

Tunnel, Station	Via única, Tínel, Estación
Normal gauge, multiple track (5'6")	Via de ancho normal, vía múltiple (1,67M)
Narrow gauge, single track	Via estrecha, vía única
Narrow gauge, multiple track	Via estrecha, vía múltiple
Car line: Single track; la street	Tranvía: Vía única; En calle
BOUNDARIES	LÍMITES
International	de Estado
Primary administrative	Provincia
Structure similar to buildings; Ruins	Estructura semejante a edificio; Ruinas
Corral; Mine, quarry; Tank	Corral; Mina, cantera; Tanque, depósito
Power transmission line	Línea de energía eléctrica
Hedge-row, fence, wall	Soto vivo, cerca, muro
Church; Cross, shrine	Iglesia; Cruz, imagen
Sanctuary, hermitage; School	Santuario, ermita, Escuela
Windmill, wind pump; Water mill; Lighthouse	Molino de viento, bomba de viento; Molino de agua; Faro
Horizontal control point; Bench mark	Vértice geodésico; Punto nivelado
Bench mark, monumented	Señal de nivelación
Vertical-angle bench mark	Vértice geodésico con cota trigonométrica
Spot elevation in meters: Checked; Unchecked	Cota en metros: Verificada; Sin verificar
Levee	Dique
Spring; Well	Fuente, manantial; Pozo
Dry stream, wash	Corriente seca, aluvión
Depth curves in meters	Curvas batimétricas en metros
Soundings in meters	Sondajes en metros
Limit of danger; Foreshore flat	Límite de zona peligrosa; Plataforma costera
Reef	Arrecife
Rocks: Sunken; Awash	Rocas: Sumergidas; A flor de agua
Wharf, pier; Sea wall	Muelle, embarcadero; Malecón
Ship anchorage; Falls; Rapids	Fondeadero de embarcaciones; Salto de agua; Rápidos
Dam: Masonry; Earthen	Prase: de Mampostería; de Tierra
Marsh, swamp	Ciénaga, pantano
Woods-brushwood	Bosques-monte alto
Scrub	Matagal-monte bajo
Vineyard	Viñedo
Tree lined road	Carretera bordeada de árboles
Orchard	Terrazas
Huerta	Terrazas
Salt evaporator	Salina
Rice	Arroz
Area name	ESCOYO
	Nombre de paraje

M781, EDITION 1-DMA

9060 Scale

NUMERO DE LA HOJA 10-19 CUADRANTE

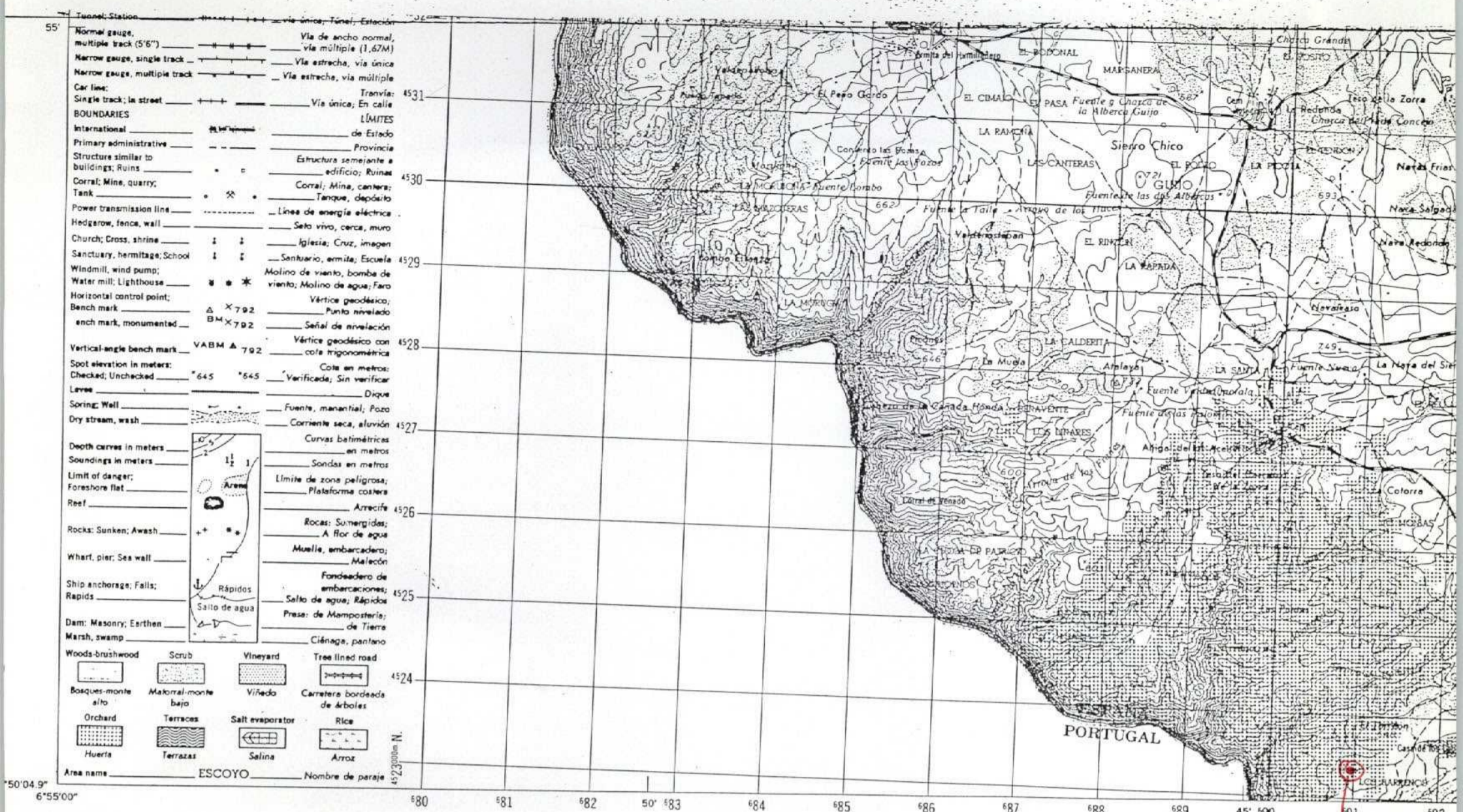
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
10193					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																		
		Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis								
9060	x																			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																		
		Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico 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 1º Y 15º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3

