



**BII** INVEST TODAY,  
PROSPER TOMORROW

# **BRAVO INVERSIONES**





# COMPARACIÓN



**CHUQUICAMATA**



**ESCONDIDA**

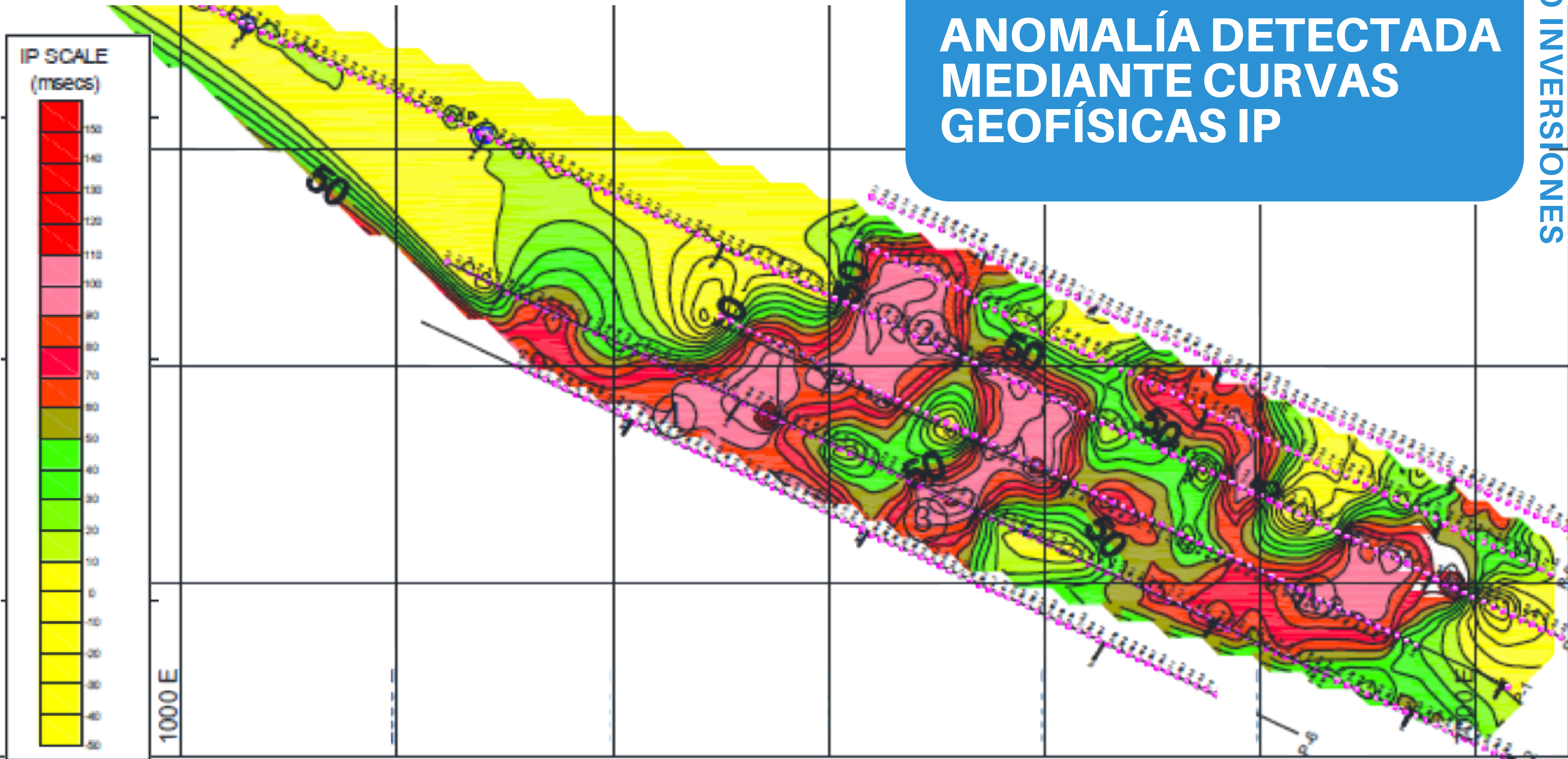


**BRAVO**

	1	2	3
<b>LARGO</b>	5.000 METROS	6.500 METROS	8.000 METROS
<b>ANCHO</b>	3.000 METROS	3.000 METRO	4.000 METROS
<b>PROFUNDIDAD</b>	850 METROS	645 METROS	1.000 METROS
<b>PROYECCIÓN</b>	100 AÑOS	100 AÑOS	100 AÑOS
<b>LEYES INICIALES</b>	0.4%	0.4%	0.5%



