

NUMERO DE LA HOJA 28-15 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	Quadrante numero	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2815	4					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.
GS	LR

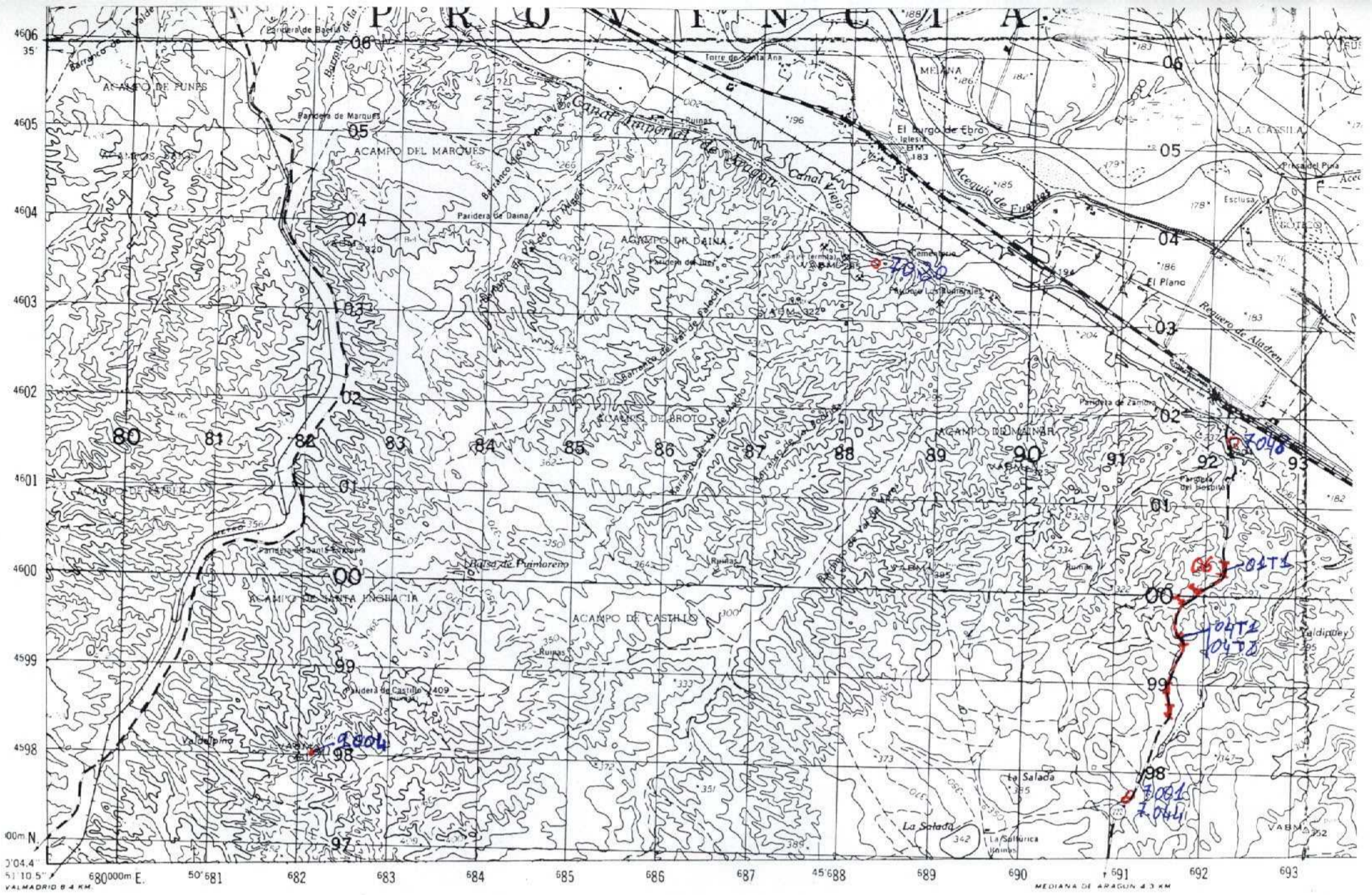
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
	Petro l y M.		Petro l y M.	Petro l y M.	Macrop.	Microanal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos Térmico diferenc.	Microsc.	Otros análisis	
7022X														

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
	Petro l y M.		Petro l y M.	Petro l y M.	Macrop.	Microanal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos Térmico diferenc.	Microsc.	Otros análisis	
01T1														
01T2														
01T3														
02T1				X										
02T2					X									
03T1								X						
04T1								X						
04T2									X					
05T1										X				
0401											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
El Supervisor

Enviado el
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 28-15 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 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28153					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.
GS	LQ

