

ESTUDIO GEOFISICO APLICADO A LA INGENIERIA GEOAMBIENTAL I FASE. PROSPECCION GEOELECTRICA EN LA BAHIA DE BAIONA (PONTEVEDRA).

EXPEDIENTE №	527/1	79
ORGANICA №	PROGRAMA N	P CONCEPTO N
Cirobi	V, 853	379



ESTUDIO GEOFISICO APLICADO A LA INGENIERIA GEOAMBIENTAL

I FASE. PROSPECCION GEOELECTRICA EN LA BAHIA DE BAIONA (PONTEVEDRA).

GEONICA, S.A.

INDICE

·		<u>Pág.</u>
I.	INTRODUCCION	1
11.	OBJETIVOS	4
III.	METODOLOGIA	6
IV.	INTERPRETACION Y CONCLUSIONES	13
	<pre>IV.1. Sector Playa de Panjón IV.2. Sector Ladeira-La Ramallosa</pre>	

ANEJO I. REPRESENTACION DE LOS DATOS OBTENIDOS EN LOS

SONDEOS ELECTRICOS VERTICALES: CURVAS RESISTIVIDAD

- AB/2.

1. INTRODUCCION

an maramilian menindigang salah paggin lag

Durante la última quincena de Noviembre y primera de Diciembre de 1989, y a petición del Area de Ingeniería GeoAmbiental del Instituto Tecnológio GeoMinero de España, se ha realizado una campaña de investigación geoeléctrica del subsuelo en la franja litoral de la Bahía de Baiona (Pontevedra).

La intensificación en las últimas décadas de los usos industrial, turístico y urbanístico del litoral en la Bahía de Baiona, unido al gran interés natural de algunos de sus parajes como la llanura intermareal de la Ramallosa, requiere un adecuado ordenamiento del territorio litoral, basado en un buen conocimiento de la dinámica actual de los medios costeros y las características geológico-geotécnicas del sustrato.

Para la mitigación de los riesgos inducidos de tipo geológico-geotécnico es necesario un buen conocimiento de la configuración geométrica de aquellos materiales con comportamiento resistente y deformacional que sean susceptibles de ocasionarlos, como son los sedimentos con fracción fina importante y alto contenido en materia orgánica, que originan elevados asentamientos secundarios ademas de una baja resistencia de cara a las cimentaciones.

Finalmente toda esta información conforma una base de prevención y previsión útil para un mejor ordenamiento del litoral, y la evaluación de incidencias desde el punto de vista de los riesgos en áreas urbanizadas.

Por otra parte, estos niveles enriquecidos en materia orgánica se han observado tanto en superficie como en los registros de sísmica de alta resolución realizados durante la campaña BREOGAN 485 del Instituto Español de Oceanografía, apareciendo como niveles interestratificados de mayor impedancia acústica, que a menudo originan apantallamientos de la señal sísmica.

La aplicación de métodos geofísicos en áreas de especial problemática, como es el caso que nos ocupa, proporciona continuidad a las observaciones tanto en profundidad como en extensión superficial y añaden un mayor número de parámetros a la hora de definir las distintas unidades que configuran el subsuelo.

Si bien las técnicas y metodologías geofísicas correspondientes a los sondeos eléctricos verticales es sobradamente conocida y contrastada con la realidad, su aplicación práctica a la ordenación del litoral de cara a la mitigación de los riesgos geológicos presenta un carácter novedoso en

GEONICA, S.A.

España, no encontrando antecedentes en este tipo de investigaciones.

II.OBJETIVOS

El objetivo principal del presente estudio es aplicar la información obtenida por métodos geofísicos a la evaluación de riesgos geológico-geotécnicos y ordenación del litoral, en áreas de previsible problemática geotécnica como son las zonas de llanuras mareales y lagoones costeros antiguos, recubiertos por formaciones superficiales de escasa potencia.

Las singulares características de la zona tanto por las posibles aplicaciones de esta metodología, como por su evolución reciente, le confiere un gran interés como área piloto.

En los últimos 100 años, la colmatación ha caracterizado los entrantes de la costa gallega. Ejemplo de ello son: la desembocadura del estuario del río Miño, la ensenada de San Simón, etc. La observación del registro cartográfico existente hace pensar en un origen muy similar de los depósitos sedimentarios de la ensenada de Baiona.

Por otra parte, las construcciones antrópicas generan cambios muy rápidos en la dinámica y morfología costera, lo cual ya está provocando problemas, como es el caso de la

GEONICA, S.A.

importante erosión ocasionada en la gran barra arenosa de Ladeira, en la que esta emplazando el camping de Baiona.

III.METODOLOGIA

La resistividad media (resistividad aparente) para un nivel del subsuelo, limitado superiormente por la superficie topográfica, se calcula mediante la introducción de corriente (I) a través de dos electrodos (A y B) al terreno. La diferencia de potencial (ΔV) medida entre los electrodos (M y N), y la configuración geométrica (K) nos proporcionan finalmente los datos para su cálculo

$$\rho = K \frac{\Delta V}{I}$$

Estos datos se reflejan en un gráfico bilogarítmico donde en ordenadas se disponen las resistividades aparentes, y en abcisas la distancia entre un electrodo de corriente y el punto central donde se realiza el sondeo.

La integración de la curva representada se realiza con el método del punto auxiliar de Ebert y el ábaco de curvas patrón de Orellana-Mooney.

La disposición de los electrodos en el presente trabajo ha sido lineal y simétrica de tipo Schlumberger.

El equipo utilizado ha sido un georesistivimetro IJLC-2000 provisto de dispositivos de compensaciones del potencial espontáneo y reforzamiento de la señal, y una unidad convertidora portatil con entrada de 12 V y salida de 24, 100, 200 y 400 voltios en corriente continua, con una intensidad máxima de 250 m.A.

La campaña se ha desarrollado conforme al PCT propuesto por el ITGE en las siguientes fases:

I FASE:

- Realización de 25 sondeos eléctricos verticales de distancia entre electrodos AB=100m. distribuidos en 5 perfiles de 5 sondeos cada uno. Los perfiles se emplazan de forma que se obtenga información lo más homogénea posible de todo el área de estudio. Cada uno de estos perfiles se apoyan con 2 sondeos eléctricos verticales de AB=1000 m. con el propósito de calibrar y obtener información en profundidad que nos sirva para precisar la potencia de los sedimentos sobre el sustrato rocoso.
- Interpretación y análisis de estos primeros resultados.

II FASE:

- Realización de 15 SEV de AB=100 m. y 2 SEV de AB=1000 m. en zonas concretas de especial interés a la vista de los resultados anteriores, concretamente en el sector de la Ramallosa, estando distribuidos en 5 perfiles a excepción del SEV de AB=1000m nº 2100 ubicado el Sector de Panjón.

III FASE.

- Interpretación, análisis final y realización de informe final.

La situación de los sondeos se especifica en las figuras correspondientes denominadas "Situación S.E.V. Sector Ladeira-La Ramallosa" y "Situación S.E.V. Sector Playa de Panjón".

Los sondeos realizados en cada una de las campañas llevan asociados distintos códigos para su facil identificación:

- Los SEV pertenecientes a la primera campaña se denominan correlativamente comenzando desde el nº 1, indicando el perfil al que pertenecen. Así tenemos por ejemplo Perfil

III SEV nº 5. Esta asignación se ha empleado independientemente tanto para SEV de AB=100m y AB=1000m.

- Los SEV realizados en la segunda campaña con AB=100m se denominan correlativamente a partir del nº 100, indicando el perfil. Por otra parte los SEV con AB=1000m, realizados en esta 2ª campaña se encuentran numerados a partir del nº 2100 y relacionado al igual que los casos anteriores con su perfil correspondiente.

Los datos tomados en campo y la representación de todos los SEV realizados se incluyen en el Anexo I.

LEYENDA

CUATERNARIO



Depositos de playa. "S.1.".



LLanura intermareal - Lagoon de la Ramallosa.



Depositos Aluvial-coluvial

PRECAMBRICO - SILURICO . (Complejo Monteferro - El Rosal).



Pizarras, Esquistos y Paragneises.



Cuarcitas.



Granito cataclástico.



Granito de dos micas poco deformado.

SIMBOLOS



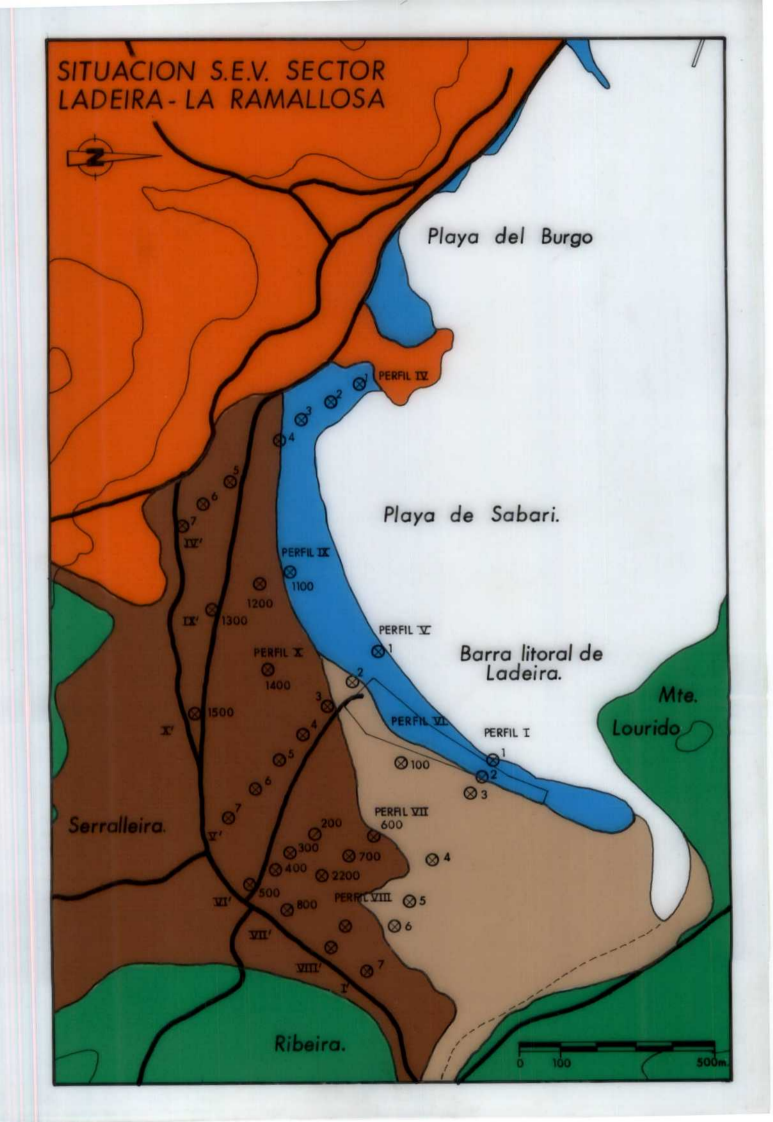
Dunas.

