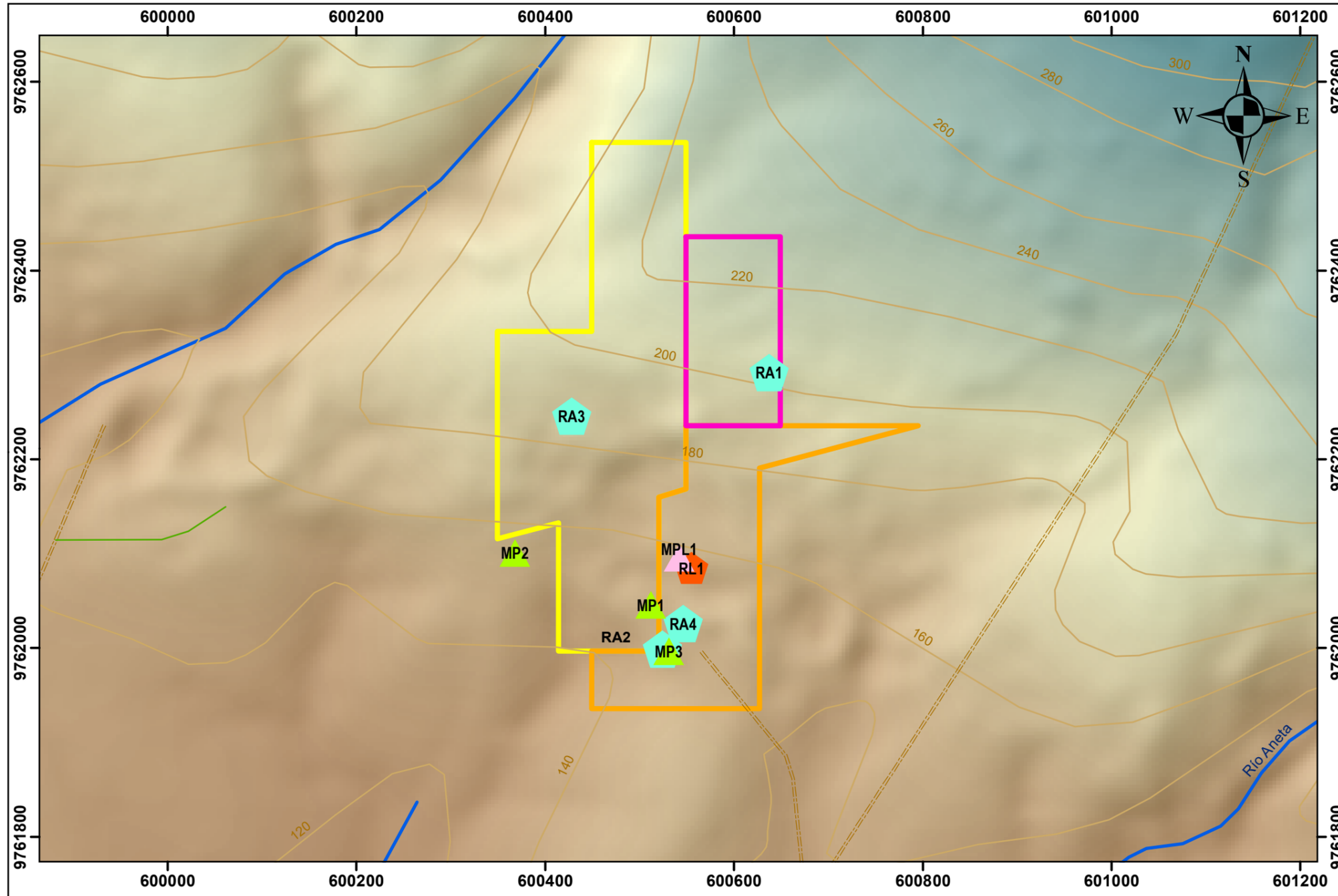


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DE MINERALES NO METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE PEQUEÑA MINERÍA DE LAS CONCESIONES MINERAS LA CONDORA (CÓD. 61), CONDORA II (CÓD. 700966) Y CONDORA III (CÓD 70000276) Y PLANTA DE PROCESAMIENTO INDAMI

ECUADOR - ESCALA 1:5.000



Leyenda

Muestreo

- ▣ RUIDO AMBIENTAL
- ▣ RUIDO LABORAL
- ▴ MATERIAL PARTICULADO PM10 Y PM2.5
- ▴ MATERIAL PARTICULADO PM10 Y PM2.5 LABORAL

COORDENADAS DE PUNTOS DE MUESTREO

Muestreo	PUNTOS	X	Y	Cumple o no con la norma ambiental vigente
RUIDO AMBIENTAL	RA1	600637	9762292	CUMPLE
	RA2	600524	9761999	CUMPLE
	RA3	600428	9762246	CUMPLE
	RA4	600546	9762026	CUMPLE
RUIDO LABORAL	RL1	600555	9762085	CUMPLE
MATERIAL PARTICULADO PM10 Y PM2.5	MP1	600512	9762046	CUMPLE
	MP2	600368	9762101	CUMPLE
	MP3	600531	9761997	CUMPLE
MATERIAL PARTICULADO PM10 Y PM2.5 LABORAL	MPL1	600542	9762096	CUMPLE

Signos Convencionales

- Senderos
- Vías
- Curvas de nivel
- Rios
- Concesiones Mineras**
- La Condora
- Condora II
- Condora III

Ubicación de la zona de estudio respecto a la provincia



1:5.000



Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 17S
Projection: Transverse Mercator
Datum: WGS 1984

CÉSAR FERNANDO ARMAS CABRERA

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DE MINERALES NO METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE PEQUEÑA MINERÍA DE LAS CONCESIONES MINERAS LA CONDORA (CÓD. 61), CONDORA II (CÓD. 700966) Y CONDORA III (CÓD 70000276) Y PLANTA DE PROCESAMIENTO INDAMI

MAPA MUESTREO MATERIAL PARTICULADO Y RUIDO

Elaborado por: Ing. Geól. Lourdes Sinchi	Revisado por: Ing. Geól. Olga Nieto	Fecha: Enero/2023	Escala: 1:5.000
--	---	-----------------------------	---------------------------

Fuentes de información:
Instituto Geográfico Militar (IGM), Cartografía Base, 1:50.000, 2013.
Equipo técnico CÉSAR FERNANDO ARMAS CABRERA, Monitoreos Ambientales, 2022.