# ANOMALÍA DETECTADA MEDIANTE CURVAS GEOFÍSICAS IP

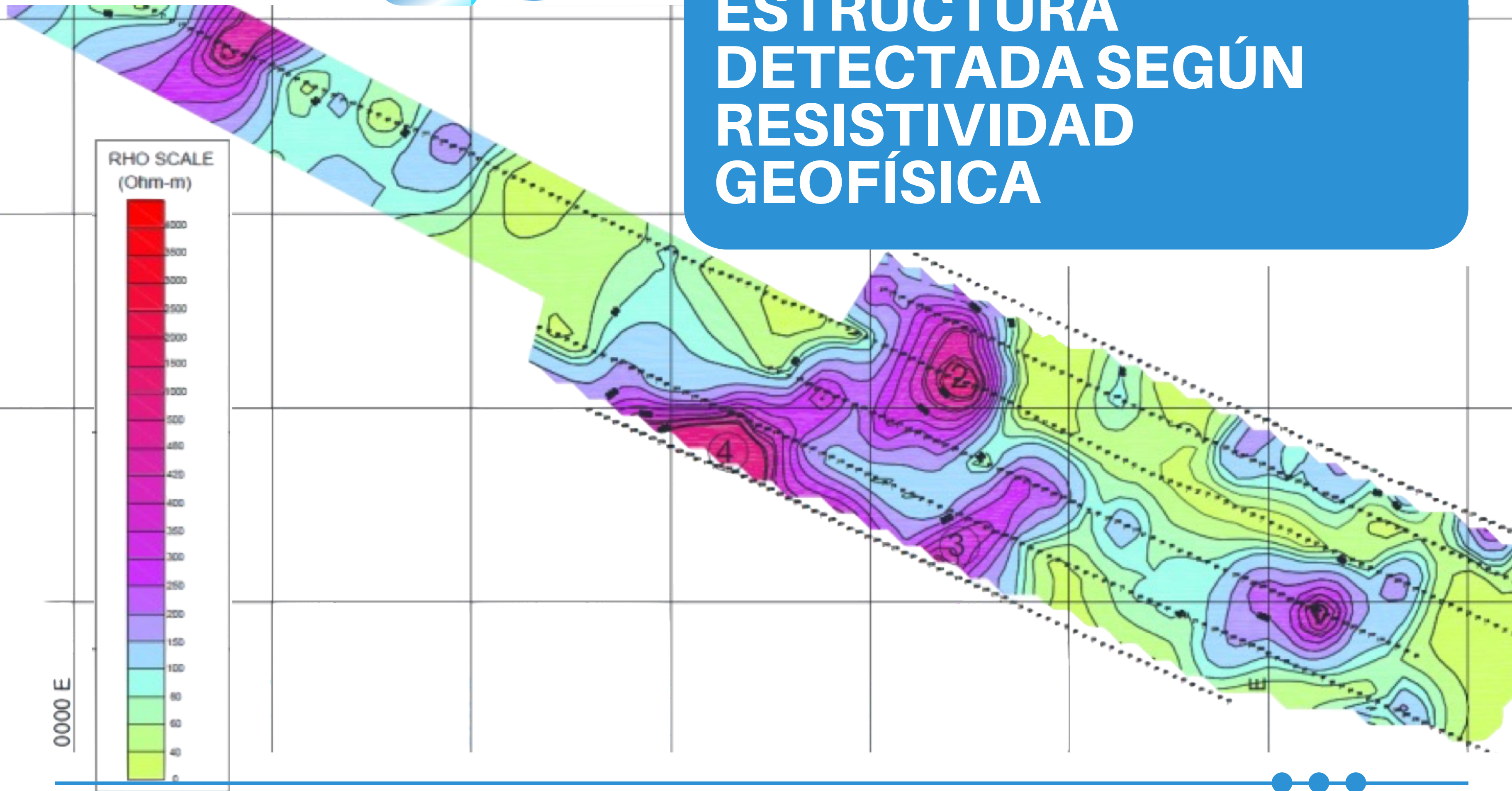




BII

# ESTRUCTURA DETECTADA SEGÚN