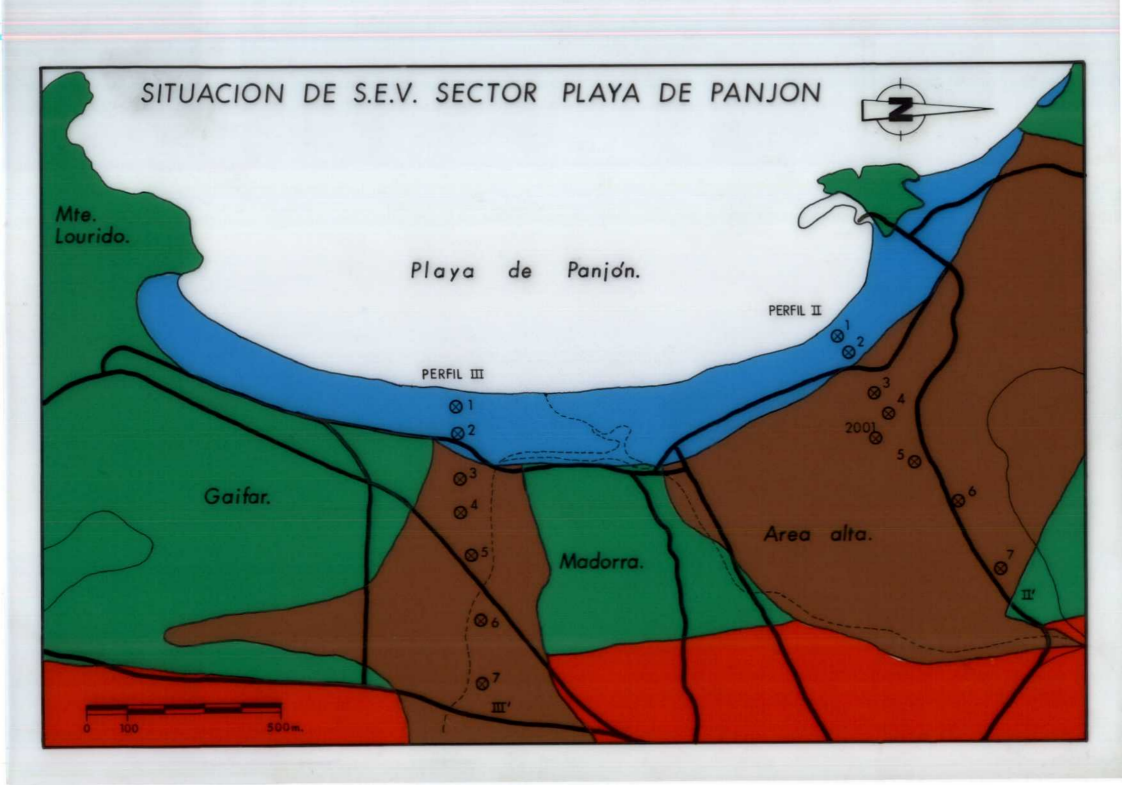


Contactos entre unidades.



Carretera.





IV. - INTERPRETACION Y CONCLUSIONES

La Bahía de Baiona presenta desde el punto de vista geoeléctrico tres conjuntos de materiales netamente diferenciados (vease mapa geológico).

En primer lugar, las rocas graniticas correspondientes al sustrato con resistividades muy altas y valores superiores a 1400 $\Omega.m$

El sustrato metasedimentario con resistividades en torno a 170-500 Ω .m dependiendo de su carácter pizarroso o cuarcítico.

La cobertera sedimentaria con resistividades variables, diferenciandose tres niveles relacionados mediante tránsitos laterales de facies.

En el ámbito del área de estudio se han diferenciado dos sectores atendiendo a sus características geológicas. Estos se encuentran relacionados dentro del ámbito de los medios sedimentarios costeros con su evolución morfodinámica reciente: Sector Playa de Panjon y Sector Ladeira-La Ramallosa.

IV.I. SECTOR PLAYA DE PANJON

En la actualidad este sector se caracteriza por presentar una playa arenosa de alta energía con una transcosta (backshore) bien desarrollada con presencia de dunas.

Por otra parte, existen dos zonas con recubrimientos superficiales cuaternarios de potencia variable y buenas características geotécnicas relacionadas en superficie con depositos aluviales.

La evolución reciente de esta zona en comparación con otras en el marco de Galicia, induce a pensar que estos entrantes costeros han ido sufriendo a lo largo del cuaternario un proceso de colmatación, pudiendo considerarse estas áreas fluviales como antiguas zonas estuarinas con el considerable aumento de materiales de tipo arcilla y limo con gran contenido en materia orgánica supceptible de ocasionar riesgos de tipo geológico-geotécnico.

Para contrastar con datos objetivos esta posible hipótesis se han realizado dos perfiles: perfil II y III con 8
y 7 SEV respectivamente (vease figura de situación de SEV
en este área). Las resistividades espesores obtenidos para
cada sondeo e interpretación se representan en las figuras

correspondientes a los cortes geoeléctricos para cada uno de estos dos perfiles.

En ambos casos los niveles geoeléctricos detectados atestiguan la existencia de niveles de gravas y arenas hasta profundidades importantes, inclusive llegado a tocar sustrato rocoso, lo cual refleja que los procesos fluviales han tenido una especial relevancia, no existiendo datos para confirmar la anterior hipotesis.

Desde el punto de vista de los riesgos de tipo geológico-geotécnico, estos materiales presentan "a priori" excelentes características resistentes y deformacionales por lo cual consideramos la incidencia de este tipo de riesgos baja.

IV.2.- SECTOR LADEIRA-LA RAMALLOSA

En cuanto al medio sedimentario actual se trata de un área en la cual destaca el gran desarrollo de la barra litoral de Ladeira la cual protege de la acción dinámica del oleaje a la llanura intermareal de la Ramallosa.

Este sector se caracteriza por la existencia en superficie de sedimentos con granulometria muy fina, gran contenido en materia orgánica y baja resistencia, lo cual le confiere una gran problemática geotécnica.

En algunas zonas estos sedimentos se encuentran recubiertos por formaciones superficiales de escasa potencia lo cual implica un carácter potencial de riesgo en el caso de que las tensiones originadas por el esfuerzo resultante del apoyo de estructuras constructivas impliquen a este nivel.

La utilización de la técnica del sondeo eléctrico vertical en este sector, ha sido especialmente importante tanto para cuantificar el espesor de estas formaciones superficiales así como delimitar arealmente la extensión superficial de este nivel con alta problemática geotécnica.

Los SEV realizados en este sector (vease figura situación SEV Sector Ladeira-La Ramallosa) se han distribuido de forma que por una parte se conseguiera información homogénea del área, y por otra la delimitación de la zona de transito entre el nivel de arcillas y limos con otros sedimentos subsuperficiales de granulometrías más gruesas.

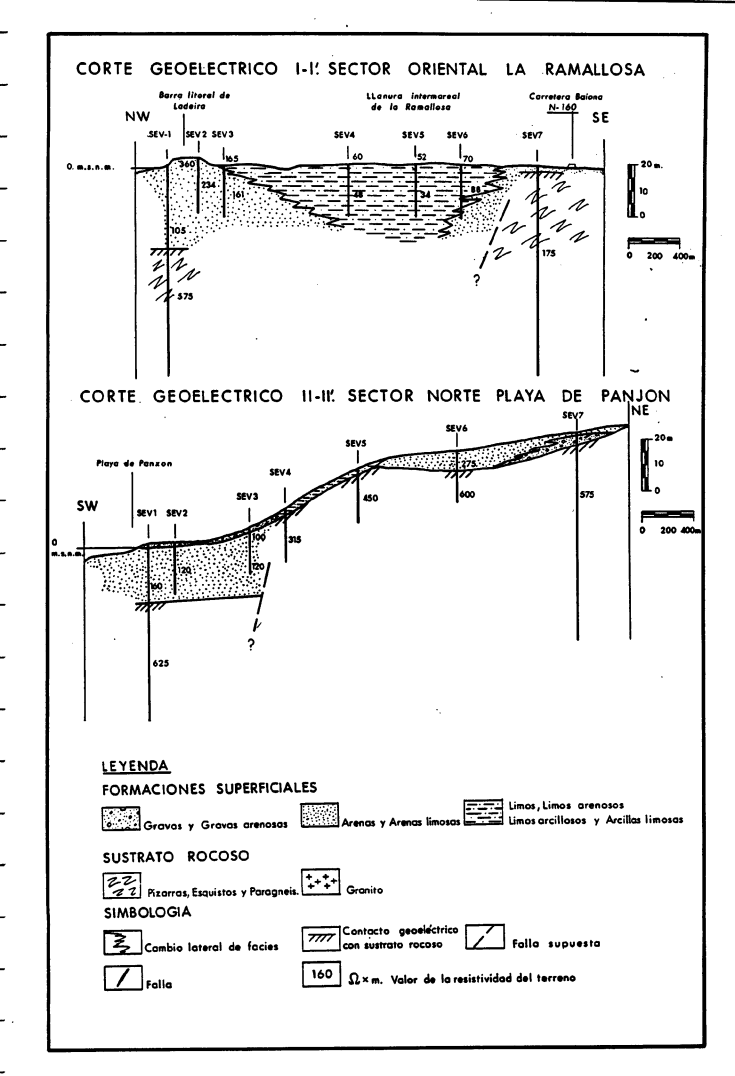
Estas zonas de transito se han caracterizado en profundidad con base a las propiedades geoeléctricas de los materiales, marcando en superficie los limites graduales

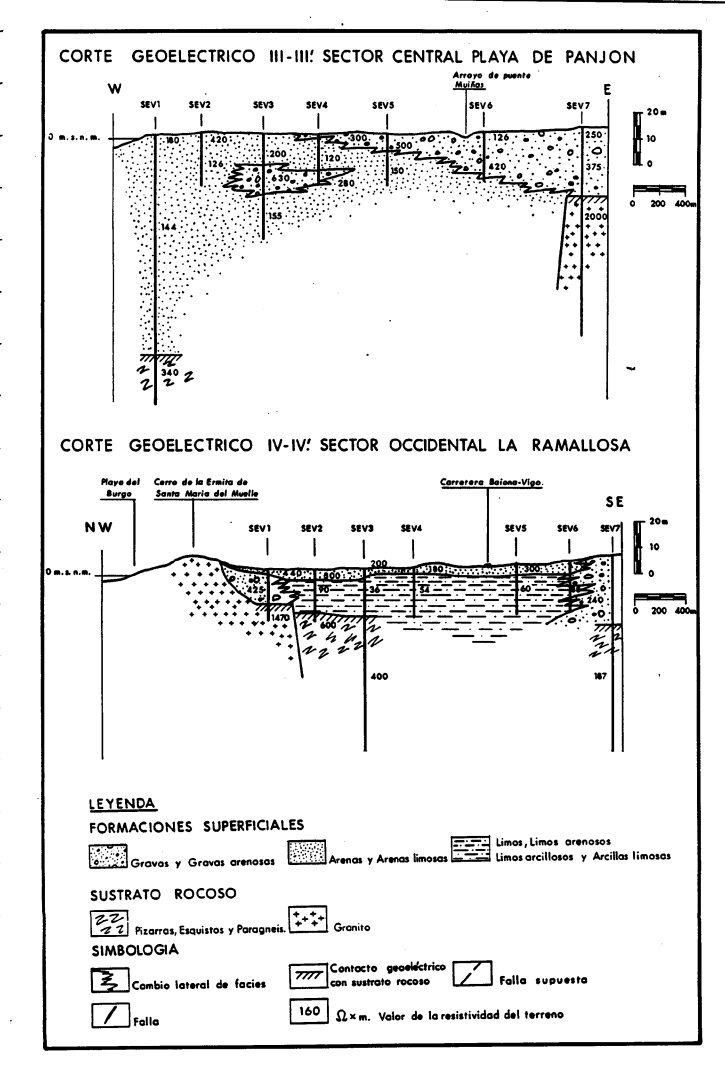
GEONICA, S.A.

de las zonas con riesgo potencial de tipo geológico-geotécnico.