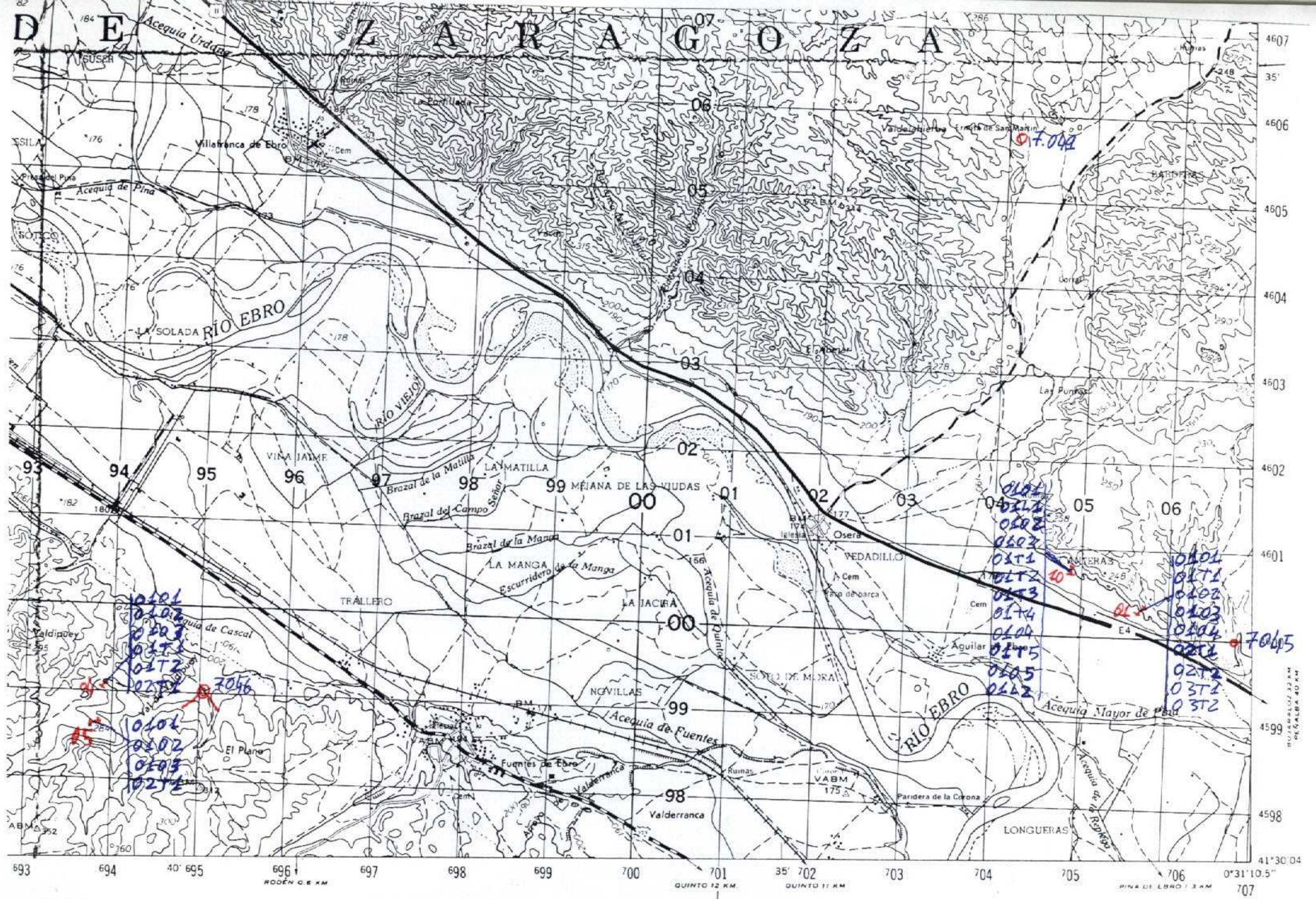
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimicos	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis
7001X												
7044X												
7020X												
7048X												

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 Quimicos	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis
01T1												X
04T1												X
04T2												X
9004												X

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 Quimicos	Termico 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 28-18 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
28 152					

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
0101	X	0101	X
0171	X	0171	X
0102	X	0102	X
0103	X	0103	X
0104	X	0171	X
0271	X	0172	X
0272	X	0173	X
0371	X	0174	X
0372	X	0104	X
0401	X	0175	X
0102	X	0105	X
0103	X	0172	X
0171	X		
0172	X		
0271	X		
0501	X		
0402	X		
0103	X		
0271	X		

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis
7049X												
7045X												
7046X												

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, 25 - MADRID - 28003

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