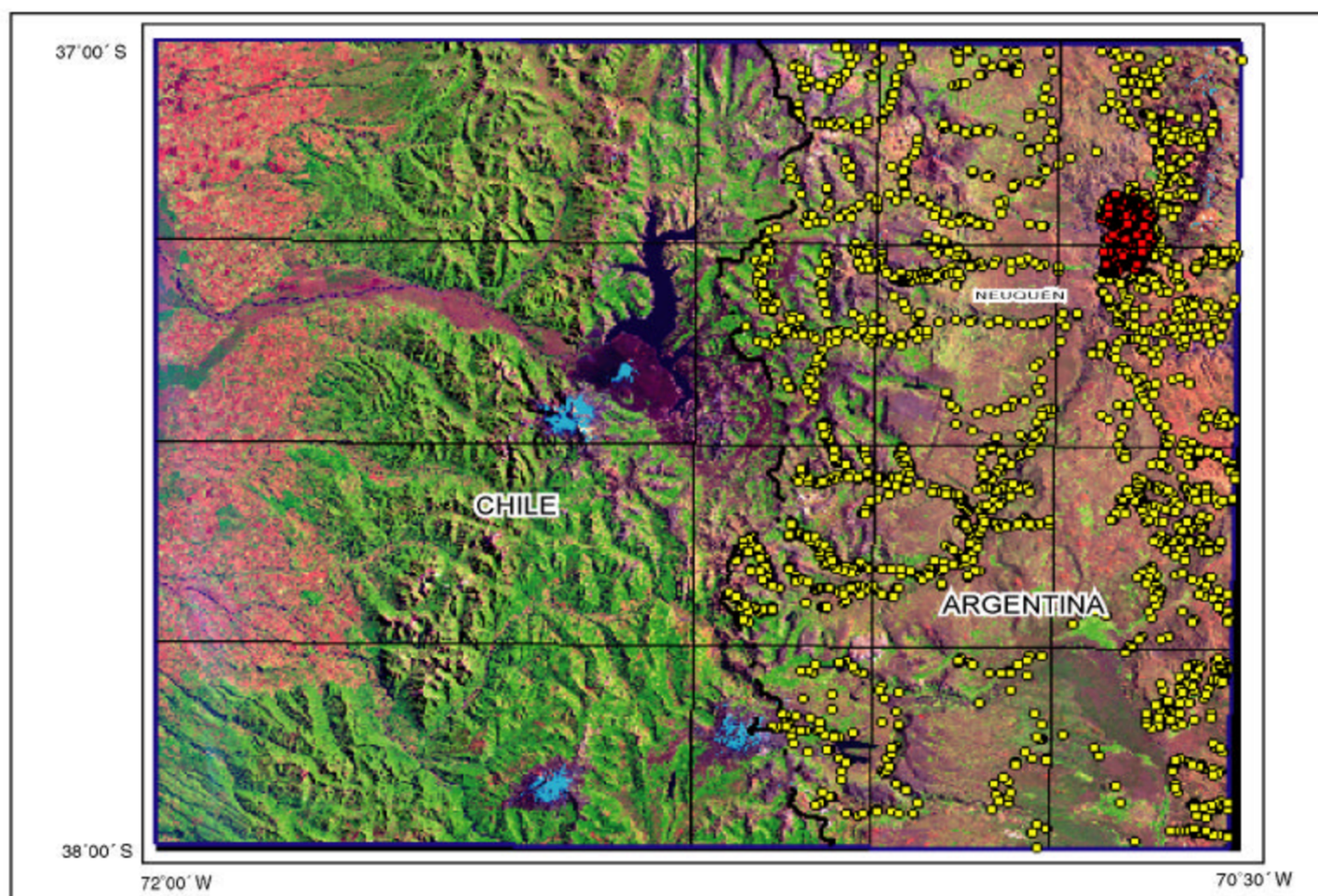


*Datos geoquímicos de Cu, Pb y Zn
y ubicación de sitios de muestreo de
sedimentos de corriente de los
Planes Cordillerano y Perforaciones.
Hoja 3772-IV Andacollo, Neuquén.
República Argentina.*

Imagen satelitaria Hoja Andacollo y ubicación de puntos de muestreo.



Autores:
Ferpozzi L, A. Turel, D. Vargas,
F. Butron Ascona, A. Jara,
D. Siehankiewicz y A. Casa.

TABLA DE CONTENIDOS

I TEXTO

- Resumen
- Introducción
- Tareas y personal participante
- Muestreo
- Preparación de muestras
- Metodología analítica
- Georreferenciación y digitalización de los datos
- Mapas Temáticos
- Bibliografía

II MAPAS DE UBICACIÓN

- Mosaico de imágenes satelitarias Landsat TM correspondiente a la Hoja 3772 IV Andacollo. Ubicación de los sitios con muestreo geoquímico de sedimentos de corriente producidos por los estudios regionales de reconocimiento realizados durante los Planes de Prospección Geológico-Mineros Cordillerano y Perforaciones. Escala 1: 500.000. Se presenta además en una ventana el muestreo de detalle de la ex Área de Reserva “zona Los Maitenes - El Salvaje” en escala 1: 100.000.
- Mapa de ubicación de muestras de sedimento de corriente con datos de Cu, Pb y Zn en la Hoja 3772 IV Andacollo en escala 1: 500.000. Adicionalmente, incluido en el mapa anterior, se presenta también el muestreo geoquímico de detalle en la ex Área de Reserva “zona Los Maitenes – El Salvaje” en escala 1:100.000
- Mapa del mosaico N2 NO con las etiquetas de los sitios de muestreo. Escala 1: 125.000
- Mapa del mosaico N2 NE con las etiquetas de los sitios de muestreo. Escala 1: 125.000
- Mapa del mosaico O1 NO con las etiquetas de los sitios de muestreo. Escala 1: 125.000
- Mapa del mosaico N2 SO con las etiquetas de los sitios de muestreo. Escala 1:125.000
- Mapa del mosaico N2 SE con las etiquetas de los sitios de muestreo. Escala 1:125.000

- Mapa del mosaico N3 NO con las etiquetas de los sitios de muestreo. Escala 1: 125.000
- Mapa del mosaico O1 SO con las etiquetas de los sitios de muestreo. Escala 1: 125.000
- Mapa del mosaico N3 NE con las etiquetas de los sitios de muestreo. Escala 1:125.000
- Mapa del mosaico O4 NO con las etiquetas de los sitios de muestreo. Escala 1: 125.000
- Mapa del mosaico N3 SO con las etiquetas de los sitios de muestreo. . Escala 1: 125.000
- Mapa del mosaico N3 SE con las etiquetas de los sitios de muestreo. Escala 1: 125.000
- Mapa del mosaico O4 SO con las etiquetas de los sitios de muestreo. Escala 1:125.000
- Mapa del Área de Reserva “zona Los Maitenes – El Salvaje” al norte del paralelo 37° 15´ con las etiquetas de los sitios de muestreo. Escala 1: 35.000
- Mapa del Área de Reserva “zona Los Maitenes – El Salvaje” al sur del paralelo 37° 15´ con las etiquetas de los sitios de muestreo. Escala 1: 35.000

III MAPAS TEMÁTICOS CON LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS ELEMENTOS

- Distribución geográfica del contenido de Cu de la fracción malla < 80 del sedimento de corriente representada en escala 1: 500.000. Incluida en la misma figura, se presenta además en una ventana el muestreo de detalle de la ex Área de Reserva “zona Los Maitenes - El Salvaje” y la correspondiente distribución geográfica del contenido de Cu, medido en la misma fracción del sedimento, representada en escala 1: 100.000.
- Distribución geográfica del contenido de Pb medido en la fracción malla < 80 del sedimento de corriente representada en escala 1: 500.000.
- Distribución geográfica del contenido de Zn medido en la fracción malla < 80 del sedimento de corriente representada en escala 1: 500.000.
- Distribución geográfica del contenido de Mo medido en la fracción malla < 80 del sedimento de corriente, correspondiente a la ex Área de Reserva “zona Los Maitenes – El Salvaje” con muestreo geoquímico de detalle y representada en escala 1: 100.000.

IV TABLAS

- Coordinadas de los sitios de muestreo expresadas en metros y contenido de Cu, Pb, Zn, y Mo en muestras del sedimento de corriente de la Hoja 3772 IV Andacollo expresados en ppm.

NOTA El SEGEMAR declina toda responsabilidad por el uso indebido de la información contenida en esta publicación. La fuente de la información deberá ser indicada en todos los casos, ya sea si se la reproduce en forma textual, total o parcialmente, o si se la emplea para producir otros documentos. Se prohíbe su reproducción o transcripción parcial o total en cualquier soporte o formato con fines comerciales.

DATOS GEOQUÍMICOS DE Cu, Pb Y Zn, Y UBICACIÓN DE SITIOS DE MUESTREO DE SEDIMENTO DE CORRIENTE. HOJA 3772 IV ANDACOLLO

RESUMEN

Se presenta en esta contribución técnica información geoquímica regional de los sedimentos de corriente, con datos de Cobre, Plomo y Zinc de archivo, correspondientes a la Hoja 3772 IV Andacollo. Complementariamente se presentan también datos de archivo, sectoriales, sobre otros elementos de interés. La información ha sido producida en los estudios regionales de reconocimiento ejecutados desde la década del 60 hasta la del 80 inclusive, durante el desarrollo de los Planes de Prospección Geológico-Mineros realizados por los entonces denominados Servicio Nacional Minero Geológico (SNMG) y Dirección Nacional de Fabricaciones Militares (DNFM).

La ubicación original de los sitios de muestreo se presenta digitalizada sobre mosaicos de imágenes satelitarias y en mapas temáticos. Los sitios de muestreo del sedimento de corriente han sido digitalizados, punto a punto, sobre mosaicos de imágenes satelitarias Landsat TM, a partir de las Hojas-fotomosaico Geoquímicas en escala 1: 50.000, producidas en los estudios regionales de reconocimiento de los Planes de Prospección Geológico Minero.

Coordenadas Gauss Krüger han sido definidas para los sitios de muestreo a partir de los mosaicos de imágenes satelitarias, con un error equivalente a la precisión de georreferenciamiento de dichas imágenes.

Las etiquetas de los sitios de muestreo de la Hoja 3772 IV Andacollo, correspondientes a la etapa de reconocimiento regional (1844 muestras), se presentan en 12 mapas en escala 1: 125.000, mientras que las etiquetas de los sitios de muestreo del Área de Reserva zona “Los Maitenes - El Salvaje” (391 muestras) se presentan en dos mapas en escala 1: 35.000.

Mapas temáticos de la Hoja 3772 IV Andacollo presentan la ubicación de 1844 sitios en los que se tomaron muestras de sedimento de corriente, cuya fracción < malla 80 fue analizada por Cu, Pb, Zn y, ocasionalmente, Mo, durante los estudios regionales de reconocimiento de los Planes de Prospección Geológico Minero. En mapas adicionales, también se presentan 391 sitios de muestro con datos de Cu y con 54 datos de Mo correspondientes a la ex Área de Reserva zona “Los Maitenes - El Salvaje”.

Tablas geoquímicas presentan el contenido de Cu, Pb, Zn y Mo de archivo, junto con la correspondiente coordenada de ubicación del sitio de muestreo.

La distribución geográfica del contenido de Cu, Pb y Zn en los sedimentos de corriente se muestra en mapas temáticos de la Hoja 3772 IV Andacollo en escala 1: 500.000.

INTRODUCCIÓN

El SEGEMAR y la Japan International Cooperation Agency (JICA) junto con la Metal Mining Agency of Japan (MMAJ) celebraron en 1999 un acuerdo de cooperación científica para el estudio de los recursos minerales en un sector de los Andes Patagónicos de las provincias de Neuquén y Chubut, denominado “Regional Survey for Mineral Resources in the Southern Andes Areas: República Argentina”. El área del proyecto incluye las Hojas, en escala 1:250.000, Las Ovejas, Barrancas, Andacollo, Chos Malal, Paso Pino Hachado, Zapala, Junín de los Andes, Picún Leufú y San Martín de los Andes en la provincia de Neuquén, y Esquel y Trevelin en la provincia de Chubut.

En relación con las Hojas geoquímicas Esquel y Trevelin, cabe aclarar que si bien están incluidas en el área de este nuevo proyecto su publicación está enmarcada en los objetivos del “Proyecto de Apoyo al Sector Minero Argentino – PASMA”, establecido previamente entre el SEGEMAR y el Banco Mundial. La componente geoquímica del proyecto ha tenido como objetivo la organización y selección de las muestras de archivo de sedimento de corriente, la puesta en formato digital de la información geoquímica de Cobre, Plomo y Zinc preexistente, y también el análisis multielemento de dichas muestras para la obtención de nueva información geoquímica, de base y temática, a escala regional, para todas las hojas del área del proyecto.

Las muestras de sedimentos de corriente y los datos de Cobre, Plomo y Zinc preexistentes han sido generados durante el desarrollo de los Planes de Prospección Geológico-Mineros Cordillerano y Perforaciones realizados por la Dirección Nacional de Fabricaciones Militares, y Patagonia Comahue desarrollado por el entonces denominado Servicio Nacional Minero Geológico.

El proyecto Plan Cordillerano de reconocimiento geológico y geoquímico regional, también denominado “Relevamiento Mineral de la Cordillera de los Andes”, se desarrollo desde 1963 hasta 1966 cubriendo un área de 130.000 km² sobre el sector andino de las provincias de San Juan, Mendoza y Neuquén. El área del proyecto se extendió desde los 31° 40’ hasta los 40° de latitud sur, y desde el límite internacional con Chile hasta los 69°, los 68° 45’ y los 69° 45’ de longitud oeste en las provincias de San Juan, Mendoza y Neuquén respectivamente.

El proyecto Plan Cordillerano se complementó con el proyecto Plan Perforaciones o “Investigación sobre Mineral de Cobre Porfídico en las provincias de Mendoza, Neuquén y San Juan”. El Plan Perforaciones se desarrolló desde 1967 hasta 1968 y tuvo como objetivo la ejecución de estudios de detalle en áreas designadas de interés en la etapa anterior de reconocimiento regional.

Como resultado de dichos proyectos se seleccionaron 55 áreas de interés minero “o de reserva” y se coleccionaron 21.000 muestras geoquímicas de sedimentos de corriente fluvial, que fueron analizadas por Cobre, Plomo, Zinc y, eventualmente, por Molibdeno. Además en algunas de estas áreas de interés, también se completaron estudios geológicos, geofísicos (polarización inducida, resistividad y magnetometría) y geoquímicos (11.512 muestras de sedimentos de corriente y suelo, 25.000 análisis por Cu, Pb y Zn, y 233 fotomosaicos geoquímicos en escala 1:50.000) de detalle, y se realizaron perforaciones.

La actividad de los proyectos del Plan Patagonia Comahue de prospección geológico-minero desarrollada durante las décadas del 70 y 80, por su parte, ha producido 21 áreas con muestreo geoquímico de sedimentos de corriente fluvial ubicadas en el ámbito patagónico al sur del paralelo de 40° de latitud sur.

Todas las muestras de sedimento de corriente de la Hoja San Martín de los Andes (4172-II), en la provincia de Neuquén, están incluidas en el Área n° 3 y pertenecen al proyecto 14 AC Lago Espejo. En la provincia de Chubut, por su parte, las áreas con muestreo de sedimentos de corriente n° 18 del proyecto 04 HA Epuén y n° 19 del proyecto 04 HB Esquel están incluidas en la Hoja Esquel (4372-II), mientras que las áreas n° 20 del proyecto 04 HC Trevelin y n° 21 del proyecto 04 HD Lago Vinter pertenecen a la Hoja Trevelin (4372-IV). Como resultado de estos proyectos han sido recolectadas 4.000 muestras de sedimentos de corriente y suelo, y se realizaron 12.000 análisis por Cobre, Plomo y Zinc.

El procesamiento y análisis de las muestras de sedimentos de corriente se realizó en los laboratorios de la DGFM y SNGM. Las muestras recolectadas por los planes Cordillerano y Perforaciones en la provincia de Neuquén, al norte de los 40° de latitud sur, se procesaron en la provincia de Mendoza. Las muestras recolectadas por el plan Patagonia-Comahue hacia el sur del paralelo mencionado en las provincias de Neuquén y Chubut, se procesaron una parte en Río Negro (laboratorio Los Alamos) y la otra en Chubut (laboratorio de la Delegación Regional Comodoro Rivadavia).

Las muestras de sedimentos de corriente fueron secadas al aire y luego con estufa entre 70°C y 100°C. La muestra seca fue cuarteada para separar dos alícuotas, una para el análisis químico y otra para su archivo en los repositorios de la DGFM o de la DNGM. En el laboratorio de Mendoza se separó también una tercera alícuota que se enviaba al repositorio de la Comisión Nacional de Energía Atómica.

Los análisis por Cu, Pb, Zn, y Mo fueron efectuados sobre la fracción < malla 80 del sedimento de corriente.

En el laboratorio de la DGFM en Mendoza, Cu, Pb, Zn, y Mo fueron determinados volumétricamente luego de una disgregación ácida en caliente. El Cobre fue determinado con la técnica de la biquinolina, Plomo y Zinc con ditizona, y el Molibdeno como tiocianato complejo. El valor del límite de detección fue 10 ppm para Cobre, Plomo, Zinc, y 2 ppm para Molibdeno.

Por su parte, la determinación de Cu, Pb, Zn y Mo en los laboratorios del Plan Patagonia-Comahue se efectuó mediante espectrometría de absorción atómica, luego de una disgregación multiácida. El límite de detección fue 1 ppm para Cobre, Plomo, Zinc, y 2 ppm para Molibdeno.

La información geoquímica de base y temática nueva ha sido generada a partir de una selección de muestras de archivo del sedimento de corriente y de su posterior análisis multielemental.

Las Hojas Geoquímicas comprometidas en el proyecto “Regional Survey for Mineral Resources in the Southern Andes Areas: República Argentina” se publican completas, en sendas versiones de la Serie Contribuciones Técnicas sobre Geoquímica, del SEGEMAR. En una versión se publican en formato papel información digitalizada de los sitios de muestreo, datos de archivo de Cu, Pb y Zn, y mapas temáticos con su distribución geográfica. La otra versión, publicada en formato papel y digital, contiene información sobre la ubicación de las muestras del sedimento de corriente reanalizadas, datos crudos de los análisis multielemento y mapas temáticos con la distribución geográfica de cada elemento y el mosaico de imágenes satelitarias TM de la Hoja 3772 IV Andacollo.

TAREAS Y PERSONAL PARTICIPANTE

La coordinación y supervisión general del proyecto “Regional Survey for Mineral Resources in the Southern Andes Areas: República Argentina” estuvo a cargo de E. Lavandaio y E. Zappettini, mientras que la coordinación y supervisión general de la componente geoquímica estuvo a cargo de L. Ferpozzi.

La base de datos y selección de muestras fue realizada por A. Jara y L. Ferpozzi. Las muestras de archivo fueron ubicadas y preparadas por F. Butrón Ascona, R. González y M. Muñoz Vera. La digitalización y ubicación de los sitios de muestreo de sedimento de corriente sobre las imágenes satelitarias fueron ejecutadas por D. Siehankiewicz y A. Jara. Los mapas temáticos, de etiquetas y de ubicación de muestras, así como la edición de tablas y textos fue realizada por D. Vargas, A. Jara, D. Siehankiewicz y A. Casa. El georreferenciamiento y mosaicado de las imágenes satelitarias Landsat TM fue ejecutado por el N. Alsina, D. Bonanno, P. Abre, C. Marquetti y D. Azcurra del Sector Sensores Remotos.

MUESTREO

El muestreo de los sedimentos de corriente fue realizado por la Dirección General de Fabricaciones Militares durante la década del 60, como parte de los estudios regionales de reconocimiento desarrollados por los Planes de Prospección Geológico-Mineros Cordillerano y Perforaciones.

La selección y ubicación de los sitios de muestreo se realizó mediante el empleo de fotografías aéreas y sus mosaicos en escala 1: 50.000.

Las muestras de sedimento fueron recolectadas sobre lecho activo de los cauces fluviales. El muestreo se realizó sobre los ríos principales y en sus tributarios de orden inferior, desde sus cabeceras hasta las confluencias.

La densidad de muestreo fue de 1 muestra cada 5 km² en la etapa de reconocimiento regional. En la etapa de los estudios de detalle en áreas de interés, la densidad del muestreo de sedimentos de corriente y suelo varió desde 2 hasta 10 muestras cada 1 km² de acuerdo con las características morfológicas y el interés metalogénico del área en cuestión.

La muestra de sedimento era recolectada en bolsas plásticas, convenientemente numeradas y rotuladas para su envío al laboratorio. La masa de la muestra variaba entre 200g y 500g de la fracción más fina del sedimento de corriente.

PREPARACIÓN DE MUESTRAS

El procesamiento y análisis de las muestras de sedimentos de corriente recolectadas por los planes Cordillerano y Perforaciones se realizó en los laboratorios de la DGFM en la provincia de Mendoza.

Las muestras de sedimentos de corriente fueron secadas al aire y luego con estufa entre 70°C y 100°C. La muestra seca fue cuarteada para separar tres alícuotas, una para el análisis químico y otras dos para su archivo en los repositorios de la DGFM y de la Comisión Nacional de Energía Atómica.

La muestra de sedimento destinada para el análisis se tamizaba con malla 80. De la fracción pasante se separaba una porción de 5 a 15 g para los análisis, que se envasaba en frascos plásticos con cierre hermético, adecuadamente rotulados, y cuyo excedente también era archivado en los repositorios.

Las muestras de sedimentos de corriente archivadas en el repositorio de la Dirección General de Fabricaciones Militares fueron incorporadas en el año 1998 al repositorio del SEGEMAR en Buenos Aires.

METODOLOGÍA ANALÍTICA

En la etapa inicial del reconocimiento regional se realizaron ensayos cualitativos “in situ”, en frío, para detectar la existencia de metales pesados (Cu, Pb, Zn, Bi y Sn, entre otros). Posteriormente, esta práctica fue discontinuada y la muestras ensayadas fueron reanalizadas en el laboratorio.

En el laboratorio de la DGFM en Mendoza, Cu, Pb, Zn, y Mo fueron determinados volumétricamente luego de una disgregación ácida en caliente sobre la fracción < malla 80 del sedimento de corriente. El Cobre fue determinado con la técnica de la biquinolina, Plomo y Zinc con ditizona, y el Molibdeno como tiocianato complejo. El valor del límite de detección en este laboratorio fue 10 ppm para Cobre, Plomo, Zinc, y 2 ppm para Molibdeno.

Los contenidos inferiores al límite de detección se presentan en las tablas geoquímicas precedidos por el símbolo “ < ”, tal como fueron reportados por el laboratorio. Los elementos sin medición en una muestra dada están indicados con “msm” en la tabla.

GEORREFERENCIACION Y DIGITALIZACIÓN DE LOS DATOS

Los sitios del muestreo de sedimentos de corriente han sido digitalizados en pantalla sobre mosaicos de imágenes satelitarias Landsat TM empleando la escala 1 : 50.000.

Las coordenadas en metros se obtuvieron a partir de la digitalización de los sitios de muestreo sobre el mosaico de imágenes satelitarias, considerando el datum Campo Inchauspe 1969 y la proyección Gauss Krüger faja 1, con una precisión equivalente a la del georreferenciamiento de las imágenes satelitarias empleadas.

La imagen digital del mosaico de la Hoja 3772 IV Andacollo ha sido grabada con formato GEOTIFF, sin comprimir, del tipo 800 x 600 – 24 bits (formato Erdas), cuyas coordenadas de pixeles extremos son las siguientes:

(0,0) (1500000,5905710)
(4685,3932) (1633522,5793648)

MAPAS TEMÁTICOS CON LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS ELEMENTOS

Los valores analíticos reportados por el laboratorio con contenidos inferiores al límite de detección son reemplazados por un número positivo arbitrario a los fines de la construcción de los mapas temáticos.

Los datos son sometidos a un tratamiento estadístico elemental, que incluye el agrupamiento por clases y el cálculo de percentiles. La distribución geográfica de cada elemento se representa en mapas temáticos, confeccionados con software específico (MapInfo), a partir de la agrupación de sus contenidos en siete clases establecidas por rangos entre percentiles: valor mínimo - 50, 50 - 75, 75 - 90, 90 - 95, 95 - 98 y 98 - 99 y 99 - valor máximo. Las cuatro clases superiores se representan con símbolos cuyas dimensiones

son exageradas para destacar su ubicación en el mapa. El número y el tipo de clases que se representan dependen de las características de la distribución de la población de datos considerados.

BIBLIOGRAFÍA

- Dirección Nacional de Geología y Minería - Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo Ed., 1968. Investigación sobre Mineral de Cobre Porfídico en las Provincias de Mendoza, Neuquén y San Juan. Informe preliminar preparado para el Gobierno Argentino.

- Dirección General de Fabricaciones Militares - Gobierno de Neuquén - Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo Eds., 1969. Informe Final Provincia de Neuquén. Plan Cordillerano Centro. Informes sobre las zonas: I, II, III, IV, Los Maitenes-El Salvaje y Cura Mallín. República Argentina.

- Ferpozzi, L. y A. Turel, 1998. Carta Geoquímica de la República Argentina: Un instrumento de apoyo para la exploración minera. Simposio de geofísica aérea y geoquímica en la prospección geológico minera. X Congreso Latinoamericano de Geología y VI Congreso Nacional de Geología Económica. IGRM-SEGEMAR. Anales 31.



SERIE CONTRIBUCIONES TÉCNICAS
GEOQUÍMICA Nº 52
2001

Análisis Multielemento de
Sedimentos de corriente
Hoja 3772 - IV Andacollo
Provincia de Neuquén
República Argentina

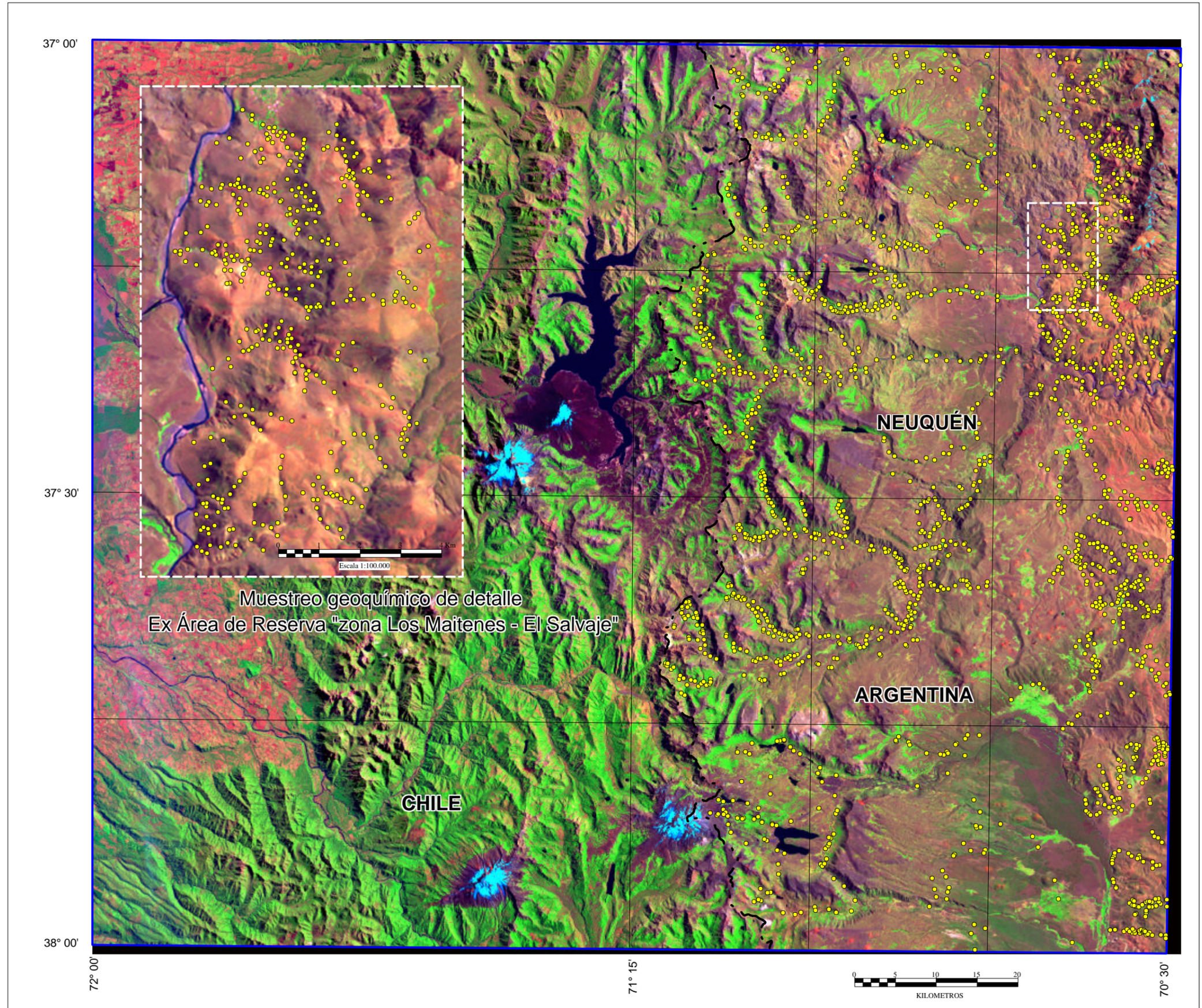
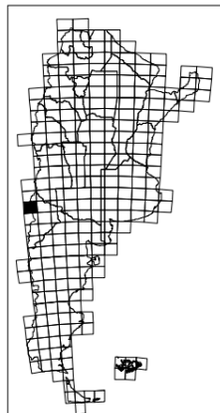
Sitios de muestreo ubicados en
imágenes satelitarias Landsat TM
Planes Cordillerano y Perforaciones
Neuquén



Escala 1: 500.000

Autores: *Ferpozzi L., A. Turel, D. Vargas,
F. Butron Ascona, A. Jara,
D. Siehankiewicz y A. Casa*

Carta Geoquímica de la República Argentina
IGRM - SEGEMAR



Muestreo geoquímico de detalle
Ex Área de Reserva "zona Los Maitenes - El Salvaje"