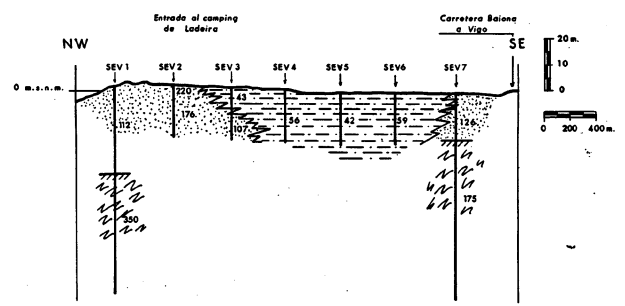
Las figuras correspondientes a los cortes geoeléctricos que se presentan a continuación, reflejan estos limites sedimentarios así como la interpretación de los valores de resistivilidad.

Finalmente considerar que el empleo de métodos geofísicos de prospección eléctrica en el caso estudiado ha aportado datos concluyentes acerca de la delimitación de áreas con previsible problemática geológico-geotécnica.

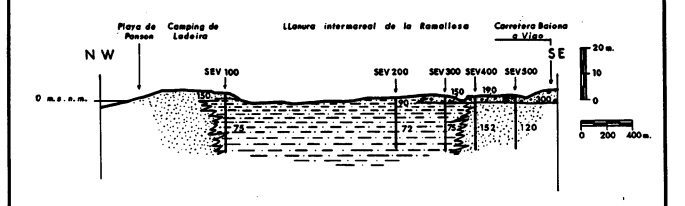




CORTE GEOELECTRICO V-V! SECTOR CENTRAL LA RAMALLOSA



CORTE GEOELECTRICO VI-VI! SECTOR CENTRAL LA RAMALLOSA



LEYENDA

FORMACIONES SUPERFICIALES

1 01/11/101011-0				
Gravas y G	ravas arenosas	Arenas y Arenas li	Limos, Limos arcillo	s arenosos osos y Arcillas limos

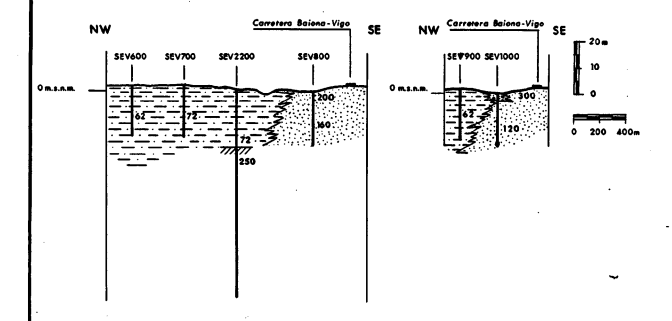
SUSTRATO ROCOSO



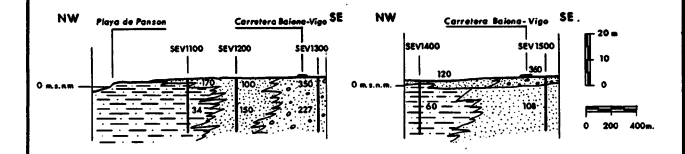
SIMBOLOGIA

Cambio lateral de facies	Contacto geoeléctrico Falla supuesta
/ Falla	160 $\Omega \times m$. Valor de la resistividad del terreno

CORTES GEOELECTRICO VII-VIII' Y VIII-VIII' SECTOR CENTRAL LA RAMALLOSA.



CORTES GEOLECTRICO IX-IX' y X-X'. SECTOR OCCIDENTAL LA RAMALLOSA



LEYENDA

FORMACIONES SUPERFICIALES

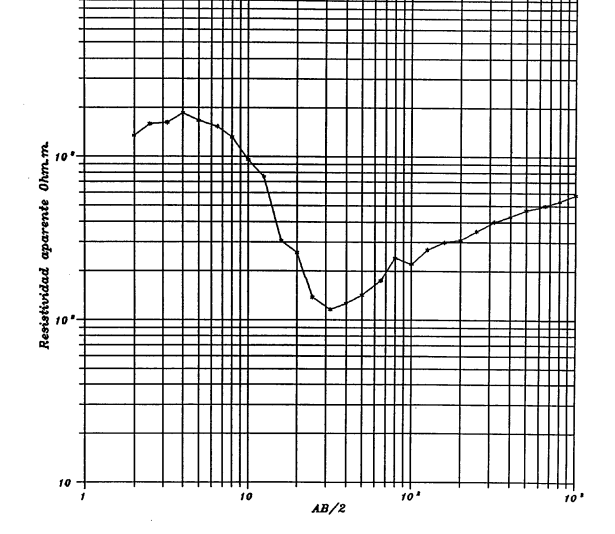
TORMACIONES SUPERFICIALES			
Gravas y Gravas arenosas	Arenas y Arenas limosa	Limos, Limos arenosos Limos arcillosos y Arcillas	limosa
SUSTRATO ROCOSO			
ファ ママ Pizarras, Esquistos y Paragneis	++++ Granito		

SIMBOLOGIA

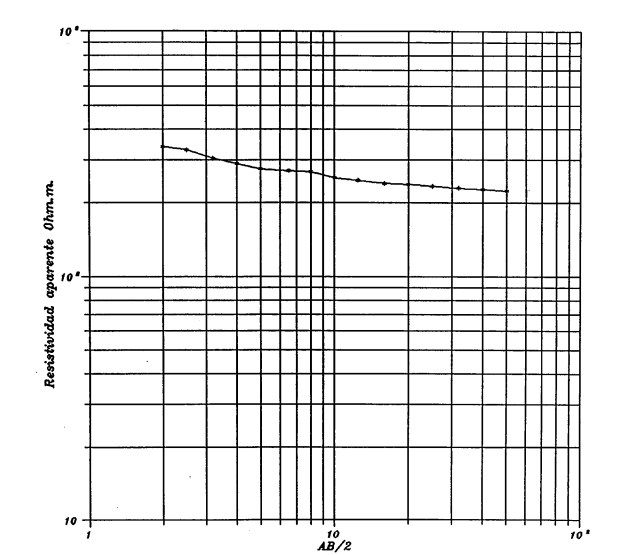
Cambio lateral de facies	Contacto geoeléctrico Falla supuesta
Follo	160 Ω×m. Valor de la resistividad del terreno

ANEJO I. PERFIL I

S.E.V Num.: 1 Perfil : I Proyecto: VICO Area: BAYONA

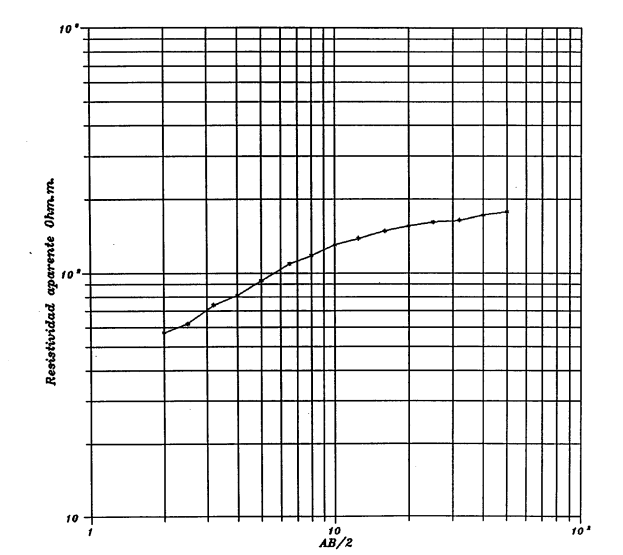


GEONICA S.A. MADRID



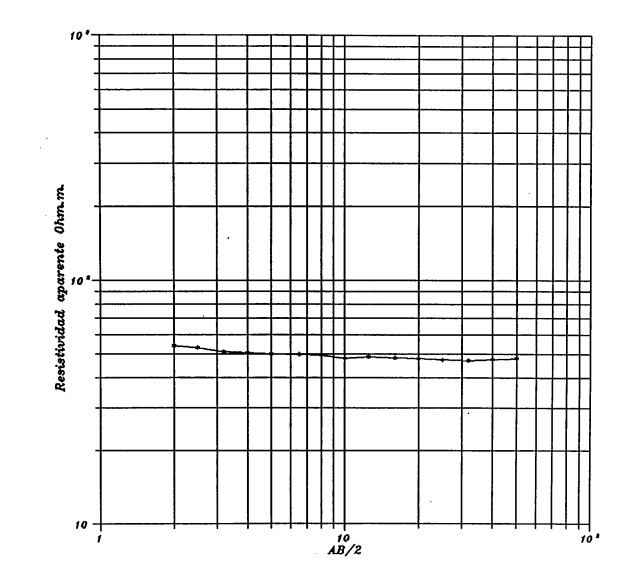
S.E.V Num.: 2 Perfül : I Proyecto: YIGO Area: BAYONA

GEONICA S.A. MADRID



S.E.V Num.: 3 Perfil : I Proyecto: VIGO Area: BAYONA

GEONICA S.A. MADRID



GEONICA S.A. MADRID

S.E.V Num.: 4 Perfil : I Proyecto: VIGO Area: BAYONA

Resistividad aparente Ohm.m.

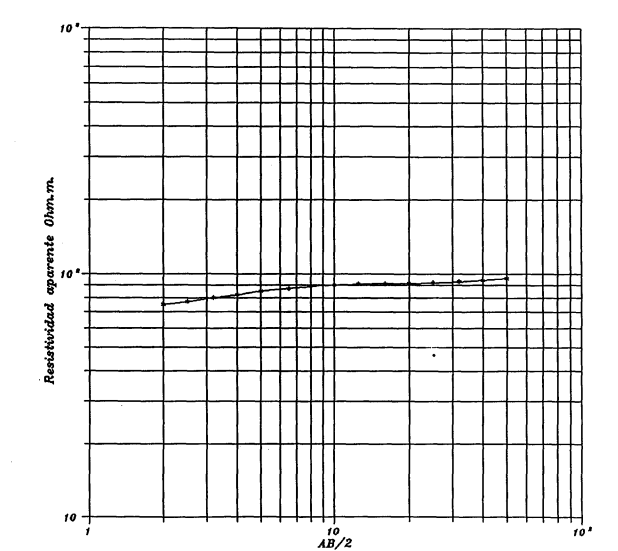
The contract of the contract o

10 AB/2

GEONICA S.A. MADRID

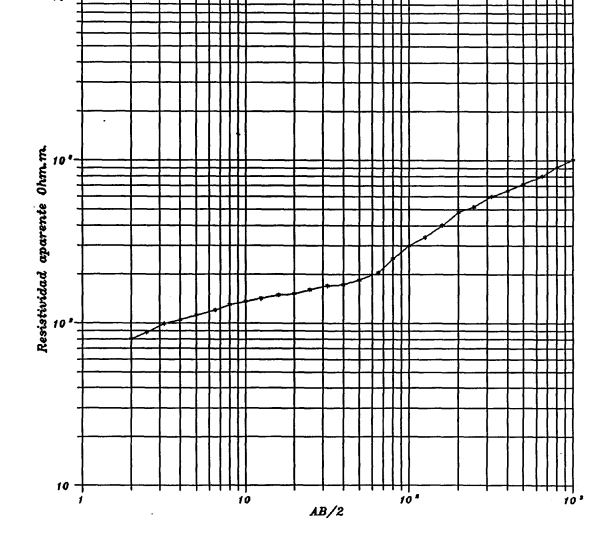
10

S.E.V Num.: 5 Perfil : I Proyecto: VIGO Area: BAYONA



S.E.V Num.: 6 Perfül : I Proyecto: VIGO Area: BAYONA

GEONICA S.A. MADRID S.E.V Num.: 7 Perfil : I Proyecto: VIGO Area: BAYONA



GEONICA S.A. MADRID

ANEJO I. PERFIL II

Resistividad aparente Ohm.m.

