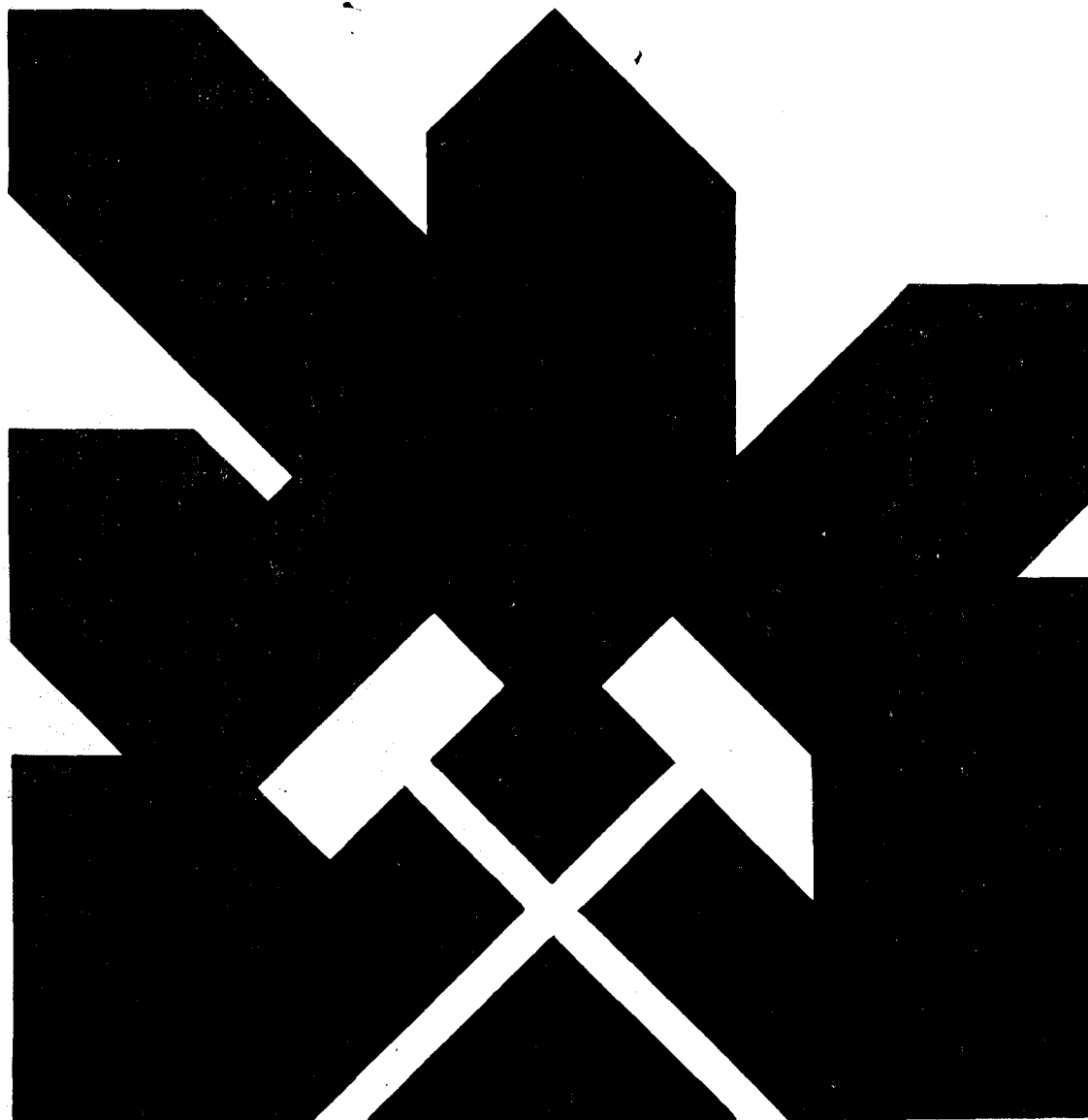


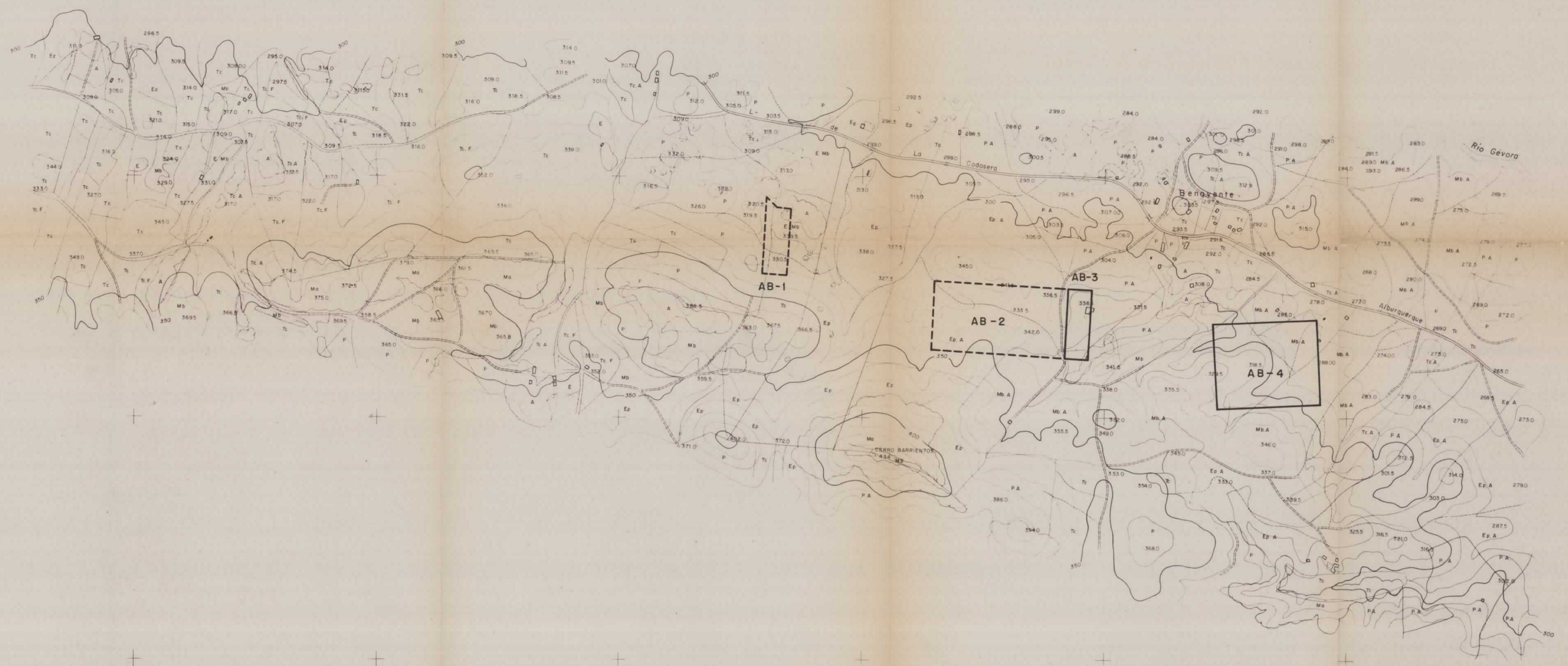
MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA  
COMISARIA DE LA ENERGIA Y RECURSOS MINERALES

**AMPLIACION DE LA INVESTIGACION  
GEOQUIMICA DE MINERALIZACIONES DE  
ANTIMONIO EN EL AREA DE LA  
CODOSERA-ALBURQUERQUE  
(BADAJOZ)  
PLANOS**



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA






**LEYENDA**

Areas en actual estudio  
 Areas de estudios anteriores

**10850**

DIBUJADO A. Bautista	MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	 IGME
FECHA Octubre 1982		
COMPROBADO A. Vidal	PROYECTO AMPLIACION DE LA INVESTIGACION GEOQUIMICA DE MINERALIZACIONES DE ANTIMONIO EN EL AREA DE LA CODOSERA-ALBURQUERQUE (BADAJOZ).	CLAVE
AUTOR M. Chamorro	SITUACION DE LAS AREAS DE ESTUDIO	FLANO N° 1.1
ESCALA 1:10.000		
CONSULTOR IBERGESA		