**SERIE CONTRIBUCIONES TÉCNICAS
GEOQUÍMICA Nº 51
2001**

Datos de Cu, Pb y Zn
Sedimentos de corriente
Hoja 3772 - IV Andacollo

Neuquén
República Argentina

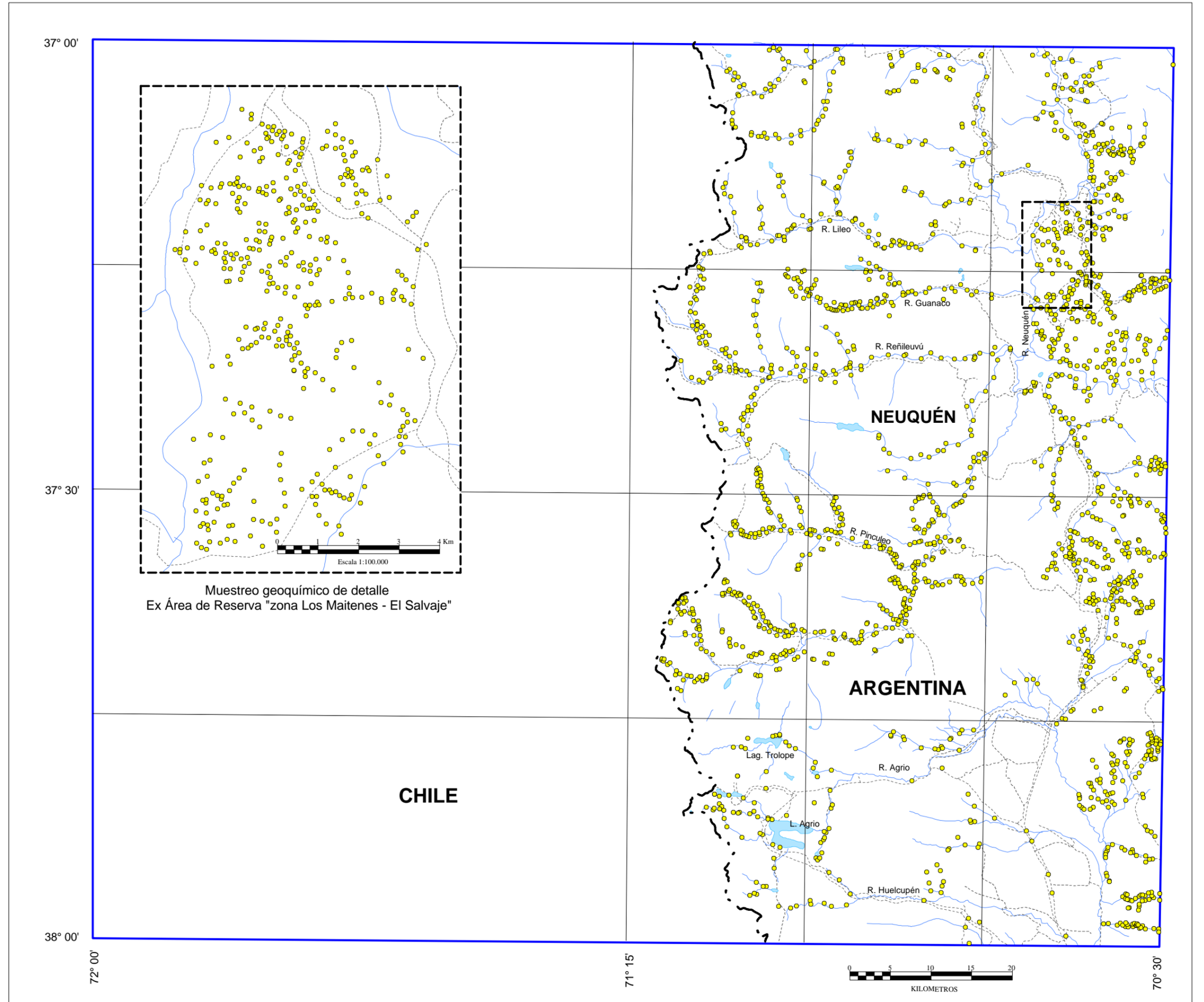
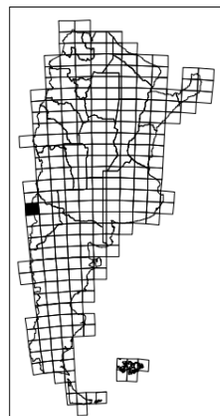
Sitios de muestreo
Plano general de ubicación
Planes Cordillerano y Perforaciones
Neuquén



Escala 1: 500.000

*Autores: Ferpozzi L., A. Turel, D. Vargas,
F. Butron Ascona, A. Jara,
D. Siehankiewicz y A. Casa*

Carta Geoquímica de la República Argentina
IGRM - SEGEMAR





**SERIE CONTRIBUCIONES TÉCNICAS
GEOQUÍMICA Nº 51
2001**

Datos de Cu, Pb y Zn
Sedimentos de corriente
Hoja 3772 - IV Andacollo

Neuquén
República Argentina

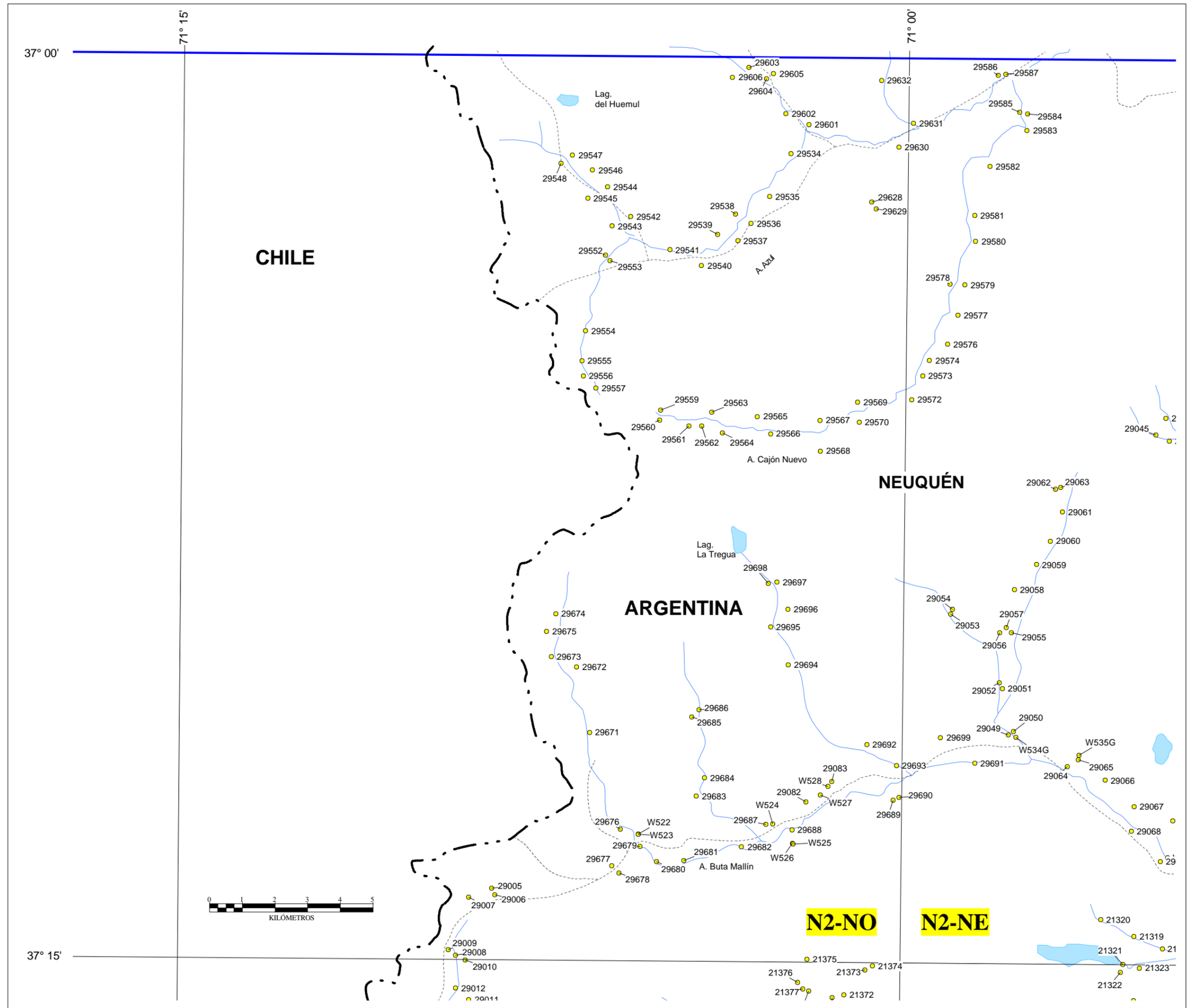
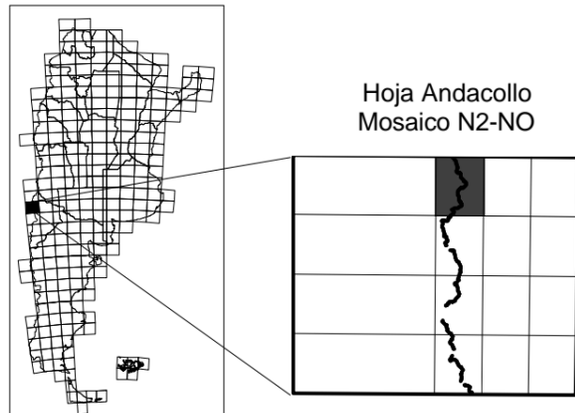
**Etiquetas de los sitios de muestreo
Ubicación en el Mosaico N2-NO
Planes Cordillerano y Perforaciones
Neuquén**



Escala 1: 125000

*Autores: Ferpozzi L., A. Turel, D. Vargas,
F. Butron Ascona, A. Jara,
D. Siehankiewicz y A. Casa*

Carta Geoquímica de la República Argentina
IGRM - SEGEMAR



Contribución al Proyecto "Regional Survey
for Mineral Resources in the Southern Andes Areas,
República Argentina". SEGEMAR - JICA MMAJ



**SERIE CONTRIBUCIONES TÉCNICAS
GEOQUÍMICA Nº 51
2001**

Datos de Cu, Pb y Zn
Sedimentos de corriente
Hoja 3772 - IV Andacollo

Neuquén
República Argentina

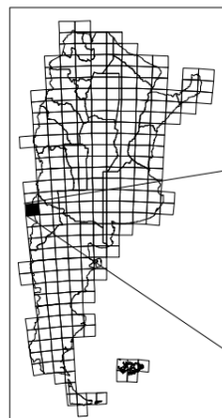
**Etiquetas de los sitios de muestreo
Ubicación en el Mosaico N2-NE
Planes Cordillerano y Perforaciones
Neuquén**



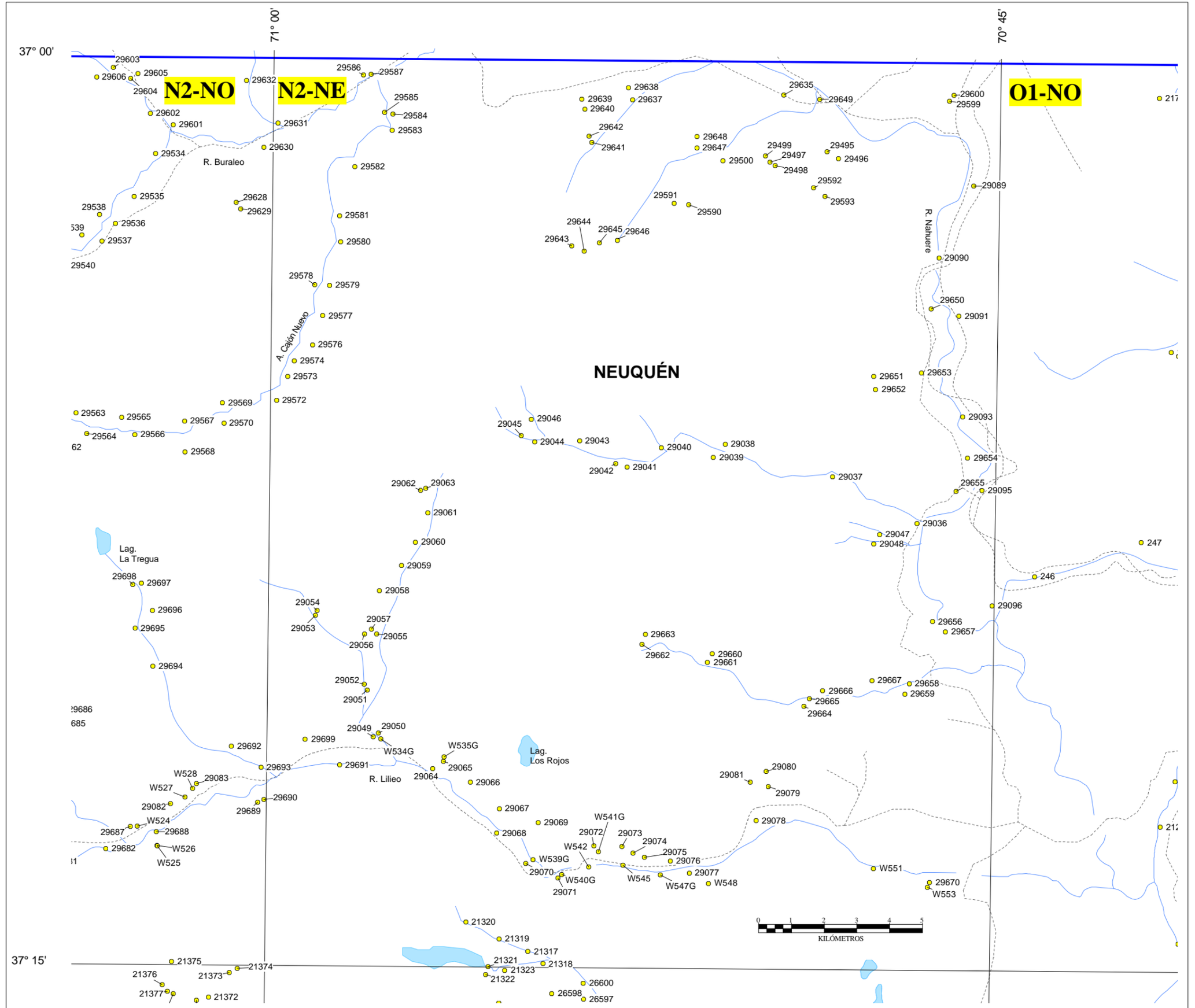
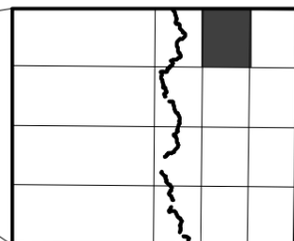
Escala 1: 125000

*Autores: Ferpozzi L., A. Turel, D. Vargas,
F. Butron Ascona, A. Jara,
D. Siehankiewicz y A. Casa*

Carta Geoquímica de la República Argentina
IGRM - SEGEMAR



Hoja Andacollo
Mosaico N2-NE



Contribución al Proyecto "Regional Survey
for Mineral Resources in the Southern Andes Areas,
República Argentina". SEGEMAR - JICA MMAJ



**SERIE CONTRIBUCIONES TÉCNICAS
GEOQUÍMICA Nº 51
2001**

Datos de Cu, Pb y Zn
Sedimentos de corriente
Hoja 3772 - IV Andacollo

Neuquén
República Argentina

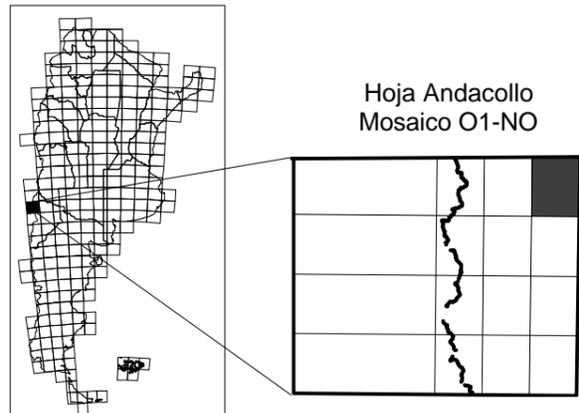
**Etiquetas de los sitios de muestreo
Ubicación en el Mosaico O1-NO
Planes Cordillerano y Perforaciones
Neuquén**



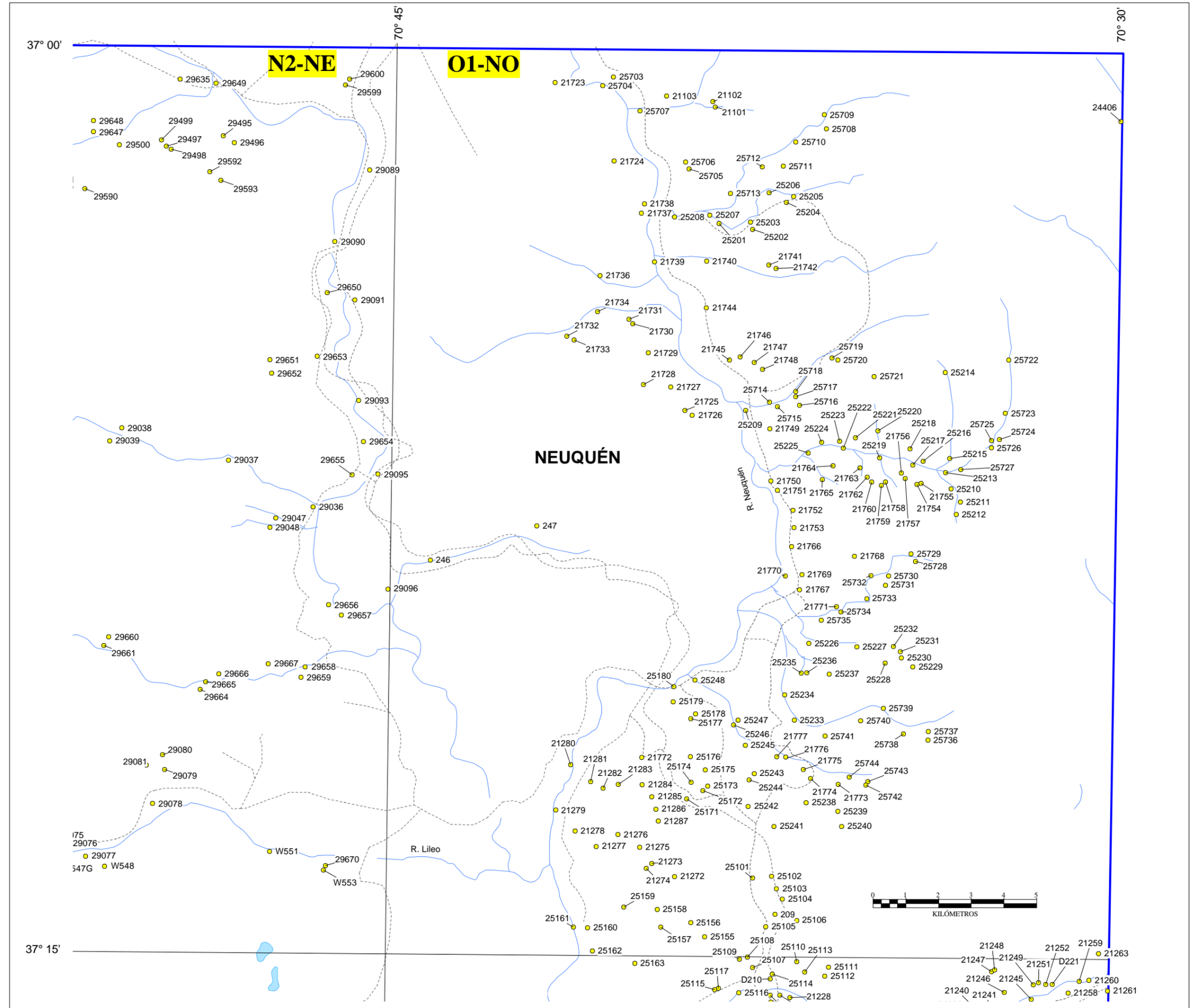
Escala 1: 125000

*Autores: Ferpozzi L., A. Turel, D. Vargas,
F. Butron Ascona, A. Jara,
D. Sihakiewicz y A. Casa*

Carta Geoquímica de la República Argentina
IGRM - SEGEMAR



Hoja Andacollo
Mosaico O1-NO



Contribución al Proyecto "Regional Survey
for Mineral Resources in the Southern Andes Areas,
República Argentina". SEGEMAR - JICA MMAJ

Sector Geoquímica - DRGM - IGRM - SEGEMAR

Carta Geoquímica de la República Argentina

Buenos Aires, 2002



**SERIE CONTRIBUCIONES TÉCNICAS
GEOQUÍMICA Nº 51
2001**

Datos de Cu, Pb y Zn
Sedimentos de corriente
Hoja 3772 - IV Andacollo

Neuquén
República Argentina

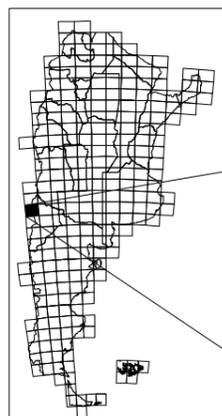
**Etiquetas de los sitios de muestreo
Ubicación en el Mosaico N2-SO
Planes Cordillerano y Perforaciones
Neuquén**



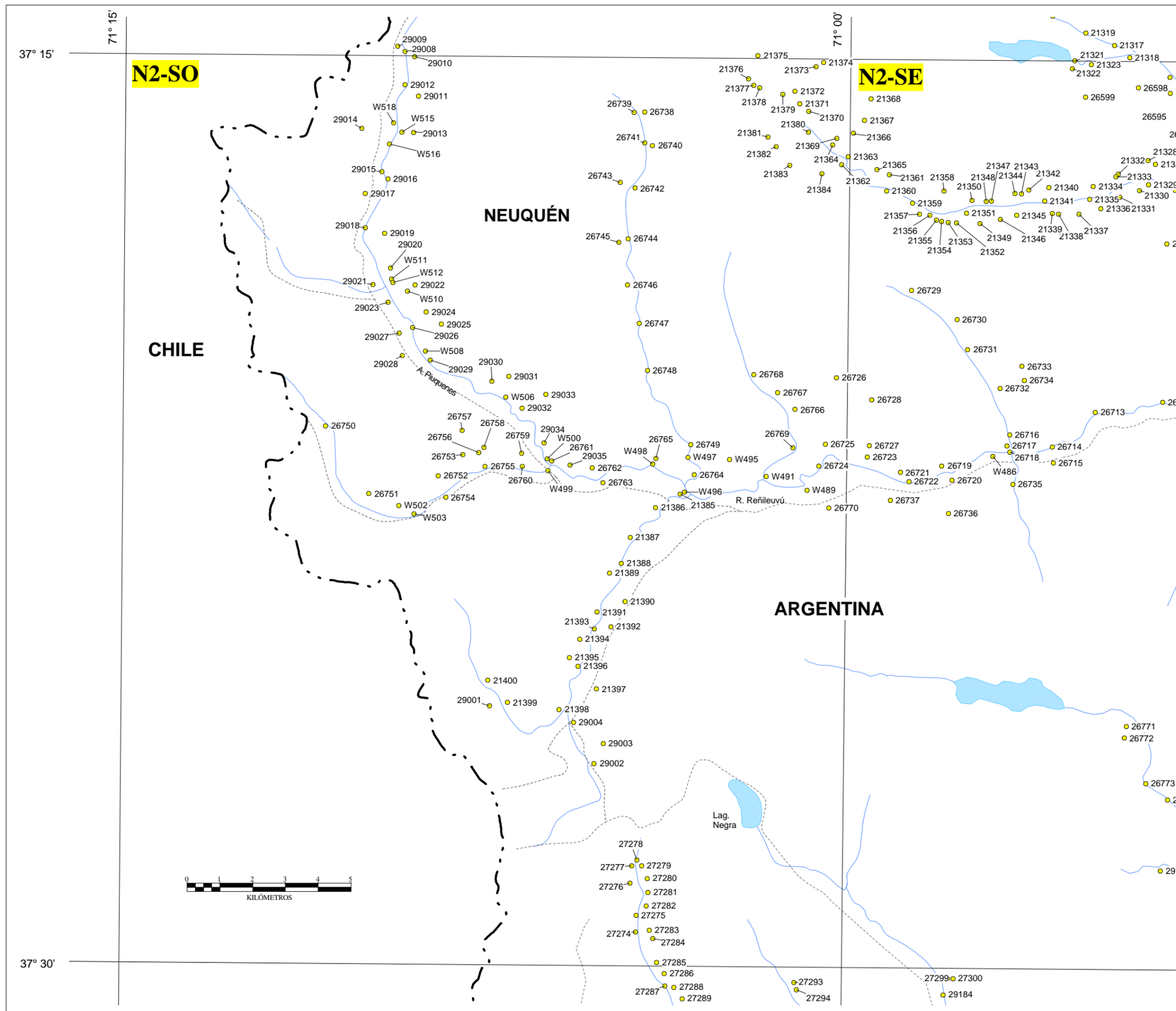
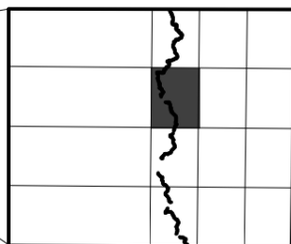
Escala 1: 125000

*Autores: Ferpozzi L., A. Turel, D. Vargas,
F. Butron Ascona, A. Jara,
D. Siehankiewicz y A. Casa*

Carta Geoquímica de la República Argentina
IGRM - SEGEMAR



Hoja Andacollo
Mosaico N2-SO



Contribución al Proyecto "Regional Survey
for Mineral Resources in the Southern Andes Areas,
República Argentina". SEGEMAR - JICA MMAJ



**SERIE CONTRIBUCIONES TÉCNICAS
GEOQUÍMICA Nº 51
2001**

Datos de Cu, Pb y Zn
Sedimentos de corriente
Hoja 3772 - IV Andacollo

Neuquén
República Argentina

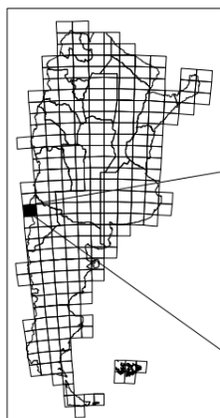
**Etiquetas de los sitios de muestreo
Ubicación en el Mosaico N2-SE
Planes Cordillerano y Perforaciones
Neuquén**



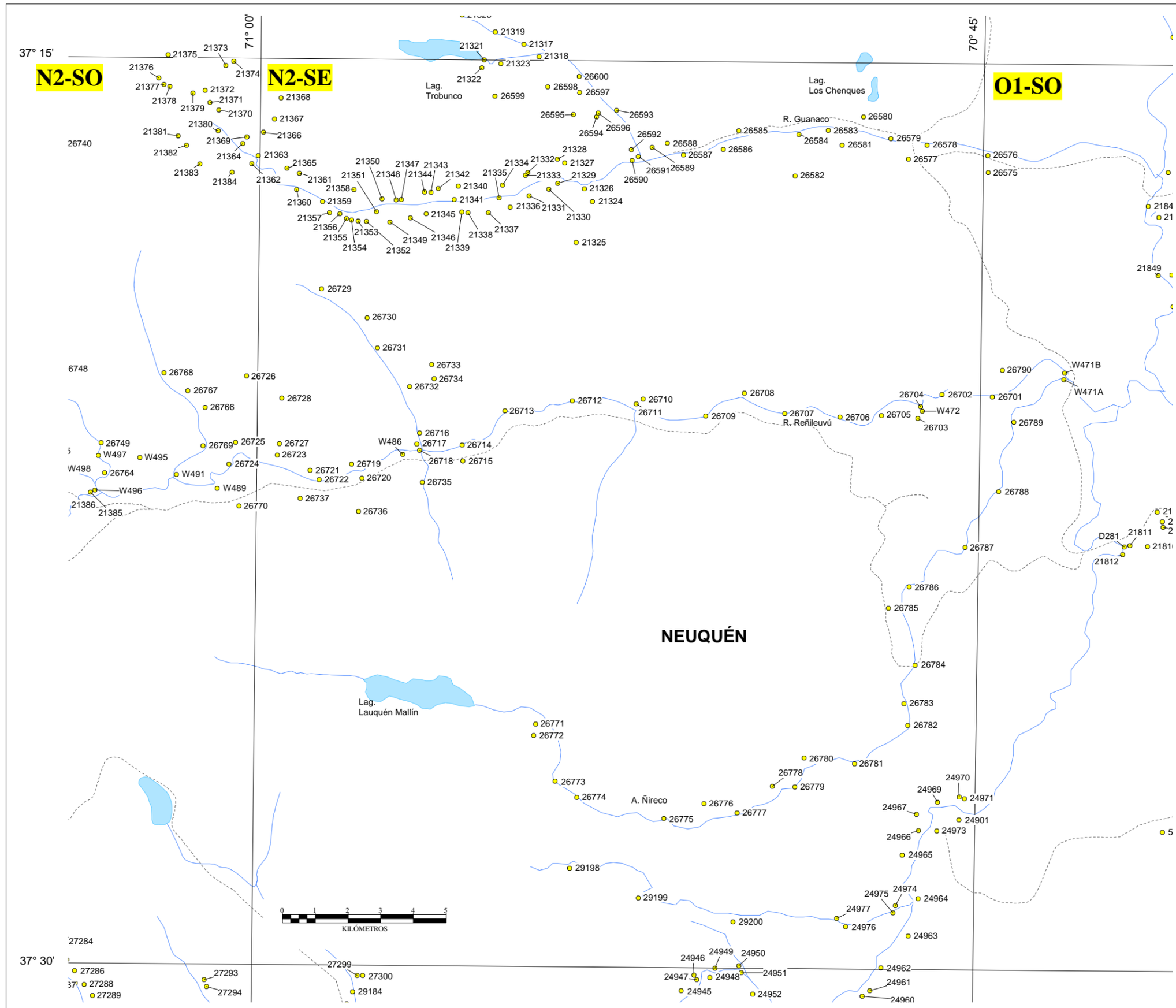
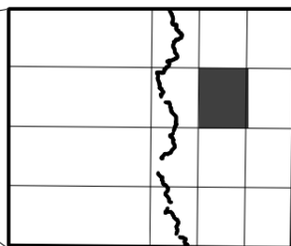
Escala 1: 125000

*Autores: Ferpozzi L., A. Turel, D. Vargas,
F. Butron Ascona, A. Jara,
D. Siehankiewicz y A. Casa*

Carta Geoquímica de la República Argentina
IGRM - SEGEMAR



Hoja Andacollo
Mosaico N2-SE



Contribución al Proyecto "Regional Survey
for Mineral Resources in the Southern Andes Areas,
República Argentina". SEGEMAR - JICA MMAJ