10

10 4

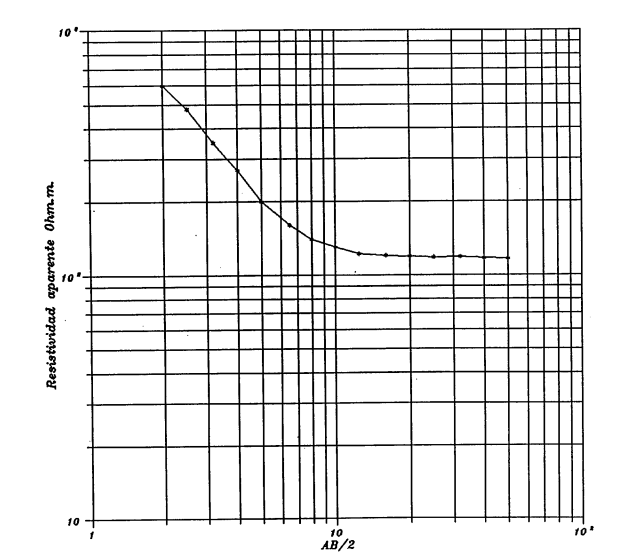
AB/2

.

S.E.V Num.: 1 Perfil : II Proyecto: VIGO Area: BAYONA

GEONICA S.A. MADRID

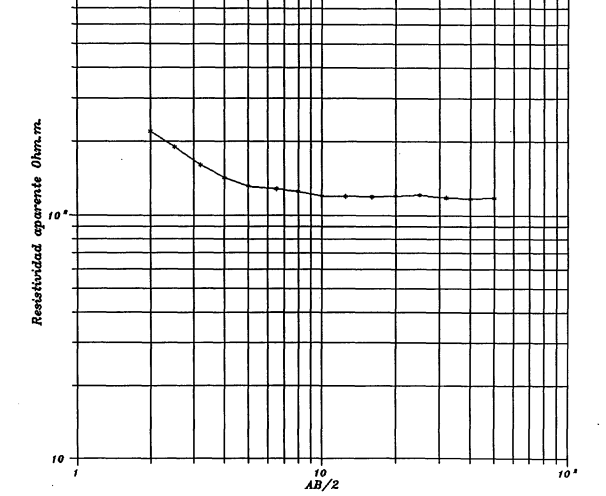
10 -



S.E.V Num.: 2 Perfül : II Proyecto: VIGO Area: BAYONA

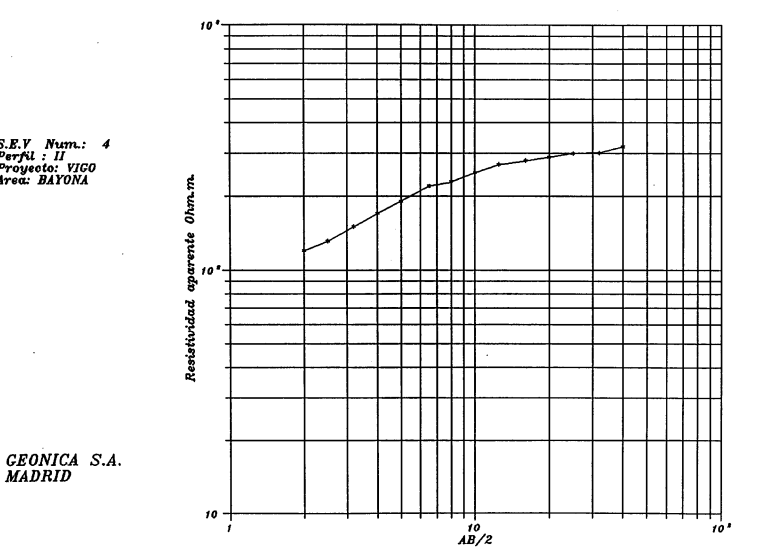
GEONICA S.A. MADRID

S.E.V Num.: 3 Perfil : II Proyecto: VIGO Area: BAYONA



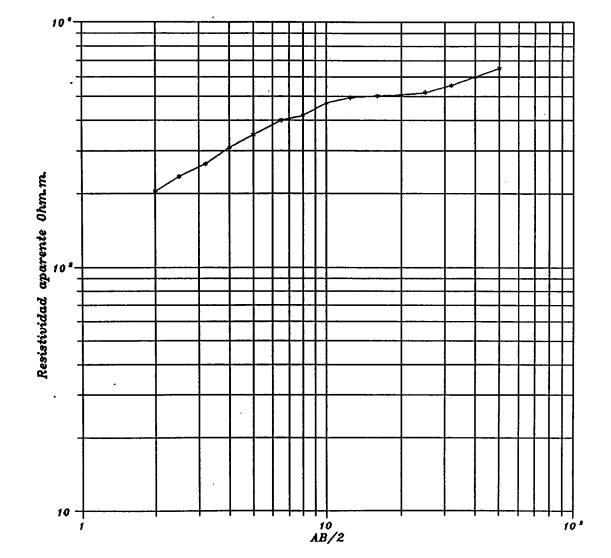
the fight that the properties that the former than the top the standard the

GEONICA S.A. MADRID



S.E.V Num.: 4 Perfil : II Proyecto: VIGO Area: BAYONA

S.E.V Num.: 5 Perfil : II Proyecto: VIGO Area: BAYONA

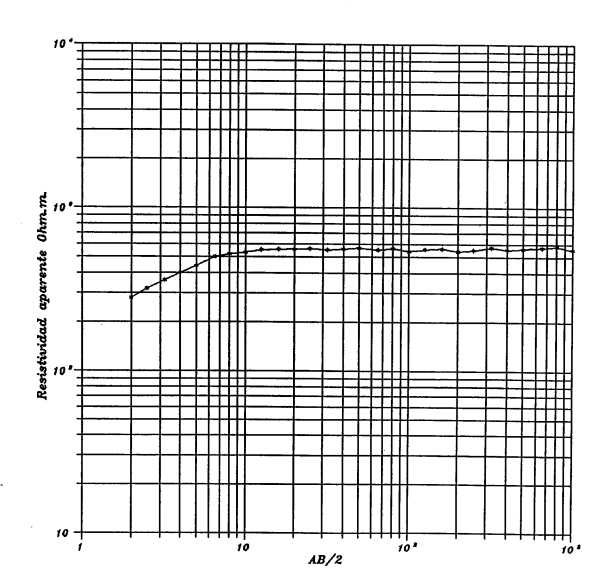


Resistividad aparente Ohm.m. 10 AB/2

S.E.V Num.: 6 Perfil : II Proyecto: VIGO Area: BAYONA

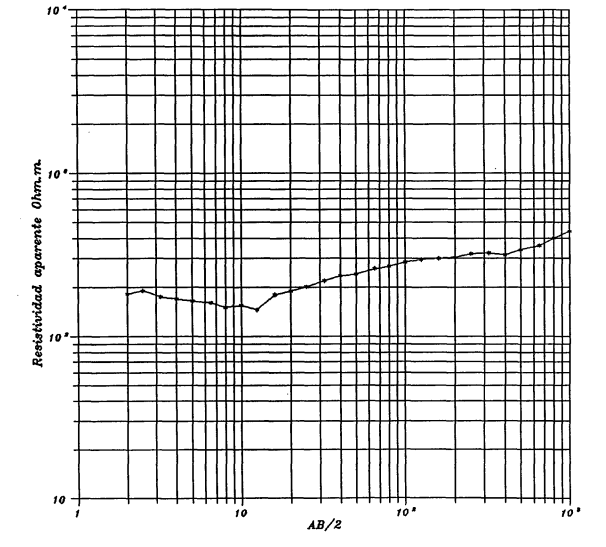
S.E.V Num.: 7 Perfil : II Proyecto: VIGO Area: BAYONA

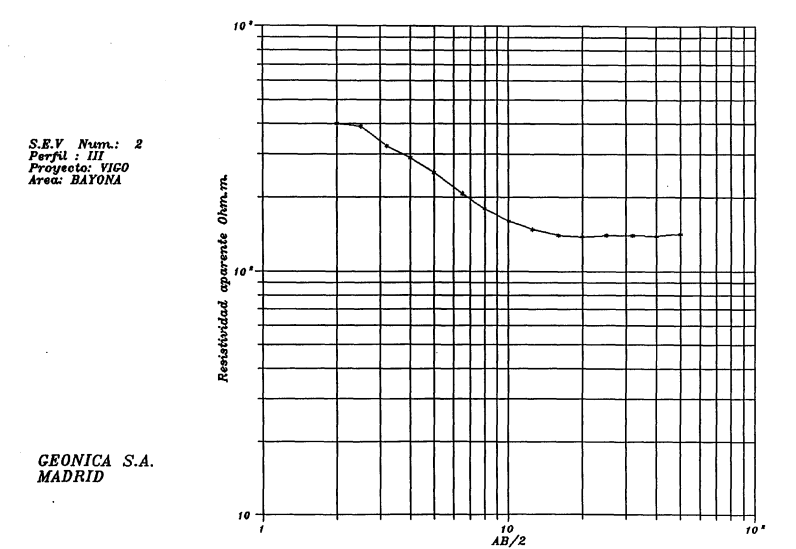




ANEJO I. PERFIL III

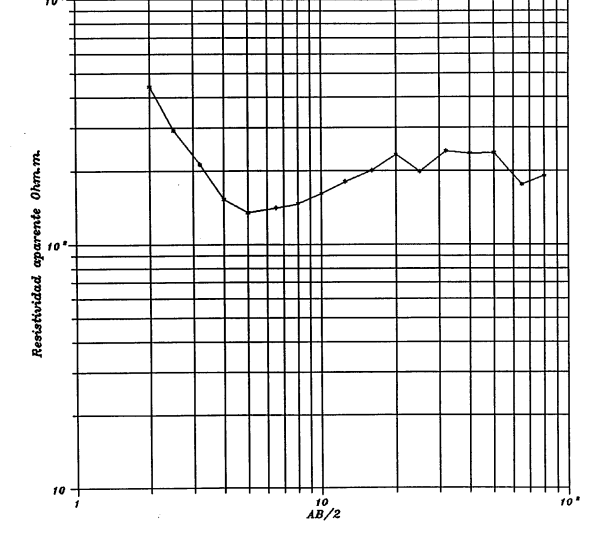
S.E.V Num.: 1 Perfil : III Proyecto: VIGO Area: BAYONA