659.000      660.000      661.000      662.000      663.000      664.000

4.339.000      4.340.000      4.341.000      4.342.000      4.343.000






**LEYENDA**

- Areas en actual estudio
- Areas de estudios anteriores

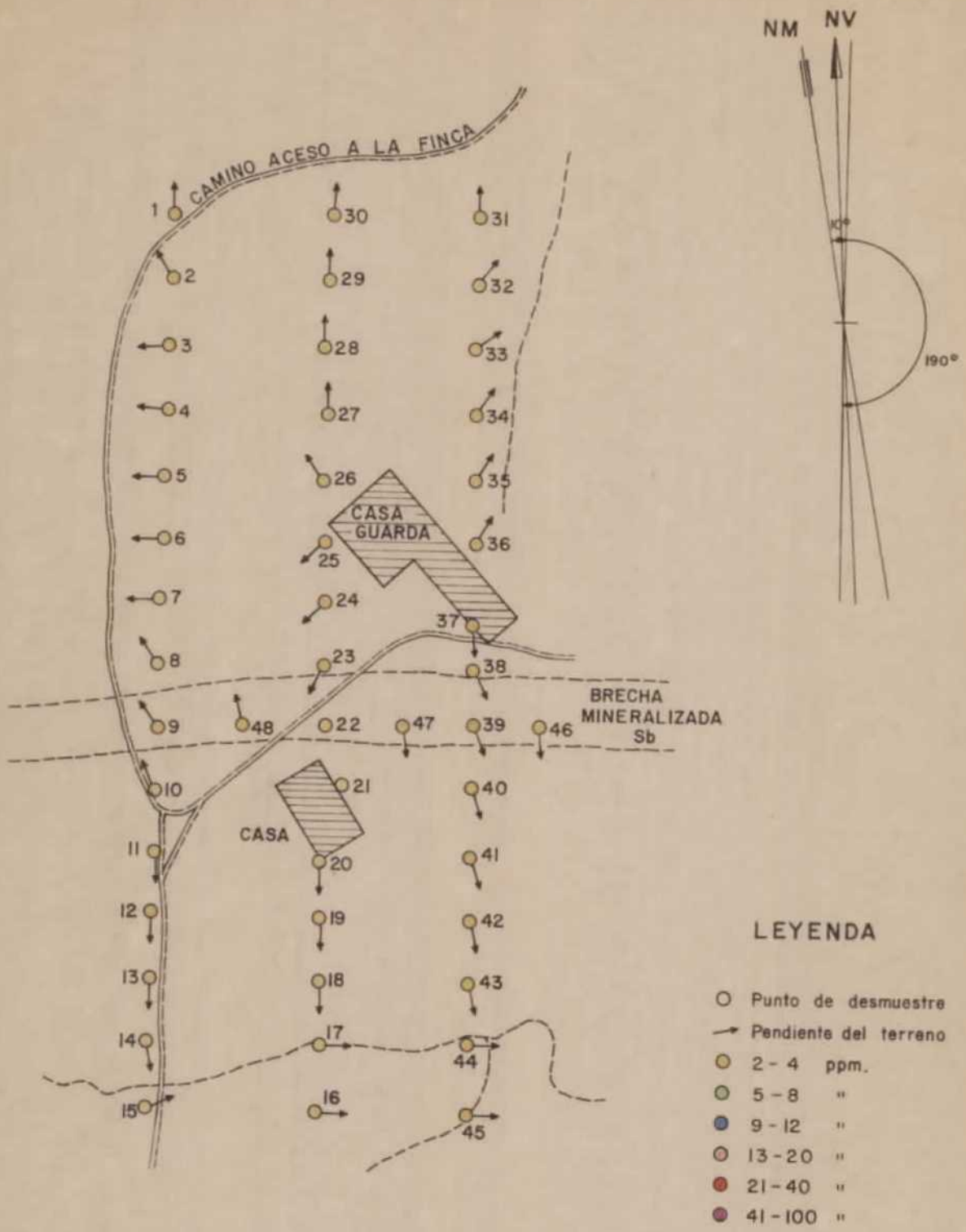
10850

DIBUJADO A. Bautista	MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	
FECHA Octubre 1982		
COMPROBADO A. Vidal		
AUTOR M. Chamorro	PROYECTO AMPLIACION DE LA INVESTIGACION GEOQUIMICA DE MINERALIZACIONES DE ANTIMONIO EN EL AREA DE LA CODOSERA-ALBURQUERQUE (BADAJOS)	CLAVE
ESCALA 1:10.000		
CONSULTOR IBERGESA	SITUACION DE LAS AREAS DE ESTUDIO	PLANO N° 1.2

