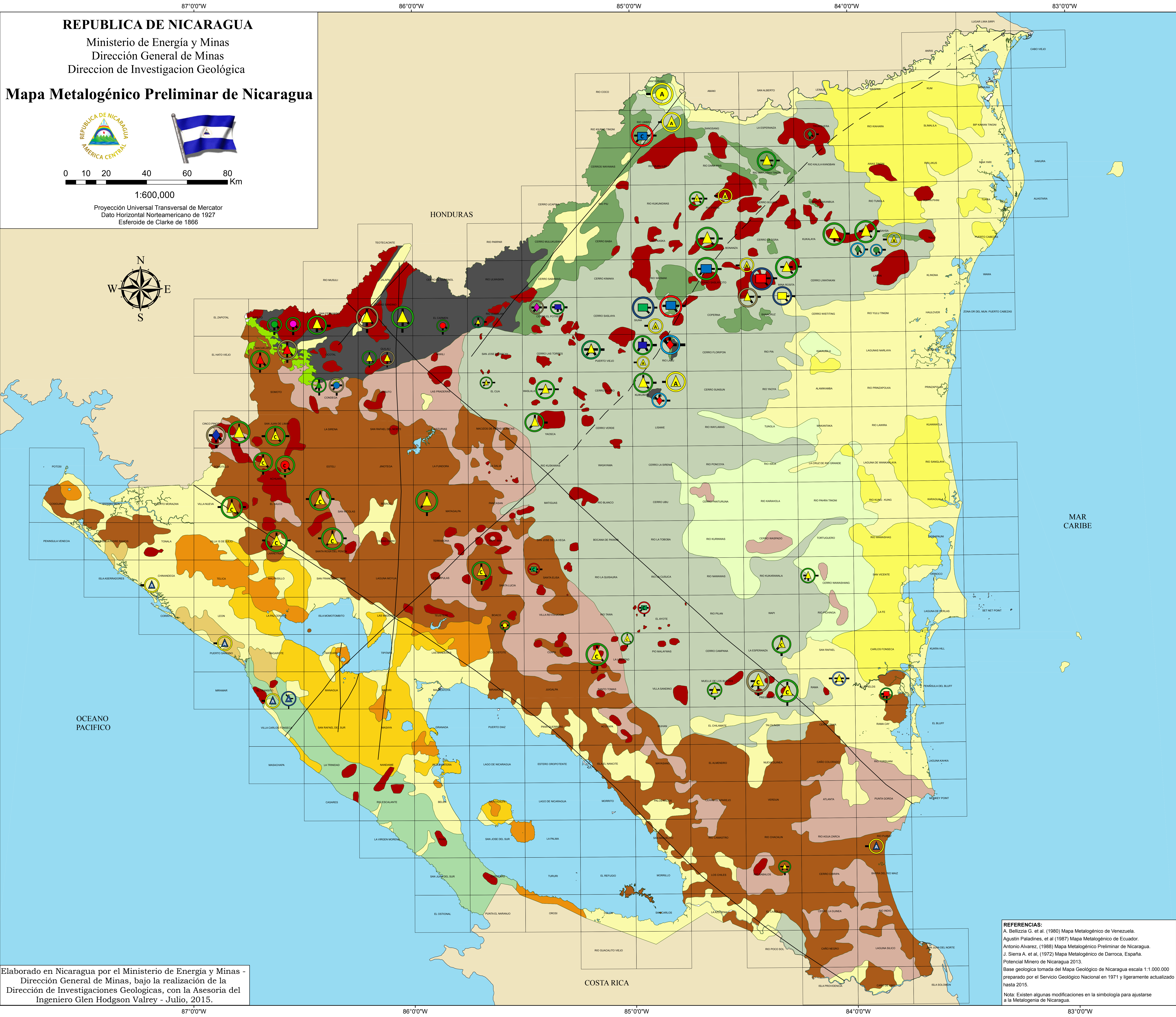




LEYENDA

LITOLOGICA

Volcanicos

- Formacion Tamarindo
- Grupo Coyol
- Grupo La Sierra
- Grupo Matagalpa
- Grupo Pre-Matagalpa
- Rocas Volcanicas del Cuaternario

Sedimentarios

- Depositos Aluvionales
- Formacion Bragman's Bluff
- Formacion Todo Santos - Yojoa
- Formacion Totogalpa
- Formaciones Sedimentarias de la Costa del Pacifico
- Sedimentos Indiferenciados

Metamorficos

- Rocas Metamorficas

Intrusivos

- Rocas Intrusivas

Otros

- Cuerpos de agua
- Países Vecinos
- Estructuras de Fallas Prominentes

METALOGENICA

TAMAÑO DEL DEPOSITO

- Grande
- Mediano
- Pequeño
- Menor

EDAD GEOLOGICA DE LA MINERALIZACION (Barras en el anillo externo)

- Paleozoica
- Mesozoica (Pre-Laramidica)
- Terciario (Laramidica) Medio Inferior
- Terciario (Laramidica) Medio Superior
- Cuaternario (Post-Laramidica)

TIPO DE YACIMIENTO (Color del anillo externo)

- Depositos de Skarn
- Placeres
- Sulfuros Masivos Volcanogenicos (MVS)
- Vetas Filonianas y Zonas de Cizallamiento
- Macizos Mineralizados
- Diseminados en Rocas Varias (Ig, M, S) (mas o menos estratificados, no aluvionales)

ROCAS ENCAJONANTES (Barras en angulos rectos alrededor del nucleo interno)

- Rocas Calco-Alcalinas
- Rocas Graniticas (Alaskita - Granodioritas)
- Rocas volcanicas de origen continental
- Secuencias Metamorficas
- Rocas Sedimentarias Calcáreas - Rocas Igneas
- Rocas Silicificadas
- Serpentinita
- Depositos Aluvionales y Residuos Varios

NATURALEZA O GENESIS DE LAS ROCAS IGNEAS RELACIONADAS A LA MINERALIZACION (Barras alrededor del nucleo interno)

- Rocas Alcalinas
- Rocas Felsicas (Rocas Graníticas - Dioritas Cuarzíferas)
- Rocas Sub-Volcanicas (Dacitas - Riolitas)
- Diorita
- Rocas Maficas Alcalinas
- Influencia de Estructuras Circulares

COMPLEJO DE MINERALES (Forma y color del nucleo)

Forma Color				
	Au, Ag, Cu, Fe	Au, Ag, Fe, Cu, Zn	Ag, Pb, Cu, Zn	Cr, Au, Co, Ni
	Fe, Cu	Au	Au, Ag	Au, Cu, Zn
	Cu, Pb, Zn, Au y Ag (Polimetálicos - MVS)	Cu	Fe	Ag, Cu, Zn
	Fe, Pb, Cu, Zn	W	Mn	U
	Cu, Au	Mo	Sb	U, Th, K