**SERIE CONTRIBUCIONES TÉCNICAS
GEOQUÍMICA Nº 51
2001**

Datos de Cu, Pb y Zn
Sedimentos de corriente
Hoja 3772 - IV Andacollo

Neuquén
República Argentina

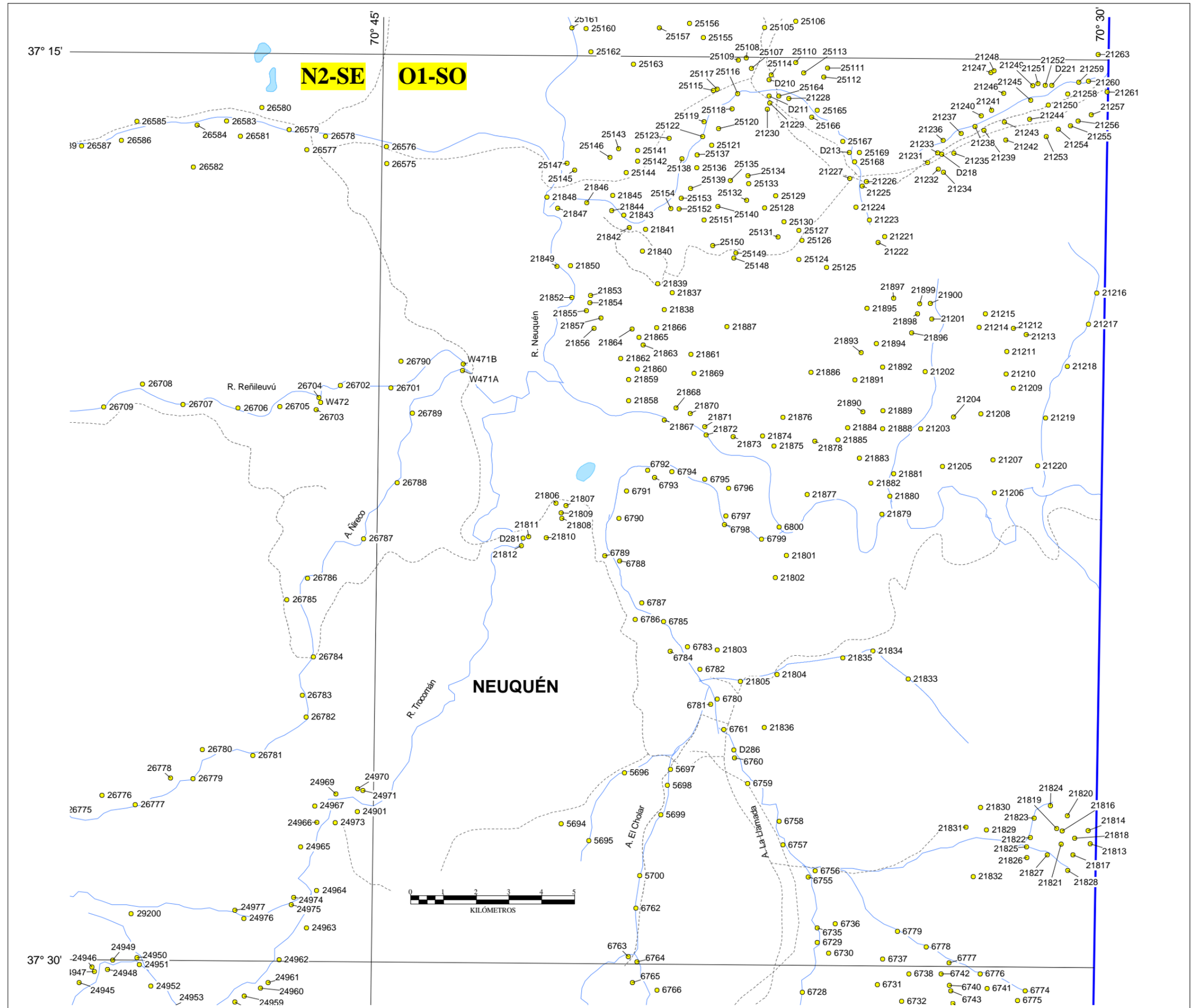
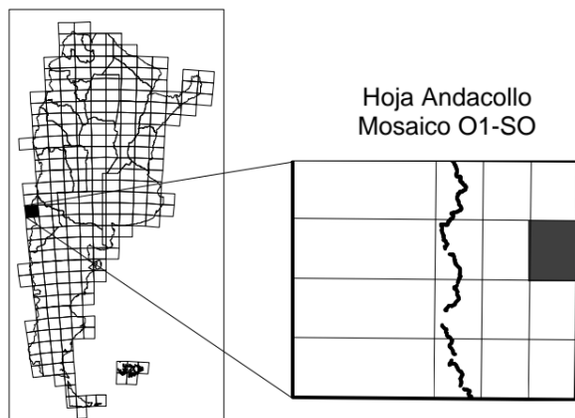
**Etiquetas de los sitios de muestreo
Ubicación en el Mosaico O1-SO
Planes Cordillerano y Perforaciones
Neuquén**



Escala 1: 125000

*Autores: Ferpozzi L., A. Turel, D. Vargas,
F. Butron Ascona, A. Jara,
D. Siehankiewicz y A. Casa*

Carta Geoquímica de la República Argentina
IGRM - SEGEMAR



Contribución al Proyecto "Regional Survey
for Mineral Resources in the Southern Andes Areas,
República Argentina". SEGEMAR - JICA MMAJ



**SERIE CONTRIBUCIONES TÉCNICAS
GEOQUÍMICA Nº 51
2001**

Datos de Cu, Pb y Zn
Sedimentos de corriente
Hoja 3772 - IV Andacollo

Neuquén
República Argentina

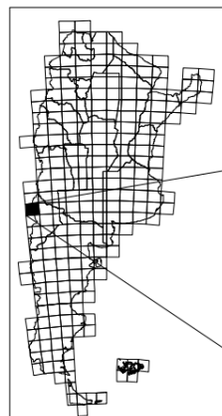
**Etiquetas de los sitios de muestreo
Ubicación en el Mosaico N3-NO
Planes Cordillerano y Perforaciones
Neuquén**



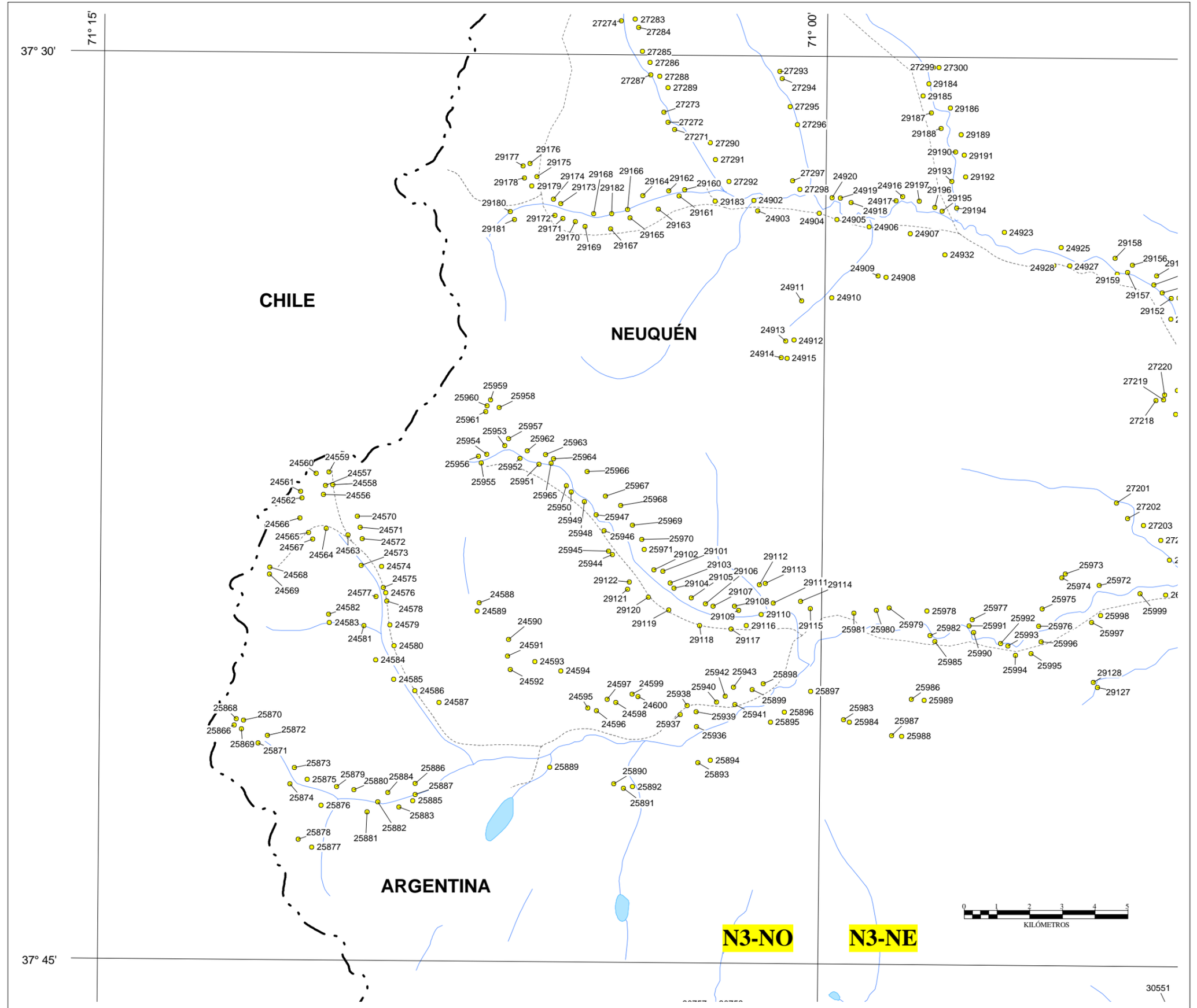
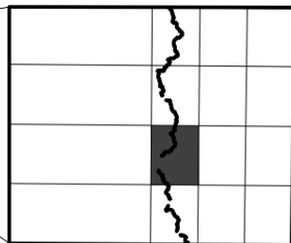
Escala 1: 125000

*Autores: Ferpozzi L., A. Turel, D. Vargas,
F. Butron Ascona, A. Jara,
D. Siehankiewicz y A. Casa*

Carta Geoquímica de la República Argentina
IGRM - SEGEMAR



Hoja Andacollo
Mosaico N3-NO



Contribución al Proyecto "Regional Survey
for Mineral Resources in the Southern Andes Areas,
República Argentina". SEGEMAR - JICA MMAJ

Sector Geoquímica - DRGM - IGRM - SEGEMAR

Carta Geoquímica de la República Argentina

Buenos Aires, 2002



**SERIE CONTRIBUCIONES TÉCNICAS
GEOQUÍMICA Nº 51
2001**

Datos de Cu, Pb y Zn
Sedimentos de corriente
Hoja 3772 - IV Andacollo

Neuquén
República Argentina

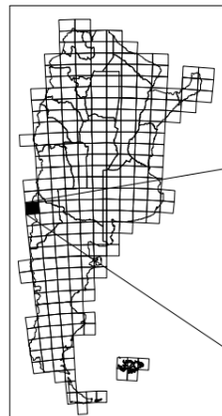
**Etiquetas de los sitios de muestreo
Ubicación en el Mosaico N3-NE
Planes Cordillerano y Perforaciones
Neuquén**



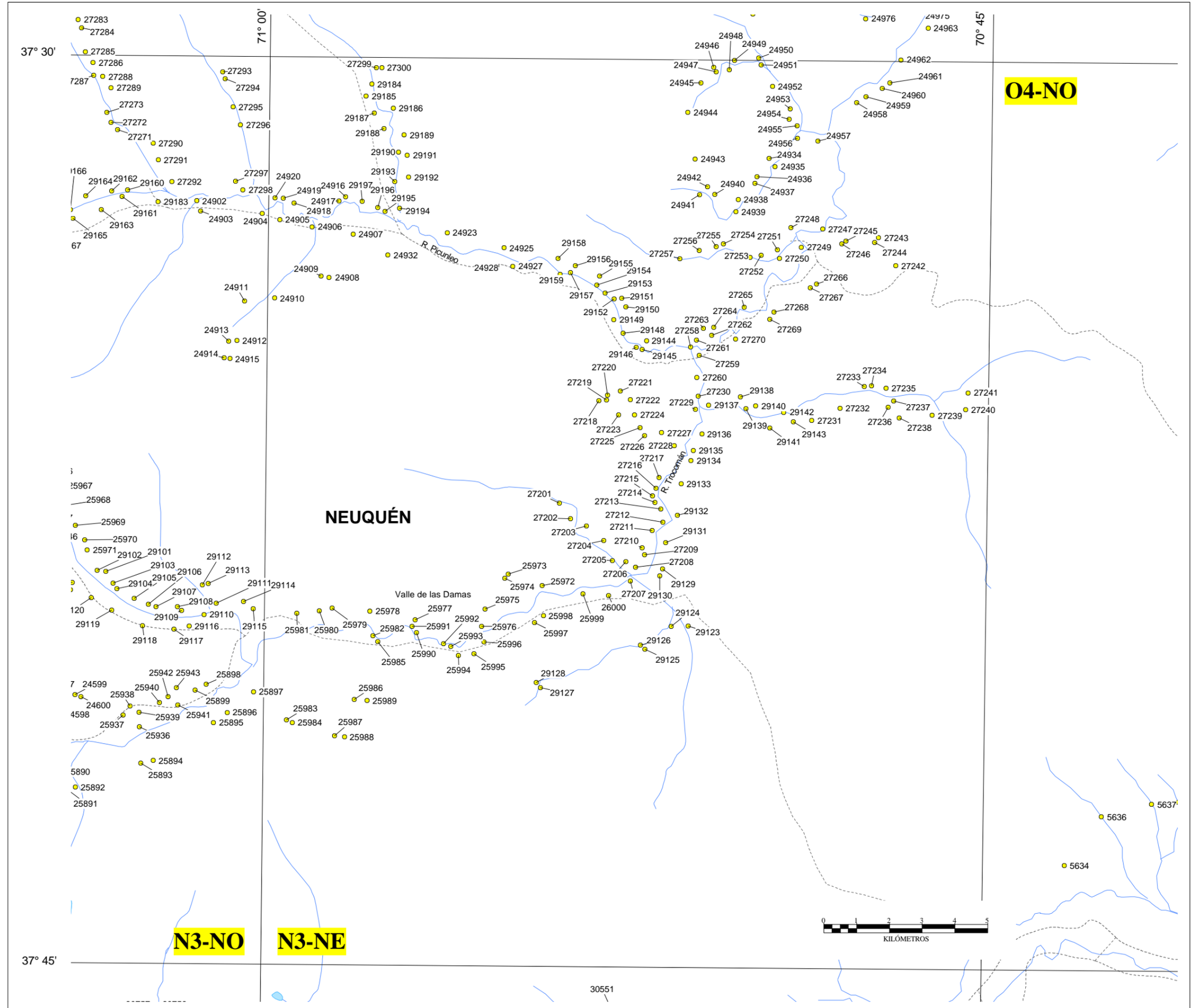
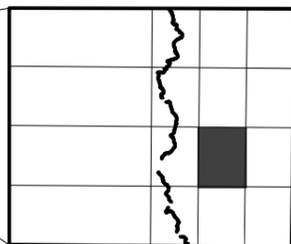
Escala 1: 125000

*Autores: Ferpozzi L., A. Turel, D. Vargas,
F. Butron Ascona, A. Jara,
D. Siehankiewicz y A. Casa*

Carta Geoquímica de la República Argentina
IGRM - SEGEMAR



Hoja Andacollo
Mosaico N3-NE



O4-NO

N3-NO

N3-NE

Contribución al Proyecto "Regional Survey
for Mineral Resources in the Southern Andes Areas,
República Argentina". SEGEMAR - JICA MMAJ



**SERIE CONTRIBUCIONES TÉCNICAS
GEOQUÍMICA Nº 51
2001**

Datos de Cu, Pb y Zn
Sedimentos de corriente
Hoja 3772 - IV Andacollo

Neuquén
República Argentina

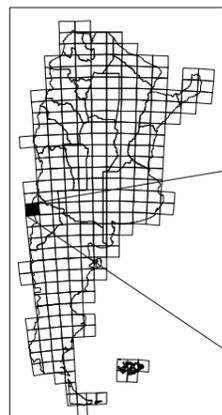
**Etiquetas de los sitios de muestreo
Ubicación en el Mosaico O4-NO
Planes Cordillerano y Perforaciones
Neuquén**



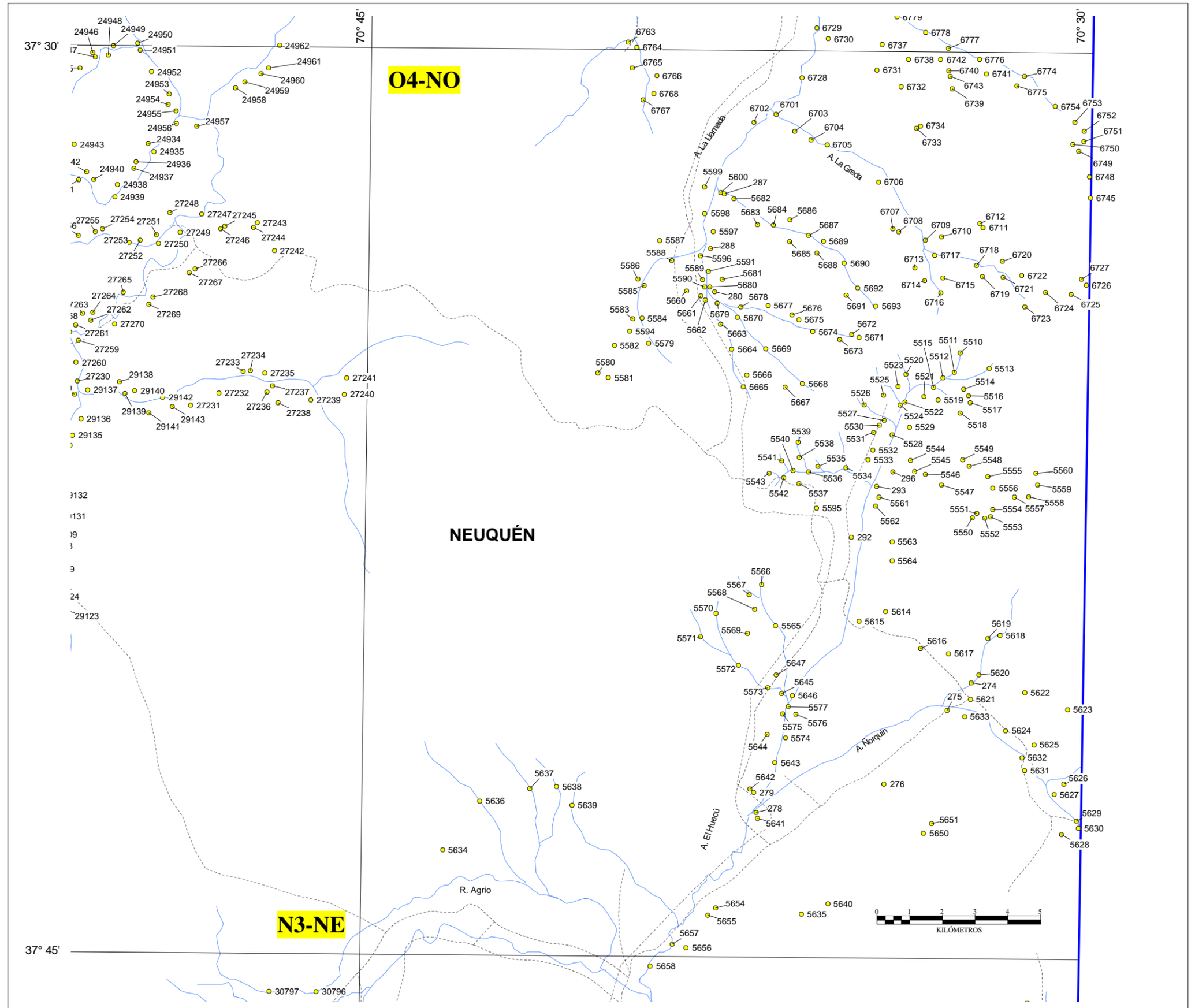
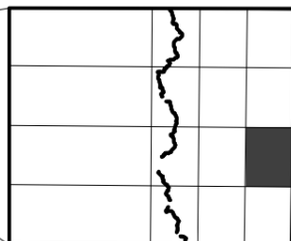
Escala 1: 125000

*Autores: Ferpozzi L., A. Turel, D. Vargas,
F. Butron Ascona, A. Jara,
D. Siehankiewicz y A. Casa*

Carta Geoquímica de la República Argentina
IGRM - SEGEMAR



Hoja Andacollo
Mosaico O4-NO



Contribución al Proyecto "Regional Survey
for Mineral Resources in the Southern Andes Areas,
República Argentina". SEGEMAR - JICA MMAJ



**SERIE CONTRIBUCIONES TÉCNICAS
GEOQUÍMICA Nº 51
2001**

Datos de Cu, Pb y Zn
Sedimentos de corriente
Hoja 3772 - IV Andacollo

Neuquén
República Argentina

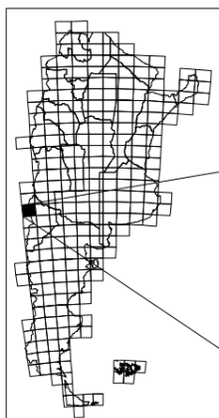
**Etiquetas de los sitios de muestreo
Ubicación en el Mosaico N3-SO
Planes Cordillerano y Perforaciones
Neuquén**



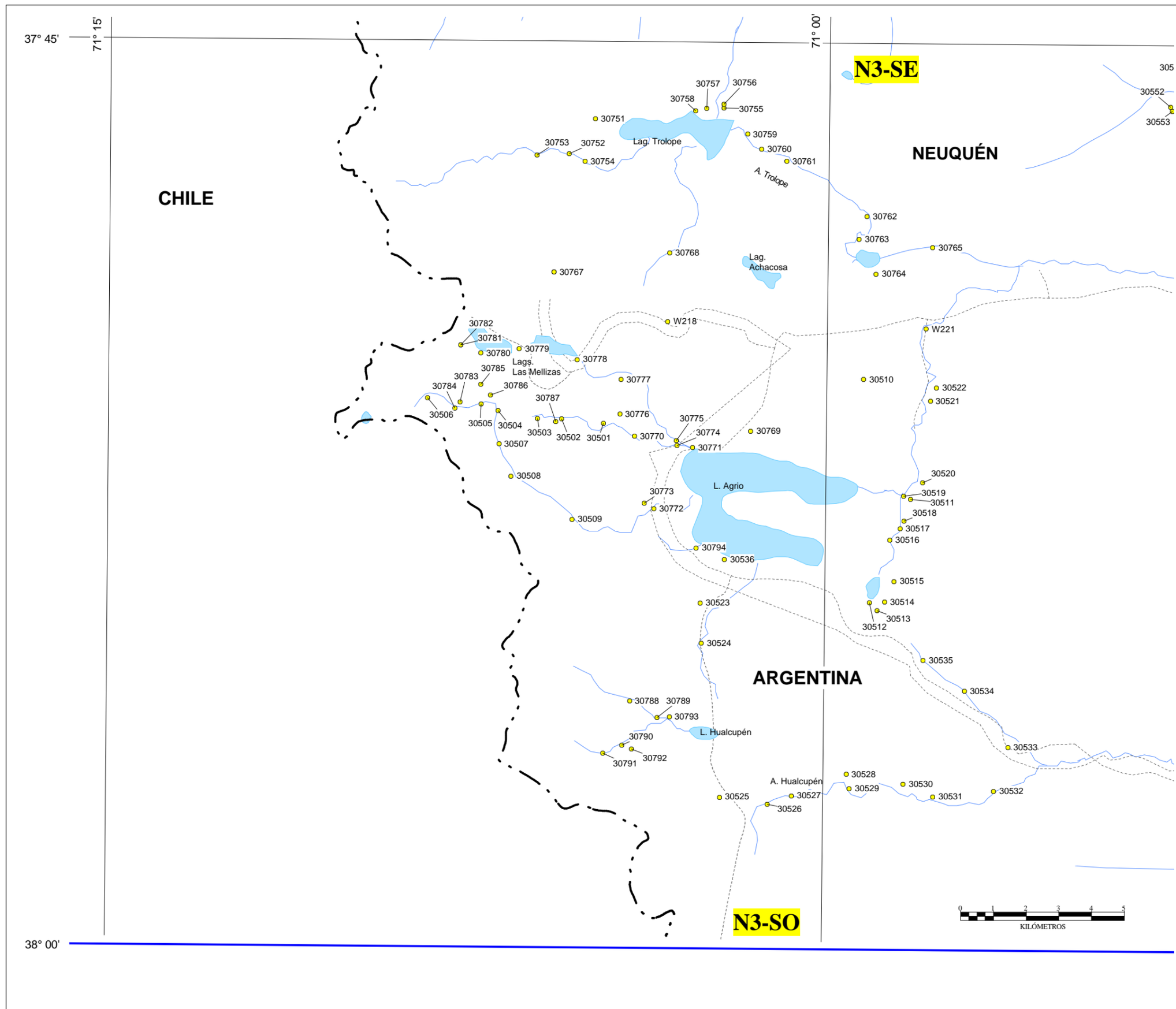
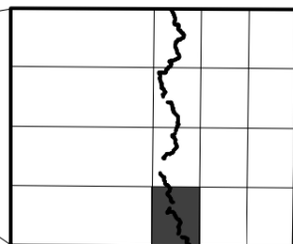
Escala 1: 125000

*Autores: Ferpozzi L., A. Turel, D. Vargas,
F. Butron Ascona, A. Jara,
D. Siehankiewicz y A. Casa*

Carta Geoquímica de la República Argentina
IGRM - SEGEMAR



Hoja Andacollo
Mosaico N3-SO



Contribución al Proyecto "Regional Survey
for Mineral Resources in the Southern Andes Areas,
República Argentina". SEGEMAR - JICA MMAJ



**SERIE CONTRIBUCIONES TÉCNICAS
GEOQUÍMICA Nº 51
2001**

Datos de Cu, Pb y Zn
Sedimentos de corriente
Hoja 3772 - IV Andacollo

Neuquén
República Argentina

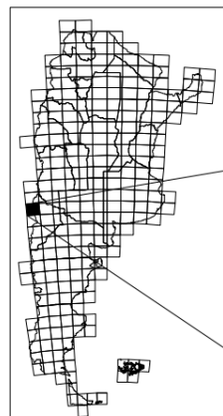
**Etiquetas de los sitios de muestreo
Ubicación en el Mosaico N3-SE
Planes Cordillerano y Perforaciones
Neuquén**



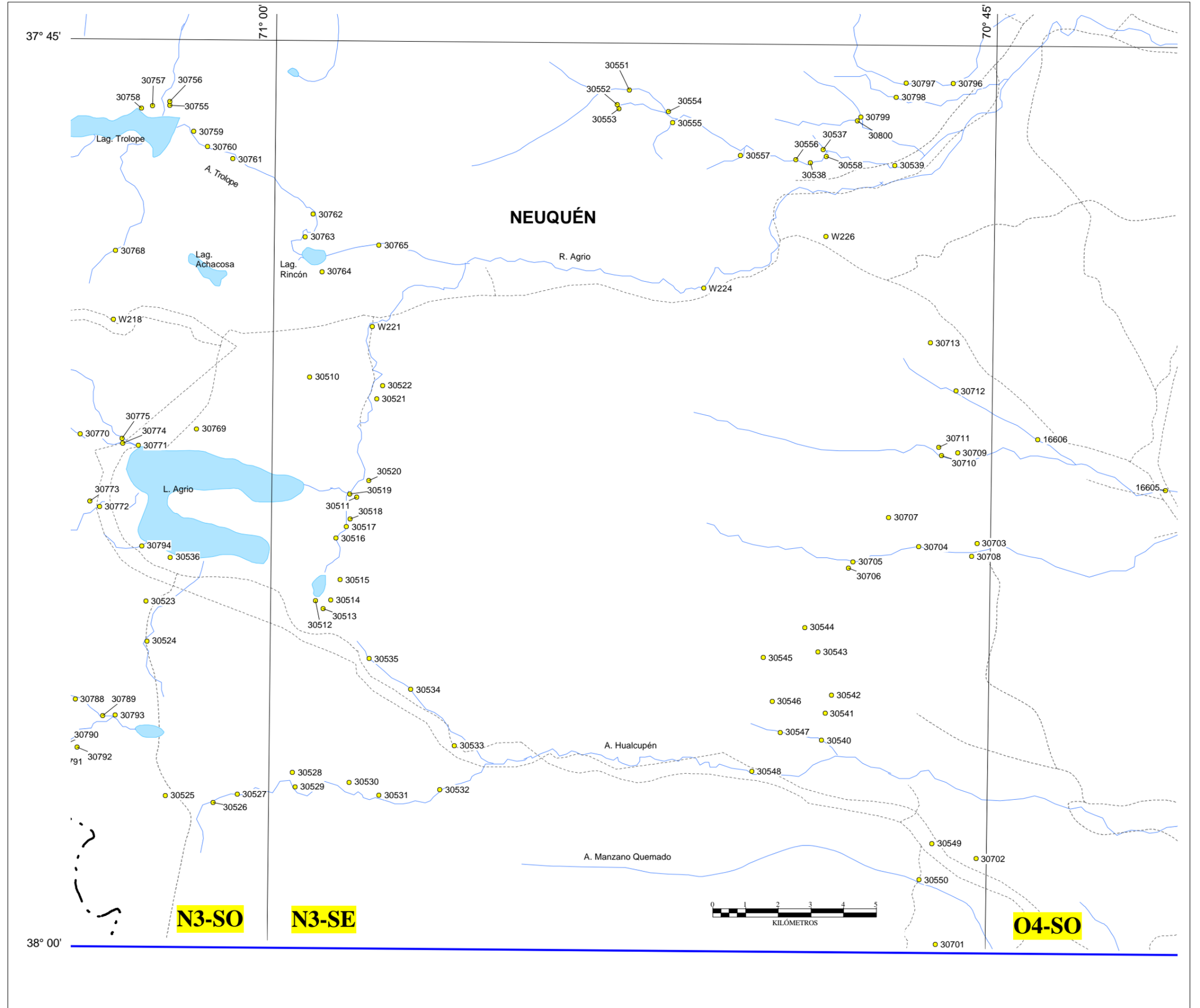
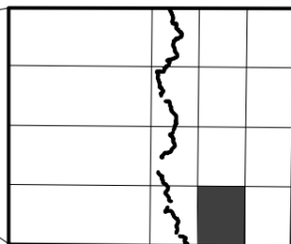
Escala 1: 125000

*Autores: Ferpozzi L., A. Turel, D. Vargas,
F. Butron Ascona, A. Jara,
D. Siehankiewicz y A. Casa*

Carta Geoquímica de la República Argentina
IGRM - SEGEMAR



Hoja Andacollo
Mosaico N3-SE



Contribución al Proyecto "Regional Survey
for Mineral Resources in the Southern Andes Areas,
República Argentina". SEGEMAR - JICA MMAJ



