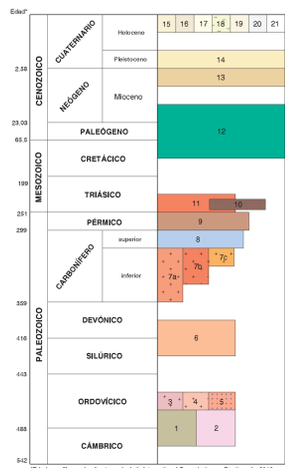


CUADRO ESTRATIGRAFICO



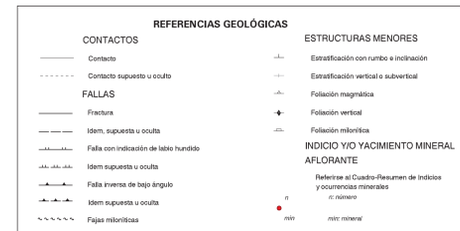
21 DEPOSITOS ALUVIALES ACTUALES: Gravas y arena.
20 DEPOSITOS DE PLAYA SALINA: Evaporitas: Arenas finas, limo y arcilla.
19 DEPOSITOS DE BARBALES: Arena fina, limo y arcilla.
17 DEPOSITOS DE PLANICIE ALUVIAL: Arena, limo y arcilla. Gravel.
16 DEPOSITOS DE BOLSONES INTERMEDIOS: Gravas y arena.
15 DEPOSITOS DE BANCOS ALUVIALES: Gravas gruesas y arena.
14 LAS CAMBRES: Conglomerados maso espartados, arenas y limonitas.
13 FM. SALSICAS: Arenas y limonitas arenosas. Conglomerados finos.
12 FM. LLANOS: Arenas conglomeradas cementadas por carbonato.
11 FM. TALAMAYURA: Arenas esp. sales.
10 FM. BALDECIOTOS: Basalto.

GRUPO PAGANZO
9 FM. PASTOS: Conglomerados, arenas y pallas volcánicas.
8 FM. LAGARES: Densitas. Conglomerados, arenas, arenas y mantos de pallas volcánicas.

COMPLEJOS MAGMATICOS FANATINADOS
7: GRANITO LA CHICHILLA: Sienogranitos y monogranitos porfíricos. Leucogranito espartado.
6: GRANITO SANAGASTA: Sienogranitos y monogranitos porfíricos. Leucogranito espartado.
5: GRANITO HUACO: Sienogranitos y monogranitos porfíricos. Leucogranito espartado.
4: Zonas de cuésta: TPA, Mitoles y piroclásticos graníticos.

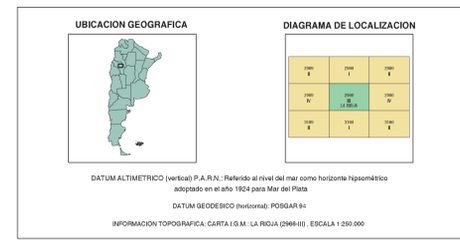
COMPLEJOS MAGMATICOS VELASCO
3: FILOS GRANITICOS: Granulitos porfíricos. Sienogranitos y monogranitos porfíricos. Leucogranito espartado.
2: COMPLEJO MAGMATICO SANAGASTA: Granulitos melanurosos. Tonalitas, gneissos y migmatitas. Volcanismo félsico.

2: COMPLEJO METAMORFICO SIERRA BRAVA: Migmatitas, gneissos, mármoles y arbolitos.
1: COMPLEJO METAMORFICO LA CÉBILA: Pílitax, cuarcas y esquistos.