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



Tunnel, Station	Via única, Túnel, Estación
Normal gauge, multiple track (5'6")	Via de ancho normal, vía múltiple (1,67M)
Narrow gauge, single track	Via estrecha, vía única
Narrow gauge, multiple track	Via estrecha, vía múltiple
Car line	Tranvía
Single track; la street	Via única, En calle
LÍMITES	
International	de Estado
Primary administrative	Provincia
Structure similar to buildings; Ruins	Estructura semejante a edificio; Ruinas
Corral; Mine, quarry; Tank	Corral; Mina, cantera; Tanque, depósito
Power transmission line	Línea de energía eléctrica
Hedge-row, fence, wall	Soto vivo, cerca, muro
Church; Cross, shrine	Iglesia; Cruz, imagen
Sanctuary, hermitage; School	Santuario, ermita; Escuela
Windmill, wind pump	Molino de viento, bomba de viento; Molino de agua; Faro
Water mill; Lighthouse	Molino de agua; Faro
Horizontal control point; Bench mark	Vértice geodésico; Punto nivelado
ench mark, monumental	Señal de nivelación
Vertical-angle bench mark	Vértice geodésico con cotas trigonométrica
Spot elevation in meters; Checked; Unchecked	Cota en metros; Verificada; Sin verificar
Levee	Dique
Spring; Well	Fuente, manantial; Pozo
Dry stream, wash	Corriente seca, aluvión
Depth curves in meters	Curvas batimétricas en metros
Soundings in meters	Sondos en metros
Limit of danger; Foreshore flat	Límite de zona peligrosa; Plataforma costera
Reef	Arrecife
Rocks: Sunken; Awash	Rocas: Sumergidas; A flor de agua
Wharf, pier; Sea wall	Muelle, embarcadero; Malecón
Ship anchorage; Falls; Rapids	Fondeadero de embarcaciones; Salto de agua; Rápidos
Dam: Masonry; Earthen	Prase de Mampostería; de Tierra
Marsh, swamp	Ciénaga, pantano
Woods-brushwood	Bosques-monte alto
Scrub	Monte bajo
Vineyard	Vinado
Tree lined road	Carretera bordeada de árboles
Orchard	Huerta
Terraces	Terrazas
Salt evaporator	Salina
Rice	Arroz
Area name	ESCOYO
	Nombre de paraje