671.000      672.000      673.000      674.000      675.000


4.339.000  
4.338.000  
4.337.000  
4.336.000



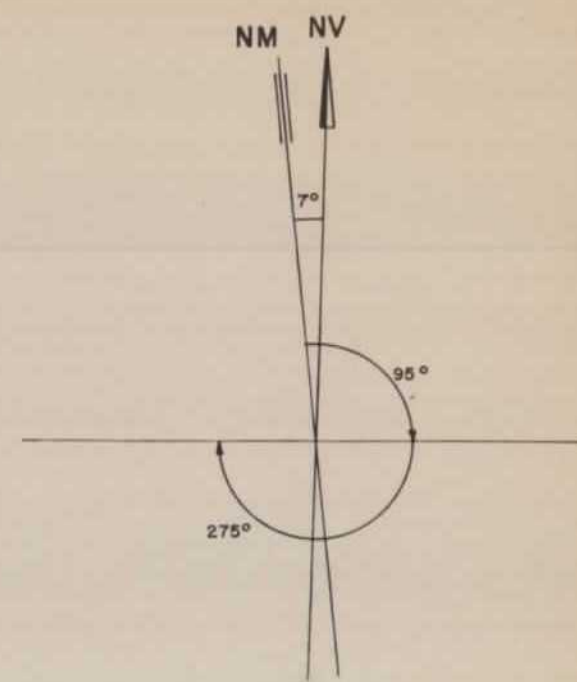
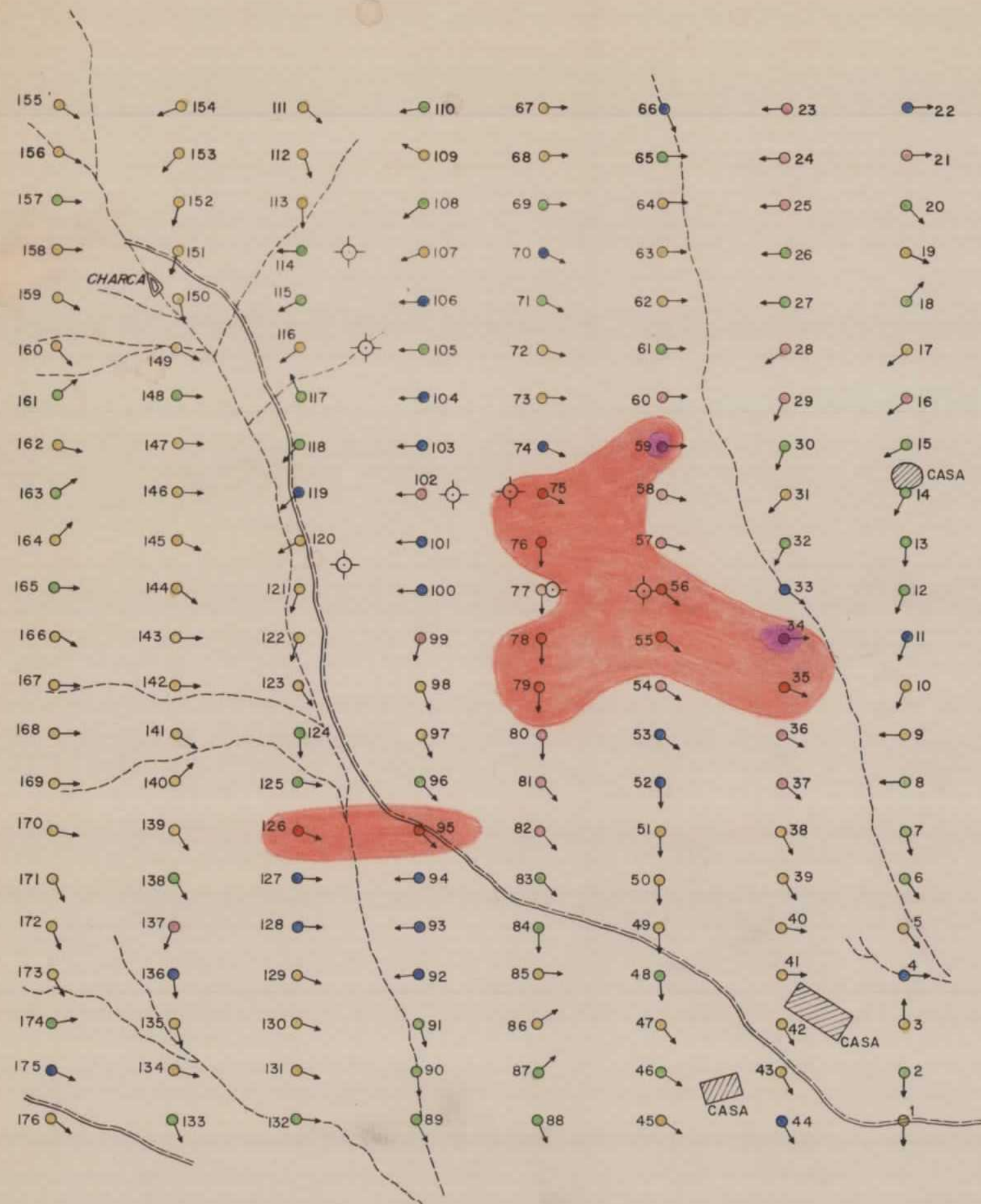


**LEYENDA**

- Punto de desmuestra
- Pendiente del terreno
- 2 - 4 ppm.
- 5 - 8 "
- 9 - 12 "
- 13 - 20 "
- 21 - 40 "
- 41 - 100 "

<b>DIBUJADO</b> F. CASTILLO	<b>MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA</b> <b>INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA</b>	
<b>FECHA</b> OCTUBRE 1982		
<b>COMPROBADO</b> A. VIDAL		
<b>AUTOR</b> R. LOPEZ	<b>PROYECTO</b> AMPLIACION DE LA INVESTIGACION GEOQUIMICA DE MINERALIZACIONES DE ANTIMONIO EN EL AREA DE LA CODOSERA - ALBUQUERQUE ( BADAJOZ ).	<b>CLAVE</b>
<b>ESCALA</b> 1: 2.000		
<b>CONSULTOR</b> IBERGESA	<b>MAPA DE CONTENIDOS EN W GEOQUIMICA DE SUELOS ZONA AB-3</b>	<b>PLANO N°</b> <b>3</b>

