

NUMERO DE LA HOJA 25-31 CUADRANTE

4	✓
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	EPECIALISTA QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
25318		Y P G D					

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	Análisis químico	Análisis físico		Otros análisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C-14	Análisis químico	Análisis físico	Otros análisis
9001																							

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	Análisis químico	Análisis físico		Otros análisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C-14	Análisis químico	Análisis físico	Otros análisis	

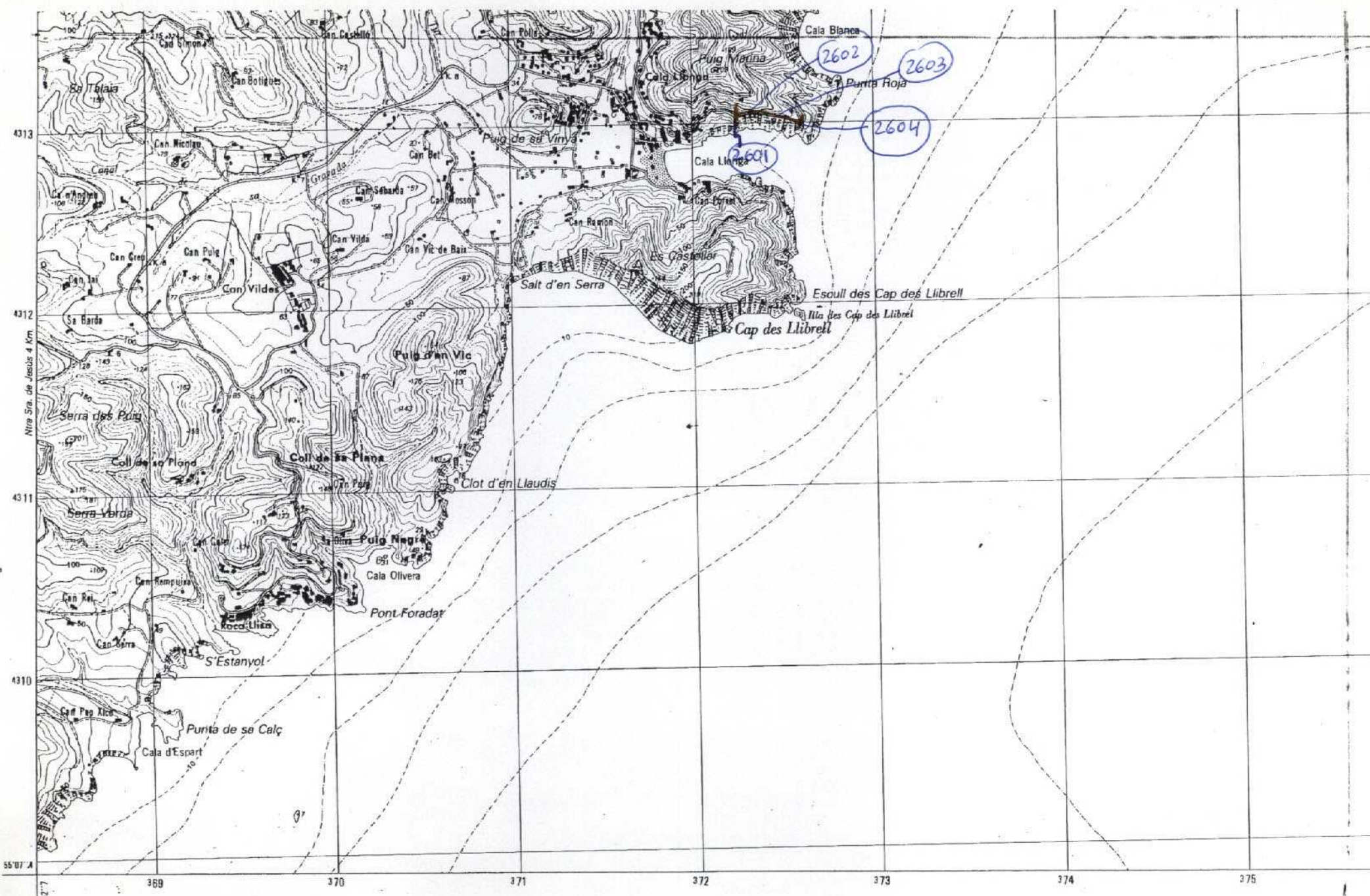
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 7º Y 15º Y 22º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el

El Supervisor

El Consultor

AS



NUMERO DE LA HOJA 3531 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
35313					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR
CONSULTOR: YPGA

