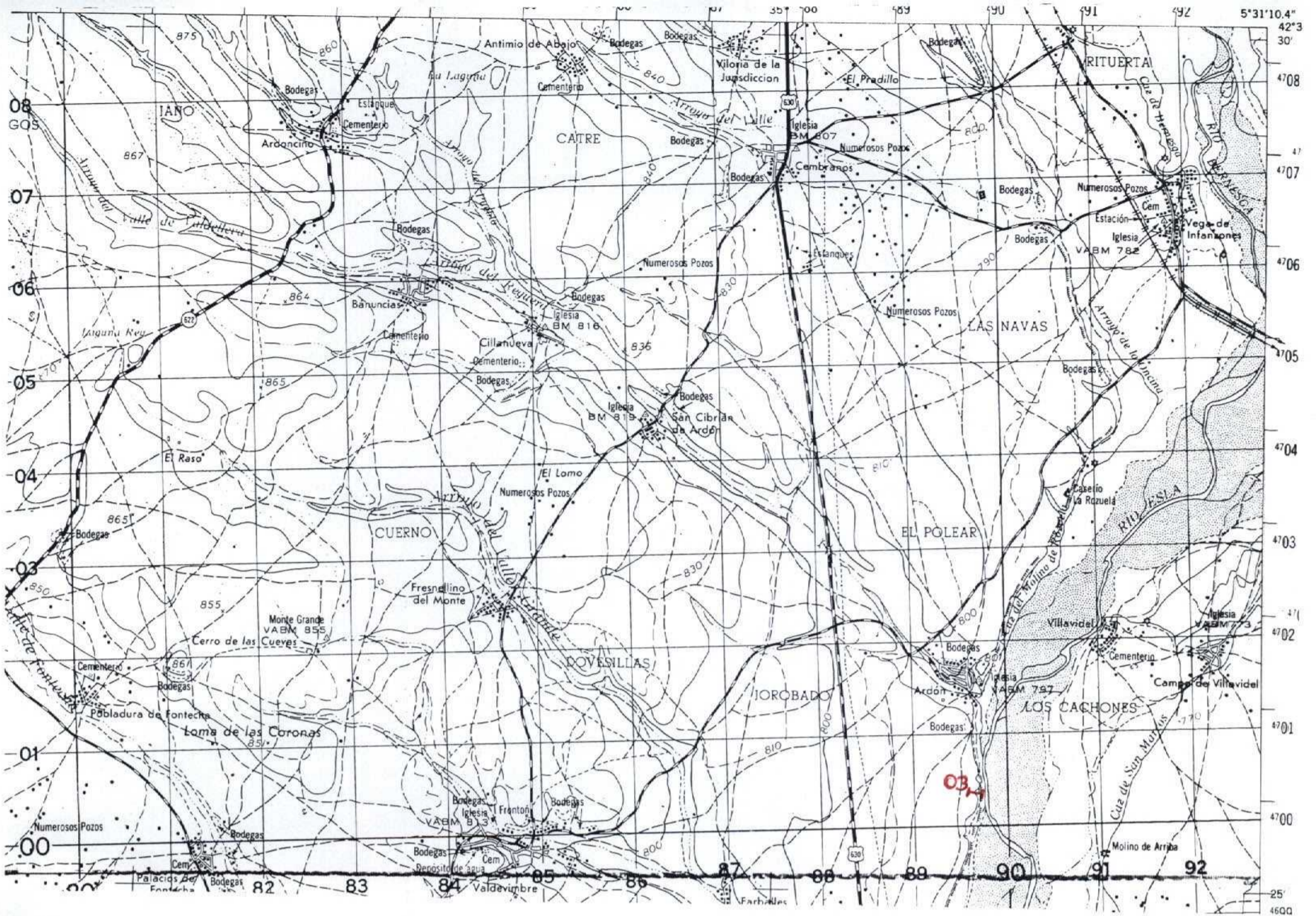
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro I. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas		C 14	Análisis Químicos	Térmico	Microsc.	Otros análisis						

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTEES 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
El Supervisor



Enviado el
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 13-10 CUADRANTE

4	1
3	2

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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	13101				
Consultante	Geólogo				
JGHE					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía, Petro I y M, Macrop., Micropal., Sedimen., Rayos X, Espectro masas, C 14, Analisis Quimicos, Térmico diferen., Microsc, Otros analisis		Fotografía, Petro I y M, Macrop., Micropal., Sedimen., Rayos X, Espectro masas, C 14, Analisis Quimicos, Térmico diferen., Microsc, Otros analisis										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
03	COLUMNA SIN MUESTRAS												