RESISTIVIDAD GEOFÍSICA

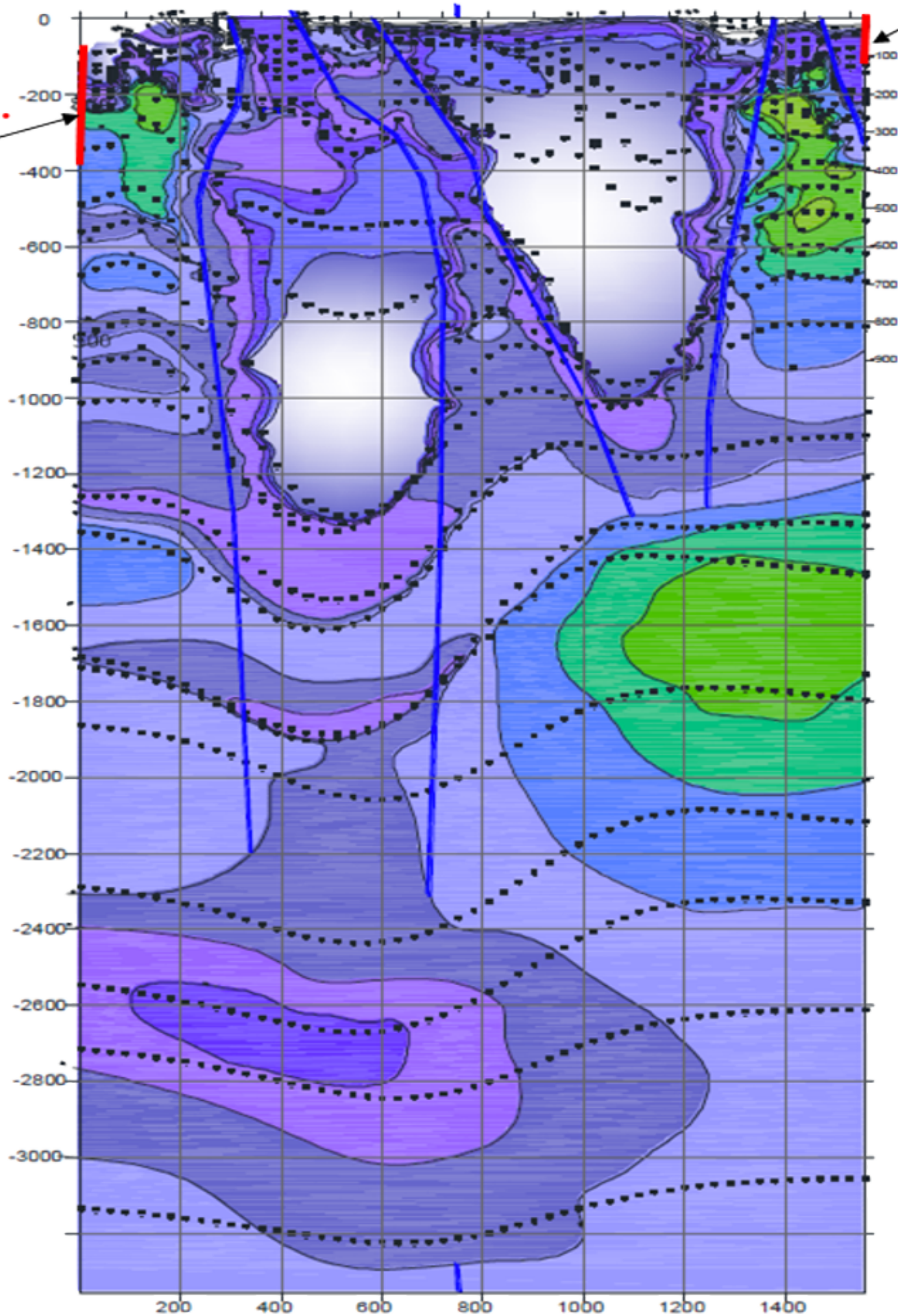
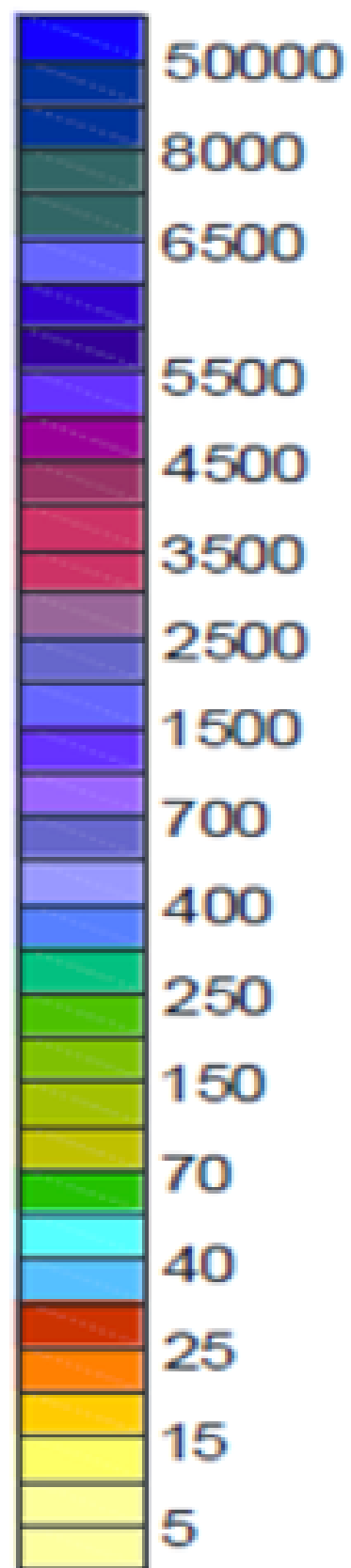
BRAVO INVERSIONES