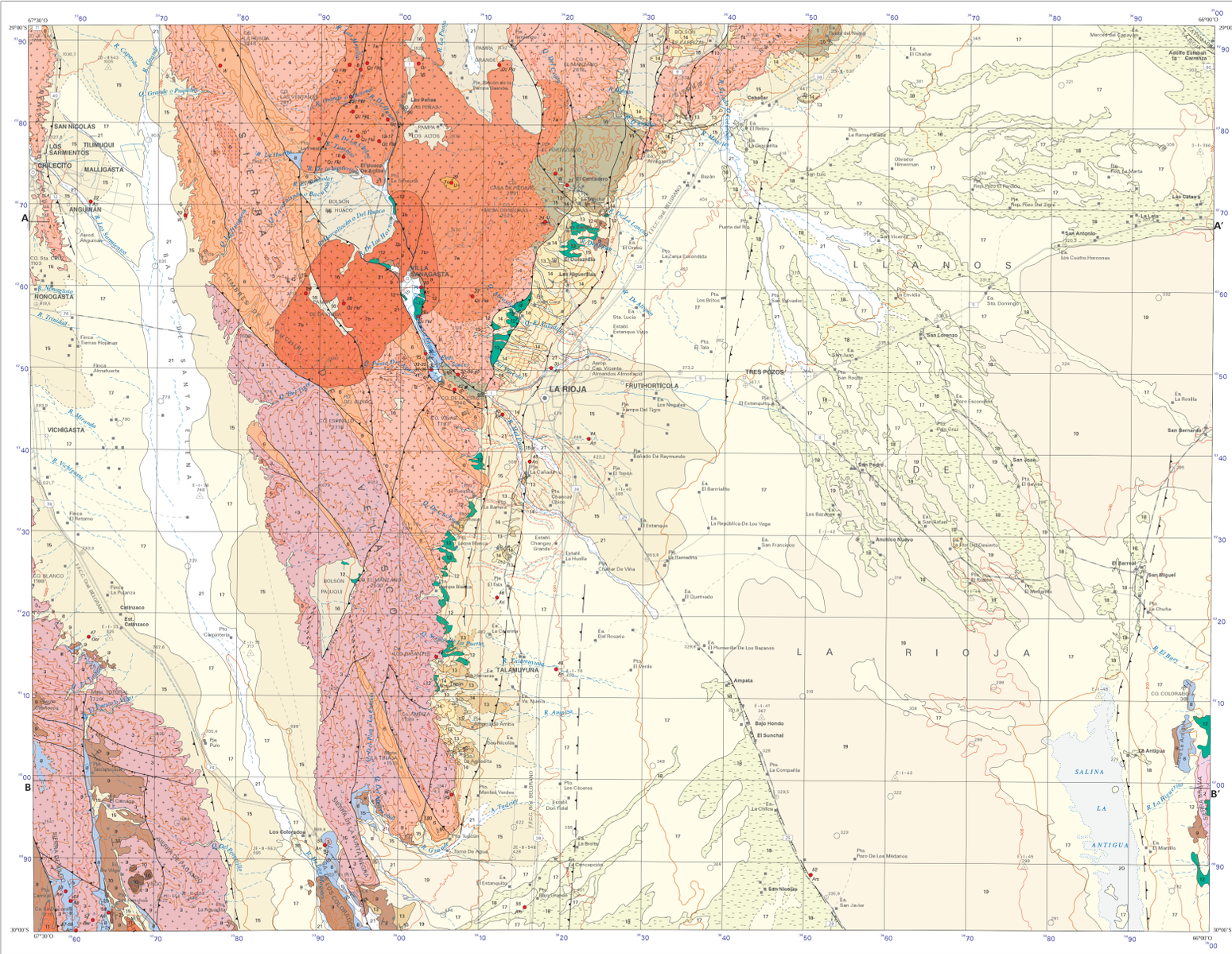


ABREVIATURAS

A.	Aeródromo	Aeródromo	Aeródromo	Aeropuerto	CRRE	Cumbre
CO.	Cerro	Ea.	Estancia	Emb.	Est.	Estación
Estab.	Establecimiento	Mgln.	Migra	Pje.	PO.	Paso
Pto.	Puerto	Q.	Quebrada	Rio	Si.	Sierra
Sta.	Santa					



TREATAMIENTO INFORMATICO: SECTOR SENSORES REMOTOS Y SIG. IGRM. DELEGACION COPOBA
DIGITALIZACION Y EDICION: Jose H. Cavallari
20 de Abril de 2017



Programa Nacional de Cartas Geológicas
Ley 17.242 de Reordenamiento Minero

ESCALA 1:250.000

PROYECCION CONFORME GAUSS-KROGER
SISTEMA DE REFERENCIA POSGAR 94
EQUIDISTANCIA DE 100 x 200 METROS

NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL IGRM
JEFE DE PROYECTO: Juan C. Candiani
GEOLOGA: Juan C. Candiani