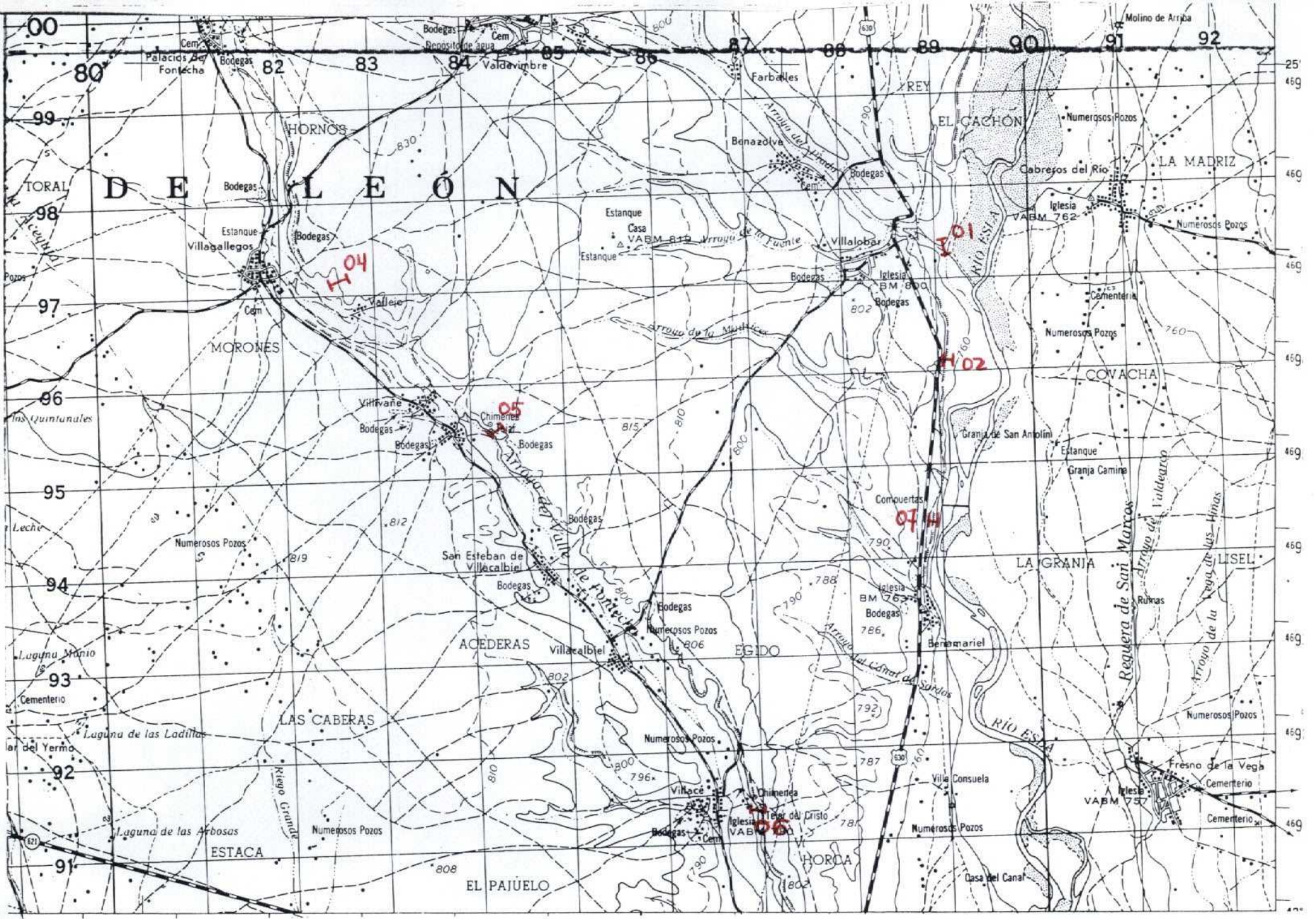
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía, Petro I y M, Macrop., Micropal., Sedimen., Rayos X, Espectro masas, C 14, Analisis Quimicos, Térmico diferen., Microsc, Otros analisis												