Sondaje  
P-1

Sondaje  
P-2



ESCANERES SEGÚN PLANO  
VERTICAL CON ESTRATA GEM

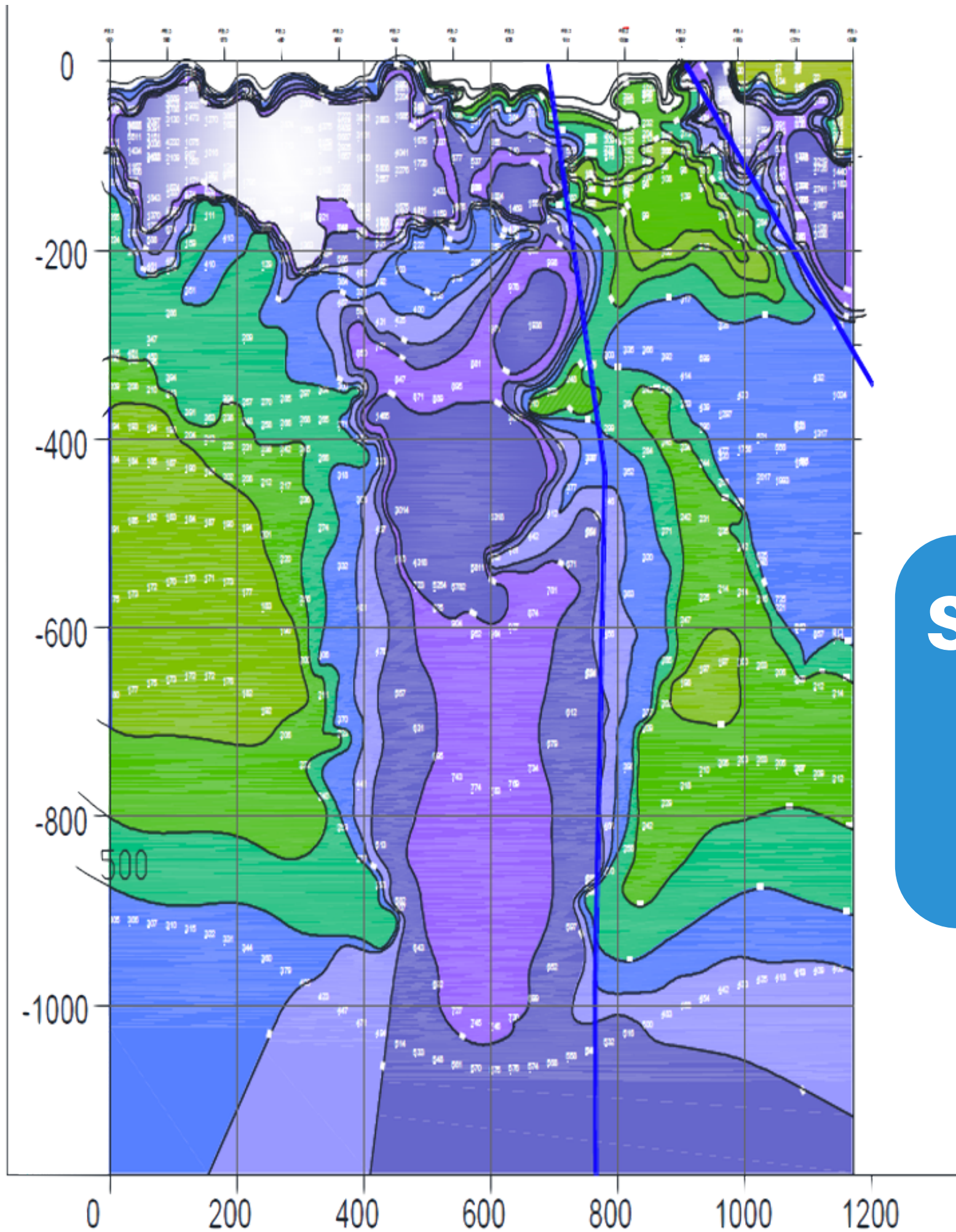
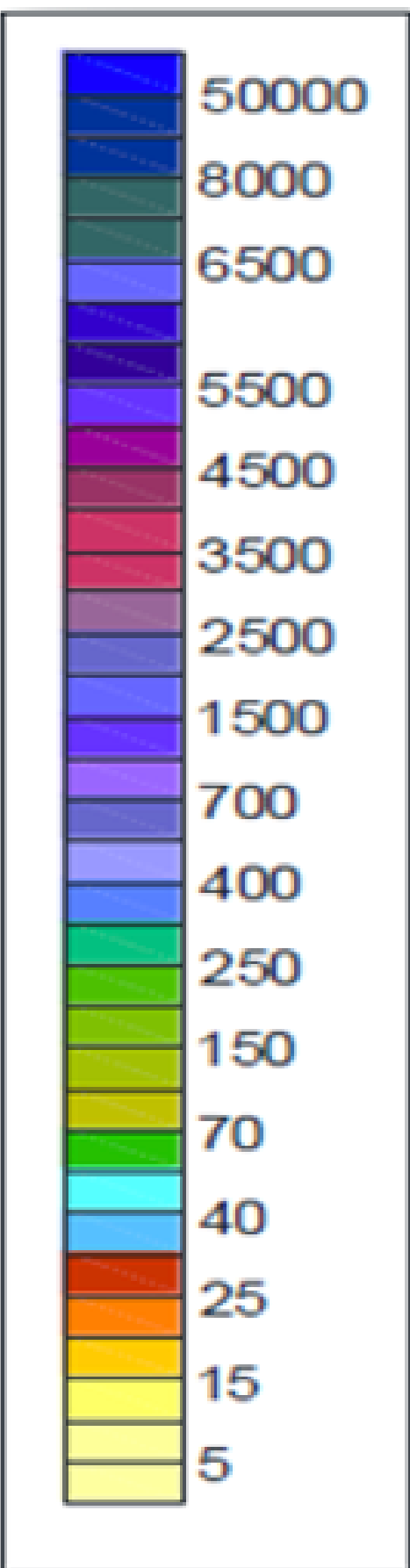
LAS MARCAS P-2 Y P-1  
MUESTRAN SER  
COMPATIBLES CON EL  
RESULTADO E IMAGEN  
EXPUESTA