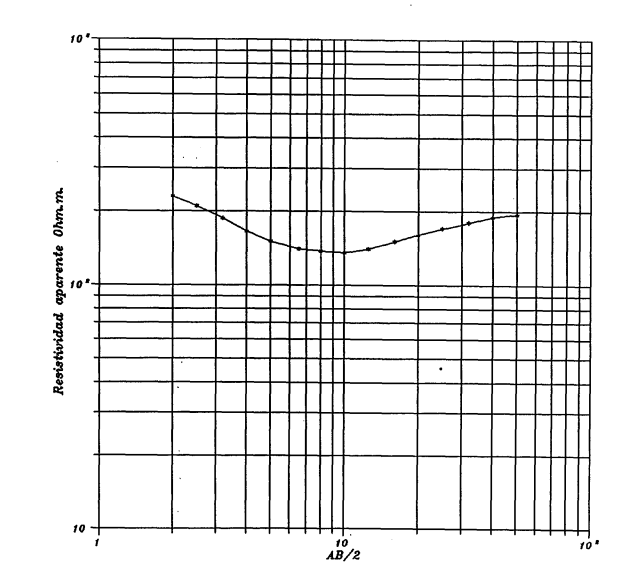


the form the term to the first of the first

S.E.V Num.: 3 Perfil : III Proyecto: YIGO Area: BAYONA

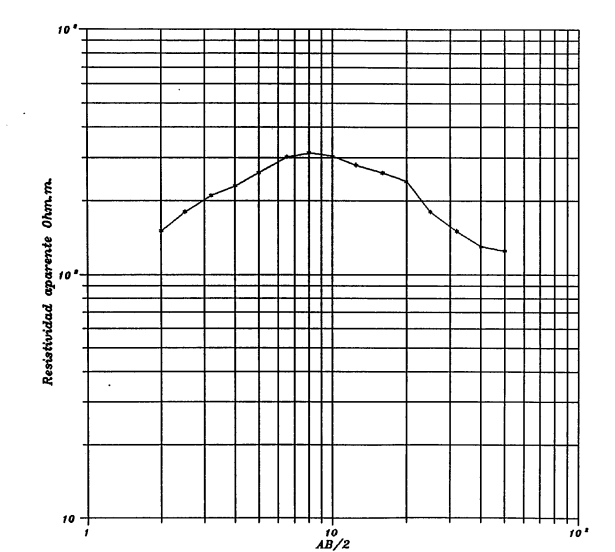


GEONICA S.A. MADRID



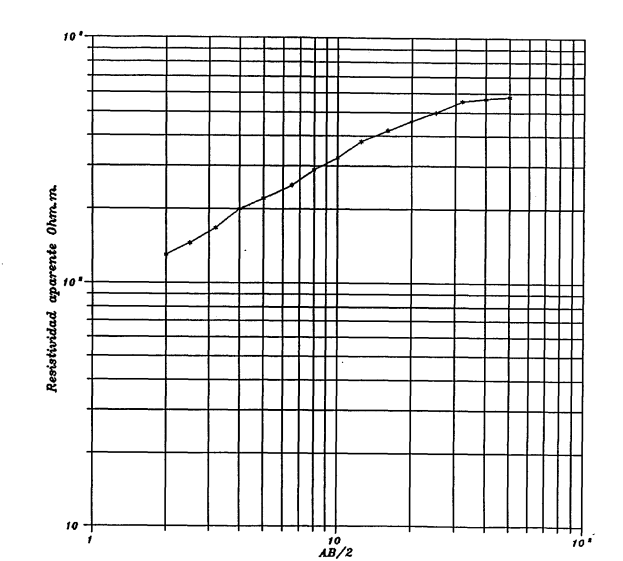
GEONICA S.A. MADRID

S.E.V Num.: 4 Perfil : III Proyecto: VIGO Area: BAYONA



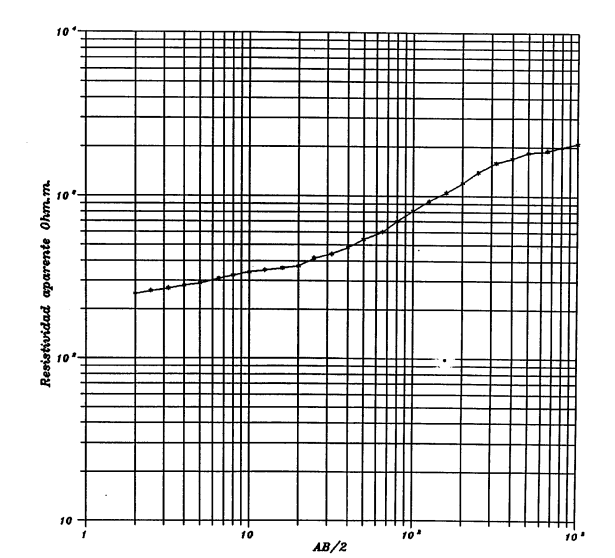
.

S.E.V Num.: 5 Perfil : III Proyecto: VIGO Area: BAYONA



.

S.E.V Num.: 6 Perfil : III Proyecto: VIGO Area: BAYONA

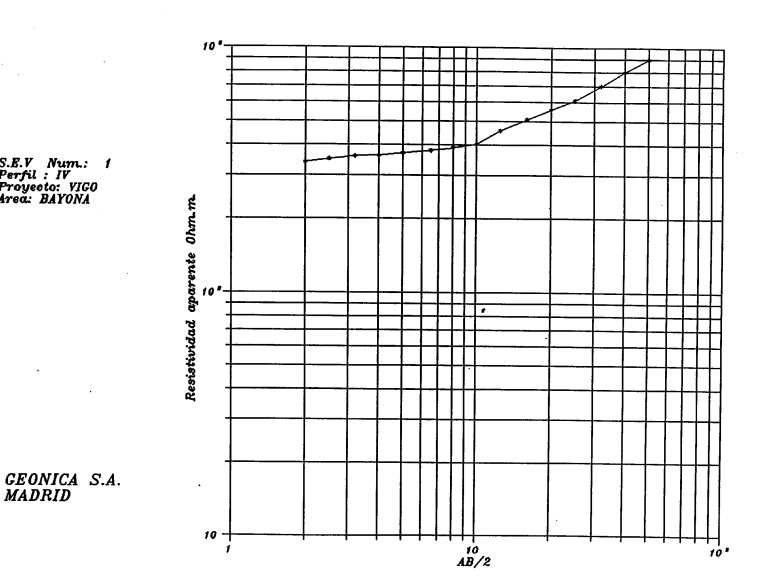


.

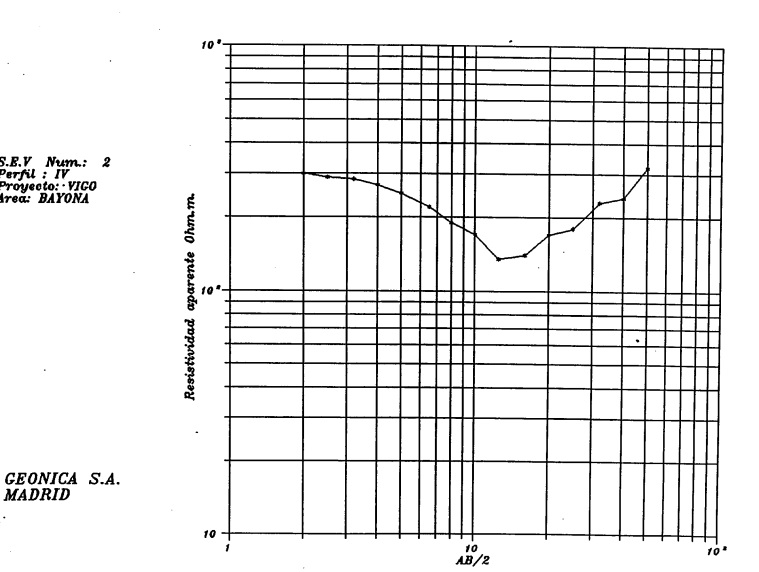
S.E.V Num.: 7 Perfil : III Proyecto: VIGO Area: BAYONA

GEONICA S.A. MADRID

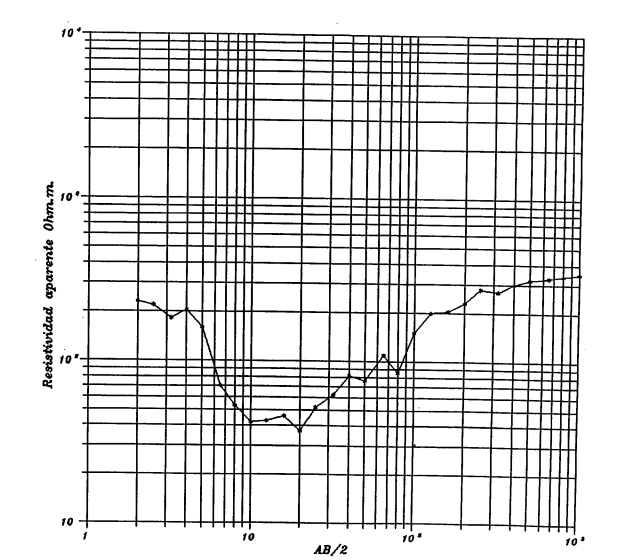
ANEJO I. PERFIL IV



S.E.V Num.: 1 Perfil : IV Proyecto: VIGO Area: BAYONA

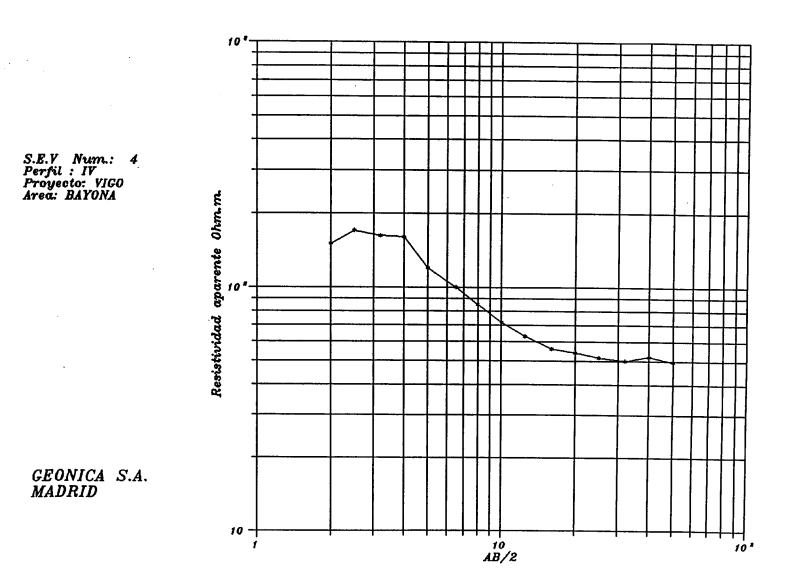


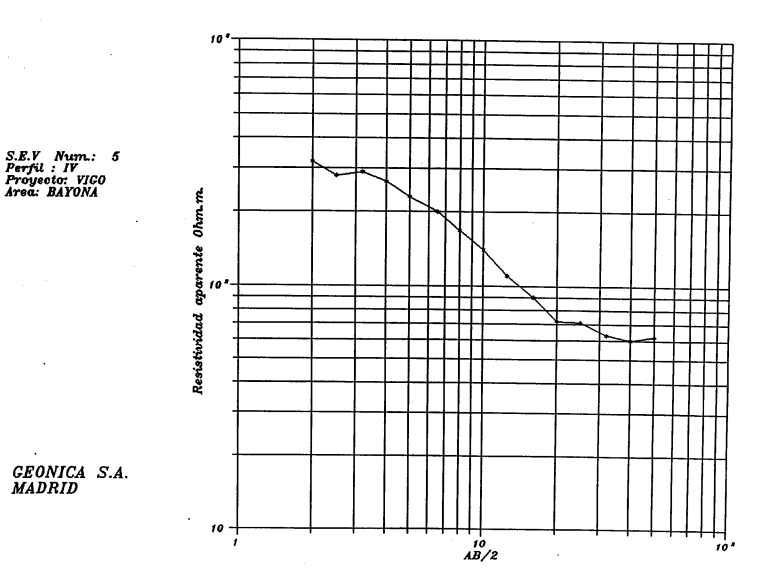
S.E.V Num.: 2 Perfil : IV Proyecto: · VIGO Area: BAYONA

