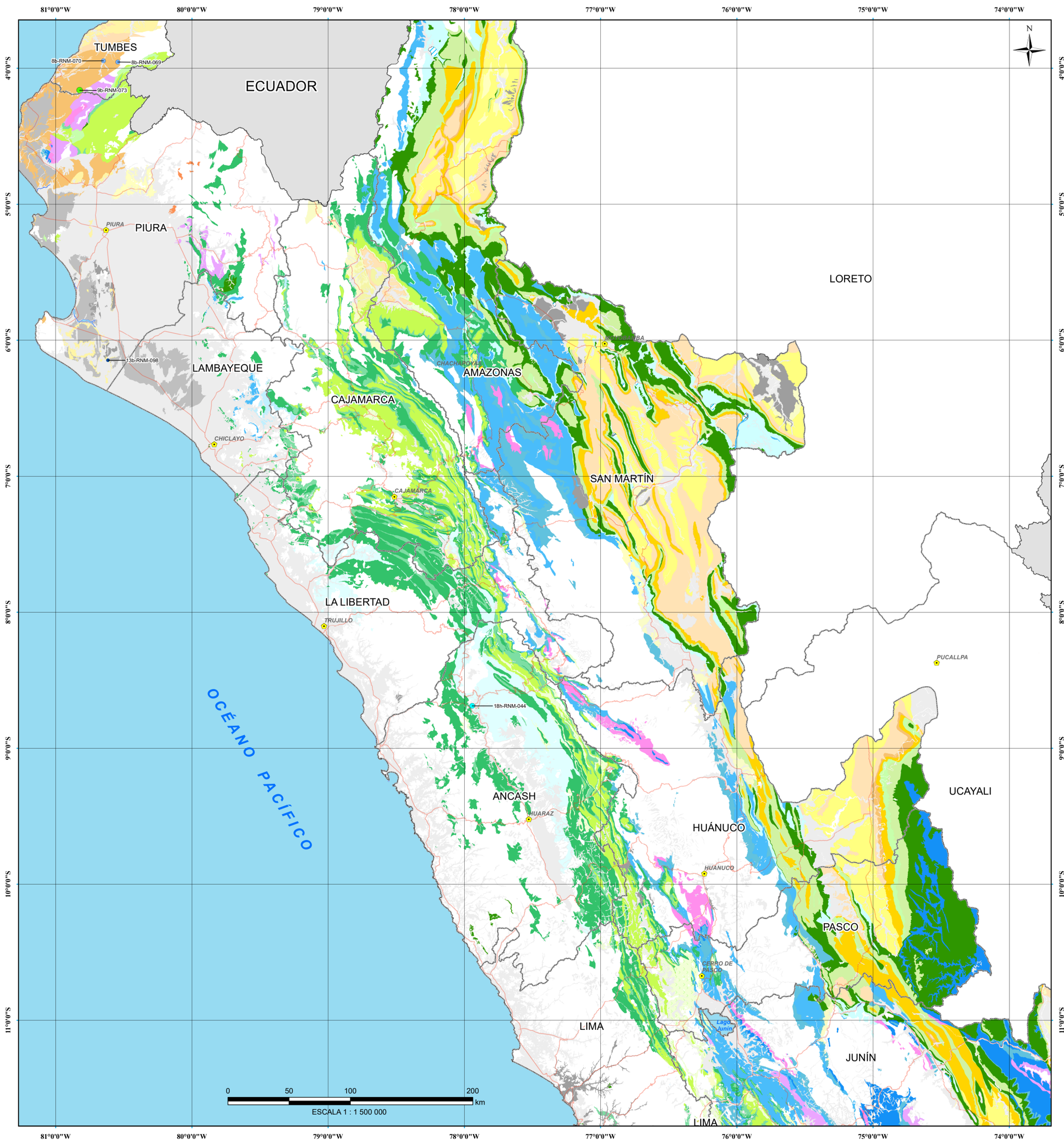
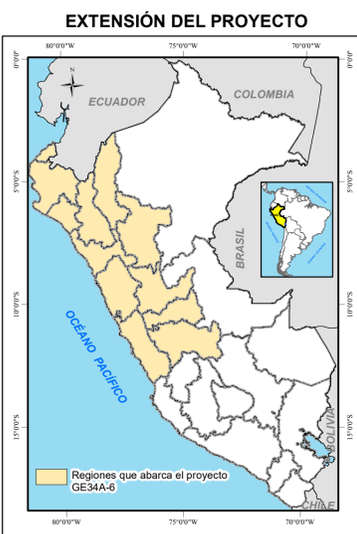


MAPA DE MUESTRAS EN AMBIENTE GEOLÓGICO SEDIMENTARIO Y EVAPORÍTICO



LEYENDA



UNIDADES SEDIMENTARIAS
(Base geológica: Mapa Geológico del Perú, Escala 1 000 000)

Edad	
Paleógeno paleocena - continental	Cuaternario holocena - continental
Cretáceo superior, Paleógeno - continental	Cuaternario pleistocena - continental
Cretáceo superior - marino	Cuaternario pleistocena - marino
Cretáceo superior - continental	Neógeno, Cuaternario - continental
Cretáceo inferior, superior - marino	Neógeno pliocena - marino
Cretáceo inferior - marino, continental	Neógeno miocena - continental
Cretáceo inferior - marino	Neógeno miocena - marino
Cretáceo inferior - continental	Neógeno miocena - continental
Jurásico superior, Cretáceo inferior - marino, continental	Neógeno - domos de sal
Jurásico superior - marino	Paleógeno, Neógeno - continental
Jurásico superior - continental	Paleógeno oligocena - marino
Jurásico media - marino	Paleógeno eocena - marino
Triásico superior, Jurásico inferior - marino	Paleógeno paleocena - marino
Permiano lopingiana - continental	Paleógeno - marino
Carbonífero pennsylvaniano, Permiano - marino	Paleógeno - continental
Devoniano - marino	

Litogeoquímica

Li (ppm)

- 0 - 20
- 20 - 50
- 50 - 100
- 100 - 150

SÍMBOLO

- Límite regional
- Límite internacional
- Océano Pacífico
- Vía nacional
- Capital regional

REPÚBLICA DEL PERÚ
SECTOR ENERGÍA Y MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO
DIRECCIÓN DE RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS

INGEMMET

GE34A-6: PROSPECCIÓN DE LITIO EN EL NORTE Y CENTRO DEL PERÚ

MAPA DE MUESTRAS EN AMBIENTE GEOLÓGICO SEDIMENTARIO Y EVAPORÍTICO

MAPA N°: 05	ELABORADO POR: J. FUENTES	REVISADO POR: M. CARPIO
ESCALA: 1 : 1 500 000	FECHA: JULIO 2020	COORDENADAS: GEOGRÁFICA Longitud W, Latitud S