**ESCANERES SEGÚN PLANO VERTICAL CON ESTRATA GEM**

**SE PUEDE OBSERVAR UNA SEGUNDA ZONA CON GRANDES RESERVAS DE YACIMIENTO**



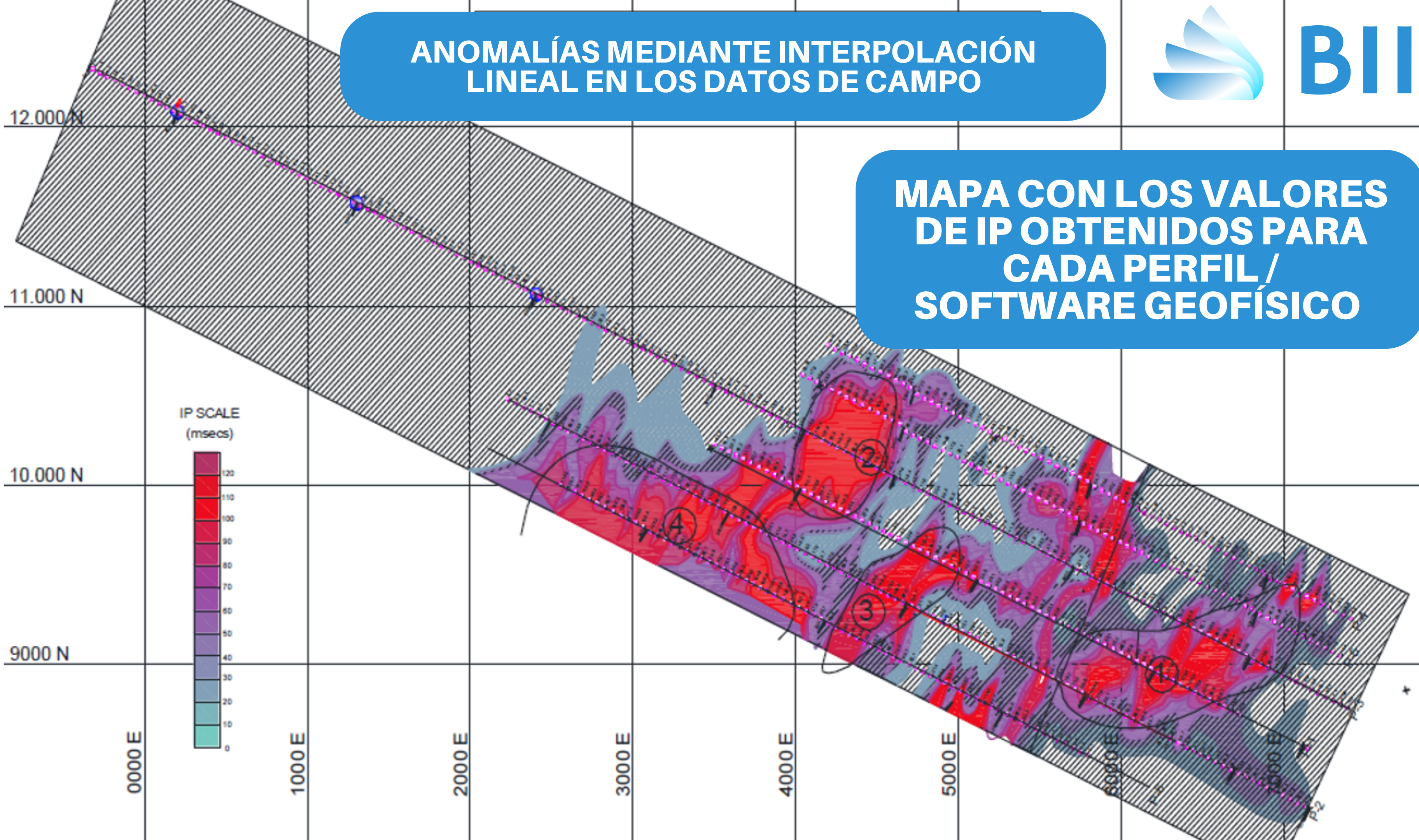
# ANOMALÍAS MEDIANTE INTERPOLACIÓN LINEAL EN LOS DATOS DE