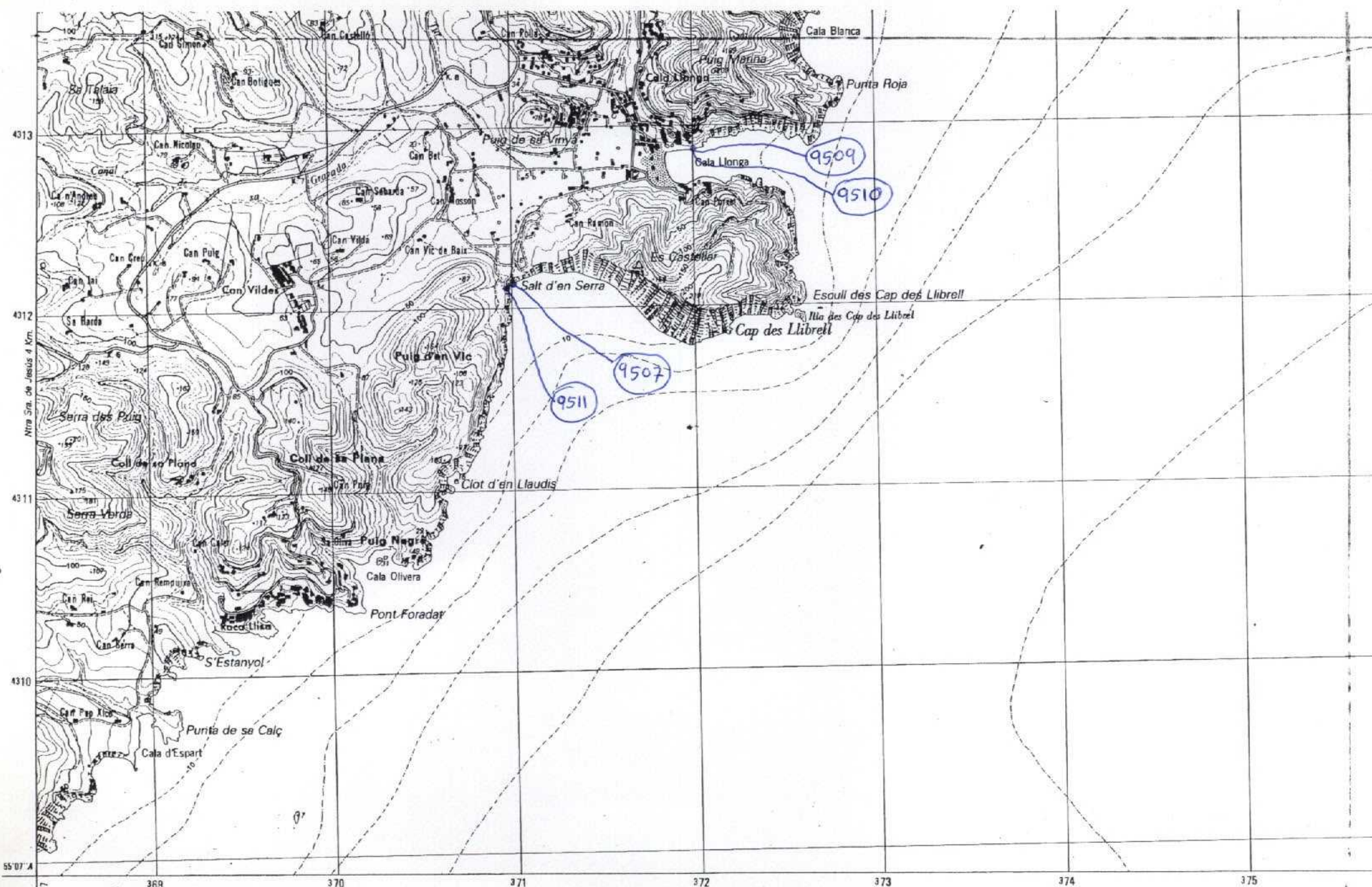
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Micross	Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micross	Otros análisis
2601																									
2602																									
2603																									
2604																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Micross	Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micross	Otros análisis
2601																									
2602																									
2603																									
2604																									

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/ RIGS ROSAS, 23 - MADRID - 3