**SERIE CONTRIBUCIONES TÉCNICAS
GEOQUÍMICA Nº 51
2001**

Datos de Cu, Pb y Zn
Sedimentos de corriente
Hoja 3772 - IV Andacollo

Neuquén
República Argentina

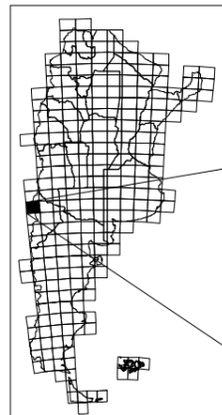
**Etiquetas de los sitios de muestreo
Ubicación en el Mosaico O4-SO
Planes Cordillerano y Perforaciones
Neuquén**



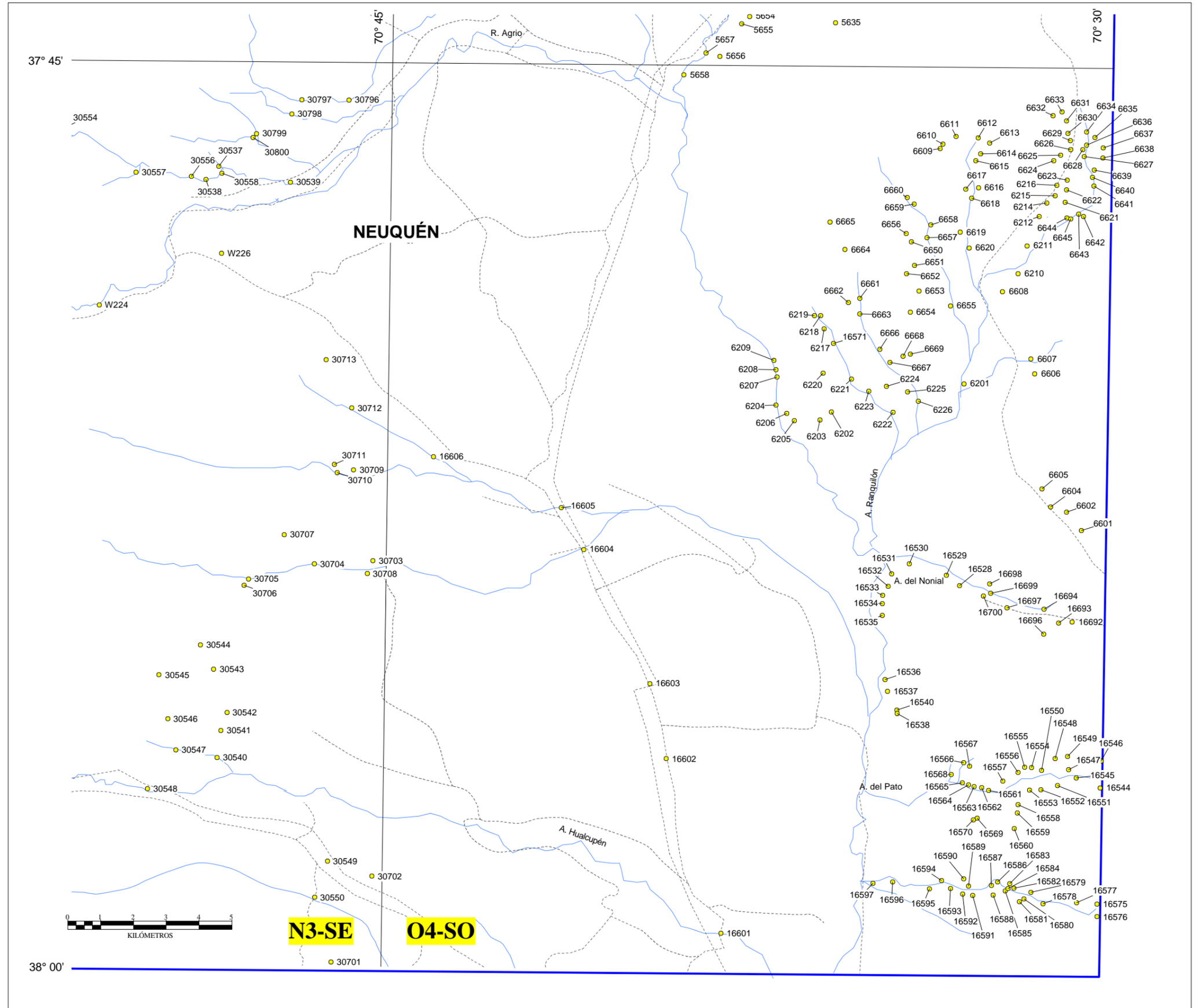
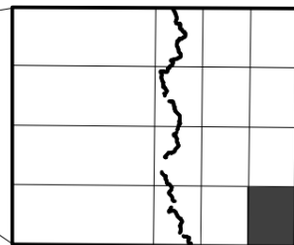
Escala 1: 125000

*Autores: Ferpozzi L., A. Turel, D. Vargas,
F. Butron Ascona, A. Jara,
D. Siehankiewicz y A. Casa*

Carta Geoquímica de la República Argentina
IGRM - SEGEMAR



Hoja Andacollo
Mosaico O4-SO



Contribución al Proyecto "Regional Survey
for Mineral Resources in the Southern Andes Areas,
República Argentina". SEGEMAR - JICA MMAJ



SERIE CONTRIBUCIONES TÉCNICAS
GEOQUÍMICA Nº 51
2001

Datos de Cu, Pb y Zn
Sedimentos de corriente
Hoja 3772 - IV Andacollo

Neuquén
República Argentina

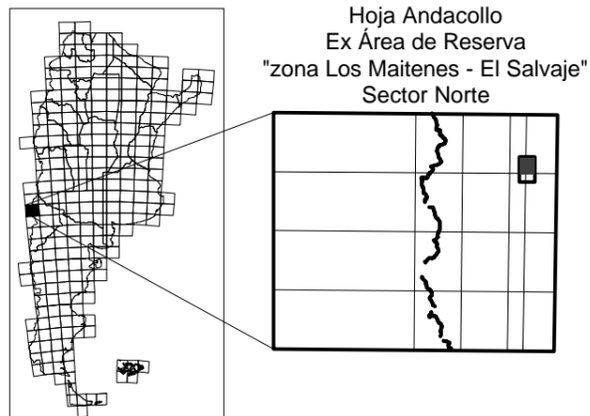
Etiquetas de los sitios
de muestreo Sector Norte
Ex Área de Reserva
"zona Los Maitenes - El Salvaje"
Planes Cordillerano y Perforaciones
Neuquén



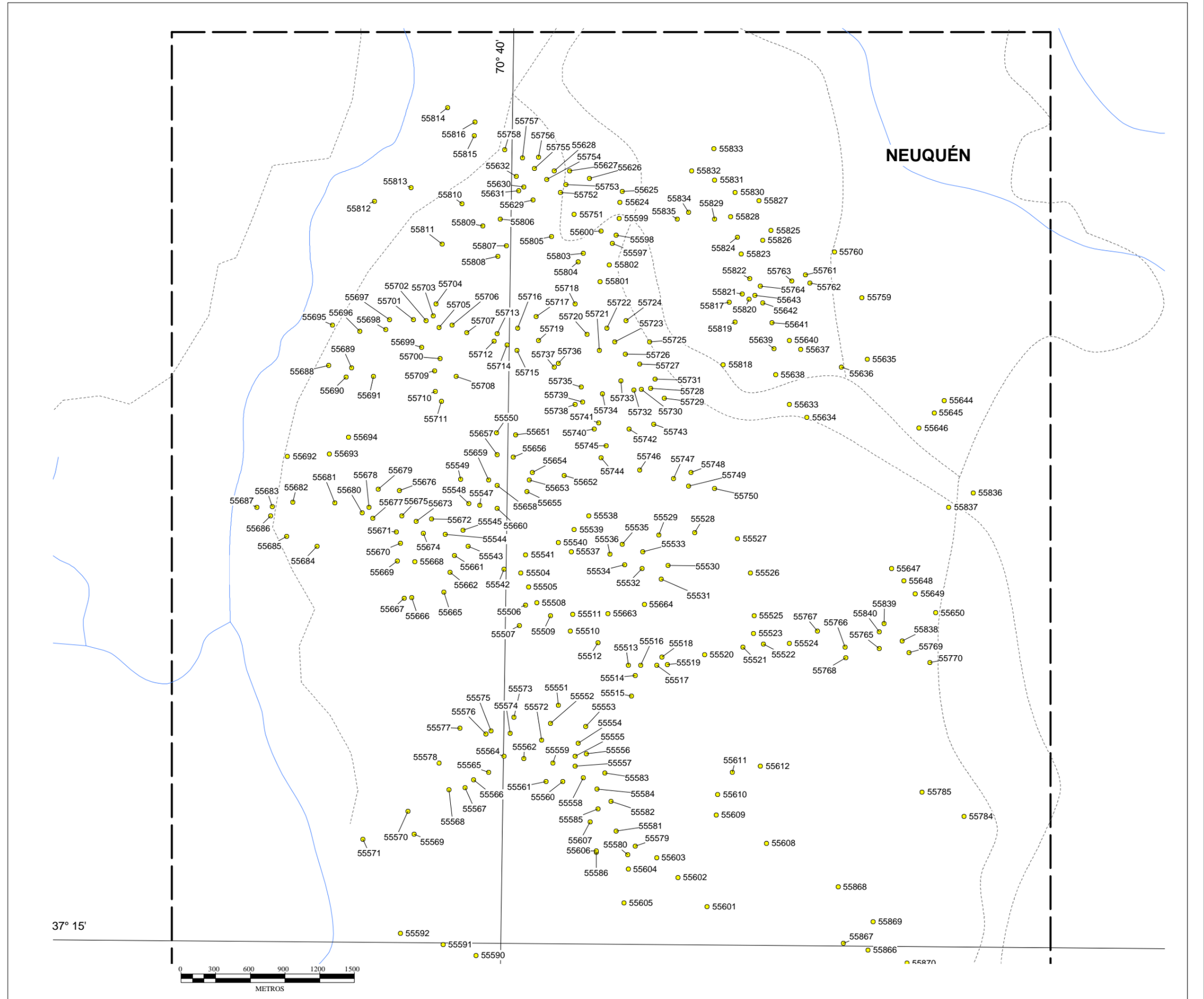
Escala 1: 35000

Autores: *Ferpozzi L., A. Turel, D. Vargas,
F. Butron Ascona, A. Jara,
D. Siehankiewicz y A. Casa*

Carta Geoquímica de la República Argentina
IGRM - SEGEMAR



Hoja Andacollo
Ex Área de Reserva
"zona Los Maitenes - El Salvaje"
Sector Norte



Contribución al Proyecto "Regional Survey
for Mineral Resources in the Southern Andes Areas,
República Argentina". SEGEMAR - JICA MMAJ

Sector Geoquímica - DRGM - IGRM - SEGEMAR

Carta Geoquímica de la República Argentina

Buenos Aires, 2002



**SERIE CONTRIBUCIONES TÉCNICAS
GEOQUÍMICA Nº 51
2001**

Datos de Cu, Pb y Zn
Sedimentos de corriente
Hoja 3772 - IV Andacollo

Neuquén
República Argentina

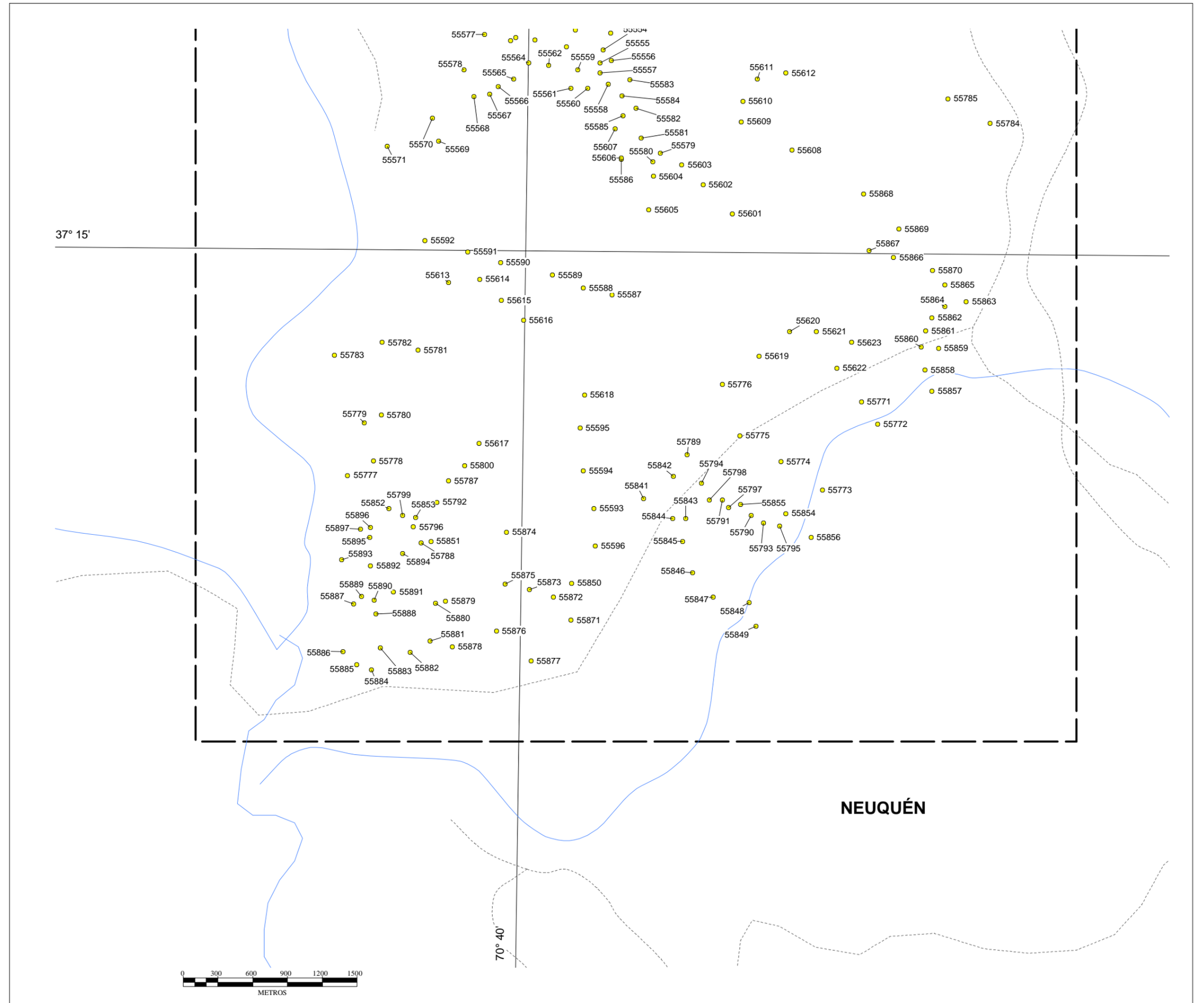
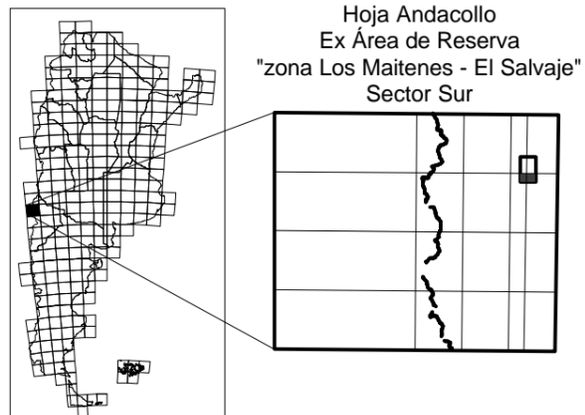
**Etiquetas de los sitios
de muestreo Sector Norte
Ex Área de Reserva
"zona Los Maitenes - El Salvaje"
Planes Cordillerano y Perforaciones
Neuquén**



Escala 1: 35000

*Autores: Ferpozzi L., A. Turel, D. Vargas,
F. Butron Ascona, A. Jara,
D. Siehankiewicz y A. Casa*

Carta Geoquímica de la República Argentina
IGRM - SEGEMAR

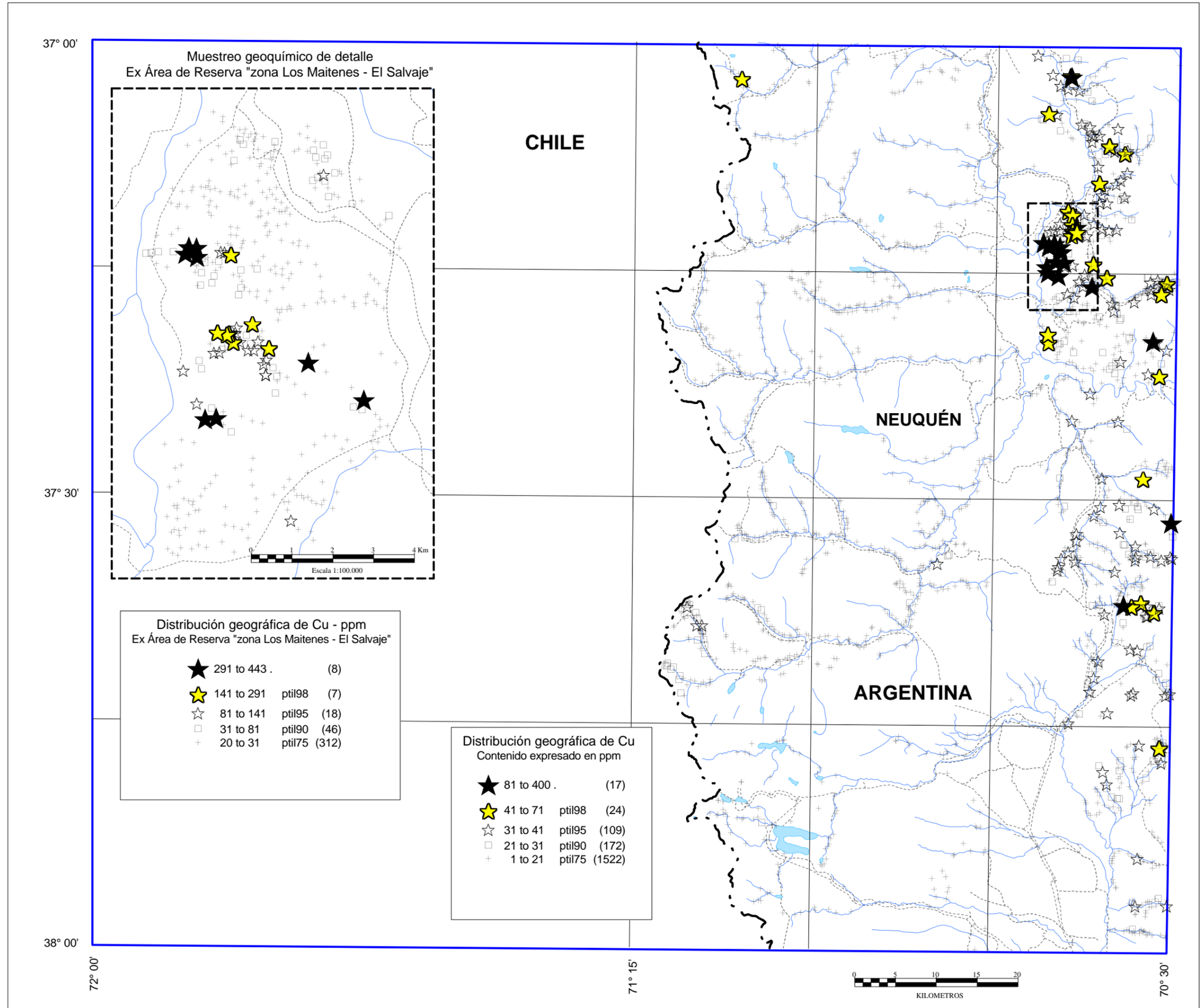
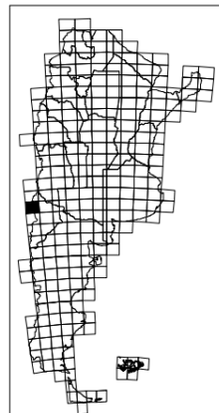


Contribución al Proyecto "Regional Survey
for Mineral Resources in the Southern Andes Areas,
República Argentina". SEGEMAR - JICA MMAJ

Sector Geoquímica - DRGM - IGRM - SEGEMAR

Carta Geoquímica de la República Argentina

Buenos Aires, 2002





**SERIE CONTRIBUCIONES TÉCNICAS
GEOQUÍMICA Nº 51
2001**

Datos de Cu, Pb y Zn
Sedimentos de corriente
Hoja 3772 - IV Andacollo

Neuquén
República Argentina

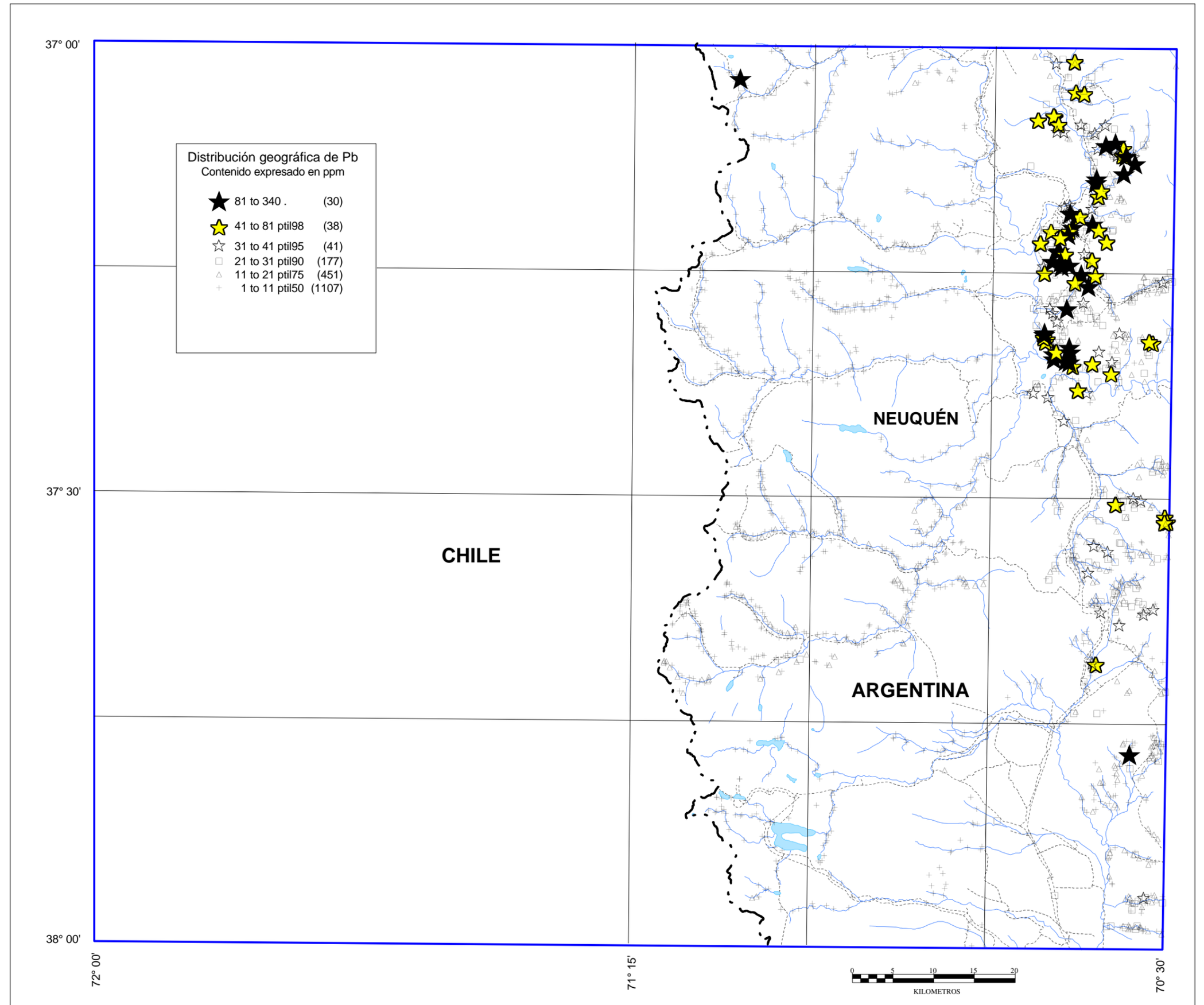
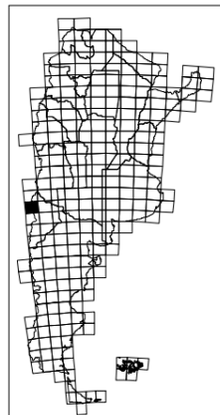
**Distribución geográfica de Pb
Planes Cordillerano y Perforaciones
Neuquén**



Escala 1: 500.000

*Autores: Ferpozzi L., A. Turel, D. Vargas,
F. Butron Ascona, A. Jara,
D. Siehankiewicz y A. Casa*

Carta Geoquímica de la República Argentina
IGRM - SEGEMAR





**SERIE CONTRIBUCIONES TÉCNICAS
GEOQUÍMICA Nº 51
2001**

Datos de Cu, Pb y Zn
Sedimentos de corriente
Hoja 3772 - IV Andacollo

Neuquén
República Argentina

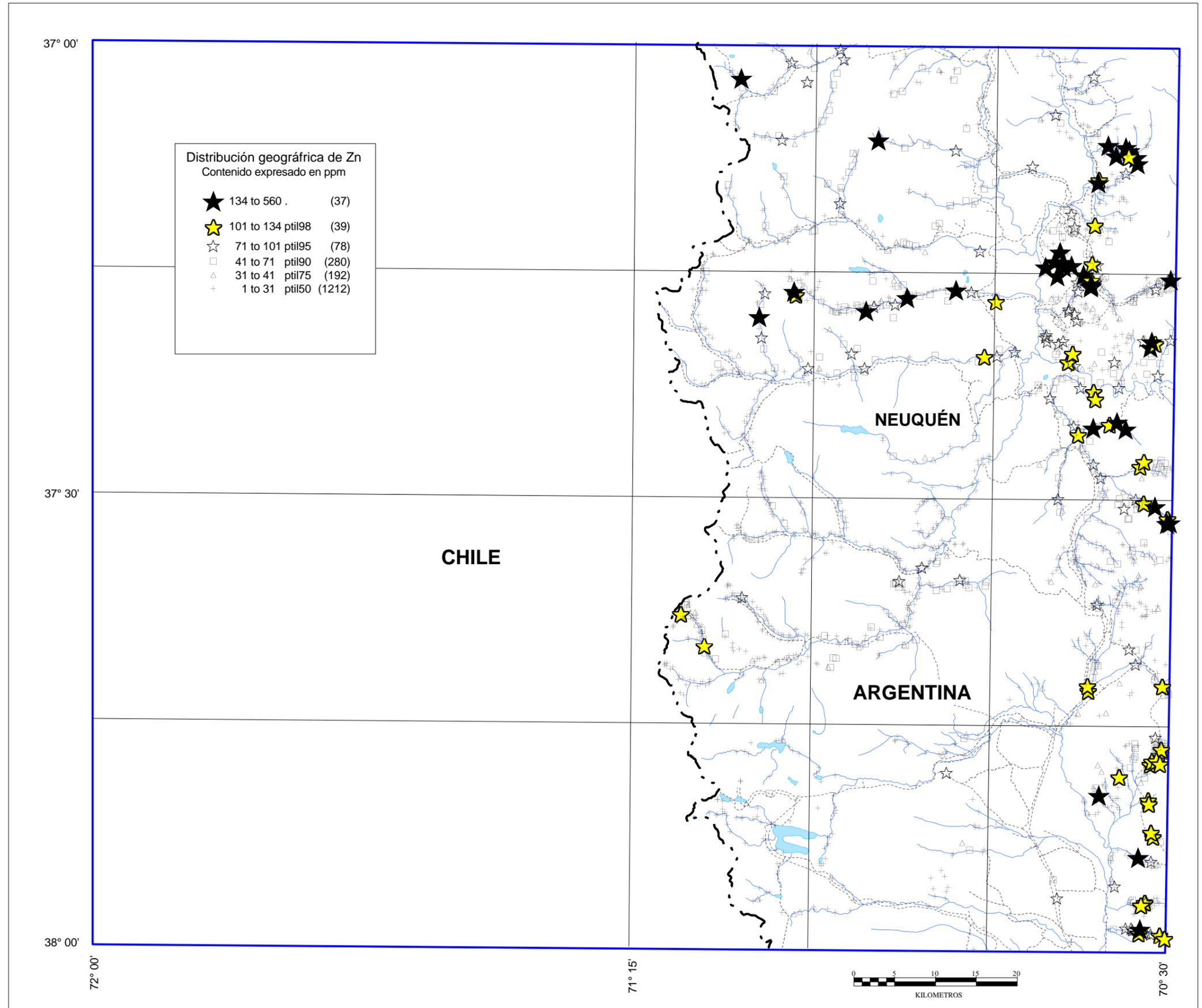
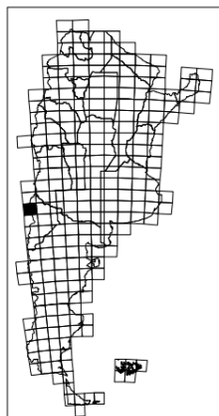
**Distribución geográfica de Zn
Planes Cordillerano y Perforaciones
Neuquén**



Escala 1: 500.000

*Autores: Ferpozzi L., A. Turel, D. Vargas,
F. Butron Ascona, A. Jara,
D. Siehankiewicz y A. Casa*