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 **13-10** CUADRANTE

4	1
3	2

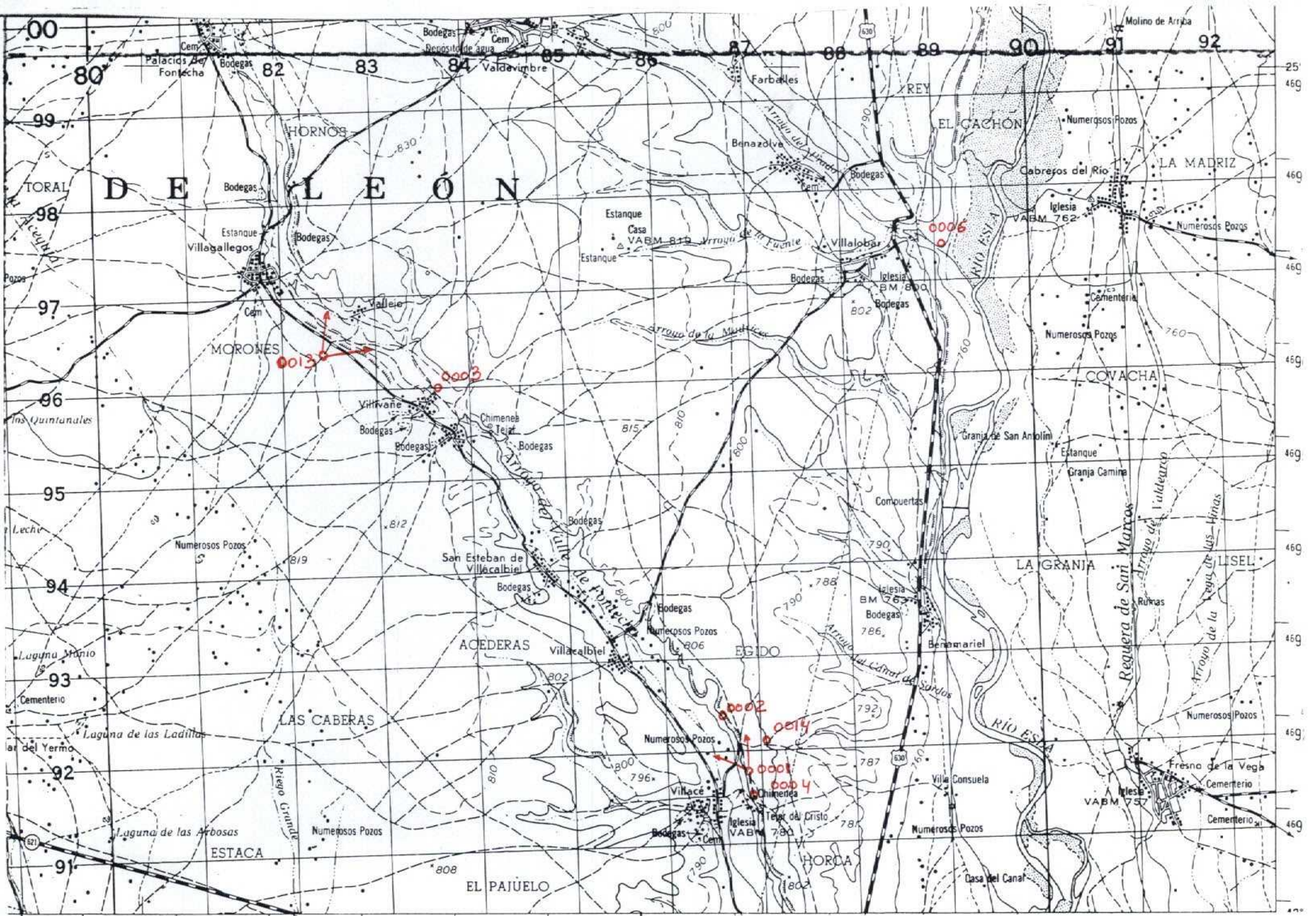
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
13102					
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.				
JG	HE				

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

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	Espetro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espetro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis	
0101						X																				
0201						X																				
0202						X																				
0203						X																				
COLUMNAS 04, 05, 06 y 07 SIN MUESTRAS																										

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 - RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

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



NUMERO DE LA HOJA 13-10 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja <u>13102</u>	Nº del documento <u>IGSR</u>	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	Espetro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espetro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis
0001	X																								
0002	X																								
0003	X																								
0004	X																								
0006	X																								
0013	X																								
0014	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 CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I.T.G.E. el 23 de Mayo de 1980 Enviado el 23 de Mayo de 1980
El Supervisor  El Consultor