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

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 3531 CUADRANTE

4	1
2	2

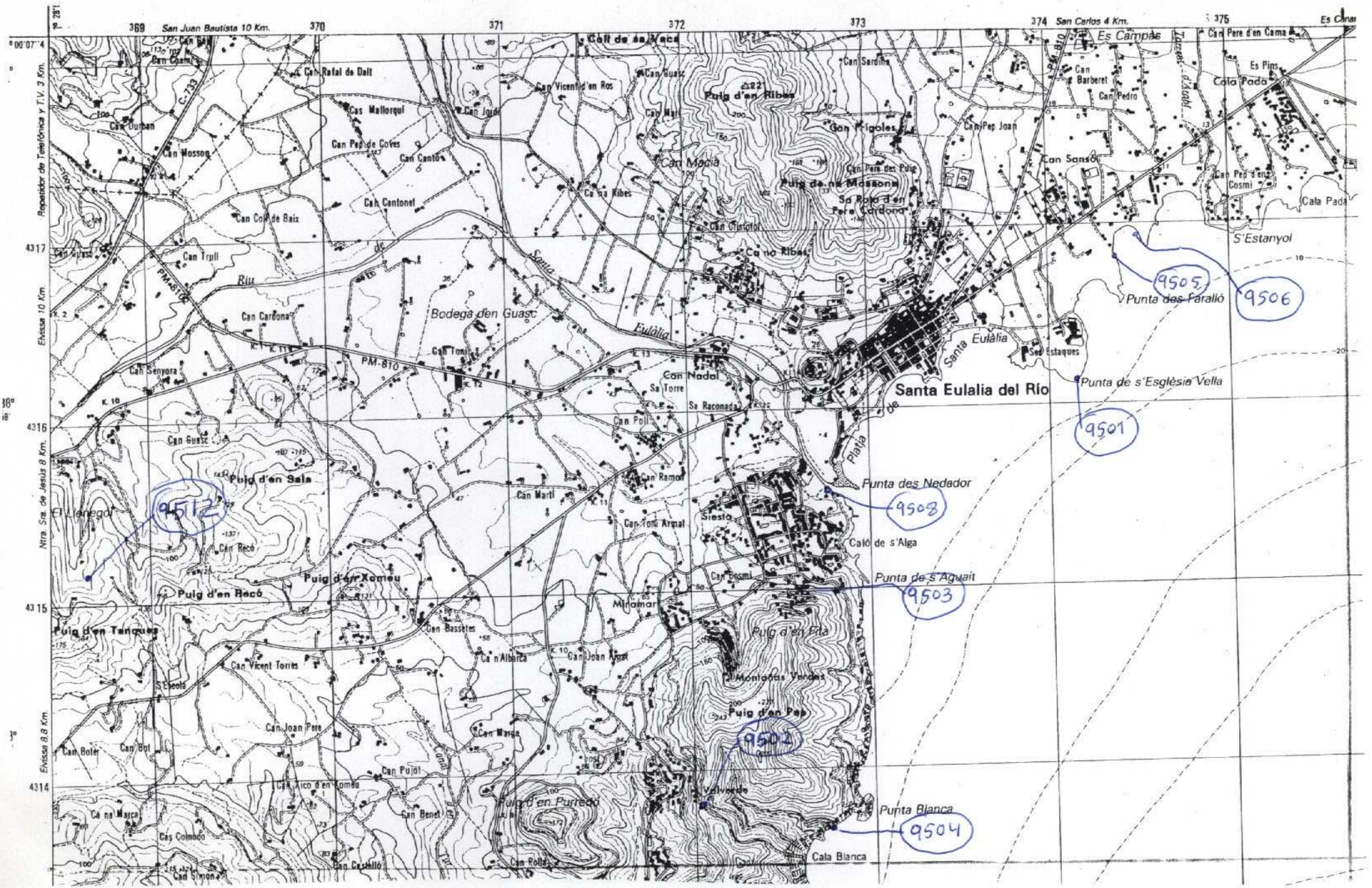
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONVULSIVO	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
3531J		Y	P				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																					
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro 1 y M	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro INFRAROJO	C 14	Analisis quimico Termico	Microscopio diferen.		Microscopio analisis	Fotografia	Petro 1 y M	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro INFRAROJO	C 14	Analisis quimico Termico	Microscopio diferen.	Microscopio analisis
9507/																							
9509/																							
9510/																							
9511/																							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																						
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro 1 y M	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro INFRAROJO	C 14	Analisis quimico Termico	Microscopio diferen.		Microscopio analisis	Fotografia	Petro 1 y M	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro INFRAROJO	C 14	Analisis quimico Termico	Microscopio diferen.	Microscopio 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 a 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

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



NUMERO DE LA HOJA 3531 CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
3531/4			
CONSULTOR Y P G D		Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											
		Petro. L.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico térmico difracción.	Microsc.	Otros análisis		
9501/													
9502/													
9503/													
9504/													
9505/													
9506/													
9508/													
9512/													

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											
		Petro. L.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico térmico difracción.	Microsc.	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 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

[Handwritten signature]