Carta Geoquímica de la República Argentina
IGRM - SEGEMAR





SERIE CONTRIBUCIONES TÉCNICAS
GEOQUÍMICA Nº 51
2001

Datos de Cu, Pb y Zn
Sedimentos de corriente
Hoja 3772 - IV Andacollo

Neuquén
República Argentina

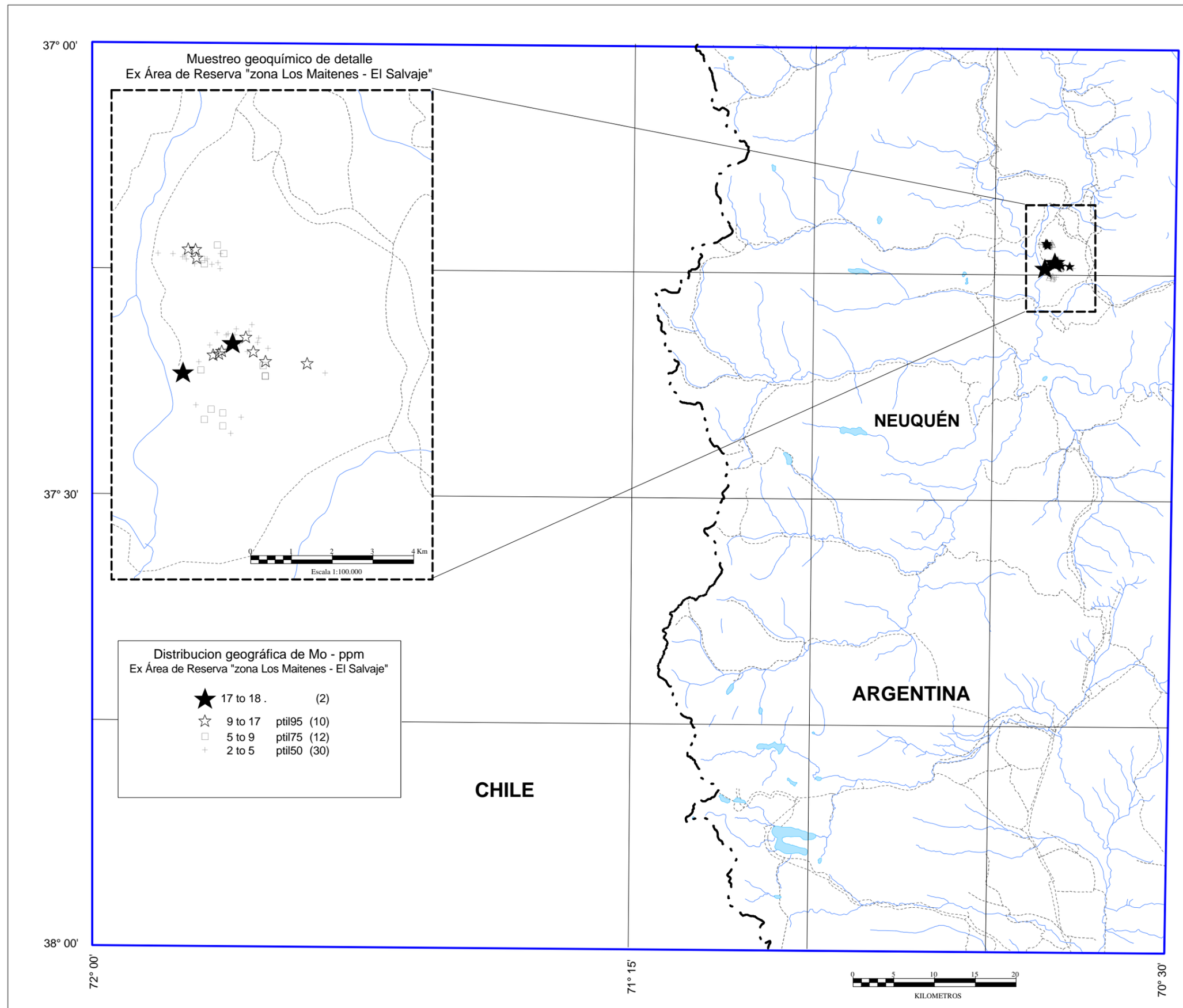
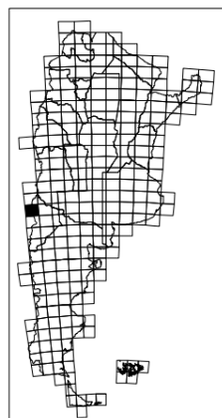
Distribución geográfica de Mo
Ex Área de Reserva
"zona Los Maitenes - El Salvaje"
Planes Cordillerano y Perforaciones
Neuquén



Escala 1: 500.000

Autores: *Ferpozzi L., A. Turel, D. Vargas,
F. Butron Ascona, A. Jara,
D. Siehankiewicz y A. Casa*

Carta Geoquímica de la República Argentina
IGRM - SEGEMAR



MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm
209	1.622.853	5.878.294	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	60	10	130	msm	W525	1.585.442	5.880.909	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	20	10	20	msm
246	1.612.289	5.889.143	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	20	70	msm	W526	1.585.426	5.880.930	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	20	10	20	msm
247	1.615.550	5.890.191	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	30	80	msm	W527	1.586.284	5.882.409	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	20	10	20	msm
274	1.628.909	5.829.889	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	30	msm	W528	1.586.517	5.882.673	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	20	20	20	msm
275	1.628.168	5.829.042	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	100	msm	W534G	1.592.281	5.884.184	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	20	20	40	msm
276	1.626.231	5.826.787	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	15	40	msm	W535G	1.594.218	5.883.634	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	20	10	30	msm
278	1.622.314	5.825.919	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	120	msm	W539G	1.596.938	5.880.490	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	20	10	30	msm
279	1.622.240	5.826.533	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	120	msm	W540G	1.597.816	5.880.037	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	20	15	40	msm
280	1.621.044	5.841.861	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	5	20	msm	W541G	1.598.936	5.880.729	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	20	10	20	msm
287	1.621.340	5.844.856	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm	W542	1.598.642	5.880.271	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	20	10	30	msm
288	1.620.917	5.843.184	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm	W545	1.599.692	5.880.320	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	20	15	20	msm
292	1.625.236	5.834.345	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	15	40	msm	W547G	1.600.827	5.880.023	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	20	20	30	msm
293	1.626.008	5.835.901	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	30	msm	W548	5.879.762	1.602.300	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	20	20	40	msm
296	1.626.506	5.836.346	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	120	15	20	msm	W551	5.880.218	1.607.359	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	20	10	20	msm
D210	1.622.709	5.876.309	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	110	msm	W553	5.879.646	1.609.011	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	20	10	20	msm
D211	1.622.709	5.875.812	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	140	msm	5510	1.628.570	5.839.987	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	40	msm
D213	1.625.159	5.874.087	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	60	msm	5511	1.628.390	5.839.394	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	20	30	msm
D218	1.627.991	5.874.033	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	50	msm	5512	1.628.041	5.839.225	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	30	msm
D221	1.631.351	5.876.141	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	50	msm	5513	1.629.459	5.839.511	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	30	msm
D281	1.615.182	5.862.294	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	30	msm	5514	1.628.676	5.838.876	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	20	msm
D286	1.621.629	5.855.816	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	30	msm	5515	1.627.755	5.838.929	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	15	30	msm
W218	1.583.144	5.813.232	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	50	msm	5516	1.628.824	5.838.675	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	15	40	msm
W221	1.591.061	5.813.009	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	15	30	msm	5517	1.628.877	5.838.463	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	20	msm
W224	1.601.201	5.814.184	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm	5518	1.628.570	5.838.145	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	20	msm
W226	1.604.937	5.815.761	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	15	100	msm	5519	1.627.892	5.838.548	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	30	msm
W471A	1.613.330	5.867.417	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	80	msm	5520	1.626.908	5.839.331	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	20	msm
W471B	1.613.351	5.867.619	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	20	msm	5521	1.627.458	5.838.653	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	20	msm
W472	1.608.985	5.866.451	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	msm	msm	msm	msm	5522	1.626.876	5.838.484	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	30	msm
W486	1.593.056	5.865.128	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	msm	msm	msm	msm	5523	1.626.665	5.838.960	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	15	20	msm
W489	1.587.372	5.864.091	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	20	10	20	msm	5524	1.626.728	5.838.389	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	30	msm
W491	1.586.123	5.864.514	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	20	10	20	msm	5525	1.626.220	5.838.696	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	20	msm
W495	1.585.001	5.865.033	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	20	10	20	msm	5526	1.625.627	5.838.399	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	20	msm
W496	1.583.625	5.864.038	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	20	10	40	msm	5527	1.626.241	5.837.923	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	15	20	msm
W497	1.583.731	5.865.096	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	20	10	20	msm	5528	1.626.485	5.837.478	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	30	msm
W498	1.582.651	5.864.895	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	20	10	20	msm	5529	1.627.014	5.837.711	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	15	30	msm
W499	1.579.444	5.864.694	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	20	10	20	msm	5530	1.626.093	5.837.775	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	25	20	msm
W500	1.579.420	5.865.053	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	20	10	30	msm	5531	1.625.913	5.837.552	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	20	msm
W502	1.574.879	5.863.624	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	20	10	20	msm	5532	1.625.892	5.837.013	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm
W503	1.575.345	5.863.370	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	20	10	40	msm	5533	1.625.744	5.836.716	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	60	msm
W506	1.578.155	5.866.938	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	20	10	20	msm	5534	1.625.066	5.836.473	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	30	msm
W508	1.575.696	5.868.351	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	20	10	20	msm	5535	1.624.209	5.836.515	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	30	msm
W510	1.575.149	5.870.176	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	20	20	20	msm	5536	1.623.923	5.836.346	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	15	20	msm
W511	1.574.663	5.870.552	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	20	10	20	msm	5537	1.623.627	5.835.986	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	60	msm
W512	1.574.699	5.870.441	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	20	10	20	msm	5538	1.623.637	5.836.790	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	20	msm
W515	1.574.980	5.875.037	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	20	10	20	msm	5539	1.623.605	5.837.256	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	15	20	msm
W516	1.574.597	5.874.677	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	20	10	40	msm	5540	1.623.447	5.836.388	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	80	msm
W518	1.574.721	5.875.321	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	20	10	20	msm	5541	1.623.097	5.836.685	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	20	msm
W522	1.580.693	5.881.217	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	20	10	20	msm	5542	1.623.161	5.836.166	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	30	msm
W523	1.580.687	5.881.202	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	20	10	20	msm	5543	1.622.716	5.836.303	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	10	20	msm
W524	1.584.823	5.881.520	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	20	20	20	msm	5544	1.627.046	5.836.695	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	30	msm

MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm
5545	1.627.173	5.836.356	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	20	msm	5598	1.620.737	5.844.253	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	10	30	msm
5546	1.627.501	5.836.272	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	70	10	30	msm	5599	1.620.737	5.845.068	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	10	30	msm
5547	1.627.998	5.835.944	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	20	msm	5600	1.621.234	5.844.899	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	10	40	msm
5548	1.628.845	5.836.515	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	30	msm	5614	1.626.284	5.832.069	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm
5549	1.628.644	5.836.716	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	50	10	20	msm	5615	1.625.468	5.831.773	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	10	20	msm
5550	1.628.940	5.834.938	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	20	msm	5616	1.627.353	5.830.937	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	20	80	msm
5551	1.629.078	5.835.076	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	10	20	msm	5617	1.628.210	5.830.778	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	15	60	msm
5552	1.629.321	5.834.927	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	10	20	msm	5618	1.629.787	5.831.339	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	15	50	msm
5553	1.629.501	5.834.970	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	40	30	msm	5619	1.629.417	5.831.244	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	10	20	msm
5554	1.629.565	5.835.192	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	20	msm	5620	1.629.142	5.830.132	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	20	msm
5555	1.629.417	5.836.198	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	30	30	msm	5621	1.628.887	5.829.381	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	20	20	msm
5556	1.629.565	5.835.848	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	20	msm	5622	1.630.549	5.829.582	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm
5557	1.630.232	5.835.573	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	60	20	20	msm	5623	1.631.862	5.829.063	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm
5558	1.630.666	5.835.584	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	40	30	msm	5624	1.629.957	5.828.417	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm
5559	1.630.941	5.835.944	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	20	40	msm	5625	1.630.835	5.827.983	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	15	20	msm
5560	1.630.888	5.836.303	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	10	30	msm	5626	1.631.746	5.826.787	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	10	20	msm
5561	1.626.082	5.835.573	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	30	msm	5627	1.631.449	5.826.470	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	10	120	msm
5562	1.625.977	5.835.298	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	20	msm	5628	1.631.671	5.825.242	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	20	60	msm
5563	1.626.485	5.834.208	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	15	20	msm	5629	1.632.127	5.825.655	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	10	40	msm
5564	1.626.485	5.833.625	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	40	30	msm	5630	1.632.190	5.825.432	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	25	70	msm
5565	1.622.907	5.831.635	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	15	20	msm	5631	1.630.539	5.827.200	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	10	60	msm
5566	1.622.483	5.832.895	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm	5632	1.630.465	5.827.592	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	40	msm
5567	1.622.102	5.832.588	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm	5633	1.628.708	5.828.851	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm
5568	1.622.272	5.832.143	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	20	msm	5634	1.612.713	5.824.776	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	30	msm
5569	1.622.049	5.831.402	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	30	msm	5635	1.623.701	5.822.807	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	30	msm
5570	1.621.086	5.832.016	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	20	msm	5636	1.613.846	5.826.269	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm
5571	1.620.610	5.831.297	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm	5637	1.615.381	5.826.650	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	30	msm
5572	1.621.774	5.830.429	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm	5638	1.616.196	5.826.713	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	15	20	msm
5573	1.622.674	5.829.741	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	20	msm	5639	1.616.672	5.826.142	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	40	msm
5574	1.623.214	5.828.206	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	40	msm	5640	1.624.516	5.823.125	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	10	40	msm
5575	1.623.129	5.828.936	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	40	70	msm	5641	1.622.356	5.825.739	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	10	50	msm
5576	1.623.531	5.828.925	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	80	60	msm	5642	1.622.123	5.826.639	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	30	30	msm
5577	1.623.298	5.829.158	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	15	60	msm	5643	1.622.886	5.827.444	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	10	50	msm
5579	1.619.022	5.840.284	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	10	30	msm	5644	1.622.653	5.828.312	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm
5580	1.617.466	5.839.373	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm	5645	1.623.097	5.829.561	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	15	20	msm
5581	1.617.784	5.839.236	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	30	40	msm	5646	1.623.425	5.829.497	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	20	40	msm
5582	1.617.974	5.840.220	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	15	30	msm	5647	1.622.928	5.830.132	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	10	20	msm
5583	1.618.535	5.841.035	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	30	20	msm	5650	1.627.437	5.825.284	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	15	30	msm
5584	1.618.821	5.841.056	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm	5651	1.627.691	5.825.581	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	15	20	msm
5585	1.618.884	5.842.051	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	10	20	msm	5654	1.621.076	5.822.998	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	20	40	msm
5586	1.618.694	5.842.252	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	40	msm	5655	1.620.832	5.822.775	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	20	msm
5587	1.619.361	5.843.427	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm	5656	1.620.168	5.821.779	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm
5588	1.619.731	5.842.813	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	15	20	msm	5657	1.619.744	5.821.885	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	40	20	30	msm
5589	1.620.673	5.842.231	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	20	msm	5658	1.619.067	5.821.218	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	30	10	20	msm
5590	1.620.737	5.842.009	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm	5660	1.620.186	5.841.882	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	15	20	msm
5591	1.620.853	5.842.485	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm	5661	1.620.620	5.841.734	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	10	20	msm
5594	1.618.440	5.840.654	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	20	30	msm	5662	1.620.758	5.841.607	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	40	msm
5595	1.624.166	5.835.234	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	40	40	msm	5663	1.621.224	5.840.866	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	15	40	msm
5596	1.620.610	5.842.962	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	20	msm	5664	1.621.562	5.840.104	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm
5597	1.621.001	5.843.703	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm	5665	1.621.922	5.838.950	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	30	msm

MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm
5666	1.622.028	5.839.310	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	15	30	msm	6217	1.623.354	5.813.459	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm
5667	1.623.203	5.838.939	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	40	msm	6218	1.623.248	5.813.861	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	60	msm
5668	1.623.732	5.839.045	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	30	msm	6219	1.623.058	5.813.861	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm
5669	1.622.610	5.840.114	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	40	20	msm	6220	1.623.322	5.812.104	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm
5670	1.621.742	5.841.077	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	20	msm	6221	1.624.190	5.811.924	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm
5671	1.625.465	5.840.460	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	10	20	msm	6222	1.625.460	5.810.908	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	30	msm
5672	1.625.242	5.840.555	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm	6223	1.624.719	5.811.554	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	20	msm
5673	1.624.876	5.840.400	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	30	msm	6224	1.625.259	5.811.702	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	30	msm
5674	1.624.050	5.840.643	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	30	msm	6225	1.625.905	5.811.533	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	30	msm
5675	1.623.627	5.841.003	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	20	msm	6226	1.626.233	5.811.247	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	30	msm
5676	1.623.415	5.841.152	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	40	msm	6601	1.631.219	5.807.298	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	70	msm
5677	1.622.685	5.841.437	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	30	msm	6602	1.630.764	5.807.859	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	60	msm
5678	1.621.848	5.841.395	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	30	msm	6604	1.630.277	5.808.018	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	120	msm
5679	1.621.118	5.841.511	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	15	30	msm	6605	1.630.012	5.808.569	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	130	msm
5680	1.620.896	5.842.009	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm	6606	1.629.790	5.812.083	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	110	msm
5681	1.621.277	5.842.242	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	20	msm	6607	1.629.673	5.812.538	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	120	msm
5682	1.621.637	5.844.708	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	40	msm	6608	1.628.805	5.814.592	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	40	msm
5683	1.622.356	5.843.914	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	15	20	msm	6609	1.626.900	5.818.963	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	30	msm
5684	1.622.843	5.843.904	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	20	msm	6610	1.626.985	5.819.101	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	30	msm
5685	1.623.341	5.843.396	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	40	20	msm	6611	1.627.387	5.819.334	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	30	msm
5686	1.623.351	5.844.062	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	15	20	msm	6612	1.628.064	5.819.291	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	50	msm
5687	1.623.923	5.843.586	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	30	msm	6613	1.628.414	5.819.133	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	40	10	30	msm
5688	1.624.177	5.843.046	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	30	msm	6614	1.628.138	5.818.805	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	50	msm
5689	1.624.378	5.843.406	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	40	msm	6615	1.627.990	5.818.593	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	30	msm
5690	1.625.013	5.842.739	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	40	20	msm	6616	1.628.075	5.817.767	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	50	msm
5691	1.625.077	5.841.755	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	60	msm	6617	1.627.683	5.817.725	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	90	30	msm
5692	1.625.426	5.841.977	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	30	msm	6618	1.627.863	5.817.450	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	60	msm
5693	1.625.977	5.841.416	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	50	msm	6619	1.627.514	5.816.412	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	50	msm
5694	1.616.341	5.853.562	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	40	msm	6620	1.627.789	5.815.925	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	30	20	msm
5695	1.617.188	5.853.044	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	30	msm	6621	1.630.721	5.817.323	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	130	msm
5696	1.618.278	5.855.118	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	50	msm	6622	1.630.764	5.817.704	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	30	10	60	msm
5697	1.619.686	5.855.224	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	20	msm	6623	1.630.785	5.818.000	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	30	80	msm
5698	1.619.591	5.854.737	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	20	msm	6624	1.630.372	5.818.593	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	30	msm
5699	1.619.390	5.853.838	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	30	msm	6625	1.630.584	5.818.762	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	50	msm
5700	1.618.744	5.851.975	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	20	60	msm	6626	1.630.891	5.818.932	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	60	20	60	msm
6201	1.627.630	5.811.776	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	30	msm	6627	1.631.303	5.818.720	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	120	msm
6202	1.623.576	5.810.919	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	30	msm	6628	1.631.261	5.818.932	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	40	10	40	msm
6203	1.623.227	5.810.675	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	30	msm	6629	1.630.880	5.819.207	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	30	20	30	msm
6204	1.621.883	5.811.130	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm	6630	1.630.806	5.819.429	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	70	msm
6205	1.622.444	5.810.654	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	30	msm	6631	1.630.764	5.819.810	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	40	msm
6206	1.622.211	5.810.876	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	40	msm	6632	1.630.351	5.819.969	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	60	msm
6207	1.621.914	5.811.988	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm	6633	1.630.626	5.820.085	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	80	msm
6208	1.621.883	5.812.210	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm	6634	1.631.377	5.819.471	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	30	10	70	msm
6209	1.621.819	5.812.496	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	40	msm	6635	1.631.631	5.819.302	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	50	msm
6210	1.629.282	5.815.142	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	30	15	50	msm	6636	1.631.377	5.819.069	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	30	20	60	msm
6211	1.629.557	5.815.989	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	70	msm	6637	1.631.886	5.818.984	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	50	msm
6212	1.629.927	5.816.889	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	120	msm	6638	1.631.875	5.818.678	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	30	10	60	msm
6214	1.630.160	5.817.301	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	30	20	130	msm	6639	1.631.610	5.818.307	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	70	msm
6215	1.630.414	5.817.524	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	60	msm	6640	1.631.557	5.818.085	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	100	msm
6216	1.630.467	5.817.841	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	40	msm	6641	1.631.600	5.817.820	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	60	msm

MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm
6642	1.631.282	5.816.889	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	30	25	70	msm	6727	1.632.285	5.842.242	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	10	30	msm
6643	1.631.134	5.816.963	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	40	20	120	msm	6728	1.623.717	5.848.415	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	20	20	msm
6644	1.630.774	5.816.846	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	50	msm	6729	1.624.174	5.849.932	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	60	msm
6645	1.630.891	5.816.815	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	60	msm	6730	1.624.524	5.849.604	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	40	msm
6650	1.626.021	5.816.116	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	30	20	30	msm	6731	1.626.019	5.848.646	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	50	70	msm
6651	1.626.117	5.815.396	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	110	msm	6732	1.626.760	5.848.138	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	30	80	msm
6652	1.625.873	5.815.142	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm	6733	1.627.226	5.846.868	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	60	msm
6653	1.626.254	5.814.613	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	30	msm	6734	1.627.353	5.846.931	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	20	50	msm
6654	1.625.990	5.813.967	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm	6735	1.624.174	5.850.376	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	25	40	msm
6655	1.627.217	5.814.158	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm	6736	1.624.725	5.850.503	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	20	msm
6656	1.625.863	5.816.370	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	20	msm	6737	1.626.175	5.849.424	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	60	msm
6657	1.626.498	5.816.243	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm	6738	1.626.982	5.848.974	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	30	60	msm
6658	1.626.614	5.816.635	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	20	msm	6739	1.628.326	5.848.074	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	30	50	msm
6659	1.626.106	5.817.270	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	30	10	20	msm	6740	1.628.221	5.848.625	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	40	msm
6660	1.625.894	5.817.471	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm	6741	1.629.374	5.848.529	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	50	msm
6661	1.624.444	5.814.391	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	40	20	40	msm	6742	1.627.967	5.848.974	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	15	30	msm
6662	1.624.095	5.814.263	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	20	msm	6743	1.628.263	5.848.455	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	20	20	msm
6663	1.624.444	5.813.914	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	30	10	30	msm	6745	1.632.561	5.844.729	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	20	20	msm
6664	1.623.984	5.815.878	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	40	15	40	msm	6748	1.632.529	5.845.375	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	15	70	msm
6665	1.623.528	5.816.714	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	30	10	40	msm	6749	1.632.201	5.846.158	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	80	msm
6666	1.625.058	5.812.834	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	30	15	20	msm	6750	1.632.021	5.846.370	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	80	360	msm
6667	1.625.365	5.812.432	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm	6751	1.632.359	5.846.455	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	80	60	170	msm
6668	1.625.767	5.812.623	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	30	10	20	msm	6752	1.632.370	5.846.772	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	60	msm
6669	1.625.990	5.812.686	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	30	10	20	msm	6753	1.632.084	5.847.048	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	60	110	msm
6701	1.622.928	5.847.291	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	30	20	msm	6754	1.631.481	5.847.534	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm
6702	1.622.251	5.847.048	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	50	msm	6755	1.623.899	5.851.932	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	10	90	msm
6703	1.623.500	5.846.772	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	10	20	msm	6756	1.624.111	5.852.123	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	70	msm
6704	1.623.997	5.846.508	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	30	20	msm	6757	1.623.126	5.852.917	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	60	msm
6705	1.624.495	5.846.359	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	30	msm	6758	1.623.010	5.853.637	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	80	msm
6706	1.626.072	5.845.216	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	20	30	msm	6759	1.622.047	5.854.790	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	60	msm
6707	1.626.506	5.843.787	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	30	30	msm	6760	1.621.644	5.855.574	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	70	msm
6708	1.626.686	5.843.692	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	30	20	msm	6761	1.621.316	5.856.442	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	30	msm
6709	1.627.501	5.843.438	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	30	msm	6762	1.618.628	5.850.980	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	20	msm
6710	1.627.998	5.843.544	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	10	30	msm	6763	1.618.395	5.849.498	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	20	msm
6711	1.629.269	5.843.819	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	30	msm	6764	1.618.659	5.849.339	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	100	msm
6712	1.629.173	5.843.946	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	60	msm	6765	1.618.523	5.848.712	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	15	20	msm
6713	1.627.183	5.842.591	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	10	20	msm	6766	1.619.276	5.848.477	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	20	30	msm
6714	1.627.480	5.842.199	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	10	20	msm	6767	1.618.850	5.847.730	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	30	60	msm
6715	1.628.041	5.842.284	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	30	40	msm	6768	1.619.178	5.847.923	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	40	msm
6716	1.627.977	5.841.829	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	20	40	msm	6774	1.630.539	5.848.455	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	20	180	msm
6717	1.627.787	5.842.972	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	30	60	msm	6775	1.630.306	5.848.159	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	15	20	msm
6718	1.629.067	5.842.665	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	15	40	msm	6776	1.629.160	5.848.968	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	40	120	msm
6719	1.629.247	5.842.326	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	15	20	msm	6777	1.628.207	5.849.307	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	40	80	msm
6720	1.629.861	5.842.792	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	20	20	msm	6778	1.627.509	5.849.794	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	40	msm
6721	1.629.882	5.842.305	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	30	30	msm	6779	1.626.630	5.850.270	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	40	msm
6722	1.630.454	5.842.358	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	10	40	msm	6780	1.621.115	5.857.373	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	130	msm
6723	1.630.549	5.841.395	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	30	15	30	msm	6781	1.620.914	5.857.214	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	20	msm
6724	1.631.184	5.841.840	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	30	50	msm	6782	1.620.586	5.858.283	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	80	msm
6725	1.631.968	5.841.776	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	20	10	20	msm	6783	1.620.205	5.858.971	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	20	40	msm
6726	1.632.434	5.842.062	Cordillerano - Perforaciones	O4-NO	<80	40	20	30	msm	6784	1.619.676	5.858.834	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	40	70	msm

MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm
6785	1.619.474	5.859.744	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	30	msm	16566	1.627.620	5.800.206	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	30	msm
6786	1.618.606	5.859.808	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	60	msm	16567	1.627.800	5.800.100	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	50	msm
6787	1.618.808	5.860.316	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	50	msm	16568	1.627.239	5.799.846	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	20	msm
6788	1.618.130	5.861.597	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	25	20	msm	16569	1.628.033	5.798.513	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	30	20	msm
6789	1.617.675	5.861.755	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	40	80	msm	16570	1.627.916	5.798.460	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm
6790	1.618.109	5.862.899	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	70	msm	16571	1.623.640	5.813.014	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	170	msm
6791	1.618.342	5.863.735	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	60	msm	16575	1.631.695	5.795.888	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	70	msm
6792	1.618.988	5.864.370	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	30	20	msm	16576	1.631.695	5.795.507	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	120	msm
6793	1.619.199	5.864.148	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	60	msm	16577	1.631.070	5.795.930	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	130	msm
6794	1.619.729	5.864.328	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	50	msm	16578	1.630.044	5.795.898	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	80	msm
6795	1.620.734	5.864.095	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	60	msm	16579	1.629.673	5.796.247	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm
6796	1.621.464	5.863.819	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	50	msm	16580	1.629.462	5.796.046	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	80	msm
6797	1.621.380	5.862.973	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	100	msm	16581	1.629.324	5.795.962	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	70	msm
6798	1.621.337	5.862.708	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	60	msm	msm	16582	1.629.155	5.796.375	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	70	msm
6799	1.622.470	5.862.263	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	40	50	msm	16583	1.629.028	5.796.512	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	70	msm
6800	1.623.010	5.862.634	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	130	msm	16584	1.628.975	5.796.364	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	60	msm
16528	1.627.493	5.805.615	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	40	msm	16585	1.628.890	5.796.290	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm
16529	1.627.090	5.805.933	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	40	msm	16586	1.628.657	5.796.565	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	30	170	msm
16530	1.625.958	5.806.282	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	30	msm	16587	1.628.467	5.796.459	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	100	msm
16531	1.625.418	5.805.975	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	30	msm	16588	1.628.519	5.796.163	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	30	130	msm
16532	1.625.312	5.805.594	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	20	msm	16589	1.627.768	5.796.438	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	80	msm
16533	1.625.143	5.805.319	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	30	40	msm	16590	1.627.620	5.796.660	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	30	20	100	msm
16534	1.625.132	5.805.065	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	20	msm	16591	1.627.895	5.796.152	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	70	msm
16535	1.625.132	5.804.705	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm	16592	1.627.588	5.796.195	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	50	msm
16536	1.625.217	5.802.747	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	40	msm	16593	1.627.217	5.796.364	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	30	30	msm
16537	1.625.291	5.802.387	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	40	msm	16594	1.626.942	5.796.607	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	80	msm
16538	1.625.587	5.801.709	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	30	msm	16595	1.626.572	5.796.353	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	30	msm
16540	1.625.577	5.801.815	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	100	msm	16596	1.625.450	5.796.565	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	30	70	msm
16544	1.631.790	5.799.434	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	40	30	20	msm	16597	1.624.846	5.796.523	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	30	30	msm
16545	1.631.060	5.799.741	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	30	msm	16601	1.620.200	5.794.998	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm
16546	1.631.822	5.800.259	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm	16602	1.618.527	5.800.333	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	30	100	msm
16547	1.630.827	5.799.995	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm	16603	1.618.030	5.802.620	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	60	msm
16548	1.630.414	5.800.333	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	30	msm	16604	1.616.008	5.806.716	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm
16549	1.630.795	5.800.397	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	30	15	20	msm	16605	1.615.320	5.807.997	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	30	msm
16550	1.630.001	5.799.973	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	40	msm	16606	1.611.414	5.809.553	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	30	60	msm
16551	1.630.488	5.799.508	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	30	msm	16692	1.630.933	5.804.504	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	40	msm
16552	1.629.980	5.799.381	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	40	msm	16693	1.630.520	5.804.472	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	50	msm
16553	1.629.631	5.799.370	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	50	msm	16694	1.630.075	5.804.896	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	100	msm
16554	1.629.694	5.800.058	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	30	40	msm	16696	1.630.065	5.804.133	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	15	30	msm
16555	1.629.483	5.800.069	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	40	100	msm	16697	1.628.943	5.804.938	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	50	msm
16556	1.629.282	5.799.910	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	30	120	msm	16698	1.628.414	5.805.668	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm
16557	1.628.816	5.799.645	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	30	130	msm	16699	1.628.445	5.805.383	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	30	170	msm
16558	1.629.282	5.798.926	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	20	msm	16700	1.628.223	5.805.298	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	40	20	60	msm
16559	1.629.260	5.798.671	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	20	msm	21101	1.621.022	5.903.021	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	15	30	msm
16560	1.629.165	5.798.195	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	30	msm	21102	1.620.948	5.903.190	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	60	40	msm
16561	1.628.382	5.799.360	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	30	70	msm	21103	1.619.530	5.903.359	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	30	20	msm
16562	1.628.170	5.799.444	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	20	msm	21201	1.627.678	5.868.996	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	30	msm
16563	1.627.937	5.799.476	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	40	20	30	msm	21202	1.627.477	5.867.387	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	20	msm
16564	1.627.768	5.799.529	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	10	30	msm	21203	1.627.339	5.865.640	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	20	msm
16565	1.627.577	5.799.592	Cordillerano - Perforaciones	O4-SO	<80	20	20	30	msm	21204	1.628.345	5.866.000	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	20	msm

MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm
21205	1.628.006	5.864.486	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	40	msm	21255	1.631.923	5.874.902	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	20	30	msm
21206	1.629.594	5.863.682	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	20	msm	21256	1.632.155	5.875.050	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	30	70	msm
21207	1.629.552	5.864.687	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	30	70	msm	21257	1.632.558	5.875.241	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	10	40	msm
21208	1.629.181	5.866.095	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	60	msm	21258	1.631.838	5.875.876	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	50	40	60	msm
21209	1.630.176	5.866.879	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	60	msm	21259	1.632.177	5.876.236	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	100	msm
21210	1.629.954	5.867.313	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	60	msm	21260	1.632.473	5.876.268	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	140	msm
21211	1.629.975	5.868.001	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	170	msm	21261	1.633.045	5.875.939	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	30	60	msm
21212	1.630.176	5.868.710	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	100	60	560	msm	21263	1.632.769	5.877.083	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	30	msm
21213	1.630.568	5.868.519	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	50	130	msm	21272	1.619.773	5.879.447	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	60	30	msm
21214	1.629.128	5.868.742	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	80	msm	21273	1.619.075	5.879.850	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	100	80	msm
21215	1.629.319	5.869.154	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	40	msm	21274	1.618.905	5.879.701	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	200	90	140	msm
21216	1.632.727	5.869.789	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	60	msm	21275	1.618.704	5.880.347	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	80	30	20	msm
21217	1.632.473	5.868.837	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	80	msm	21276	1.618.037	5.880.739	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	120	30	30	msm
21218	1.631.827	5.867.545	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	10	60	msm	21277	1.617.370	5.880.368	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	80	20	30	msm
21219	1.631.160	5.865.968	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	10	50	msm	21278	1.616.725	5.880.845	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	160	70	40	msm
21220	1.630.917	5.864.507	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	50	10	90	msm	21279	1.616.132	5.881.490	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	20	30	msm
21221	1.626.238	5.871.515	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	20	40	msm	21280	1.616.587	5.882.877	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	20	30	msm
21222	1.626.037	5.871.335	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	10	30	msm	21281	1.617.201	5.882.358	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	30	20	msm
21223	1.625.773	5.872.023	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	15	30	msm	21282	1.617.582	5.882.157	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	20	20	msm
21224	1.625.360	5.872.415	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	20	30	msm	21283	1.618.048	5.882.274	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	70	70	msm
21225	1.625.550	5.873.060	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	30	40	msm	21284	1.618.778	5.882.263	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	10	20	msm
21226	1.625.677	5.873.198	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	20	20	msm	21285	1.619.075	5.881.893	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	20	20	msm
21227	1.625.169	5.873.293	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	10	40	msm	21286	1.619.202	5.881.512	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	80	60	msm
21228	1.623.306	5.875.738	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	15	20	msm	21287	1.619.276	5.881.152	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	20	30	msm
21229	1.622.724	5.875.601	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	15	180	msm	21317	1.596.779	5.877.685	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	30	msm
21230	1.622.650	5.875.410	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	160	90	200	msm	21318	1.597.247	5.877.312	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm
21231	1.627.551	5.873.780	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	50	msm	21319	1.595.901	5.878.066	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm
21232	1.627.879	5.873.579	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	20	60	msm	21320	1.594.885	5.878.585	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm
21233	1.627.858	5.874.076	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	30	msm	21321	1.595.564	5.877.217	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm
21234	1.628.038	5.873.484	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	40	msm	21322	1.595.490	5.876.973	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	30	<10	20	msm
21235	1.628.355	5.874.066	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	30	20	msm	21323	1.596.072	5.877.100	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm
21236	1.628.027	5.874.458	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	20	msm	21324	1.598.877	5.872.866	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm
21237	1.628.578	5.874.669	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	30	msm	21325	1.598.379	5.871.617	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	60	msm
21238	1.629.001	5.874.881	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	20	msm	21326	1.598.633	5.873.258	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	90	msm
21239	1.629.276	5.874.764	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	10	40	msm	21327	1.598.030	5.874.052	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm
21240	1.629.192	5.875.209	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	20	msm	21328	1.597.808	5.874.168	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm
21241	1.629.509	5.875.378	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	40	msm	21329	1.597.818	5.873.427	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	40	msm
21242	1.629.943	5.874.468	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	20	70	msm	21330	1.597.543	5.873.247	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	60	msm
21243	1.629.901	5.875.019	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	15	60	msm	21331	1.596.940	5.873.046	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	40	msm
21244	1.630.674	5.875.103	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	30	80	msm	21332	1.596.898	5.873.755	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	40	msm
21245	1.630.705	5.875.685	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	20	30	msm	21333	1.596.823	5.873.671	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	20	<10	30	msm
21246	1.629.880	5.875.897	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	30	20	msm	21334	1.596.125	5.873.374	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	40	msm
21247	1.629.488	5.876.532	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	20	30	msm	21335	1.596.019	5.872.983	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	80	msm
21248	1.629.583	5.876.585	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	20	30	msm	21336	1.596.358	5.872.697	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm
21249	1.630.769	5.876.130	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	20	20	msm	21337	1.595.691	5.872.528	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm
21250	1.631.245	5.875.537	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	15	30	msm	21338	1.595.066	5.872.528	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	150	msm
21251	1.630.928	5.876.193	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	40	msm	21339	1.594.876	5.872.549	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm
21252	1.631.150	5.876.141	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	20	20	msm	21340	1.594.770	5.873.343	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm
21253	1.631.182	5.874.574	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	60	20	40	msm	21341	1.594.643	5.872.930	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm
21254	1.631.552	5.874.796	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	10	20	msm	21342	1.594.156	5.873.269	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm

MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm
21343	1.593.934	5.873.152	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	70	msm	21393	1.580.863	5.859.864	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm
21344	1.593.733	5.873.163	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	21394	1.580.421	5.859.539	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm
21345	1.593.786	5.872.496	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	21395	1.580.101	5.858.977	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm
21346	1.593.288	5.872.369	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	21396	1.580.368	5.858.713	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm
21347	1.593.013	5.872.930	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm	21397	1.580.929	5.858.025	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	10	30	msm
21348	1.592.854	5.872.919	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	21398	1.579.786	5.857.392	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm
21349	1.592.664	5.872.242	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	21399	1.578.205	5.857.610	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm
21350	1.592.420	5.872.951	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	60	msm	21400	1.577.606	5.858.294	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm
21351	1.592.251	5.872.559	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	60	msm	21723	1.616.111	5.903.772	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	20	20	msm
21352	1.591.944	5.872.263	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	21724	1.617.921	5.901.369	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	20	20	msm
21353	1.591.690	5.872.274	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	21725	1.620.091	5.893.727	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	15	20	msm
21354	1.591.489	5.872.305	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	40	msm	21726	1.620.313	5.893.579	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	15	20	msm
21355	1.591.330	5.872.348	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	60	msm	21727	1.619.657	5.894.447	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	40	30	msm
21356	1.591.129	5.872.496	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	21728	1.618.820	5.894.521	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	40	30	msm
21357	1.590.811	5.872.528	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	40	msm	21729	1.618.969	5.895.495	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	80	70	msm
21358	1.591.563	5.873.237	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	<20	msm	21730	1.618.492	5.896.384	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	70	60	msm
21359	1.590.600	5.872.866	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	<20	msm	21731	1.618.376	5.896.521	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	50	80	msm
21360	1.589.806	5.873.237	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm	21732	1.616.471	5.896.003	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	60	40	msm
21361	1.589.890	5.873.734	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm	21733	1.616.693	5.895.886	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	30	20	msm
21362	1.588.433	5.874.040	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	21734	1.617.413	5.896.754	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	60	10	20	msm
21363	1.588.634	5.874.283	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm	21736	1.617.487	5.897.855	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	30	20	msm
21364	1.588.153	5.874.646	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm	21737	1.618.757	5.899.771	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	30	20	msm
21365	1.589.509	5.873.893	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	21738	1.618.852	5.900.057	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	20	20	msm
21366	1.588.793	5.875.003	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	21739	1.619.159	5.898.278	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	30	20	msm
21367	1.589.128	5.875.396	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm	21740	1.620.758	5.898.300	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	10	30	msm
21368	1.589.329	5.876.052	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	21741	1.622.663	5.898.183	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	15	40	msm
21369	1.588.285	5.874.851	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	21742	1.622.885	5.898.077	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	15	20	msm
21370	1.587.427	5.875.673	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	21744	1.620.747	5.896.871	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	30	20	msm
21371	1.587.156	5.875.907	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	21745	1.621.456	5.895.272	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	30	20	msm
21372	1.587.001	5.876.283	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	21746	1.621.784	5.895.368	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	40	30	msm
21373	1.587.644	5.877.042	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	21747	1.622.218	5.895.198	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	20	20	msm
21374	1.587.884	5.877.167	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	<20	msm	21748	1.622.472	5.894.986	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	30	20	msm
21375	1.585.872	5.877.374	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	21749	1.622.695	5.893.166	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	10	20	msm
21376	1.585.585	5.876.664	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	21750	1.622.726	5.891.567	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	30	30	msm
21377	1.585.745	5.876.464	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	40	msm	21751	1.622.928	5.891.282	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	20	30	msm
21378	1.585.922	5.876.394	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	21752	1.623.404	5.890.668	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	30	20	msm
21379	1.586.635	5.876.192	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	21753	1.623.436	5.890.138	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	15	30	msm
21380	1.587.411	5.875.042	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	70	msm	21754	1.627.204	5.891.462	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	20	20	msm
21381	1.586.182	5.874.887	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	180	msm	21755	1.627.331	5.891.493	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	90	130	msm
21382	1.586.433	5.874.592	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	120	msm	21756	1.626.728	5.891.811	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	60	40	70	msm
21383	1.586.849	5.874.025	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	50	msm	21757	1.626.844	5.891.642	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	70	40	msm
21384	1.587.830	5.873.767	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm	21758	1.626.241	5.891.536	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	40	70	msm
21385	1.583.484	5.863.981	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	10	30	msm	21759	1.626.114	5.891.430	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	30	60	msm
21386	1.582.739	5.863.561	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	21760	1.625.817	5.891.536	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	30	150	msm
21387	1.581.966	5.862.651	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	21762	1.625.680	5.891.684	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	30	20	msm
21388	1.581.691	5.861.857	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	msm	msm	msm	msm	21763	1.625.457	5.891.970	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	20	50	msm
21389	1.581.330	5.861.566	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	21764	1.624.632	5.892.033	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	20	20	msm
21390	1.581.804	5.860.692	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm	21765	1.624.304	5.891.610	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	10	20	msm
21391	1.580.949	5.860.374	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	21766	1.623.361	5.889.556	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	30	30	msm
21392	1.581.374	5.859.921	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	21767	1.623.605	5.888.233	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	50	340	180	msm

MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm
21768	1.625.288	5.889.260	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	20	20	msm	21842	1.618.427	5.871.790	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	40	msm
21769	1.623.679	5.888.699	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	100	120	msm	21843	1.618.257	5.872.171	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	40	40	msm
21770	1.623.171	5.888.657	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	30	20	msm	21844	1.617.887	5.872.309	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	30	msm
21771	1.624.738	5.887.714	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	10	20	msm	21845	1.617.918	5.872.774	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	40	30	msm
21772	1.618.768	5.883.099	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	30	40	msm	21846	1.617.125	5.872.552	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	40	msm
21773	1.624.790	5.882.274	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	10	20	msm	21847	1.616.235	5.872.383	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	20	msm
21774	1.623.944	5.882.454	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	70	40	msm	21848	1.615.907	5.872.722	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	20	msm
21775	1.623.721	5.882.729	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	20	30	msm	21849	1.616.214	5.870.605	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	30	msm
21776	1.623.182	5.883.110	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	160	120	msm	21850	1.616.627	5.870.626	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	30	msm
21777	1.622.906	5.883.120	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	30	30	msm	21852	1.616.669	5.869.652	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	60	msm
21801	1.623.232	5.861.766	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	120	msm	21853	1.617.241	5.869.715	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	60	110	70	msm
21802	1.622.893	5.861.088	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	20	msm	21854	1.617.220	5.869.493	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	90	80	msm
21803	1.621.115	5.858.876	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	20	msm	21855	1.617.114	5.869.250	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	60	100	msm
21804	1.622.946	5.858.125	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	140	msm	21856	1.617.347	5.868.710	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	60	80	100	msm
21805	1.621.824	5.857.913	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	20	msm	21857	1.617.559	5.869.027	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	80	60	msm
21806	1.616.183	5.863.364	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	60	msm	21858	1.618.405	5.866.497	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	100	30	msm
21807	1.616.489	5.863.290	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	30	msm	21859	1.618.405	5.867.143	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	100	50	msm
21808	1.616.362	5.862.899	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	40	msm	21860	1.618.670	5.867.461	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	50	40	msm
21809	1.616.341	5.863.068	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	20	msm	21861	1.620.311	5.867.916	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	120	60	msm
21810	1.615.886	5.862.306	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	40	20	msm	21862	1.618.162	5.867.789	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	20	msm
21811	1.615.346	5.862.338	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	20	msm	21863	1.618.850	5.868.207	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	30	msm
21812	1.615.124	5.862.062	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	30	msm	21864	1.618.511	5.868.689	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	30	msm
21813	1.632.526	5.852.948	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	30	msm	21865	1.618.723	5.868.435	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	30	80	msm
21814	1.632.462	5.853.351	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	20	msm	21866	1.619.263	5.868.731	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	20	80	msm
21816	1.631.669	5.853.340	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	20	msm	21867	1.619.496	5.865.905	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	60	msm
21817	1.631.997	5.852.610	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	30	msm	21868	1.619.856	5.866.275	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	150	120	msm
21818	1.632.050	5.853.118	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	20	msm	21869	1.620.406	5.867.334	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	140	130	msm
21819	1.631.499	5.853.414	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	40	msm	21870	1.620.290	5.866.106	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	100	90	msm
21820	1.631.827	5.853.806	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	60	msm	21871	1.620.734	5.865.704	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	70	100	msm
21821	1.631.637	5.852.938	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	20	msm	21872	1.620.776	5.865.450	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	20	msm
21822	1.630.695	5.853.139	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	70	msm	21873	1.621.602	5.865.397	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	40	msm
21823	1.630.811	5.853.732	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	70	msm	21874	1.622.502	5.865.418	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	30	msm
21824	1.631.309	5.854.113	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	50	msm	21875	1.622.851	5.865.111	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	20	msm
21825	1.630.578	5.852.853	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	50	msm	21876	1.623.126	5.865.989	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	70	40	msm
21826	1.630.589	5.852.525	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	40	msm	21877	1.623.867	5.863.629	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	60	msm
21827	1.631.213	5.852.610	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	40	msm	21878	1.624.100	5.865.259	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	20	msm
21828	1.631.838	5.852.133	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	20	msm	21879	1.626.154	5.863.026	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	80	msm
21829	1.629.350	5.853.372	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	20	msm	21880	1.626.397	5.863.576	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	60	msm
21830	1.629.170	5.854.060	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	130	msm	21881	1.626.514	5.864.264	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	40	msm
21831	1.628.726	5.853.457	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	120	msm	21882	1.625.815	5.863.978	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	30	msm
21832	1.628.948	5.851.943	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	50	20	40	msm	21883	1.625.466	5.864.740	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	50	60	msm
21833	1.626.958	5.857.987	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	15	180	msm	21884	1.625.106	5.865.672	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	15	20	msm
21834	1.625.878	5.858.844	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	10	170	msm	21885	1.624.809	5.865.301	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	30	30	msm
21835	1.624.958	5.858.633	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	20	130	msm	21886	1.623.984	5.867.365	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	40	60	msm
21836	1.622.555	5.856.505	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	70	msm	21887	1.621.412	5.868.763	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	30	msm
21837	1.619.739	5.869.800	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	30	msm	21888	1.626.175	5.865.640	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	30	40	msm
21838	1.619.496	5.869.281	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	30	msm	21889	1.626.185	5.866.191	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	30	40	msm
21839	1.619.295	5.870.075	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	30	msm	21890	1.625.572	5.866.159	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	40	80	msm
21840	1.618.829	5.871.070	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	40	40	msm	21891	1.625.328	5.867.133	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	30	msm
21841	1.618.924	5.871.737	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	30	msm	21892	1.626.175	5.867.524	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	30	msm

MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm
21893	1.625.519	5.867.969	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	30	msm	24597	1.581.685	5.829.847	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	20	msm
21894	1.625.984	5.868.244	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	30	msm	24598	1.581.955	5.829.761	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	20	msm
21895	1.625.699	5.869.324	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	20	msm	24599	1.582.455	5.830.008	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	30	msm
21896	1.627.064	5.868.572	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	30	msm	24600	1.582.629	5.829.937	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	20	msm
21897	1.626.514	5.869.631	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	40	30	msm	24901	1.610.108	5.853.940	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	10	<10	15	msm
21898	1.627.244	5.869.154	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	20	30	msm	24902	1.586.173	5.845.110	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	10	15	msm
21899	1.627.307	5.869.461	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	40	msm	24903	1.586.289	5.844.792	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	15	15	msm
21900	1.627.636	5.869.472	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	30	msm	24904	1.588.173	5.844.718	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	15	15	msm
24406	1.633.460	5.902.576	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	20	20	msm	24905	1.588.713	5.844.526	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	<10	10	msm
24556	1.573.009	5.836.118	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	40	<10	30	msm	24906	1.589.699	5.844.304	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	25	msm
24557	1.573.077	5.836.394	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	<10	20	msm	24907	1.590.966	5.844.088	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	30	msm
24558	1.573.292	5.836.409	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	30	<10	20	msm	24908	1.590.225	5.842.756	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	15	msm
24559	1.573.175	5.836.801	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	30	msm	24909	1.589.977	5.842.799	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	15	msm
24560	1.572.785	5.836.766	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	<10	30	msm	24910	1.588.561	5.842.135	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	15	msm
24561	1.572.308	5.836.215	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	40	msm	24911	1.587.641	5.842.036	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	10	10	msm
24562	1.572.351	5.836.010	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	30	<10	60	msm	24912	1.587.400	5.840.833	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	10	10	msm
24563	1.573.760	5.834.877	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	40	msm	24913	1.587.152	5.840.808	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	10	msm
24564	1.573.090	5.835.076	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	50	msm	24914	1.587.009	5.840.304	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	10	msm
24565	1.572.558	5.834.954	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	30	msm	24915	1.587.189	5.840.283	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	<10	10	msm
24566	1.572.286	5.835.393	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	120	msm	24916	1.590.725	5.845.222	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	20	msm
24567	1.572.678	5.834.747	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	30	msm	24917	1.590.523	5.845.095	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	15	15	msm
24568	1.571.370	5.833.899	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	20	msm	24918	1.589.152	5.845.040	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	<10	msm
24569	1.571.358	5.833.680	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	20	msm	24919	1.588.827	5.845.183	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	10	10	msm
24570	1.574.042	5.835.454	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	30	<10	40	msm	24920	1.588.566	5.845.192	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	15	15	msm
24571	1.574.135	5.835.112	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	<10	30	msm	24923	1.593.845	5.844.128	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	15	15	msm
24572	1.574.198	5.834.766	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	30	<10	30	msm	24925	1.595.572	5.843.666	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	20	10	msm
24573	1.574.162	5.833.950	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	40	<10	40	msm	24927	1.595.845	5.843.103	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	15	15	msm
24574	1.574.791	5.833.915	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	35	<10	30	msm	24928	1.595.350	5.843.116	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	10	10	msm
24575	1.574.843	5.833.273	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	30	<10	60	msm	24932	1.592.023	5.843.445	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	10	msm
24576	1.574.911	5.833.107	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	30	<10	<20	msm	24934	1.603.680	5.846.397	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	10	<10	msm
24577	1.574.623	5.832.992	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	<10	20	msm	24935	1.603.869	5.846.144	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	<10	msm
24578	1.574.942	5.832.856	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	<10	30	msm	24936	1.603.317	5.845.839	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	20	msm
24579	1.575.040	5.832.131	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	30	<10	50	msm	24937	1.603.253	5.845.641	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	15	msm
24580	1.575.167	5.831.493	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	30	<10	110	msm	24938	1.602.747	5.845.139	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	15	msm
24581	1.574.245	5.832.111	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	25	<10	20	msm	24939	1.602.671	5.844.772	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	10	msm
24582	1.573.165	5.832.451	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	<10	20	msm	24940	1.602.026	5.845.298	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	15	20	msm
24583	1.573.195	5.832.203	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	<10	30	msm	24941	1.601.561	5.845.285	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	15	10	msm
24584	1.574.604	5.831.054	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	<10	30	msm	24942	1.601.796	5.845.529	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	10	30	msm
24585	1.575.154	5.830.461	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	30	<10	40	msm	24943	1.601.415	5.846.376	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	20	30	msm
24586	1.575.800	5.830.121	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	40	msm	24944	1.601.200	5.847.804	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	20	20	msm
24587	1.576.550	5.829.762	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	70	msm	24945	1.601.595	5.848.705	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	10	10	msm
24588	1.577.769	5.832.800	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	60	msm	24946	1.601.991	5.849.188	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	15	msm
24589	1.577.714	5.832.550	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	30	msm	24947	1.602.070	5.849.045	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	20	msm
24590	1.578.678	5.831.688	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	20	msm	24948	1.602.472	5.849.109	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	10	msm
24591	1.578.641	5.831.179	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	20	msm	24949	1.602.631	5.849.398	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	10	15	msm
24592	1.578.729	5.830.759	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	20	msm	24950	1.603.368	5.849.471	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	10	25	msm
24593	1.579.476	5.831.006	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	30	msm	24951	1.603.437	5.849.255	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	15	msm
24594	1.580.270	5.830.721	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	30	msm	24952	1.603.786	5.848.599	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	10	30	msm
24595	1.581.092	5.829.582	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	40	msm	24953	1.604.327	5.847.918	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	10	15	msm
24596	1.581.366	5.829.501	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	20	msm	24954	1.604.294	5.847.593	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	10	10	msm

MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm
24955	1.604.538	5.847.392	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	20	40	msm	25130	1.623.158	5.871.970	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	20	msm
24956	1.604.553	5.847.019	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	10	<10	msm	25131	1.622.978	5.871.504	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	30	msm
24957	1.605.174	5.846.933	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	10	15	msm	25132	1.622.015	5.872.626	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	30	msm
24958	1.606.358	5.848.110	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	10	30	msm	25133	1.622.078	5.873.134	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	40	msm
24959	1.606.650	5.848.290	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	15	15	msm	25134	1.622.057	5.873.378	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	40	30	msm
24960	1.607.148	5.848.540	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	10	20	msm	25135	1.621.517	5.873.230	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	20	msm
24961	1.607.374	5.848.705	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	15	15	msm	25136	1.620.491	5.873.621	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	20	msm
24962	1.607.715	5.849.406	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	15	msm	25137	1.620.501	5.874.013	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	20	30	msm
24963	1.608.552	5.850.384	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	10	15	20	msm	25138	1.620.035	5.873.897	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	30	60	msm
24964	1.608.859	5.851.527	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	10	<10	10	msm	25139	1.620.300	5.872.986	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	40	msm
24965	1.608.372	5.852.861	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	15	<10	15	msm	25140	1.621.136	5.872.436	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	30	msm
24966	1.608.869	5.853.612	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	10	15	15	msm	25141	1.618.681	5.874.151	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	30	30	msm
24967	1.608.806	5.854.110	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	10	10	15	msm	25142	1.618.681	5.873.822	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	20	msm
24969	1.609.451	5.854.480	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	10	10	10	msm	25143	1.618.098	5.874.203	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	20	msm
24970	1.610.118	5.854.639	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	20	15	<10	msm	25144	1.618.331	5.873.473	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	20	msm
24971	1.610.277	5.854.586	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	20	<10	10	msm	25145	1.616.754	5.873.547	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	30	msm
24973	1.609.430	5.853.602	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	10	10	10	msm	25146	1.617.834	5.873.939	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	40	msm
24974	1.608.160	5.851.315	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	10	10	<10	msm	25147	1.616.521	5.873.759	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	20	msm
24975	1.608.086	5.851.093	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	10	10	15	msm	25148	1.621.623	5.870.859	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	20	msm
24976	1.606.636	5.850.670	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	10	15	10	msm	25149	1.621.687	5.871.017	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	20	msm
24977	1.606.361	5.850.924	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	15	15	10	msm	25150	1.620.978	5.871.240	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	100	msm
25101	1.622.165	5.879.405	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	40	60	msm	25151	1.620.713	5.872.023	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	80	msm
25102	1.622.748	5.879.458	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	10	40	msm	25152	1.619.951	5.872.362	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	30	80	msm
25103	1.622.896	5.879.077	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	20	20	msm	25153	1.620.014	5.872.690	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	90	80	msm
25104	1.623.076	5.878.759	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	80	40	msm	25154	1.619.697	5.872.372	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	20	40	msm
25105	1.622.568	5.877.913	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	30	60	msm	25155	1.620.694	5.877.606	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	30	60	msm
25106	1.623.520	5.878.103	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	30	80	msm	25156	1.620.271	5.878.040	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	100	210	msm
25107	1.622.163	5.876.659	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	70	msm	25157	1.619.350	5.877.902	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	190	330	msm
25108	1.622.004	5.876.977	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	40	msm	25158	1.619.244	5.878.442	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	120	130	260	msm
25109	1.621.761	5.876.913	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	90	170	msm	25159	1.618.217	5.878.516	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	100	260	320	msm
25110	1.623.518	5.876.839	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	60	80	msm	25160	1.617.106	5.877.881	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	150	40	140	msm
25111	1.624.492	5.876.670	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	60	30	60	msm	25161	1.616.672	5.877.902	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	15	30	msm
25112	1.624.375	5.876.395	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	40	msm	25162	1.617.252	5.877.167	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	260	60	60	msm
25113	1.623.761	5.876.522	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	20	msm	25163	1.618.554	5.876.786	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	400	20	180	msm
25114	1.622.766	5.876.458	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	10	30	msm	25164	1.622.999	5.875.812	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	40	msm
25115	1.620.999	5.875.982	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	60	100	msm	25165	1.624.174	5.875.378	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	40	msm
25116	1.621.740	5.875.887	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	30	msm	25166	1.624.005	5.875.167	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	40	msm
25117	1.621.115	5.876.024	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	30	40	msm	25167	1.624.958	5.874.426	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	15	20	msm
25118	1.621.570	5.875.421	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	20	40	msm	25168	1.625.317	5.873.801	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	30	msm
25119	1.620.713	5.875.029	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	20	20	msm	25169	1.625.471	5.874.086	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	20	msm
25120	1.621.158	5.874.817	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	10	80	msm	25171	1.620.144	5.881.829	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	50	90	30	msm
25121	1.620.946	5.874.309	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	30	msm	25172	1.620.641	5.882.083	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	80	30	60	msm
25122	1.620.671	5.874.574	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	20	msm	25173	1.620.789	5.882.221	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	60	40	60	msm
25123	1.619.644	5.874.521	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	40	30	20	msm	25174	1.620.281	5.882.337	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	70	70	60	msm
25124	1.623.613	5.870.816	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	30	msm	25175	1.620.715	5.882.718	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	100	90	80	msm
25125	1.624.460	5.870.573	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	40	msm	25176	1.620.260	5.883.120	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	50	40	60	msm
25126	1.623.709	5.871.398	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	20	msm	25177	1.620.271	5.884.285	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	60	20	80	msm
25127	1.623.613	5.871.705	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	30	30	30	msm	25178	1.620.419	5.884.433	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	100	70	msm
25128	1.622.565	5.872.393	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	30	20	msm	25179	1.619.731	5.884.804	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	60	20	60	msm
25129	1.622.904	5.872.764	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	20	20	40	msm	25180	1.619.752	5.885.269	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	40	40	msm

MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm
25201	1.621.139	5.899.453	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	60	60	msm	25705	1.620.218	5.901.126	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	170	30	30	msm
25202	1.622.165	5.899.274	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	60	20	msm	25706	1.620.112	5.901.338	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	70	10	20	msm
25203	1.622.102	5.899.496	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	30	30	msm	25707	1.618.715	5.902.904	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	40	30	msm
25204	1.623.203	5.900.099	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	15	20	msm	25708	1.624.431	5.902.354	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	10	20	msm
25205	1.623.425	5.900.279	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	20	20	msm	25709	1.624.367	5.902.788	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	10	20	msm
25206	1.622.673	5.900.396	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	30	20	msm	25710	1.623.489	5.901.952	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	10	20	msm
25207	1.620.853	5.899.708	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	20	30	msm	25711	1.623.107	5.901.211	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	25	80	msm
25208	1.619.773	5.899.655	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	20	30	msm	25712	1.622.462	5.901.189	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	10	30	msm
25209	1.621.954	5.893.727	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	15	20	msm	25713	1.621.488	5.900.374	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	10	30	msm
25210	1.628.252	5.891.324	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	40	140	msm	25714	1.622.684	5.893.981	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	15	20	msm
25211	1.628.538	5.890.922	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	20	60	msm	25715	1.622.928	5.893.843	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	30	30	msm
25212	1.628.411	5.890.541	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	110	180	msm	25716	1.623.605	5.893.886	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	30	30	msm
25213	1.628.082	5.891.822	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	30	40	msm	25717	1.623.489	5.894.150	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	15	20	msm
25214	1.628.072	5.894.891	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	15	30	msm	25718	1.623.489	5.894.309	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	40	60	msm
25215	1.628.210	5.892.256	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	10	20	msm	25719	1.624.600	5.895.336	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	15	20	msm
25216	1.627.394	5.892.171	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	20	140	msm	25720	1.624.780	5.895.272	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	40	20	msm
25217	1.627.077	5.892.054	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	30	60	msm	25721	1.625.891	5.894.764	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	30	30	msm
25218	1.626.992	5.892.552	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	70	140	msm	25722	1.630.020	5.895.272	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	10	30	msm
25219	1.626.061	5.892.277	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	30	20	msm	25723	1.629.914	5.893.642	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	15	20	msm
25220	1.626.008	5.893.102	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	115	20	msm	25724	1.629.734	5.892.838	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	15	20	msm
25221	1.625.320	5.892.891	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	15	30	msm	25725	1.629.490	5.892.806	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	30	20	msm
25222	1.624.949	5.892.573	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	20	20	msm	25726	1.629.490	5.892.584	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	15	30	msm
25223	1.624.833	5.892.785	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	70	110	180	msm	25727	1.628.548	5.891.917	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	15	30	msm
25224	1.624.282	5.892.753	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	15	20	msm	25728	1.627.162	5.889.101	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	30	30	msm
25225	1.623.870	5.892.425	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	40	60	msm	25729	1.627.024	5.889.334	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	90	80	msm
25226	1.623.891	5.886.592	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	80	60	msm	25730	1.626.336	5.888.657	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	30	60	msm
25227	1.625.362	5.886.487	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	20	30	msm	25731	1.626.241	5.888.371	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	20	30	msm
25228	1.626.230	5.885.989	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	15	20	msm	25732	1.625.796	5.888.667	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	10	20	msm
25229	1.627.077	5.885.873	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	20	30	msm	25733	1.625.669	5.887.958	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	20	30	msm
25230	1.626.728	5.886.148	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	20	20	msm	25734	1.624.875	5.887.556	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	30	30	msm
25231	1.626.696	5.886.338	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	15	20	msm	25735	1.624.272	5.887.302	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	70	60	msm
25232	1.626.484	5.886.497	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	10	20	msm	25736	1.627.543	5.883.629	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	15	20	msm
25233	1.623.446	5.884.243	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	30	30	msm	25737	1.627.553	5.883.893	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	30	20	msm
25234	1.623.150	5.885.015	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	40	20	msm	25738	1.626.791	5.883.819	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	10	20	msm
25235	1.623.658	5.885.682	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	30	20	msm	25739	1.626.177	5.884.602	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	20	20	msm
25236	1.623.827	5.885.693	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	30	20	msm	25740	1.625.479	5.884.221	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	20	30	msm
25237	1.624.515	5.885.650	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	15	20	msm	25741	1.624.388	5.883.756	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	20	20	msm
25238	1.623.806	5.881.713	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	10	20	msm	25742	1.625.637	5.882.252	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	30	20	msm
25239	1.624.780	5.881.448	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	15	20	msm	25743	1.625.701	5.882.358	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	30	40	msm
25240	1.624.896	5.880.982	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	80	60	msm	25744	1.625.129	5.882.496	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	20	20	msm
25241	1.622.822	5.880.982	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	10	20	msm	25866	1.570.280	5.829.064	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	30	15	15	msm
25242	1.622.028	5.881.596	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	20	20	msm	25868	1.570.339	5.829.254	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	15	15	msm
25243	1.622.218	5.882.602	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	10	20	msm	25869	1.570.497	5.828.950	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	30	10	15	msm
25244	1.622.060	5.882.411	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	10	20	msm	25870	1.570.561	5.829.212	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	25	20	15	msm
25245	1.621.943	5.883.470	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	30	30	20	msm	25871	1.571.011	5.828.516	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	30	20	15	msm
25246	1.621.583	5.884.094	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	80	30	msm	25872	1.571.298	5.828.751	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	30	10	15	msm
25247	1.621.721	5.884.243	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	40	30	msm	25873	1.572.117	5.827.762	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	30	10	10	msm
25248	1.620.398	5.885.470	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	40	40	30	msm	25874	1.571.980	5.827.273	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	30	15	15	msm
25703	1.617.900	5.903.942	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	15	20	msm	25875	1.572.508	5.827.402	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	10	10	msm
25704	1.617.571	5.903.677	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	20	30	30	msm	25876	1.572.934	5.826.612	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	10	15	msm

MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm
25877	1.572.646	5.825.327	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	20	20	msm	25964	1.580.052	5.837.208	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	15	70	msm
25878	1.572.236	5.825.575	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	25	<10	10	msm	25965	1.579.980	5.837.072	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	10	40	msm
25879	1.573.408	5.827.190	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	10	msm	25966	1.581.080	5.836.818	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	10	<20	msm
25880	1.573.937	5.827.084	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	<10	10	msm	25967	1.581.632	5.836.064	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	30	<10	30	msm
25881	1.574.341	5.826.415	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	<10	15	msm	25968	1.582.101	5.835.780	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	30	<10	20	msm
25882	1.574.677	5.826.719	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	10	15	msm	25969	1.582.463	5.835.181	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	10	20	msm
25883	1.575.315	5.826.557	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	10	msm	25970	1.582.748	5.834.739	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	10	40	msm
25884	1.574.978	5.827.005	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	20	20	msm	25971	1.582.818	5.834.432	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	15	40	msm
25885	1.575.744	5.826.751	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	20	10	msm	25972	1.596.737	5.833.336	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	10	msm
25886	1.575.811	5.827.275	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	15	<10	msm	25973	1.595.707	5.833.686	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	60	msm
25887	1.575.811	5.826.936	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	20	10	msm	25974	1.595.595	5.833.563	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	20	msm
25889	1.579.928	5.827.772	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	15	msm	25975	1.594.990	5.832.616	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	30	msm
25890	1.581.886	5.827.264	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	15	msm	25976	1.594.884	5.832.087	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	20	msm
25891	1.582.182	5.827.127	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	20	35	msm	25977	1.592.852	5.832.288	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	20	msm
25892	1.582.458	5.827.180	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	10	15	msm	25978	1.591.465	5.832.552	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	30	msm
25893	1.584.458	5.827.910	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	15	20	msm	25979	1.590.312	5.832.648	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	30	msm
25894	1.584.845	5.827.990	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	15	msm	25980	1.589.926	5.832.570	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	10	50	msm
25895	1.586.681	5.829.148	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	15	15	msm	25981	1.589.241	5.832.492	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	20	<10	15	msm
25896	1.587.108	5.829.456	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	30	30	msm	25982	1.591.560	5.831.800	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	10	msm
25897	1.587.908	5.830.090	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	20	10	msm	25983	1.588.915	5.829.229	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	30	msm
25898	1.586.458	5.830.323	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	15	15	msm	25984	1.589.100	5.829.151	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	10	30	msm
25899	1.586.120	5.830.143	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	10	10	msm	25985	1.591.716	5.831.621	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	10	20	msm
25936	1.584.416	5.829.016	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	20	msm	25986	1.590.998	5.829.853	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	10	60	msm
25937	1.583.926	5.829.382	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	20	msm	25987	1.590.386	5.828.742	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	40	msm
25938	1.584.130	5.829.656	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	20	msm	25988	1.590.694	5.828.717	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	15	60	msm
25939	1.584.405	5.829.468	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	<20	msm	25989	1.591.381	5.829.821	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	15	50	msm
25940	1.585.030	5.829.762	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	<10	20	msm	25990	1.592.895	5.831.898	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	15	50	msm
25941	1.585.593	5.829.688	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	40	msm	25991	1.592.761	5.832.094	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	10	20	msm
25942	1.585.303	5.829.942	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	<20	msm	25992	1.593.720	5.831.557	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	15	50	msm
25943	1.585.548	5.830.217	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	<20	msm	25993	1.593.946	5.831.480	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	10	msm
25944	1.581.844	5.834.271	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	20	msm	25994	1.594.175	5.831.197	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	10	40	msm
25945	1.581.732	5.834.383	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	<20	msm	25995	1.594.651	5.831.250	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	30	msm
25946	1.581.599	5.835.010	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	<10	30	msm	25996	1.594.958	5.831.610	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	10	70	msm
25947	1.581.346	5.835.488	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	20	msm	25997	1.596.504	5.832.203	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	10	20	msm
25948	1.580.995	5.835.890	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	<10	20	msm	25998	1.596.779	5.832.415	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	20	60	msm
25949	1.580.589	5.836.197	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	20	msm	25999	1.597.986	5.833.082	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	10	msm
25950	1.580.445	5.836.382	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	30	msm	26000	1.598.777	5.833.037	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	15	msm
25951	1.579.603	5.837.034	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	30	msm	26575	1.611.007	5.873.755	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	130	msm
25952	1.579.019	5.837.217	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	msm	msm	msm	msm	26576	1.610.997	5.874.274	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	60	msm
25953	1.578.552	5.837.605	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	20	msm	26577	1.608.562	5.874.168	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	70	msm
25954	1.578.002	5.837.341	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	20	msm	26578	1.609.134	5.874.592	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	60	msm
25955	1.577.832	5.837.076	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	20	msm	26579	1.608.022	5.874.793	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	100	msm
25956	1.577.755	5.837.283	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	30	msm	26580	1.607.186	5.875.460	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm
25957	1.578.668	5.837.817	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	<10	20	msm	26581	1.606.530	5.874.592	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm
25958	1.578.383	5.838.770	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	30	msm	26582	1.605.090	5.873.650	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	70	msm
25959	1.578.118	5.839.002	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	20	msm	26583	1.606.106	5.875.047	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	140	msm
25960	1.578.012	5.838.822	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	20	msm	26584	1.605.207	5.874.920	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	60	msm
25961	1.577.971	5.838.652	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	30	msm	26585	1.603.365	5.875.036	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm
25962	1.579.241	5.837.450	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	60	msm	26586	1.602.889	5.874.465	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	20	<10	50	msm
25963	1.579.801	5.837.330	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	80	msm	26587	1.601.671	5.874.295	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	60	msm

MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm
26588	1.601.174	5.874.655	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	26738	1.582.412	5.875.655	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm
26589	1.600.708	5.874.528	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	26739	1.582.082	5.875.638	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm
26590	1.600.094	5.874.126	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	170	msm	26740	1.582.645	5.874.627	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	10	80	msm
26591	1.600.285	5.874.242	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	80	msm	26741	1.582.410	5.874.707	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	20	10	20	msm
26592	1.600.073	5.874.454	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	60	msm	26742	1.582.114	5.873.331	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	70	msm
26593	1.599.618	5.875.661	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	50	msm	26743	1.581.659	5.873.501	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm
26594	1.599.004	5.875.460	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	60	msm	26744	1.581.904	5.871.783	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	180	msm
26595	1.598.295	5.875.534	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm	26745	1.581.619	5.871.668	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm
26596	1.599.057	5.875.576	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm	26746	1.581.885	5.870.367	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm
26597	1.598.485	5.876.222	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	40	msm	26747	1.582.241	5.869.192	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	90	msm
26598	1.597.511	5.876.391	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm	26748	1.582.492	5.867.755	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	70	msm
26599	1.595.892	5.876.105	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	60	msm	26749	1.583.815	5.865.486	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	60	msm
26600	1.598.475	5.876.709	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	26750	1.572.638	5.866.059	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	40	msm
26701	1.611.131	5.866.889	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	80	msm	26751	1.573.963	5.863.993	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm
26702	1.609.593	5.866.964	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	120	msm	26752	1.576.090	5.864.542	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm
26703	1.608.847	5.866.227	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	60	msm	26753	1.576.843	5.865.180	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm
26704	1.608.931	5.866.591	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm	26754	1.576.322	5.863.878	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm
26705	1.607.737	5.866.320	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	26755	1.577.520	5.864.821	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	70	msm
26706	1.606.460	5.866.274	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	26756	1.577.330	5.865.244	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm
26707	1.604.772	5.866.386	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	26757	1.576.823	5.865.924	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	60	msm
26708	1.603.532	5.867.010	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	60	msm	26758	1.577.485	5.865.409	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm
26709	1.602.348	5.866.311	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	26759	1.578.636	5.865.227	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm
26710	1.600.427	5.866.824	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm	26760	1.578.667	5.864.827	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm
26711	1.600.213	5.866.675	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	26761	1.579.559	5.864.988	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	40	msm
26712	1.598.255	5.866.777	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	26762	1.580.802	5.864.778	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm
26713	1.596.194	5.866.469	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	60	msm	26763	1.581.126	5.864.328	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm
26714	1.594.880	5.865.416	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	100	msm	26764	1.583.921	5.864.565	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm
26715	1.594.908	5.864.931	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	40	msm	26765	1.582.749	5.865.064	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm
26716	1.593.574	5.865.789	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	26766	1.587.001	5.866.567	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	40	msm
26717	1.593.490	5.865.453	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm	26767	1.586.470	5.867.078	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	40	msm
26718	1.593.574	5.865.257	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	50	msm	26768	1.585.741	5.867.631	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm
26719	1.591.495	5.864.838	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	50	msm	26769	1.586.941	5.865.392	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm
26720	1.591.812	5.864.400	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm	26770	1.588.041	5.863.550	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm
26721	1.590.227	5.864.642	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	26771	1.597.141	5.856.872	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm
26722	1.590.497	5.864.353	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	26772	1.597.078	5.856.523	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm
26723	1.589.216	5.865.106	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	26773	1.597.734	5.855.126	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm
26724	1.587.735	5.864.831	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	40	msm	26774	1.598.401	5.854.628	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	60	msm
26725	1.587.936	5.865.498	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	80	msm	26775	1.601.068	5.853.983	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	40	msm
26726	1.588.274	5.867.530	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm	26776	1.602.296	5.854.438	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	40	msm
26727	1.589.280	5.865.456	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	40	msm	26777	1.603.312	5.854.152	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	40	msm
26728	1.589.351	5.866.852	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	60	msm	26778	1.604.392	5.854.967	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm
26729	1.590.572	5.870.199	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	40	msm	26779	1.605.080	5.854.946	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm
26730	1.591.971	5.869.313	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	26780	1.605.366	5.855.835	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm
26731	1.592.288	5.868.390	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	70	msm	26781	1.606.911	5.855.655	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm
26732	1.593.276	5.867.206	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	100	msm	26782	1.608.541	5.856.830	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	60	msm
26733	1.593.947	5.867.887	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	50	msm	26783	1.608.425	5.857.497	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	40	msm
26734	1.594.022	5.867.448	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	20	<10	30	msm	26784	1.608.763	5.858.672	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm
26735	1.593.668	5.864.278	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	70	msm	26785	1.607.948	5.860.418	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm
26736	1.591.700	5.863.383	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	30	msm	26786	1.608.583	5.861.075	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm
26737	1.589.919	5.863.784	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm	26787	1.610.298	5.862.281	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	<20	<10	20	msm

MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm
26788	1.611.324	5.863.989	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	<20	<10	30	msm	27248	1.604.349	5.844.284	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	15	15	msm
26789	1.611.790	5.866.116	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	<20	<10	40	msm	27249	1.604.664	5.843.676	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	15	10	msm
26790	1.611.440	5.867.704	Cordillerano - Perforaciones	O1-SO	<80	<20	<10	70	msm	27250	1.603.999	5.843.342	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	10	15	msm
27201	1.597.273	5.835.854	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	15	15	msm	27251	1.603.934	5.843.602	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	30	msm
27202	1.597.613	5.835.379	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	20	15	25	msm	27252	1.603.436	5.843.434	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	20	<10	35	msm
27203	1.598.101	5.835.162	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	20	<10	40	msm	27253	1.603.106	5.843.376	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	20	<10	40	msm
27204	1.598.626	5.834.711	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	35	msm	27254	1.602.286	5.843.788	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	15	<10	15	msm
27205	1.598.894	5.834.102	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	40	msm	27255	1.602.061	5.843.698	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	30	msm
27206	1.599.297	5.834.070	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	20	<10	40	msm	27256	1.601.549	5.843.591	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	30	msm
27207	1.599.436	5.833.473	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	30	msm	27257	1.600.950	5.843.335	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	15	msm
27208	1.599.595	5.833.897	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	50	msm	27258	1.601.278	5.840.629	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	15	msm
27209	1.599.878	5.834.286	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	15	20	msm	27259	1.601.550	5.840.376	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	10	msm
27210	1.599.796	5.834.489	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	15	15	msm	27260	1.601.473	5.839.697	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	20	15	15	msm
27211	1.600.101	5.835.017	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	10	15	msm	27261	1.601.457	5.840.840	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	15	15	msm
27212	1.600.436	5.835.277	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	10	msm	27262	1.601.923	5.840.988	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	20	90	msm
27213	1.600.371	5.835.681	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	10	30	msm	27263	1.601.668	5.841.207	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	10	msm
27214	1.600.188	5.835.879	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	30	msm	27264	1.601.993	5.841.236	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	15	<10	15	msm
27215	1.600.115	5.836.083	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	20	<10	30	msm	27265	1.602.917	5.841.849	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	15	msm
27216	1.600.219	5.836.318	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	20	msm	27266	1.605.129	5.842.560	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	30	<10	20	msm
27217	1.600.316	5.836.641	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	30	<10	40	msm	27267	1.604.948	5.842.440	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	30	<10	40	msm
27218	1.598.473	5.838.988	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	60	msm	27268	1.603.833	5.841.706	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	15	50	msm
27219	1.598.705	5.839.009	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	10	50	msm	27269	1.603.705	5.841.475	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	40	10	50	msm
27220	1.598.737	5.839.157	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	15	50	msm	27270	1.602.662	5.840.874	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	15	<10	25	msm
27221	1.599.135	5.839.293	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	15	85	msm	27271	1.583.749	5.847.279	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	10	msm
27222	1.599.436	5.839.020	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	10	70	msm	27272	1.583.548	5.847.502	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	<10	20	msm
27223	1.599.082	5.838.562	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	65	msm	27273	1.583.421	5.847.809	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	10	msm
27224	1.599.567	5.838.560	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	15	20	msm	27274	1.582.125	5.850.595	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	10	<10	15	msm
27225	1.599.732	5.838.162	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	30	msm	27275	1.582.146	5.851.103	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<10	<10	15	msm
27226	1.599.870	5.837.919	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	15	msm	27276	1.581.955	5.852.087	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	10	<10	10	msm
27227	1.600.388	5.838.014	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	15	msm	27277	1.582.008	5.852.617	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	10	<10	15	msm
27228	1.600.783	5.837.618	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	20	msm	27278	1.582.163	5.852.796	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	10	<10	15	msm
27229	1.601.426	5.838.723	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	35	msm	27279	1.582.311	5.852.620	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	15	10	15	msm
27230	1.601.511	5.839.128	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	15	<10	25	msm	27280	1.582.483	5.852.233	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	10	10	10	msm
27231	1.604.984	5.838.394	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	65	msm	27281	1.582.506	5.851.801	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	10	10	10	msm
27232	1.605.854	5.838.755	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	20	msm	27282	1.582.454	5.851.392	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	15	10	15	msm
27233	1.606.591	5.839.422	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	10	90	msm	27283	1.582.548	5.850.648	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	10	15	15	msm
27234	1.606.816	5.839.446	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	15	50	msm	27284	1.582.654	5.850.394	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	10	<10	10	msm
27235	1.607.257	5.839.371	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	15	20	60	msm	27285	1.582.767	5.849.661	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	10	40	msm
27236	1.607.322	5.838.794	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	15	60	msm	27286	1.583.003	5.849.328	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	10	30	msm
27237	1.607.491	5.838.977	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	15	30	msm	27287	1.583.025	5.848.945	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	40	msm
27238	1.607.660	5.838.459	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	15	50	msm	27288	1.583.295	5.848.905	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	30	msm
27239	1.608.669	5.838.548	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	20	15	25	msm	27289	1.583.548	5.848.560	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	30	<10	60	msm
27240	1.609.700	5.838.721	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	20	60	msm	27290	1.584.842	5.846.867	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	<10	30	msm
27241	1.609.773	5.839.227	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	10	60	msm	27291	1.585.001	5.846.358	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	<10	50	msm
27242	1.607.554	5.843.116	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	30	msm	27292	1.585.411	5.845.692	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	<10	30	msm
27243	1.607.025	5.843.973	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	20	msm	27293	1.586.975	5.849.051	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	30	msm
27244	1.606.909	5.843.825	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	30	msm	27294	1.587.042	5.848.833	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	10	20	msm
27245	1.606.030	5.843.867	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	<20	msm	27295	1.587.284	5.847.978	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	10	40	msm
27246	1.605.903	5.843.783	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	15	msm	27296	1.587.506	5.847.427	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	20	30	msm
27247	1.605.321	5.844.238	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	20	msm	27297	1.587.358	5.845.707	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	15	30	msm

MUESTRA Nº	GAUSS- KRÜGER Y	GAUSS- KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	MUESTRA Nº	GAUSS- KRÜGER Y	GAUSS- KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm
27298	1.587.587	5.845.443	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	10	30	msm	29048	1.607.364	5.890.144	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	10	20	msm
27299	1.591.667	5.849.170	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	20	30	msm	29049	1.592.046	5.884.250	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	50	msm
27300	1.591.836	5.849.170	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	15	40	msm	29050	1.592.207	5.884.364	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	30	msm
29001	1.577.658	5.857.507	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	29051	1.591.868	5.885.677	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	10	100	msm
29002	1.580.858	5.855.737	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm	29052	1.591.773	5.885.857	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	70	msm
29003	1.581.134	5.856.359	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm	29053	1.590.279	5.887.962	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	15	40	msm
29004	1.580.226	5.857.000	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	50	msm	29054	1.590.332	5.888.114	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	10	60	msm
29005	1.576.188	5.879.557	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	<20	msm	29055	1.592.149	5.887.391	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	10	30	msm
29006	1.576.282	5.879.350	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	<20	msm	29056	1.591.780	5.887.389	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	10	30	msm
29007	1.575.477	5.879.273	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	<20	msm	29057	1.591.986	5.887.543	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	10	50	msm
29008	1.575.074	5.877.502	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	<20	msm	29058	1.592.239	5.888.715	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	10	30	msm
29009	1.574.853	5.877.667	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	<20	msm	29059	1.592.916	5.889.486	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	50	msm
29010	1.575.369	5.877.349	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	60	msm	29060	1.593.339	5.890.197	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	60	msm
29011	1.575.484	5.876.135	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm	29061	1.593.712	5.891.095	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	40	msm
29012	1.575.078	5.876.490	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	29062	1.593.499	5.891.793	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	60	msm
29013	1.575.340	5.875.024	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	29063	1.593.657	5.891.848	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	40	msm
29014	1.573.754	5.875.152	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm	29064	1.593.860	5.883.280	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	30	msm
29015	1.574.367	5.873.835	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm	29065	1.594.197	5.883.496	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm
29016	1.574.550	5.873.604	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm	29066	1.595.023	5.882.862	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	40	msm
29017	1.573.853	5.873.161	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	29067	1.595.910	5.882.052	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	40	msm
29018	1.573.855	5.872.115	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	10	20	msm	29068	1.595.827	5.881.305	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	30	msm
29019	1.574.450	5.871.947	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	29069	1.597.097	5.881.623	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	30	msm
29020	1.574.631	5.870.886	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	29070	1.596.716	5.880.374	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	50	msm
29021	1.574.088	5.870.385	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm	29071	1.597.703	5.879.935	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	50	msm
29022	1.575.376	5.870.369	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	29072	1.598.796	5.880.911	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	40	msm
29023	1.574.559	5.869.842	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm	29073	1.599.658	5.880.893	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	50	msm
29024	1.575.716	5.869.546	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	29074	1.599.997	5.880.691	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	15	60	msm
29025	1.576.185	5.869.170	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	29075	1.600.342	5.880.564	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	15	60	msm
29026	1.575.305	5.869.068	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	29076	1.601.140	5.880.448	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	60	msm
29027	1.574.895	5.868.896	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	29077	1.601.720	5.880.073	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	15	30	msm
29028	1.574.989	5.868.211	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	29078	1.603.765	5.881.686	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	20	30	msm
29029	1.575.845	5.868.078	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	29079	1.604.136	5.882.724	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	15	40	msm
29030	1.577.732	5.867.424	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm	29080	1.604.072	5.883.185	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	60	msm
29031	1.578.249	5.867.574	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm	29081	1.603.583	5.882.865	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	50	msm
29032	1.578.648	5.866.603	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	29082	1.585.835	5.882.205	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	30	msm
29033	1.579.379	5.867.025	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	40	msm	29083	1.586.633	5.882.821	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	30	msm
29034	1.579.326	5.865.544	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	20	msm	29089	1.610.429	5.901.096	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	70	msm
29035	1.580.123	5.864.865	Cordillerano - Perforaciones	N2-SO	<80	<20	<10	30	msm	29090	1.609.361	5.898.897	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	40	msm
29036	1.608.687	5.890.768	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	70	msm	29091	1.609.968	5.897.108	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	40	msm
29037	1.606.101	5.892.198	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	100	msm	29093	1.610.084	5.894.028	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm
29038	1.602.823	5.893.192	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	10	40	msm	29095	1.610.677	5.891.774	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	30	msm
29039	1.602.453	5.892.790	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	50	msm	29096	1.610.987	5.888.254	Cordillerano - Perforaciones	O1-NO	<80	19	4	60	msm
29040	1.600.864	5.893.092	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	30	msm	29101	1.583.394	5.833.771	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	15	20	msm
29041	1.599.818	5.892.499	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	50	msm	29102	1.583.124	5.833.810	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	<10	15	msm
29042	1.599.462	5.892.604	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm	29103	1.583.617	5.833.409	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	20	msm
29043	1.598.367	5.893.298	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	40	msm	29104	1.583.729	5.833.248	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	<10	20	msm
29044	1.596.991	5.893.266	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	40	msm	29105	1.584.261	5.832.952	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	15	msm
29045	1.596.578	5.893.457	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	140	msm	29106	1.584.691	5.832.768	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	15	15	msm
29046	1.596.884	5.893.964	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	30	msm	29107	1.584.924	5.832.694	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	<10	msm
29047	1.607.545	5.890.434	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	15	50	msm	29108	1.585.585	5.832.699	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	15	20	msm

MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm
29109	1.585.717	5.832.577	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	10	20	msm	29160	1.584.061	5.845.436	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	15	<10	msm
29110	1.586.400	5.832.447	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	15	40	msm	29161	1.583.886	5.845.239	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	<10	10	msm
29111	1.586.773	5.832.795	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	15	msm	29162	1.583.569	5.845.406	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	15	msm
29112	1.586.341	5.833.359	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	10	msm	29163	1.583.256	5.844.838	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	15	10	msm
29113	1.586.523	5.833.401	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	15	15	msm	29164	1.582.778	5.845.258	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	<10	<10	msm
29114	1.587.602	5.832.848	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	20	msm	29165	1.582.388	5.844.570	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	15	10	msm
29115	1.587.902	5.832.629	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	15	msm	29166	1.582.310	5.844.833	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	<10	10	msm
29116	1.585.941	5.832.102	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	15	msm	29167	1.581.791	5.844.242	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	<10	15	msm
29117	1.585.474	5.832.004	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	15	msm	29168	1.581.272	5.844.707	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	10	10	msm
29118	1.584.518	5.832.111	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	10	10	msm	29169	1.581.015	5.844.312	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	10	15	msm
29119	1.583.575	5.832.585	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	<10	<10	10	msm	29170	1.580.716	5.844.456	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	15	10	msm
29120	1.582.948	5.832.974	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	10	10	msm	29171	1.580.332	5.844.559	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	2	<10	<10	msm
29121	1.582.309	5.833.216	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	10	msm	29172	1.580.093	5.844.648	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	25	<10	<10	msm
29122	1.582.361	5.833.436	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	10	msm	29173	1.580.271	5.845.014	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	15	<10	msm
29123	1.601.210	5.832.103	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	15	60	msm	29174	1.580.046	5.845.146	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	<10	msm
29124	1.600.686	5.832.095	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	10	15	msm	29175	1.579.536	5.845.840	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	<10	10	msm
29125	1.599.885	5.831.396	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	15	50	msm	29176	1.579.325	5.846.239	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	<10	15	msm
29126	1.599.747	5.831.518	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	15	15	40	msm	29177	1.579.114	5.846.158	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	10	msm
29127	1.596.685	5.830.216	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	20	msm	29178	1.579.158	5.845.789	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	20	15	10	msm
29128	1.596.564	5.830.372	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	30	msm	29179	1.579.385	5.845.552	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	10	msm
29129	1.600.429	5.833.850	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	20	msm	29180	1.578.730	5.844.765	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	15	<10	15	msm
29130	1.600.335	5.833.632	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	15	15	msm	29181	1.578.848	5.844.520	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	25	<10	15	msm
29131	1.600.515	5.834.652	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	20	msm	29182	1.581.827	5.844.704	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	10	<10	<10	msm
29132	1.600.875	5.835.484	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	30	msm	29183	1.584.988	5.845.081	Cordillerano - Perforaciones	N3-NO	<80	30	10	10	msm
29133	1.600.991	5.836.452	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	30	msm	29184	1.591.529	5.848.673	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	20	<10	<10	msm
29134	1.601.294	5.837.156	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	30	msm	29185	1.591.349	5.848.303	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	<10	msm
29135	1.601.366	5.837.473	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	40	msm	29186	1.592.185	5.847.932	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	20	15	10	msm
29136	1.601.627	5.837.972	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	20	msm	29187	1.591.603	5.847.784	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	15	15	10	msm
29137	1.601.828	5.838.854	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	30	msm	29188	1.591.899	5.847.308	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	<10	msm
29138	1.602.803	5.839.103	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	<20	msm	29189	1.592.513	5.847.117	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	10	msm
29139	1.602.977	5.838.753	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	30	msm	29190	1.592.344	5.846.588	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	30	<10	15	msm
29140	1.603.275	5.838.829	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	20	msm	29191	1.592.609	5.846.493	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	20	10	15	msm
29141	1.603.709	5.838.158	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	60	msm	29192	1.592.651	5.845.826	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	10	15	msm
29142	1.604.134	5.838.634	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	20	msm	29193	1.592.228	5.845.688	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	15	15	msm
29143	1.604.428	5.838.348	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	20	msm	29194	1.592.376	5.844.873	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	15	15	15	msm
29144	1.599.933	5.840.819	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	30	msm	29195	1.591.931	5.844.778	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	25	10	15	msm
29145	1.599.796	5.840.554	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	20	<10	40	msm	29196	1.591.709	5.844.894	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	20	10	15	msm
29146	1.599.623	5.840.617	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	30	msm	29197	1.591.233	5.845.085	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	10	msm
29148	1.599.214	5.841.052	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	30	msm	29198	1.598.178	5.852.458	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	10	10	10	msm
29149	1.598.932	5.841.470	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	30	msm	29199	1.600.285	5.851.548	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	15	15	15	msm
29150	1.599.301	5.841.860	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	30	msm	29200	1.603.185	5.850.818	Cordillerano - Perforaciones	N2-SE	<80	20	10	15	msm
29151	1.599.171	5.842.121	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	20	msm	29495	1.605.934	5.902.138	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	30	msm
29152	1.598.944	5.842.108	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	20	msm	29496	1.606.280	5.901.932	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	60	msm
29153	1.598.663	5.842.280	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	30	msm	29497	1.604.188	5.901.826	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	30	msm
29154	1.598.409	5.842.523	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	50	msm	29498	1.604.345	5.901.724	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm
29155	1.598.494	5.842.798	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	<20	msm	29499	1.604.049	5.902.014	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	40	msm
29156	1.597.758	5.843.123	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	<20	msm	29500	1.602.753	5.901.869	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm
29157	1.597.613	5.842.904	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	10	<10	40	msm	29534	1.585.381	5.902.087	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm
29158	1.597.224	5.843.338	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	20	msm	29535	1.584.728	5.900.772	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<15	70	msm
29159	1.597.287	5.842.851	Cordillerano - Perforaciones	N3-NE	<80	<10	<10	20	msm	29536	1.584.155	5.899.949	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	30	msm

MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm
29537	1.583.744	5.899.416	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	30	70	msm	29600	1.609.817	5.903.873	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm
29538	1.583.671	5.900.232	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	29601	1.585.928	5.902.971	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	100	msm
29539	1.583.128	5.899.605	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	15	30	msm	29602	1.585.220	5.903.318	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	30	msm
29540	1.582.631	5.898.657	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	10	20	msm	29603	1.584.093	5.904.731	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm
29541	1.581.659	5.899.142	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	29604	1.584.624	5.904.386	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm
29542	1.580.451	5.900.159	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	29605	1.584.845	5.904.540	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm
29543	1.579.881	5.899.873	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	30	60	msm	29606	1.583.580	5.904.428	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm
29544	1.579.743	5.901.069	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	60	130	220	msm	29628	1.587.854	5.900.602	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	80	msm
29545	1.579.140	5.900.719	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	29629	1.587.992	5.900.396	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	70	msm
29546	1.579.281	5.901.586	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	29630	1.588.697	5.902.286	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	60	msm
29547	1.578.672	5.902.040	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	29631	1.589.136	5.903.017	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	30	msm
29548	1.578.317	5.901.790	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	29632	1.588.168	5.904.329	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	40	msm
29552	1.579.679	5.898.971	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	15	30	msm	29635	1.604.615	5.903.875	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm
29553	1.579.824	5.898.806	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	29637	1.599.981	5.903.734	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm
29554	1.579.066	5.896.655	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	15	20	msm	29638	1.599.860	5.904.105	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm
29555	1.578.960	5.895.734	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	15	20	msm	29639	1.598.433	5.903.751	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm
29556	1.579.002	5.895.268	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	29640	1.598.520	5.903.441	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm
29557	1.579.387	5.894.891	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	30	msm	29641	1.598.738	5.902.433	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	40	msm
29559	1.581.376	5.894.215	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	10	20	msm	29642	1.598.649	5.902.614	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	30	msm
29560	1.581.341	5.893.914	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	30	msm	29643	1.598.125	5.899.263	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm
29561	1.582.241	5.893.728	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	<20	msm	29644	1.598.502	5.899.109	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	50	msm
29562	1.582.633	5.893.734	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	29645	1.598.970	5.899.363	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	30	msm
29563	1.582.948	5.894.156	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	40	msm	29646	1.599.521	5.899.437	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	50	msm
29564	1.583.274	5.893.522	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	29647	1.601.956	5.902.262	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	70	msm
29565	1.584.347	5.894.020	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	70	msm	29648	1.601.958	5.902.604	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm
29566	1.584.753	5.893.490	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	80	msm	29649	1.605.713	5.903.745	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm
29567	1.586.273	5.893.903	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	29650	1.609.120	5.897.334	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm
29568	1.586.284	5.892.961	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	40	msm	29651	1.607.364	5.895.276	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm
29569	1.587.427	5.894.463	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	30	msm	29652	1.607.422	5.894.871	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	70	msm
29570	1.587.477	5.893.843	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	29653	1.608.821	5.895.382	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm
29572	1.589.089	5.894.538	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	30	msm	29654	1.610.239	5.892.774	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	30	msm
29573	1.589.428	5.895.268	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	29655	1.609.885	5.891.752	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	40	msm
29574	1.589.629	5.895.745	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	70	msm	29656	1.609.163	5.887.772	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	20	20	msm
29576	1.590.188	5.896.238	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm	29657	1.609.559	5.887.459	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	20	60	msm
29577	1.590.503	5.897.130	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	50	msm	29658	1.608.452	5.885.869	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	15	60	msm
29578	1.590.259	5.898.082	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	msm	msm	msm	29659	1.608.317	5.885.550	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	10	40	msm
29579	1.590.714	5.898.057	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm	29660	1.602.421	5.886.788	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	10	30	msm
29580	1.591.048	5.899.392	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	20	20	msm	29661	1.602.273	5.886.524	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	10	20	msm
29581	1.591.020	5.900.185	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	50	msm	29662	1.600.272	5.887.074	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm
29582	1.591.485	5.901.688	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	15	50	msm	29663	1.600.378	5.887.381	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	30	msm
29583	1.592.627	5.902.796	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<15	30	msm	29664	1.605.226	5.885.179	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	30	msm
29584	1.592.648	5.903.298	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	30	msm	29665	1.605.398	5.885.418	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	50	msm
29585	1.592.397	5.903.353	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	90	msm	29666	1.605.802	5.885.660	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	20	20	msm
29586	1.591.743	5.904.490	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	70	msm	29667	1.607.314	5.885.965	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	50	msm
29587	1.591.978	5.904.519	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	20	80	msm	29670	1.609.068	5.879.789	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	80	msm
29590	1.601.695	5.900.520	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	30	msm	29671	1.579.196	5.884.328	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	30	msm
29591	1.601.259	5.900.563	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	15	30	msm	29672	1.578.790	5.886.335	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm
29592	1.605.527	5.901.043	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	15	30	msm	29673	1.578.018	5.886.655	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	30	msm
29593	1.605.869	5.900.779	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	60	msm	29674	1.578.155	5.887.976	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	70	msm
29599	1.609.687	5.903.693	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm	29675	1.577.870	5.887.436	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm

MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm
29676	1.580.135	5.881.361	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	30527	1.586.925	5.798.714	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	40	msm
29677	1.579.870	5.880.239	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	30528	1.588.610	5.799.376	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
29678	1.580.091	5.880.022	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	30529	1.588.697	5.798.938	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
29679	1.580.738	5.880.832	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	30530	1.590.353	5.799.077	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm
29680	1.581.246	5.880.366	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	30531	1.591.258	5.798.682	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm
29681	1.582.085	5.880.403	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	30532	1.593.124	5.798.854	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
29682	1.583.857	5.880.825	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	30533	1.593.570	5.800.195	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm
29683	1.582.463	5.882.377	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	30534	1.592.229	5.801.915	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	<20	msm
29684	1.582.721	5.882.940	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	60	msm	30535	1.590.964	5.802.857	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	<20	msm
29685	1.582.331	5.884.801	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	30	msm	30536	1.584.872	5.805.954	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	20	msm
29686	1.582.548	5.885.023	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	30	msm	30537	1.604.845	5.818.418	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
29687	1.584.607	5.881.509	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	50	msm	30538	1.604.453	5.818.018	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	40	msm
29688	1.585.409	5.881.344	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	30539	1.607.037	5.817.930	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm
29689	1.588.510	5.882.249	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	60	msm	30540	1.604.799	5.800.361	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
29690	1.588.697	5.882.334	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	60	msm	30541	1.604.910	5.801.187	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	<20	msm
29691	1.591.021	5.883.391	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	60	msm	30542	1.605.100	5.801.735	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
29692	1.587.704	5.883.962	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	30	msm	30543	1.604.694	5.803.060	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
29693	1.588.616	5.883.315	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	30544	1.604.291	5.803.806	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm
29694	1.585.299	5.886.405	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	20	msm	30545	1.603.020	5.802.892	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	<20	msm
29695	1.584.759	5.887.570	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	30	msm	30546	1.603.291	5.801.545	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm
29696	1.585.287	5.888.111	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	30	msm	30547	1.603.531	5.800.596	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm
29697	1.584.950	5.888.950	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	60	msm	30548	1.602.670	5.799.414	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm
29698	1.584.686	5.888.907	Cordillerano - Perforaciones	N2-NO	<80	<20	<10	30	msm	30549	1.608.172	5.797.196	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
29699	1.589.963	5.884.174	Cordillerano - Perforaciones	N2-NE	<80	<20	<10	20	msm	30550	1.607.778	5.796.094	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
30501	1.581.167	5.810.124	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	30	msm	30551	1.598.918	5.820.239	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm
30502	1.579.887	5.810.261	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	30	msm	30552	1.598.548	5.819.793	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm
30503	1.579.146	5.810.272	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	20	msm	30553	1.598.601	5.819.666	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
30504	1.577.939	5.810.515	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	20	msm	30554	1.600.118	5.819.580	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
30505	1.577.420	5.810.717	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	<20	msm	30555	1.600.241	5.819.243	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm
30506	1.575.780	5.810.907	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	<20	msm	30556	1.604.017	5.818.110	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
30507	1.577.971	5.809.499	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	<20	msm	30557	1.602.323	5.818.238	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
30508	1.578.331	5.808.504	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	20	msm	30558	1.604.941	5.818.204	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
30509	1.580.204	5.807.181	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	20	msm	30701	1.608.275	5.794.114	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm
30510	1.589.143	5.811.465	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm	30702	1.609.524	5.796.739	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm
30511	1.590.576	5.807.797	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm	30703	1.609.555	5.806.377	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
30512	1.589.317	5.804.628	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm	30704	1.607.767	5.806.276	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	60	msm
30513	1.589.555	5.804.381	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	<20	msm	30705	1.605.764	5.805.809	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
30514	1.589.783	5.804.646	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	<20	msm	30706	1.605.624	5.805.623	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm
30515	1.590.069	5.805.271	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm	30707	1.606.852	5.807.172	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	40	msm
30516	1.589.942	5.806.541	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm	30708	1.609.387	5.805.980	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm
30517	1.590.265	5.806.889	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	<20	msm	30709	1.608.963	5.809.149	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm
30518	1.590.376	5.807.131	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	<20	msm	30710	1.608.470	5.809.066	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
30519	1.590.365	5.807.886	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm	30711	1.608.386	5.809.317	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
30520	1.590.947	5.808.301	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm	30712	1.608.910	5.811.040	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	<20	msm
30521	1.591.190	5.810.796	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm	30713	1.608.126	5.812.511	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
30522	1.591.375	5.811.201	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	<20	msm	30751	1.580.928	5.819.443	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	30	msm
30523	1.584.131	5.804.620	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	30	msm	30752	1.580.123	5.818.374	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	20	msm
30524	1.584.163	5.803.392	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	30	msm	30753	1.579.139	5.818.332	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	30	msm
30525	1.584.724	5.798.672	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	30	msm	30754	1.580.610	5.818.141	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	20	msm
30526	1.586.184	5.798.460	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	40	msm	30755	1.584.865	5.819.771	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	msm	40	msm

MUESTRA N°	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm
30756	1.584.865	5.819.887	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	20	msm
30757	1.584.336	5.819.760	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	30	msm
30758	1.583.997	5.819.686	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	20	msm
30759	1.585.596	5.818.977	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	<20	msm
30760	1.586.019	5.818.512	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	30	msm
30761	1.586.792	5.818.141	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	30	msm
30762	1.589.250	5.816.449	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm
30763	1.589.004	5.815.749	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm
30764	1.589.521	5.814.688	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	20	msm
30765	1.591.257	5.815.499	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
30766	1.579.658	5.814.754	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	20	msm
30767	1.579.658	5.814.754	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	20	msm
30768	1.583.204	5.815.336	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	20	msm
30769	1.585.685	5.809.880	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	30	msm
30770	1.582.120	5.809.732	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	30	10	<20	msm
30771	1.583.902	5.809.377	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	<20	msm
30772	1.582.713	5.807.510	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	30	msm
30773	1.582.416	5.807.679	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	30	msm
30774	1.583.426	5.809.441	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	20	msm
30775	1.583.405	5.809.589	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	30	msm
30776	1.581.675	5.810.410	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	30	msm
30777	1.581.716	5.811.468	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	20	msm
30778	1.580.367	5.812.066	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	40	msm
30779	1.578.589	5.812.404	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	30	msm
30780	1.577.414	5.812.277	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	30	msm
30781	1.576.800	5.812.521	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	201	10	<20	msm
30782	1.576.796	5.812.521	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	20	msm
30783	1.576.775	5.810.780	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	20	msm
30784	1.576.616	5.810.590	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	<20	msm
30785	1.577.410	5.811.320	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	<20	msm
30786	1.577.706	5.810.992	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	20	msm
30787	1.579.707	5.810.177	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	20	msm
30788	1.581.972	5.801.625	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	<20	msm
30789	1.582.808	5.801.117	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	30	msm
30790	1.581.728	5.800.270	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	15	40	msm
30791	1.581.146	5.800.026	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	15	30	msm
30792	1.582.025	5.800.153	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	20	msm
30793	1.583.189	5.801.138	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	20	msm
30794	1.584.004	5.806.303	Cordillerano - Perforaciones	N3-SO	<80	20	10	<20	msm
30796	1.608.826	5.820.439	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
30797	1.607.386	5.820.449	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	40	msm
30798	1.607.079	5.820.016	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	60	msm
30799	1.605.999	5.819.412	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm
30800	1.605.895	5.819.295	Cordillerano - Perforaciones	N3-SE	<80	20	10	30	msm

MUESTRA Nº	GAUSS- KRÜGER Y	GAUSS- KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	ÁREA DE RESERVA	FRACCIÓN	Cu ppm	Mo ppm	MUESTRA Nº	GAUSS- KRÜGER Y	GAUSS- KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	ÁREA DE RESERVA	FRACCIÓN	Cu ppm	Mo ppm
55504	1.618.468	5.880.238	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55555	1.618.938	5.878.650	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	120	4
55505	1.618.534	5.880.119	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm	55556	1.619.037	5.878.670	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55506	1.618.508	5.879.960	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	80	msm	55557	1.618.938	5.878.564	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm
55507	1.618.455	5.879.781	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	80	msm	55558	1.619.010	5.878.465	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm
55508	1.618.607	5.879.980	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55559	1.618.746	5.878.591	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	70	msm
55509	1.618.726	5.879.867	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55560	1.618.832	5.878.432	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	140	12
55510	1.618.898	5.879.735	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55561	1.618.686	5.878.432	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	120	4
55511	1.618.918	5.879.881	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55562	1.618.494	5.878.630	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	140	4
55512	1.619.136	5.879.636	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55564	1.618.322	5.878.650	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	240	18
55513	1.619.401	5.879.437	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55565	1.618.190	5.878.511	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	80	4
55514	1.619.460	5.879.351	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55566	1.618.058	5.878.445	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	70	12
55515	1.619.427	5.879.173	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55567	1.617.985	5.878.379	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	140	16
55516	1.619.506	5.879.437	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55568	1.617.846	5.878.359	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	100	16
55517	1.619.645	5.879.437	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55569	1.617.542	5.877.975	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	60	6
55518	1.619.692	5.879.510	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55570	1.617.489	5.878.174	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	50	4
55519	1.619.738	5.879.444	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55571	1.617.098	5.877.929	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	120	18
55520	1.620.062	5.879.530	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55572	1.618.646	5.878.789	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	80	10
55521	1.620.393	5.879.596	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55573	1.618.408	5.878.988	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	140	2
55522	1.620.572	5.879.623	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55574	1.618.375	5.878.849	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	140	4
55523	1.620.486	5.879.715	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55575	1.618.210	5.878.868	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	220	2
55524	1.620.797	5.879.629	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55576	1.618.163	5.878.842	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	200	4
55525	1.620.492	5.879.867	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55577	1.617.939	5.878.895	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	180	4
55526	1.620.459	5.880.238	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55578	1.617.760	5.878.591	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	2
55527	1.620.347	5.880.536	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55579	1.619.460	5.877.869	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55528	1.619.976	5.880.588	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55580	1.619.394	5.877.797	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	40	msm
55529	1.619.665	5.880.569	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55581	1.619.295	5.878.002	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	50	msm
55530	1.619.745	5.880.304	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55582	1.619.248	5.878.260	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm
55531	1.619.685	5.880.185	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55583	1.619.196	5.878.505	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	160	4
55532	1.619.520	5.880.278	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55584	1.619.129	5.878.366	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55533	1.619.526	5.880.423	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55585	1.619.136	5.878.194	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	120	16
55534	1.619.368	5.880.311	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55586	1.619.123	5.877.817	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	140	6
55535	1.619.348	5.880.489	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55587	1.619.043	5.876.646	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55536	1.619.242	5.880.403	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55588	1.618.792	5.876.705	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55537	1.618.904	5.880.423	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	40	msm	55589	1.618.527	5.876.818	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	4
55538	1.619.057	5.880.734	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55590	1.618.077	5.876.923	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	8
55539	1.618.931	5.880.615	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm	55591	1.617.793	5.877.016	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	70	6
55540	1.618.792	5.880.503	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm	55592	1.617.423	5.877.115	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	100	4
55541	1.618.508	5.880.397	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	80	msm	55593	1.618.885	5.874.800	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55542	1.618.322	5.880.271	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55594	1.618.792	5.875.124	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55543	1.618.011	5.880.469	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	2	55595	1.618.766	5.875.494	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55544	1.617.813	5.880.575	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	2	55596	1.618.898	5.874.476	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55545	1.617.965	5.880.608	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	70	2	55597	1.619.262	5.883.096	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55547	1.618.111	5.880.827	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	120	8	55598	1.619.295	5.883.169	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55548	1.618.018	5.880.840	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	120	4	55599	1.619.321	5.883.314	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55549	1.617.945	5.881.052	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	8	55600	1.619.162	5.883.202	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	40	msm
55550	1.618.256	5.881.455	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55601	1.620.082	5.877.347	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55551	1.618.792	5.879.093	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	160	2	55602	1.619.831	5.877.598	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55552	1.618.726	5.878.935	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	4	55603	1.619.645	5.877.770	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55553	1.619.030	5.878.908	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55604	1.619.401	5.877.671	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm
55554	1.618.964	5.878.763	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	2	55605	1.619.361	5.877.380	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	50	msm

MUESTRA Nº	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Mo ppm	MUESTRA Nº	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Mo ppm
55606	1.619.123	5.877.830	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	120	6	55656	1.618.402	5.881.243	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55607	1.619.070	5.878.081	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	100	8	55657	1.618.263	5.881.263	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55608	1.620.598	5.877.896	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	4	55658	1.618.263	5.880.999	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55609	1.620.161	5.878.141	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	1400	10	55659	1.618.190	5.881.045	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm
55610	1.620.175	5.878.319	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55660	1.618.263	5.880.800	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	280	msm
55611	1.620.300	5.878.511	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55661	1.617.892	5.880.390	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm
55612	1.620.545	5.878.564	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55662	1.617.853	5.880.244	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	40	msm
55613	1.617.628	5.876.751	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	360	8	55663	1.619.222	5.879.887	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55614	1.617.899	5.876.778	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	520	msm	55664	1.619.540	5.879.967	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55615	1.618.084	5.876.599	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	6	55665	1.617.800	5.880.072	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	40	msm
55616	1.618.276	5.876.427	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	60	4	55666	1.617.522	5.880.026	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	50	msm
55617	1.617.892	5.875.362	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55667	1.617.456	5.880.020	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55618	1.618.805	5.875.779	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55668	1.617.548	5.880.337	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	40	msm
55619	1.620.314	5.876.116	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55669	1.617.396	5.880.344	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55620	1.620.578	5.876.328	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55670	1.617.423	5.880.496	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm
55621	1.620.810	5.876.328	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55671	1.617.389	5.880.595	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	40	2
55622	1.620.988	5.876.010	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55672	1.617.694	5.880.708	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	4
55623	1.621.114	5.876.235	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm	55673	1.617.561	5.880.688	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	80	8
55624	1.619.328	5.883.453	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55674	1.617.621	5.880.582	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	80	6
55625	1.619.348	5.883.546	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	50	msm	55675	1.617.436	5.880.734	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	400	10
55626	1.619.063	5.883.658	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55676	1.617.416	5.880.952	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	320	16
55627	1.618.891	5.883.724	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55677	1.617.184	5.880.714	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	4
55628	1.618.759	5.883.724	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55678	1.617.151	5.880.807	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	440	4
55629	1.618.574	5.883.473	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	40	msm	55679	1.617.231	5.880.966	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	460	16
55630	1.618.494	5.883.585	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	80	msm	55680	1.617.092	5.880.761	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	4
55631	1.618.448	5.883.552	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55681	1.616.854	5.880.847	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	40	2
55632	1.618.428	5.883.678	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55682	1.616.490	5.880.853	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	50	4
55633	1.620.797	5.881.700	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55683	1.616.311	5.880.813	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	60	msm
55634	1.620.949	5.881.587	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55684	1.616.701	5.880.469	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55635	1.621.471	5.882.090	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55685	1.616.437	5.880.555	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55636	1.621.246	5.882.024	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	60	msm	55686	1.616.298	5.880.734	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55637	1.620.896	5.882.176	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm	55687	1.616.179	5.880.807	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	50	msm
55638	1.620.677	5.881.958	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm	55688	1.616.801	5.882.037	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55639	1.620.664	5.882.183	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	40	msm	55689	1.616.999	5.882.018	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55640	1.620.797	5.882.256	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55690	1.616.953	5.881.938	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55641	1.620.644	5.882.408	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm	55691	1.617.191	5.881.945	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55642	1.620.565	5.882.580	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	40	msm	55692	1.616.443	5.881.250	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55643	1.620.499	5.882.646	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55693	1.616.807	5.881.270	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55644	1.622.140	5.881.733	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	40	msm	55694	1.616.973	5.881.415	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55645	1.622.054	5.881.627	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55695	1.616.834	5.882.388	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55646	1.621.921	5.881.495	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55696	1.617.072	5.882.335	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55647	1.621.683	5.880.278	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55697	1.617.330	5.882.434	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55648	1.621.789	5.880.172	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55698	1.617.297	5.882.348	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55649	1.621.888	5.880.059	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55699	1.617.608	5.882.196	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55650	1.622.067	5.879.894	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55700	1.617.767	5.882.097	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm
55651	1.618.422	5.881.435	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55701	1.617.535	5.882.434	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55652	1.618.845	5.881.085	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm	55702	1.617.647	5.882.428	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55653	1.618.541	5.881.045	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55703	1.617.707	5.882.467	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55654	1.618.567	5.881.111	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm	55704	1.617.733	5.882.573	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55655	1.618.521	5.880.946	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55705	1.617.760	5.882.368	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm

MUESTRA Nº	GAUSS- KRÜGER Y	GAUSS- KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Mo ppm	MUESTRA Nº	GAUSS- KRÜGER Y	GAUSS- KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Mo ppm
55706	1.617.872	5.882.388	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55756	1.618.620	5.883.843	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55707	1.617.998	5.882.322	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55757	1.618.481	5.883.837	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55708	1.617.905	5.881.945	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55758	1.618.329	5.883.910	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55709	1.617.720	5.881.991	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55759	1.621.425	5.882.626	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55710	1.617.727	5.881.812	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55760	1.621.187	5.883.023	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm
55711	1.617.780	5.881.726	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55761	1.620.935	5.882.825	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55712	1.618.236	5.882.249	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55762	1.620.975	5.882.752	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55713	1.618.263	5.882.315	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55763	1.620.816	5.882.772	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	40	msm
55714	1.618.349	5.882.216	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55764	1.620.545	5.882.725	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	100	msm
55715	1.618.435	5.882.170	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55765	1.621.577	5.879.583	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55716	1.618.441	5.882.362	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55766	1.621.279	5.879.596	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55717	1.618.600	5.882.461	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55767	1.621.041	5.879.735	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55718	1.618.938	5.882.573	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55768	1.621.286	5.879.504	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55719	1.618.620	5.882.256	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55769	1.621.835	5.879.550	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55720	1.619.043	5.882.309	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55770	1.622.014	5.879.464	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55721	1.619.149	5.882.170	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55771	1.621.200	5.875.719	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm
55722	1.619.215	5.882.362	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55772	1.621.339	5.875.527	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55723	1.619.282	5.882.242	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55773	1.620.863	5.874.959	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55724	1.619.381	5.882.428	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55774	1.620.505	5.875.203	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55725	1.619.586	5.882.242	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55775	1.620.148	5.875.428	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55726	1.619.374	5.882.137	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55776	1.619.996	5.875.872	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55727	1.619.500	5.882.051	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55777	1.616.754	5.875.084	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55728	1.619.592	5.881.839	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55778	1.616.979	5.875.210	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55729	1.619.712	5.881.753	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55779	1.616.900	5.875.541	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55730	1.619.513	5.881.832	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55780	1.617.045	5.875.607	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55731	1.619.632	5.881.918	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55781	1.617.363	5.876.169	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55732	1.619.447	5.881.826	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55782	1.617.052	5.876.235	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55733	1.619.334	5.881.905	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55783	1.616.642	5.876.123	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55734	1.619.176	5.881.793	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55784	1.622.312	5.878.127	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55735	1.618.990	5.881.852	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55785	1.621.948	5.878.339	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55736	1.618.792	5.882.057	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55787	1.617.628	5.875.038	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55737	1.618.759	5.882.024	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55788	1.617.389	5.874.502	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55738	1.618.938	5.881.700	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55789	1.619.692	5.875.263	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55739	1.619.004	5.881.720	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55790	1.620.247	5.874.740	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55740	1.619.103	5.881.488	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55791	1.619.996	5.874.873	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55741	1.619.143	5.881.541	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55792	1.617.528	5.874.853	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55742	1.619.407	5.881.488	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55793	1.620.353	5.874.674	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55743	1.619.619	5.881.528	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55794	1.619.817	5.875.018	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55744	1.619.162	5.881.237	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55795	1.620.492	5.874.648	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55745	1.619.209	5.881.343	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55796	1.617.323	5.874.641	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55746	1.619.500	5.881.131	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55797	1.620.049	5.874.806	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55747	1.619.791	5.881.058	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55798	1.619.884	5.874.873	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55748	1.619.943	5.881.111	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55799	1.617.231	5.874.740	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55749	1.619.923	5.880.992	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55800	1.617.767	5.875.170	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55750	1.620.148	5.880.972	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55801	1.619.156	5.882.765	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55751	1.618.931	5.883.347	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55802	1.619.235	5.882.911	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55752	1.618.812	5.883.539	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55803	1.619.010	5.883.010	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55753	1.618.858	5.883.605	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55804	1.618.964	5.882.937	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55754	1.618.693	5.883.652	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm	55805	1.618.732	5.883.155	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm
55755	1.618.587	5.883.744	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55806	1.618.289	5.883.308	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm

MUESTRA Nº	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Mo ppm	MUESTRA Nº	GAUSS-KRÜGER Y	GAUSS-KRÜGER X	PROYECTO - PLAN	MOSAICO	FRACCIÓN	Cu ppm	Mo ppm
55807	1.618.342	5.883.076	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	40	msm	55857	1.621.809	5.875.812	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55808	1.618.269	5.882.983	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55858	1.621.749	5.875.997	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55809	1.618.137	5.883.248	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55859	1.621.868	5.876.182	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55810	1.617.958	5.883.440	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55860	1.621.716	5.876.196	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55811	1.617.786	5.883.089	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55861	1.621.756	5.876.335	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55812	1.617.198	5.883.460	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm	55862	1.621.809	5.876.447	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55813	1.617.515	5.883.579	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55863	1.622.106	5.876.586	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55814	1.617.833	5.884.273	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55864	1.621.921	5.876.546	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55815	1.618.064	5.884.029	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55865	1.621.921	5.876.732	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55816	1.618.071	5.884.148	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm	55866	1.621.478	5.876.970	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	50	msm
55817	1.620.274	5.882.586	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	50	msm	55867	1.621.266	5.877.029	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	40	msm
55818	1.620.221	5.882.044	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55868	1.621.220	5.877.519	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55819	1.620.327	5.882.414	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55869	1.621.524	5.877.214	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	460	msm
55820	1.620.446	5.882.613	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55870	1.621.815	5.876.857	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55821	1.620.386	5.882.659	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	80	msm	55871	1.618.686	5.873.834	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55822	1.620.453	5.882.792	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm	55872	1.618.534	5.874.032	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55823	1.620.380	5.883.003	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55873	1.618.329	5.874.098	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55824	1.620.347	5.883.149	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	70	msm	55874	1.618.130	5.874.595	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55825	1.620.638	5.883.208	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	80	msm	55875	1.618.117	5.874.145	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55826	1.620.565	5.883.122	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	80	msm	55876	1.618.044	5.873.741	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55827	1.620.532	5.883.466	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	40	msm	55877	1.618.342	5.873.483	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55828	1.620.287	5.883.327	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	60	msm	55878	1.617.661	5.873.602	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55829	1.620.148	5.883.308	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55879	1.617.601	5.873.999	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55830	1.620.327	5.883.539	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55880	1.617.515	5.873.979	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55831	1.620.148	5.883.645	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55881	1.617.469	5.873.655	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55832	1.619.950	5.883.724	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm	55882	1.617.297	5.873.556	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55833	1.620.142	5.883.916	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm	55883	1.617.039	5.873.596	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55834	1.619.923	5.883.367	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55884	1.616.959	5.873.404	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55835	1.619.824	5.883.308	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55885	1.616.834	5.873.450	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55836	1.622.391	5.880.933	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55886	1.616.715	5.873.563	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55837	1.622.179	5.880.807	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm	55887	1.616.807	5.873.973	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm
55838	1.621.776	5.879.649	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm	55888	1.616.999	5.873.887	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55839	1.621.617	5.879.801	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55889	1.616.873	5.874.039	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55840	1.621.577	5.879.728	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55890	1.616.986	5.874.006	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55841	1.619.315	5.874.886	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55891	1.617.151	5.874.079	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55842	1.619.573	5.875.078	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55892	1.616.953	5.874.304	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55843	1.619.678	5.874.714	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55893	1.616.701	5.874.357	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55844	1.619.566	5.874.714	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55894	1.617.231	5.874.409	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55845	1.619.652	5.874.515	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm	55895	1.616.946	5.874.548	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55846	1.619.738	5.874.244	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	100	msm	55896	1.616.953	5.874.634	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55847	1.619.917	5.874.032	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm	55897	1.616.867	5.874.621	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm
55848	1.620.228	5.873.986	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm								
55849	1.620.287	5.873.781	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm								
55850	1.618.693	5.874.151	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm								
55851	1.617.475	5.874.515	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm								
55852	1.617.112	5.874.800	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm								
55853	1.617.343	5.874.720	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm								
55854	1.620.545	5.874.753	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm								
55855	1.620.155	5.874.833	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	30	msm								
55856	1.620.763	5.874.548	Cordillerano - Perforaciones	Los Maitenes - El Salvaje	<80	20	msm								