CAMPO



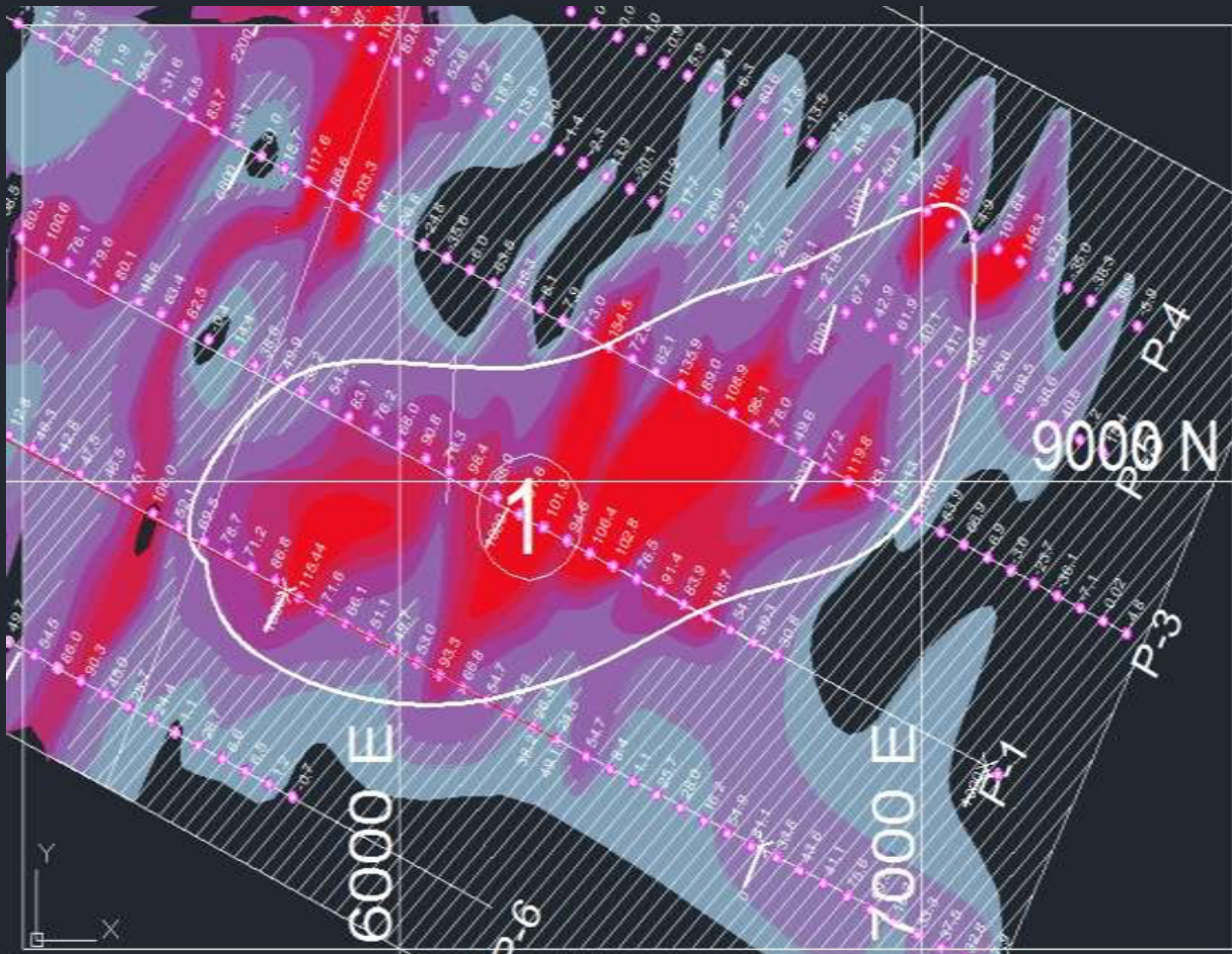
BII

MAPA CON LOS VALORES DE IP OBTENIDOS PARA CADA PERFIL / SOFTWARE GEOFÍSICO

BRAVO INVERSIONES



# ANOMALÍAS MEDIANTE INTERPOLACIÓN LINEAL EN LOS DATOS DE CAMPO

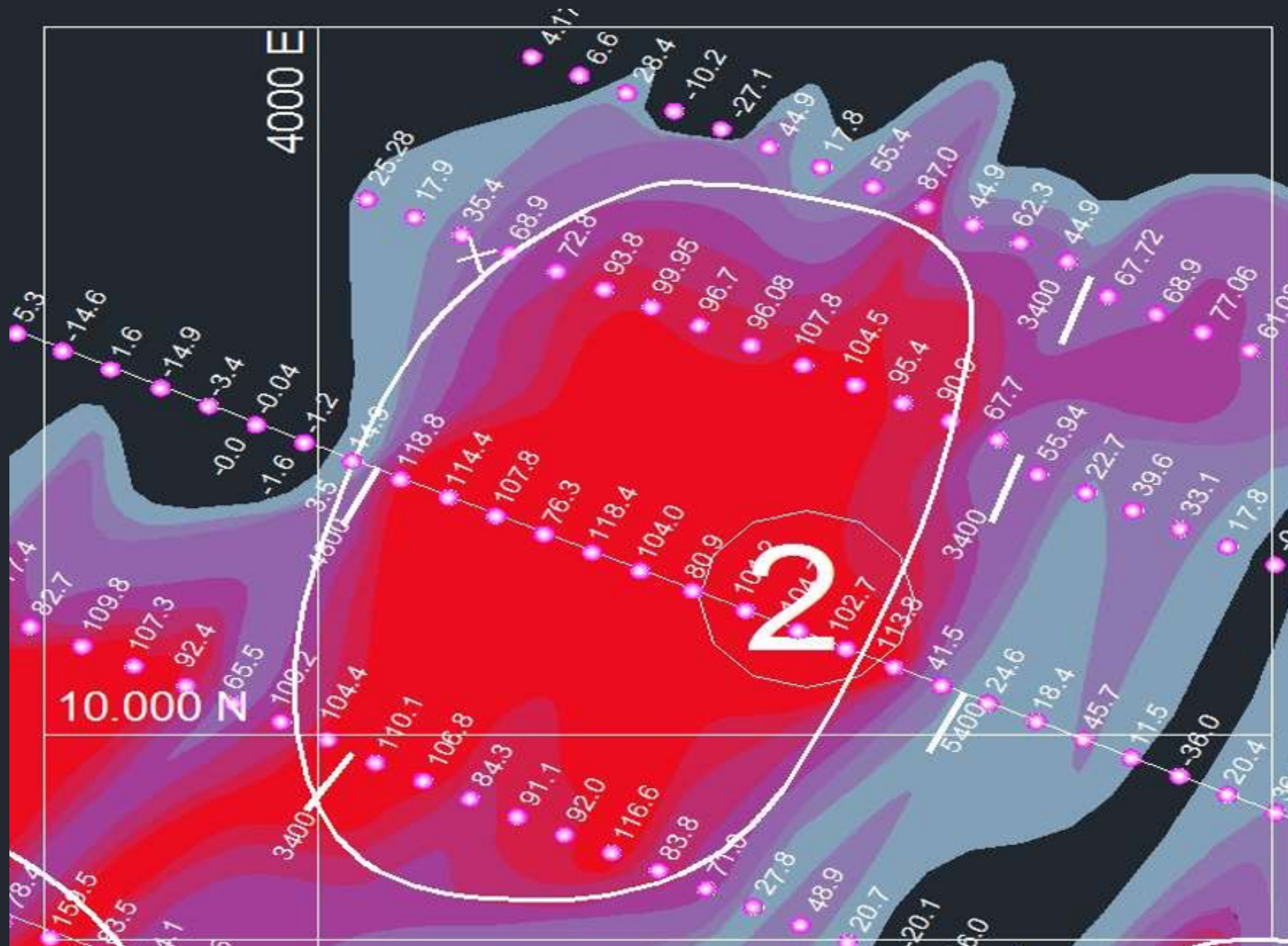