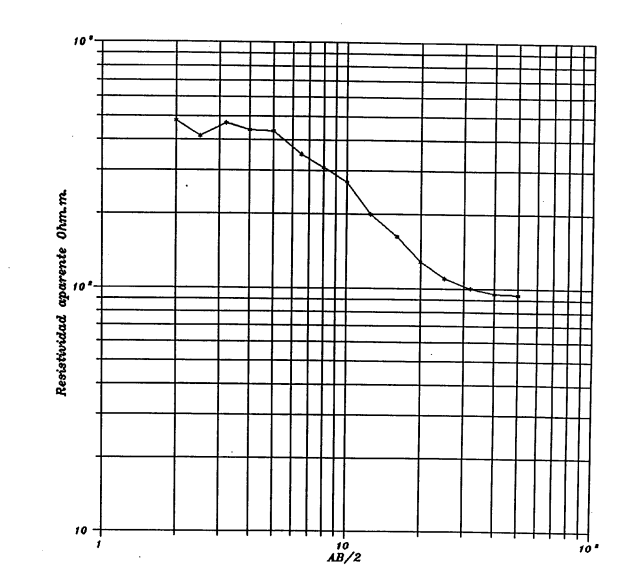


S.E.V Num.: 3
Perfil : IV
Proyecto: VIGO
Area: BAYONA

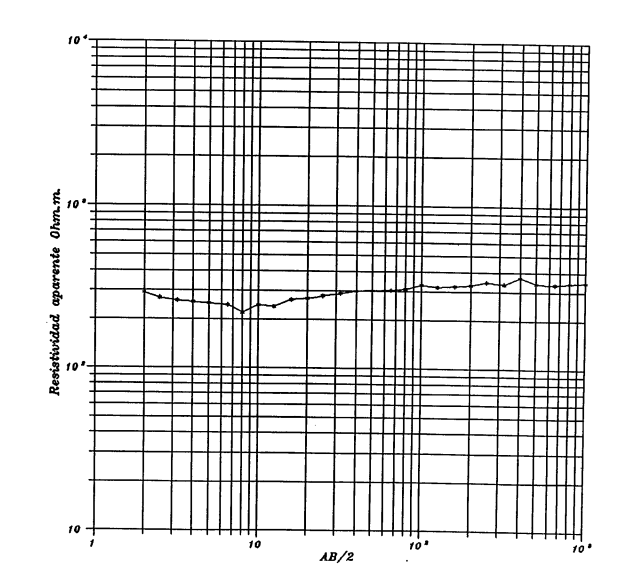
GEONICA S.A. MADRID







S.E.V Num.: 6 Perfil : IV Proyecto: VIGO Area: BAYONA



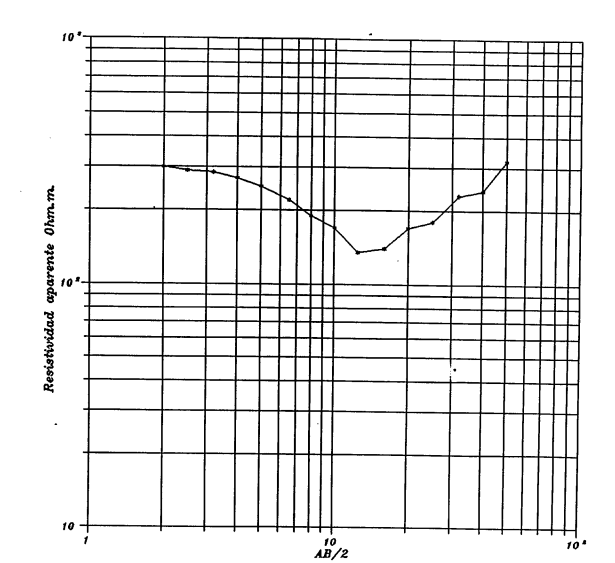
GEONICA S.A. MADRID

S.E.V Num.: 7 Perfil : IV Proyecto: VIGO Area: BAYONA ANEJO I. PERFIL IV

Resistividad aparente Ohmm. 10 + 10 AB/2

S.E.V Num.: 1 Perfil : IV Proyecto: VIGO Area: BAYONA

GEONICA S.A. MADRID



S.E.V Num.: 2 Perfil : IV Proyecto: VIGO Area: BAYONA

Resistividad aparente Ohm.m.

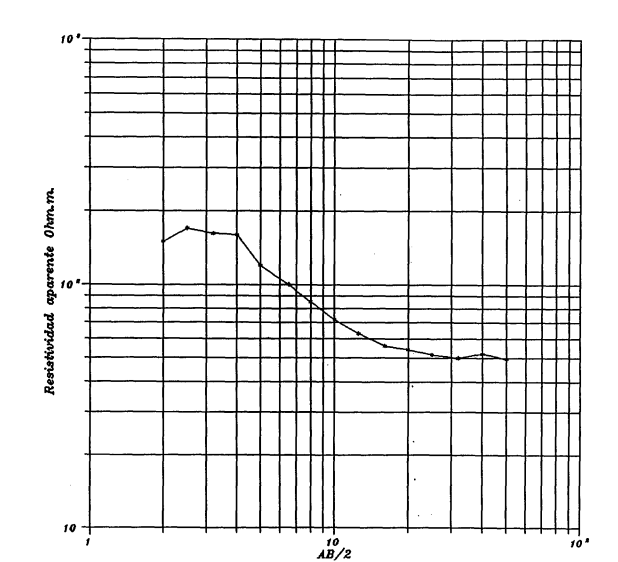
AB/2

1 | | 10

S.E.V Num.: 3 Perfil : IV Proyecto: VICO Area: BAYONA

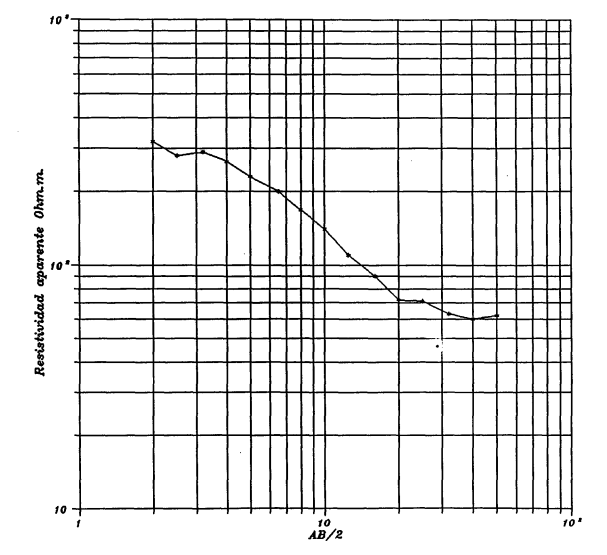
GEONICA S.A. MADRID

10



S.E.V Num.: 4 Perfil : IV Proyecto: VIGO Area: BAYONA

S.E.V Num.: 5 Perfül : IV Proyecto: VIGO Area: BAYONA



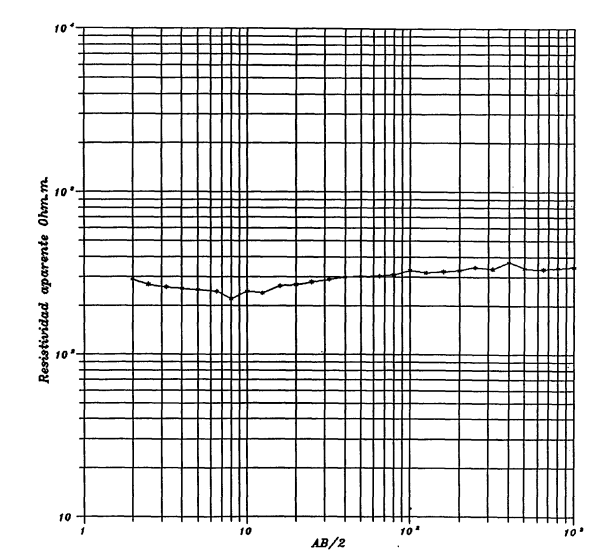
the contract of the territories to the territories the

Resistividad aparente Ohm.m.