M781, EDITION 1-DMA

NUMERO DE LA HOJA 10-19 CUADRANTE

4	1
3	2

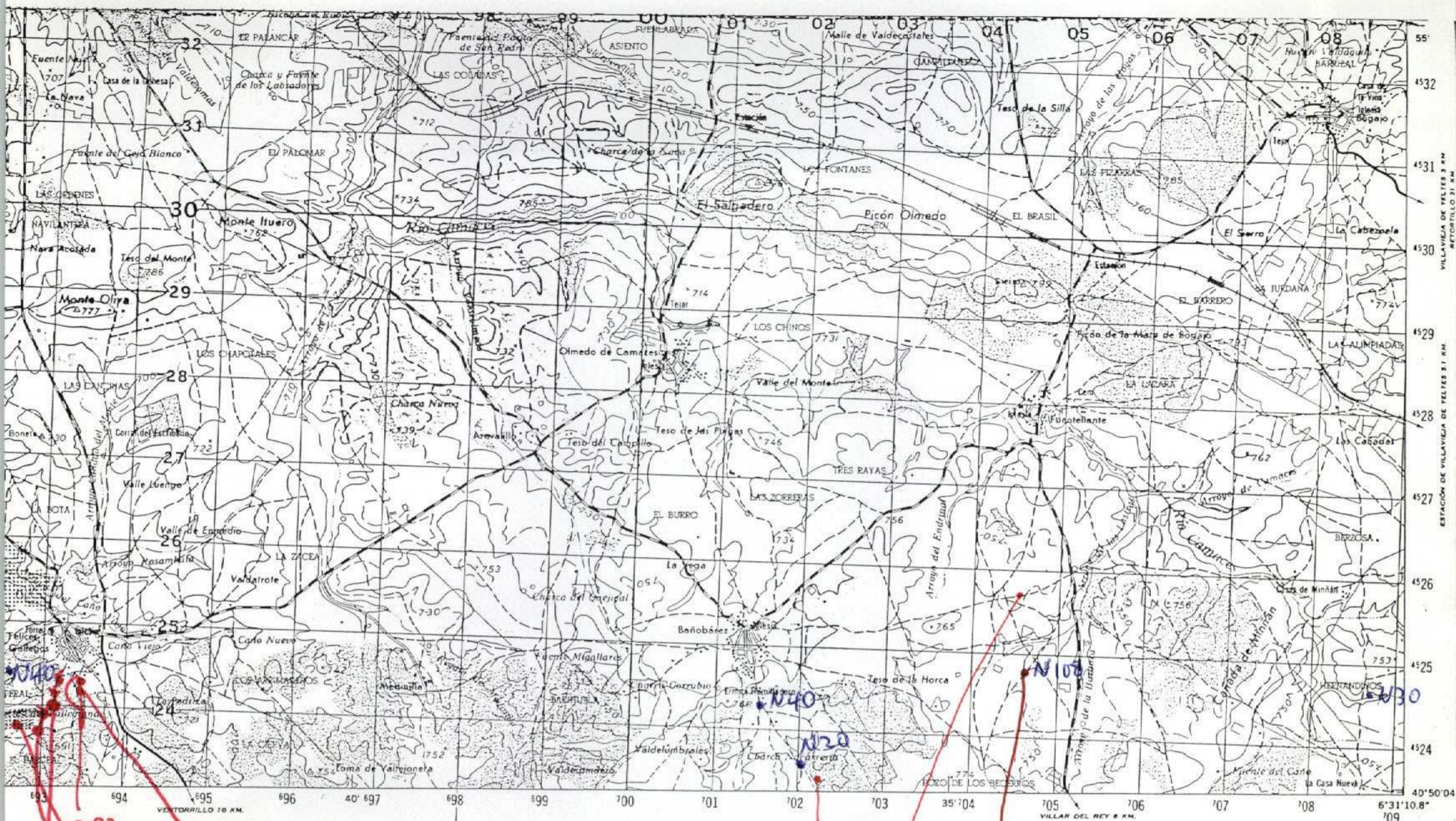
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
10193					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico		diferen.	Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico	diferen.	Microsc	Otros análisis	
9117																												
9118																												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico		diferen.	Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico	diferen.	Microsc	Otros análisis	

EL CONSULTOR DEBERÁ 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 a 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 20/9/92
El Supervisor El Consultor *lam*



3-79 PRINTED BY THE DEFENSE MAPPING AGENCY HYDROGRAPHIC/TOPOGRAPHIC CENTER.

NUMERO DE LA HOJA 10-19 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 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control
10192		FSJF			
				Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojas X	Espec. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Micrasa	Otros análisis	Microsc.
9028		X											
9037		X											
9082		X											
9083		X											
9084		X											
9085		X											
9086		X											
9110		X											
9104		X							X				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojas X	Espec. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Micrasa	Otros análisis	Microsc.

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 y 15 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el **21.6.90**
El Supervisor El Consultor *[Signature]*