# BII

**LONGITUD 1.3km  
400 METROS ANCHO**



# ANOMALÍAS MEDIANTE INTERPOLACIÓN LINEAL EN LOS DATOS DE CAMPO



# BII

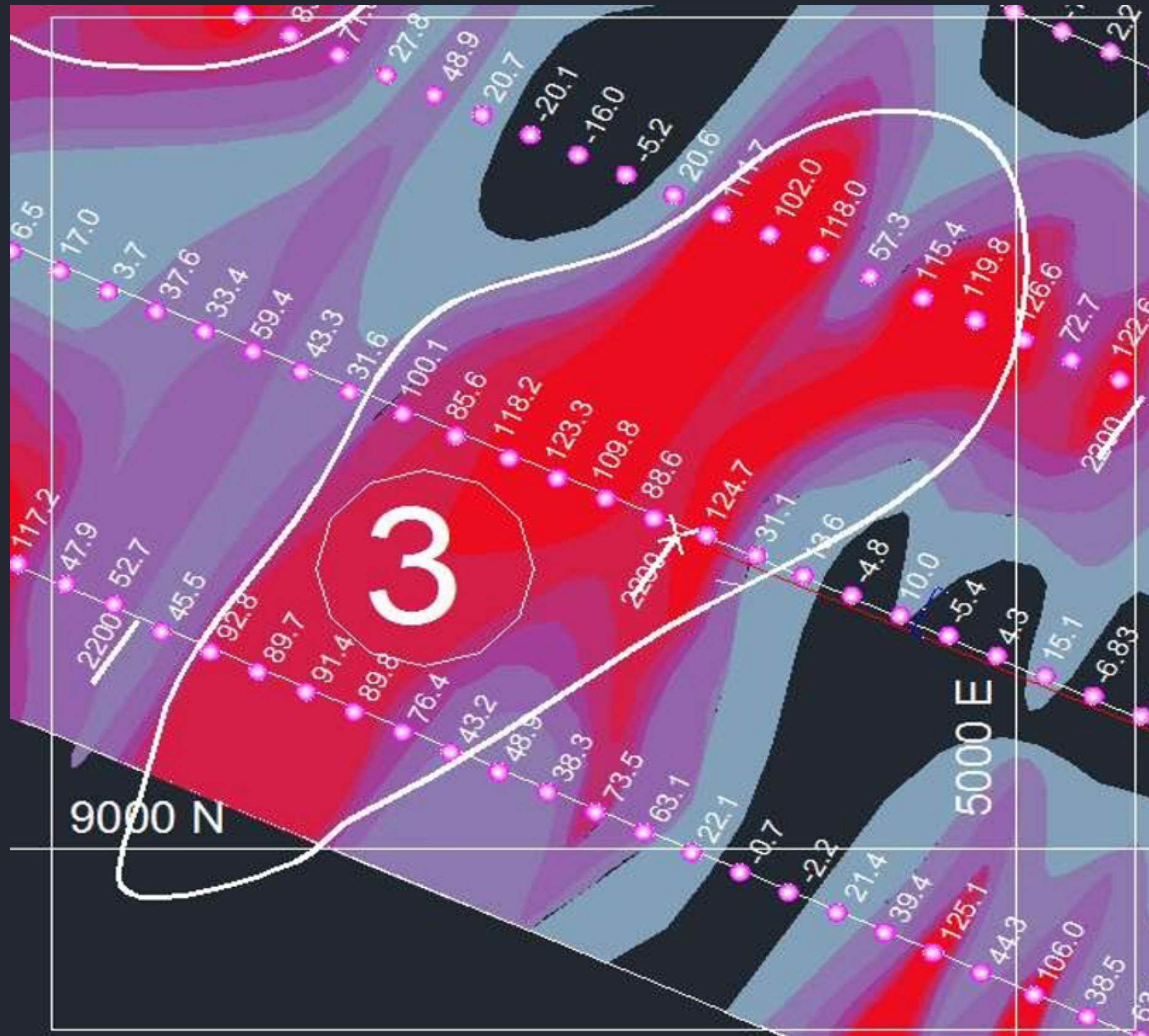
**LONGITUD 600 METROS  
ANCHO 500 METROS**