10 AB/2

GEONICA S.A. MADRID

S.E.V Num.: 6 Perfül : IV Proyecto: VIGO Area: BAYONA

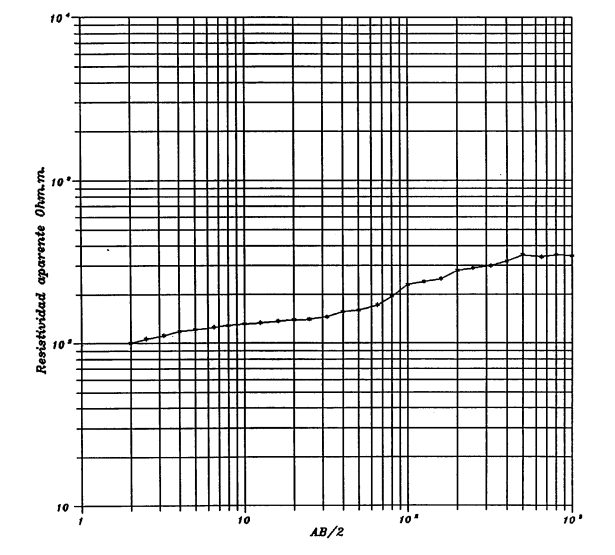


S.E.V Num.: 7 Perfül : IV Proyecto: VIGO Area: BAYONA

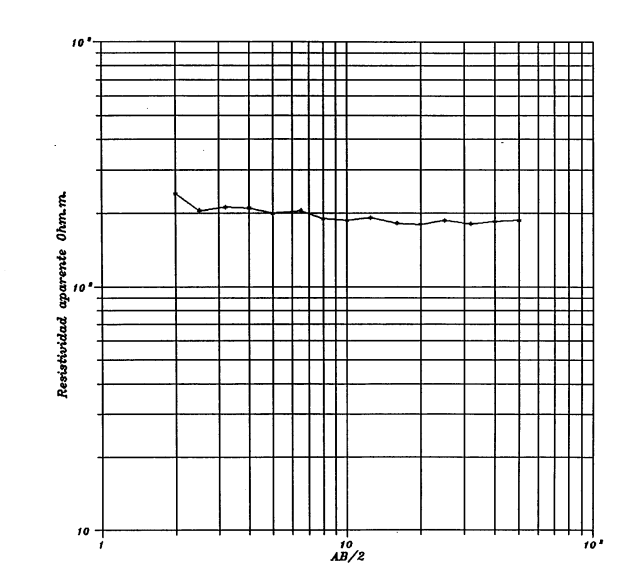
GEONICA S.A. MADRID

ANEJO I. PERFIL V

S.E.V Num.: 1 Perfil : V Proyecto: VIGO Area: BAYONA

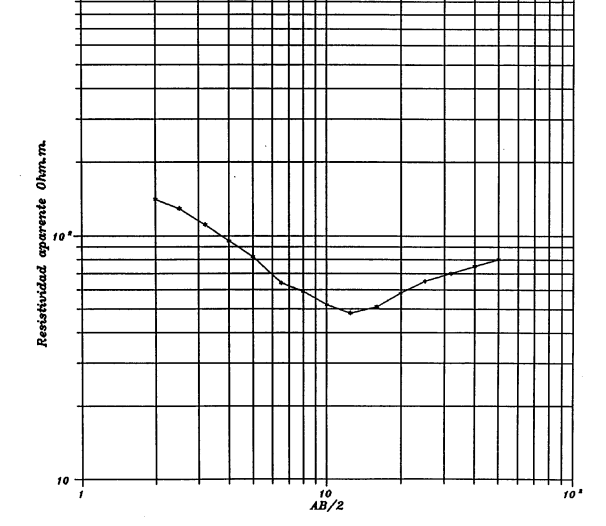


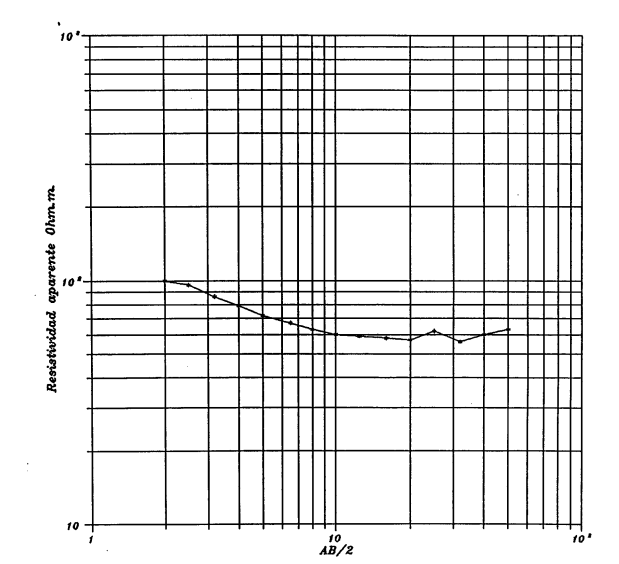
GEONICA S.A. MADRID



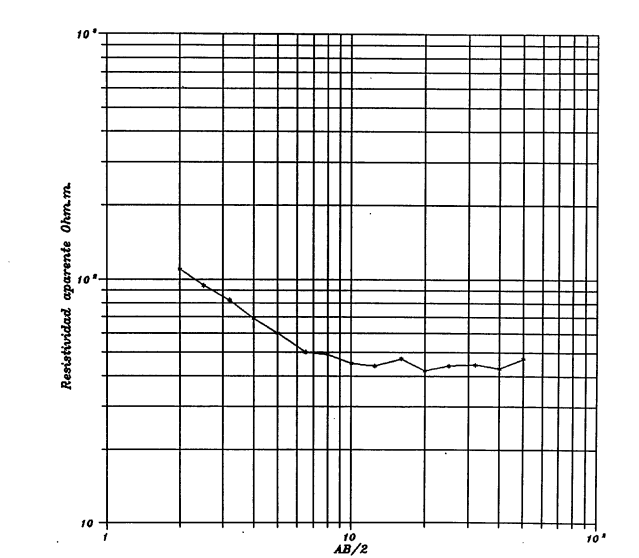
S.E.V Num.: 2 Perfil : V Proyecto: VIGO Area: BAYONA

S.E.V Num.: 3
Perfil: V
Proyecto: VIGO
Area: BAYONA





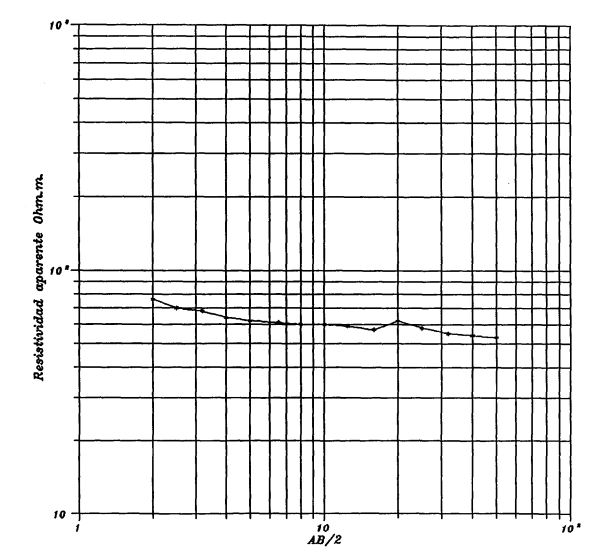
S.E.V Num.: 4 Perfil : V Proyecto: VIGO Area: BAYONA



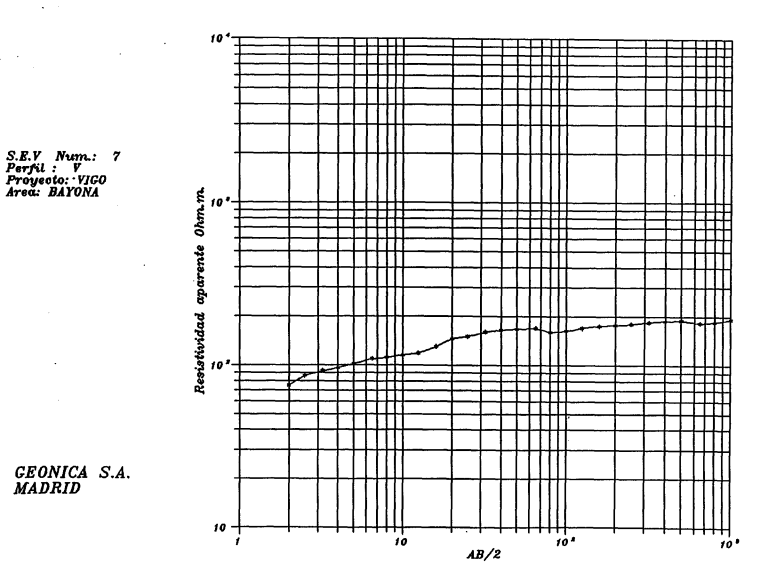
GEONICA S.A. MADRID

S.E.V Num.: 5
Perfil : V
Proyecto: VIGO
Area: BAYONA

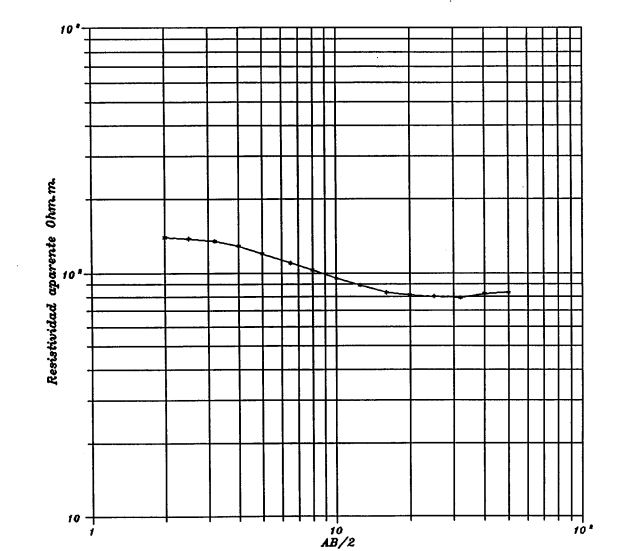
S.E.V Num.: 6 Perfil : V Proyecto: VIGO Area: BAYONA



GEONICA S.A. MADRID



ANEJO I. PERFIL VI

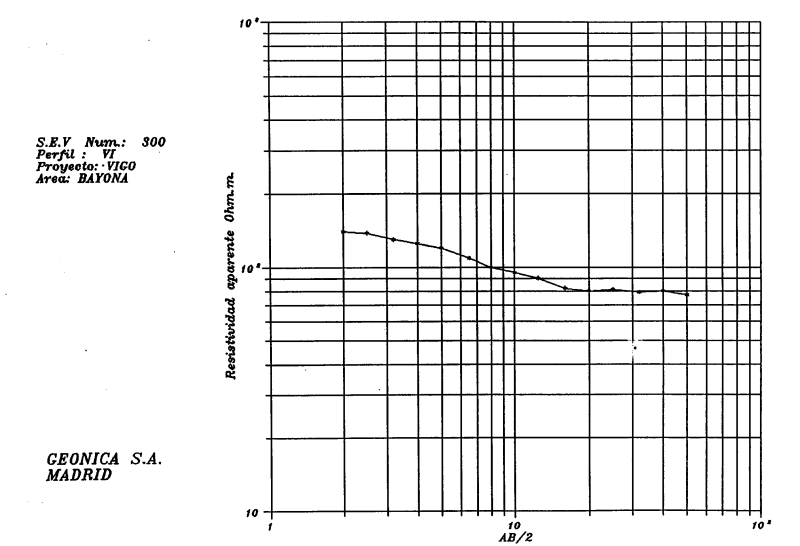


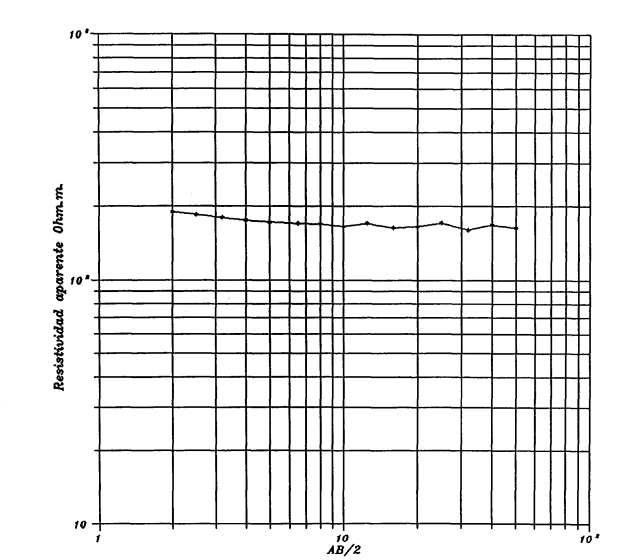
S.E.V Num.: 100 Perfil: VI Proyecto: VIGO Area: BAYONA

Resistividad aparente Ohm.m. 10 10 AB/2

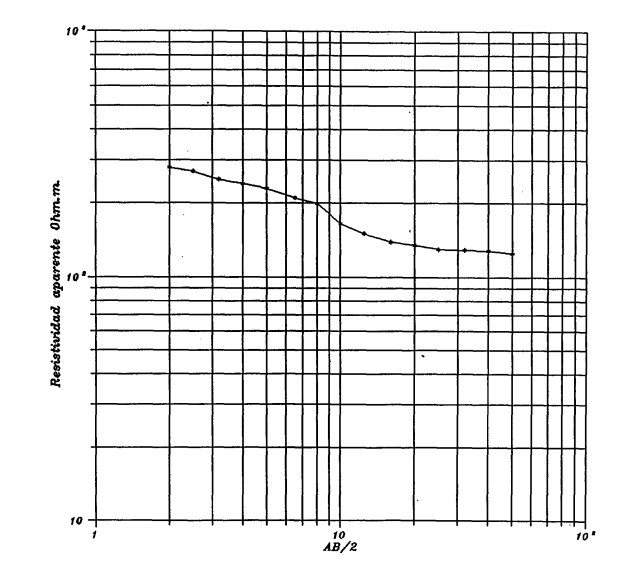
S.E.V Num.: 200 Perfil: VI Proyecto: VIGO Area: BAYONA