10850



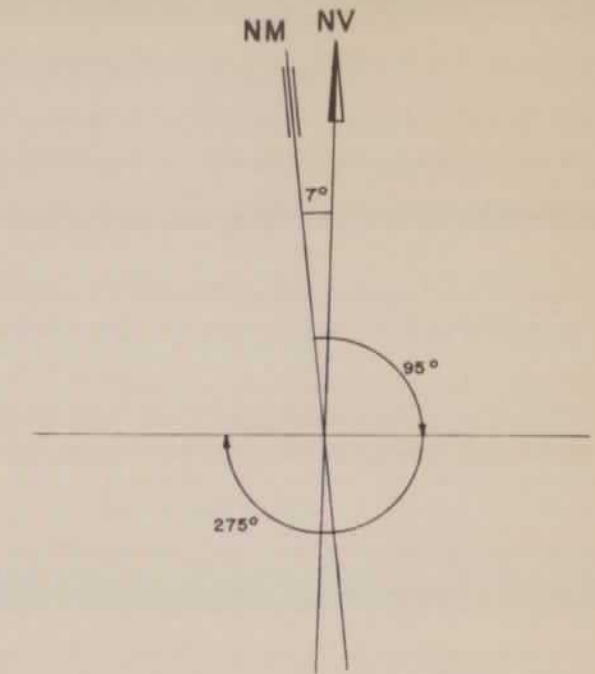
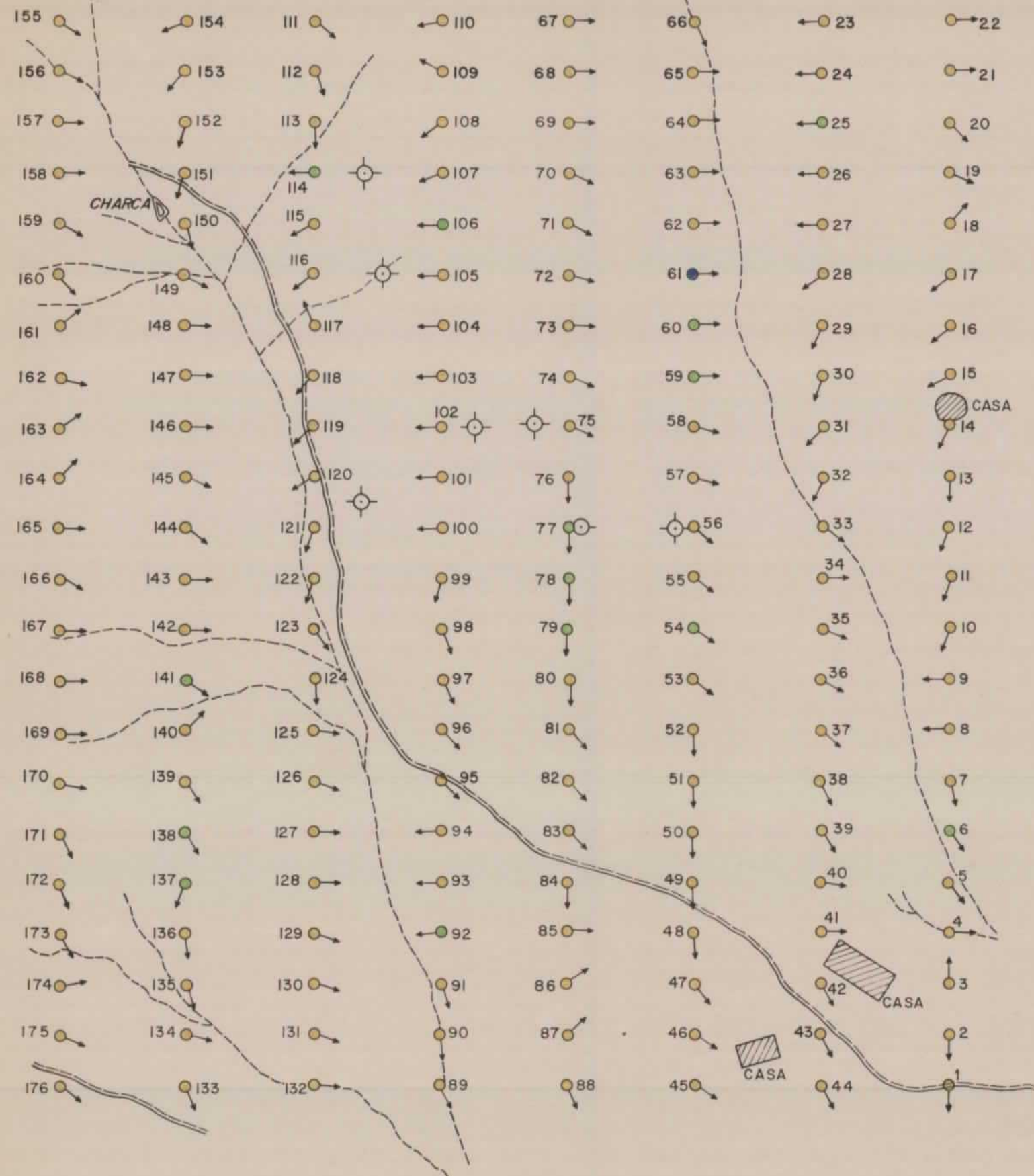
**LEYENDA**

- Punto de desmuestra
- Pendiente del terreno
- ⊙ Sondeo mecánico
- 4-5 ppm
- 6-15 "
- 16-30 "
- 31-55 "
- 56-85 "
- 86-120 "

DIBUJADO F. CASTILLO	MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA <b>INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA</b>	
FECHA OCTUBRE 1982		
COMPROBADO A VIDAL		
AUTOR R. LOPEZ	PROYECTO AMPLIACION DE LA INVESTIGACION GEOQUIMICA DE MINERALIZACIONES DE ANTIMONIO EN EL AREA DE LA CODOSERA - ALBURQUERQUE (BADAJOS).	CLAVE
ESCALA 1:2.000		
CONSULTOR IBERGESA	MAPA DE CONTENIDOS EN Sb GEOQUIMICA DE SUELOS ZONA AB-4	PLANO Nº 4