# ANOMALÍAS MEDIANTE INTERPOLACIÓN LINEAL EN LOS DATOS DE CAMPO

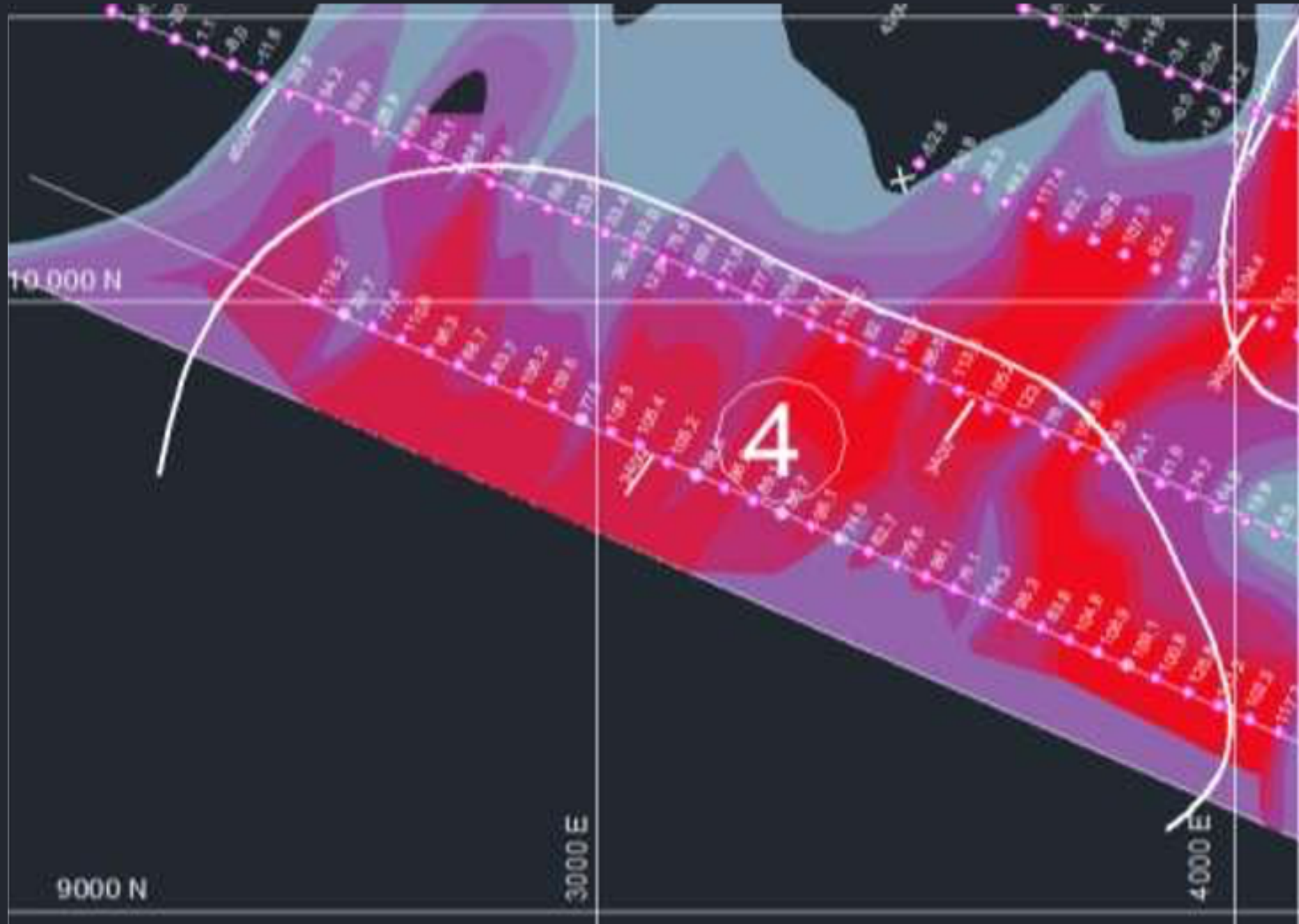


# BII

**LONGITUD 800 METROS  
ANCHO 300 METROS**



## ANOMALÍAS MEDIANTE INTERPOLACIÓN LINEAL EN LOS DATOS DE CAMPO



# BII

**LONGITUD 1.5 KM  
ANCHO NO DEFINIDA**

<b>CUADRO DE DATOS</b>		
<b>Concesión minera</b>	<b>6.000</b>	<b>Há</b>
<b>Anomalía detectada</b>	<b>250</b>	<b>Há</b>
<b>Altura estimada yacimiento</b>	<b>800</b>	<b>M</b>
<b>Volúmen estimado yacimiento</b>	<b>2,0E+9</b>	<b>M3</b>
<b>Recurso inferido de mineral</b>	<b>4,4E+9</b>	<b>Ton</b>
<b>Recurso inferido Cu con ley de 0,5%</b>	<b>48,4E+9</b>	<b>lb de Cu</b>

**CUADRO DE DATOS**

<b>Recurso con tasa de recuperación 80%</b>	<b>38,7E+9</b>	<b>lb de Cu</b>
<b>Venta Total de Cu a US\$2/lb</b>	<b>77,4E+9</b>	<b>US\$</b>
<b>Vida útil</b>	<b>100</b>	<b>años</b>
<b>Mineral procesado anual</b>	<b>44,0E+6</b>	<b>ton/año</b>
<b>Mineral procesado diario</b>	<b>120.548</b>	<b>ton/dia</b>
<b>Cu fino de producción anual</b>	<b>176.000</b>	<b>ton/año</b>
<b>lb de Cu fino/año</b>	<b>387,2E+6</b>	<b>lb/año</b>
<b>Venta Anual de Cu a US\$2/lb</b>	<b>774,4E+6</b>	<b>US\$</b>
<b>Valor del Yacimiento 5% (in situ)</b>	<b>3,9E+9</b>	<b>US\$</b>