GEONICA S.A. MADRID



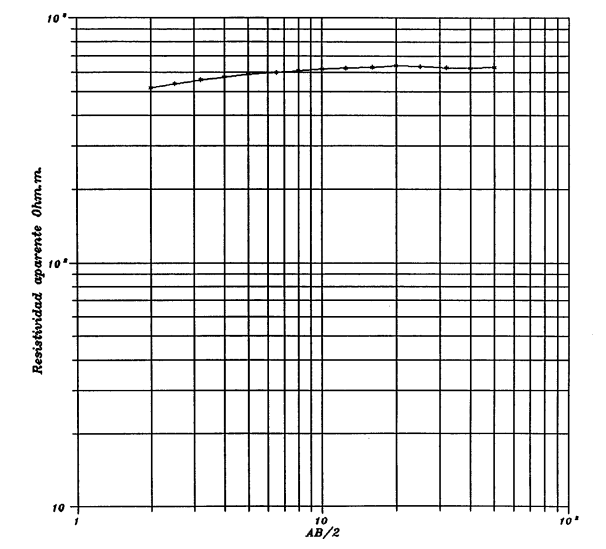


S.E.V Num.: 400 Perfil : VI Proyecto: VIGO Area: BAYONA



S.E.V Num.: 500 Perfil : VI Proyecto: VIGO Area: BAYONA ANEJO I. PERFIL VII

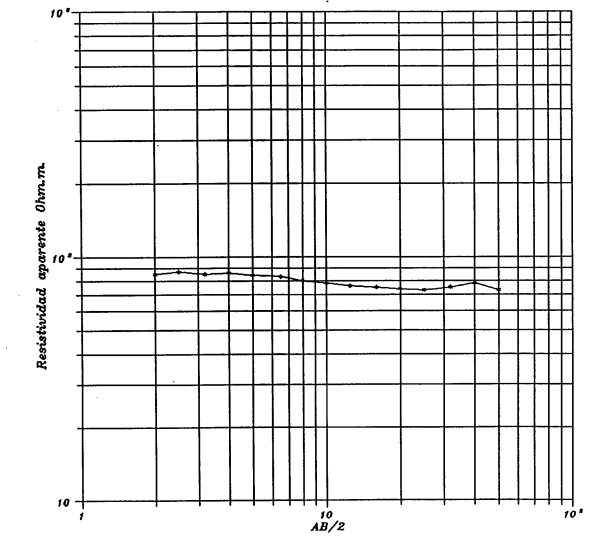
S.E.V Num.: 600 Perfil: VII Proyecto: VIGO Area: BAYONA



the thirther the tental the tental the tental the tental t

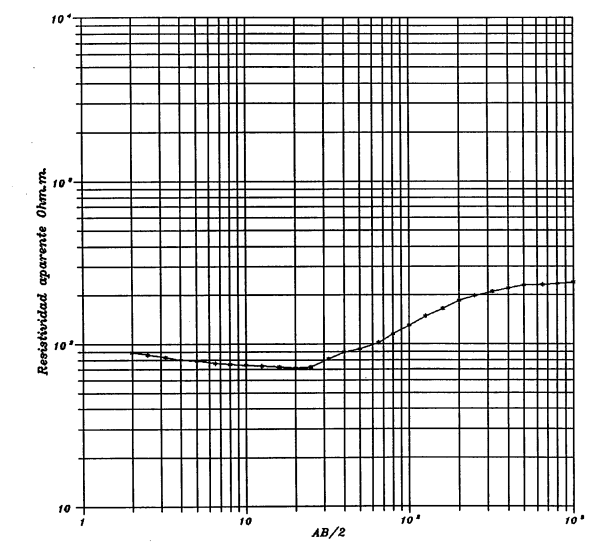
GEONICA S.A. MADRID

S.E.V Num.: 700 Perfül: VII Proyecto: VIGO Area: BAYONA



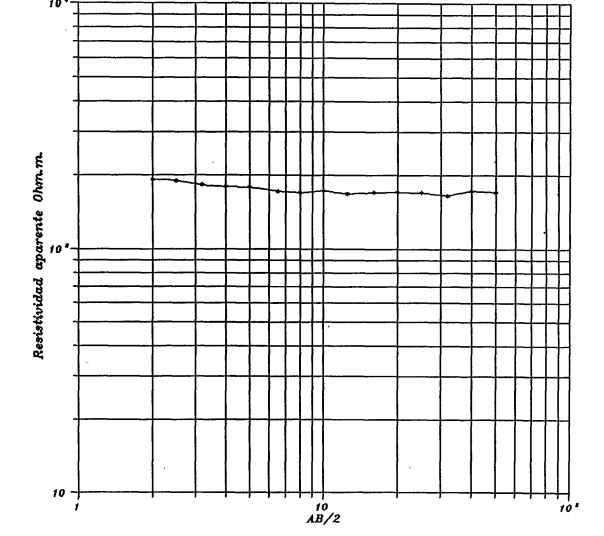
GEONICA S.A. MADRID

S.E.V Num.: 2200 Perfil : VII Proyecto: VIGO Area: BAYONA

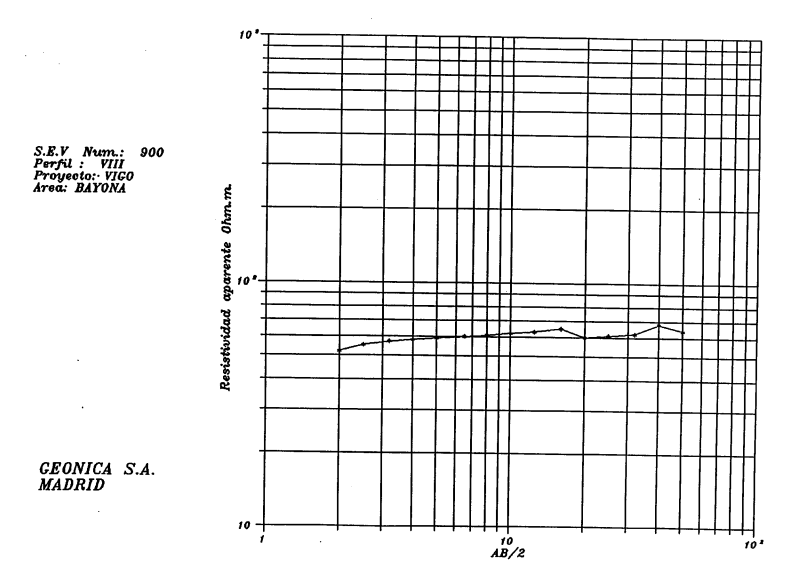


GEONICA S.A. MADRID

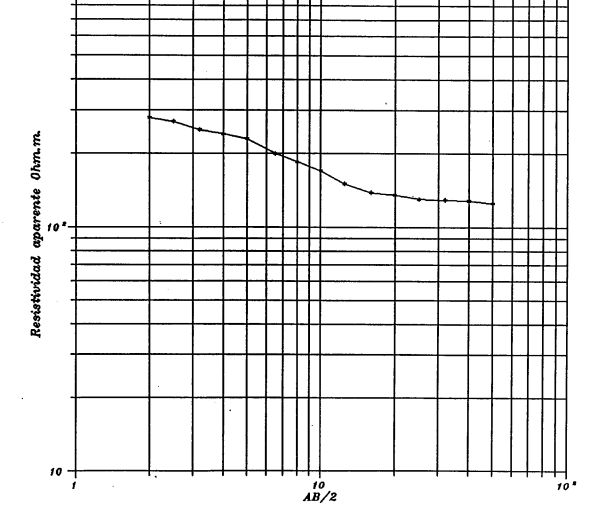
S.E.V Num.: 800 Perfil : VII Proyecto: VIGO Area: BAYONA



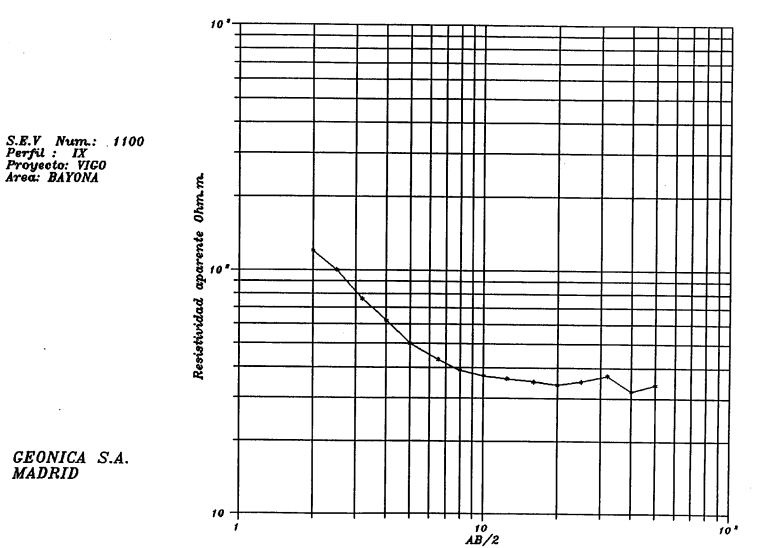
ANEJO I. PERFIL VIII

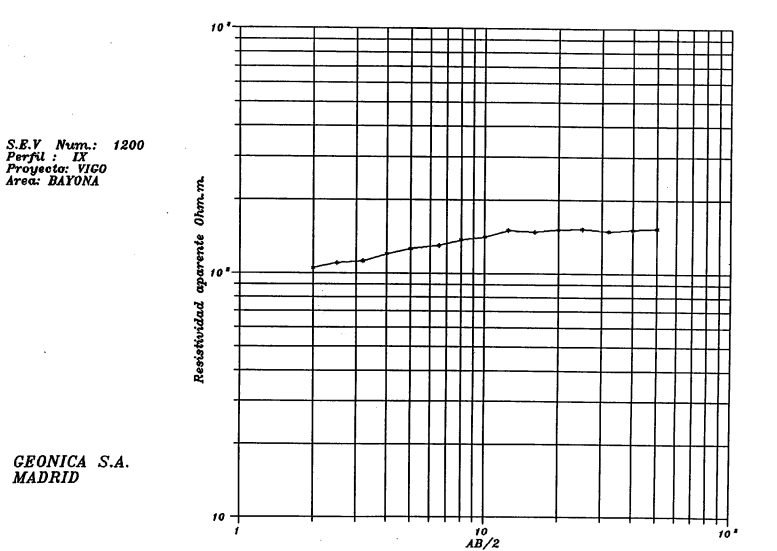


S.E.V Num.: 1000 Perfil : VIII Proyecto: VIGO Area: BAYONA



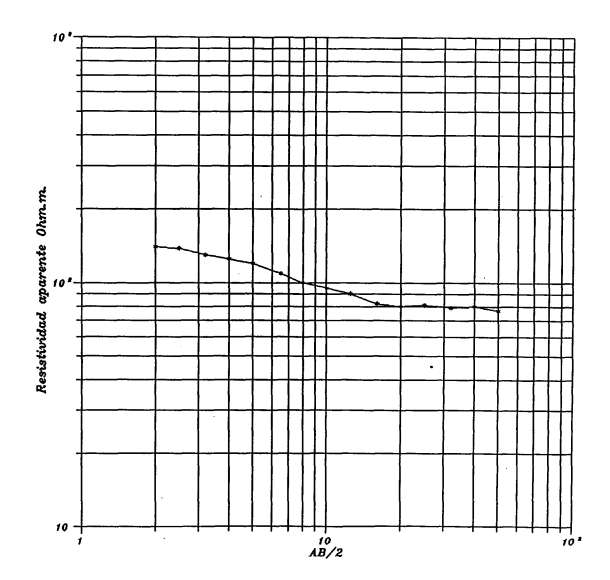
ANEJO I. PERFIL IX





S.E.V Num.: 1300 Perfil : IX Proyecto: VIGO Area: BAYONA





ANEJO I. PERFIL X