10850



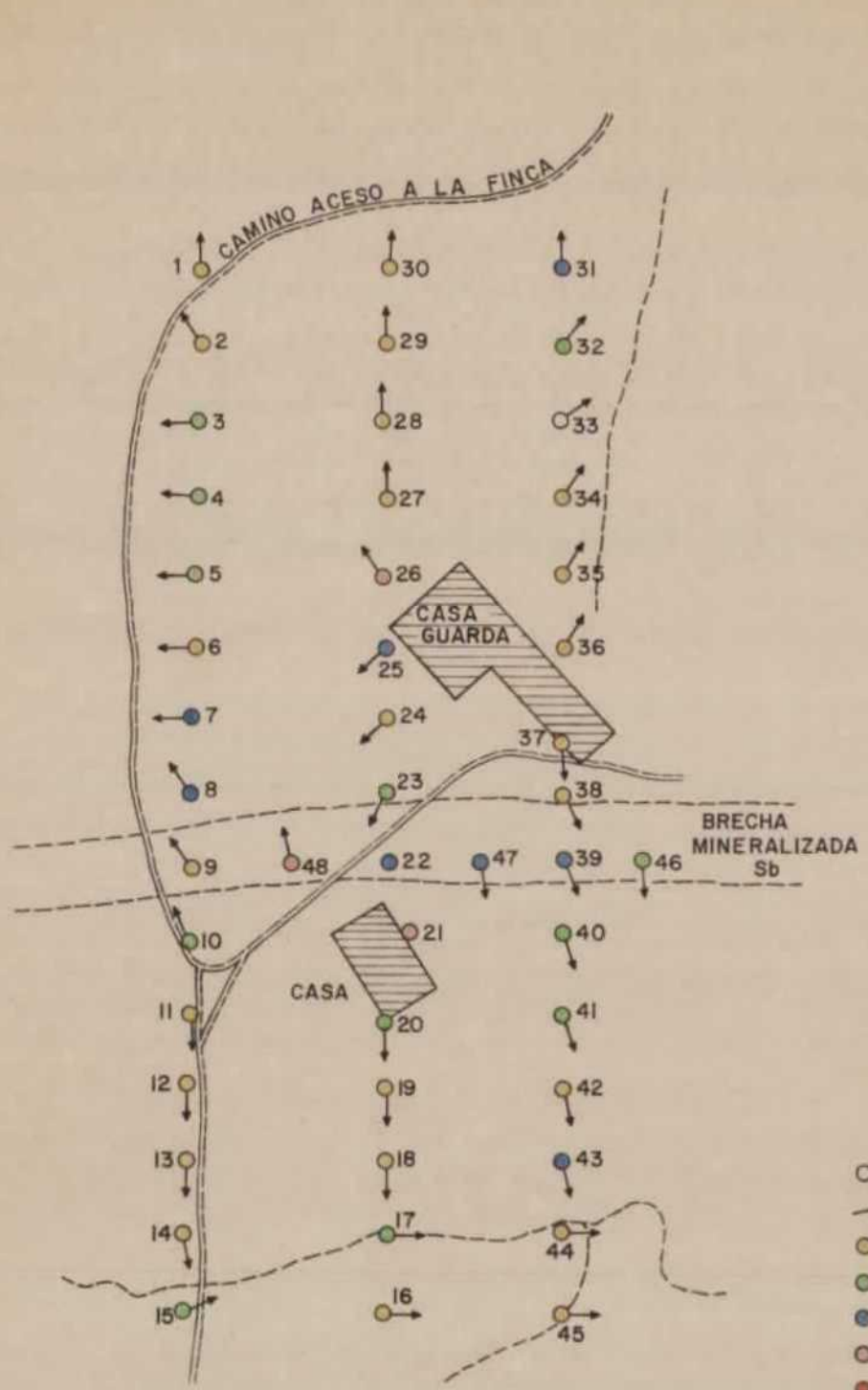


**LEYENDA**


- Punto de desmuestra
- Pendiente del terreno
- ⊙ Sondeo mecánico
- 2 - 4 ppm
- 5 - 8 "
- 9 - 12 "
- 13 - 20 "
- 21 - 40 "
- 41 - 100 "

DIBUJADO F. CASTILLO	MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA		
FECHA OCTUBRE 1982	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA		
COMPROBADO A. VIDAL	PROYECTO AMPLIACION DE LA INVESTIGACION GEOQUIMICA DE MINERALIZACIONES DE ANTIMONIO EN EL AREA DE LA CODOSERA - ALBURQUERQUE (BADAJOZ).		CLAVE
AUTOR R. LOPEZ	ESCALA 1: 2.000		PLANO Nº
CONSULTOR IBERGESA	MAPA DE CONTENIDOS EN W GEOQUIMICA DE SUELOS ZONA AB-4		5

10850

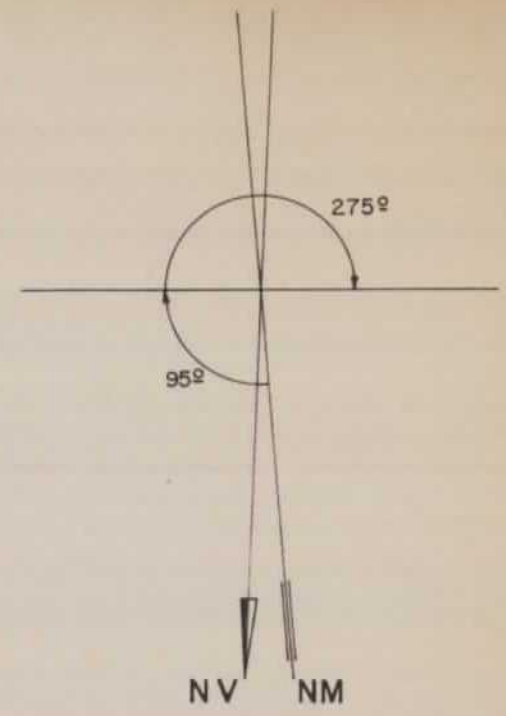
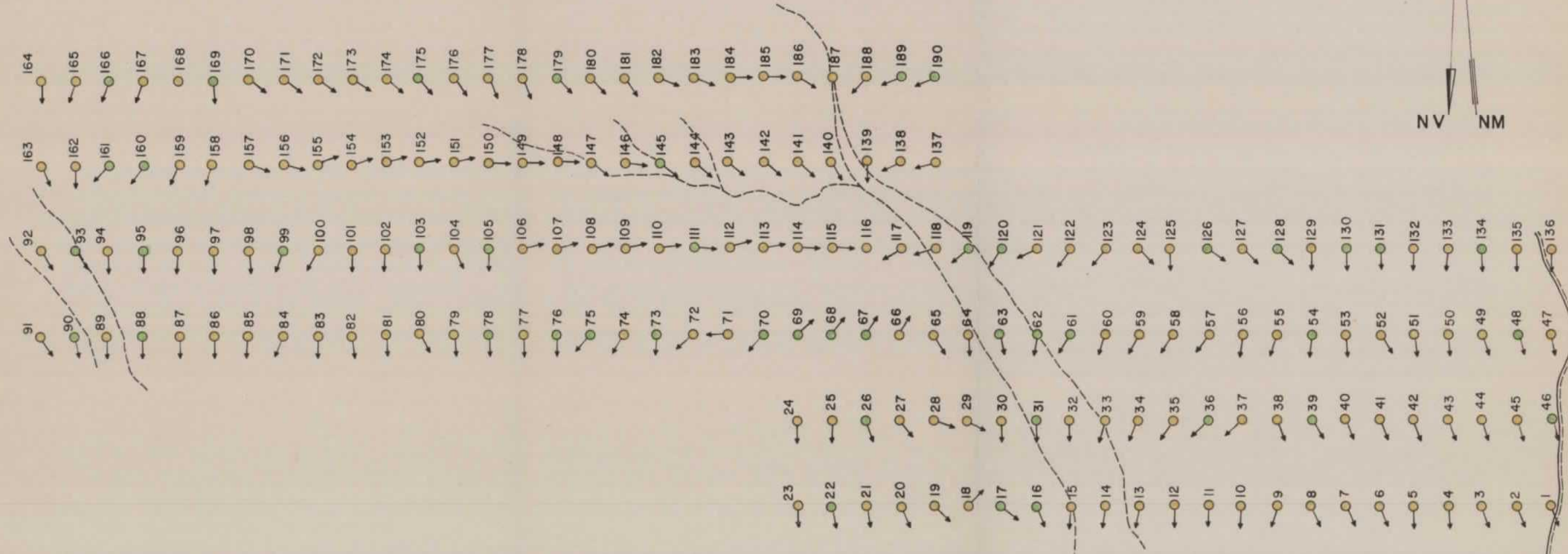


- LEYENDA**
- Punto de desmuestra
  - Pendiente del terreno
  - < 5 - 5 ppm.
  - 6 - 15 "
  - 16 - 30 "
  - 31 - 55 "
  - 56 - 85 "
  - 86 - 120 "

<b>DIBUJADO</b> F. CASTILLO	<b>MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA</b> <b>INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA</b>	
<b>FECHA</b> OCTUBRE 1982		
<b>COMPROBADO</b> A. VIDAL		
<b>AUTOR</b> R. LOPEZ	<b>PROYECTO</b> AMPLIACION DE LA INVESTIGACION GEOQUIMICA DE MINERALIZACIONES DE ANTIMONIO EN EL AREA DE LA CODOSERA - ALBURQUERQUE ( BADAJOZ ).	<b>CLAVE</b>
<b>ESCALA</b> 1: 2.000		<b>PLANO N°</b> 2
<b>CONSULTOR</b> IBERGESA	<b>MAPA DE CONTENIDOS EN Sb GEOQUIMICA DE SUELOS ZONA AB-3</b>	


10850





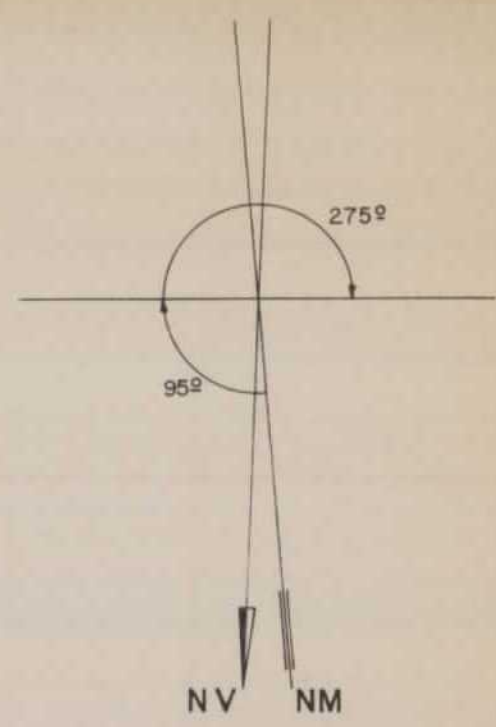
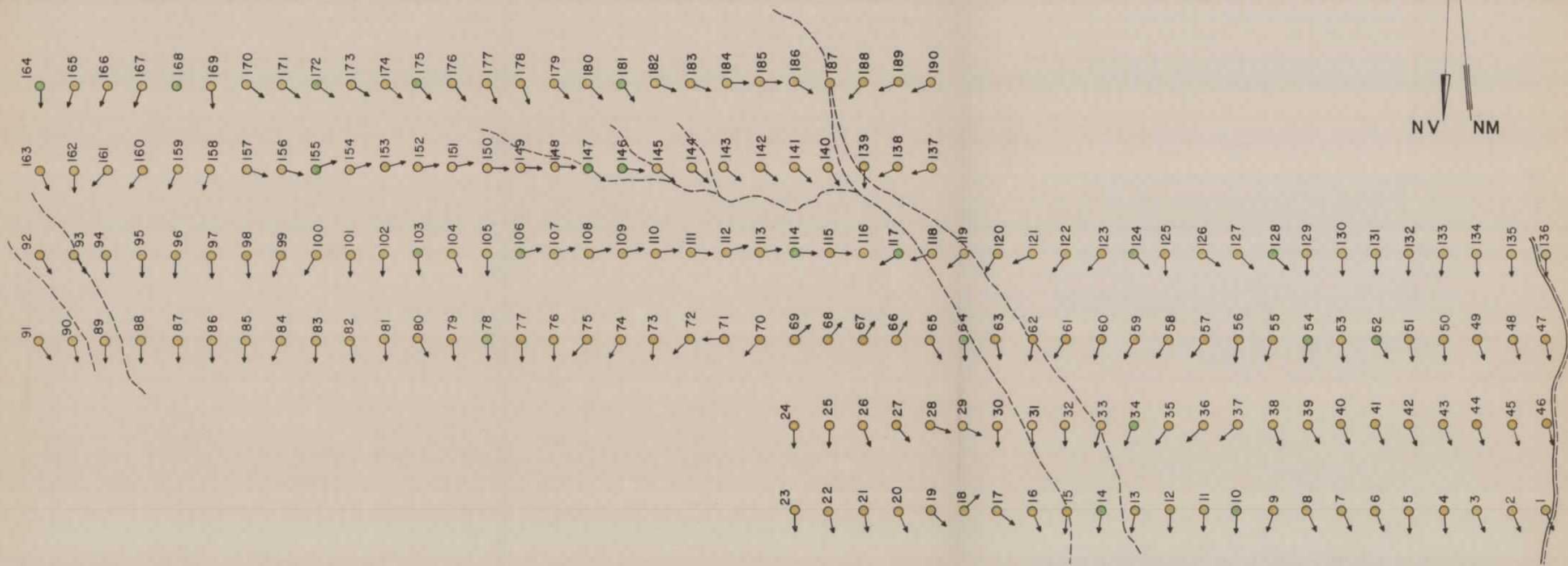
**LEYENDA**

- Punto de desmuestra
- Pendiente del terreno
- < 5-5 ppm
- 6-15 "
- 16-30 "
- 31-55 "
- 56-85 "
- 86-120 "

DIBUJADO F. CASTILLO	MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA <b>INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA</b>	
FECHA OCTUBRE 1982		
COMPROBADO A. VIDAL	PROYECTO AMPLIACION DE LA INVESTIGACION GEOQUIMICA DE MINERALIZACIONES DE ANTIMONIO EN EL AREA DE LA CODOSERA - ALBURQUERQUE ( BADAJOZ ).	CLAVE
AUTOR R. LOPEZ		PLANO Nº
ESCALA 1 : 2.000	MAPA DE CONTENIDOS EN Sb GEOQUIMICA DE SUELOS ZONA AB - 5	6
CONSULTOR IBERGESA		


10850





**LEYENDA**

- Punto de desmuestra
- Pendiente del terreno
- 2-4 ppm
- 5-8 "
- 9-12 "
- 13-20 "
- 21-40 "
- 41-100 "

DIBUJADO F. CASTILLO	MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA <b>INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA</b>	
FECHA OCTUBRE 1982		
COMPROBADO A. VIDAL	PROYECTO AMPLIACION DE LA INVESTIGACION GEOQUIMICA DE MINERALIZACIONES DE ANTIMONIO EN EL AREA DE LA CODOSERA - ALBURQUERQUE (BADAJOZ).	CLAVE
AUTOR R. LOPEZ		PLANO Nº 7
ESCALA 1 : 2.000	MAPA DE CONTENIDOS EN W GEOQUIMICA DE SUELOS ZONA AB - 5	
CONSULTOR IBERGESA		

10850