

DISTRIBUCION POR DEPARTAMENTOS

DEPARTAMENTO	RECURSOS MINERALES			
	METALICOS	NO METALICOS ENERGETICOS	ROCAS ORNAMENTALES GEMAS MINERALES	ROCAS DE APLICACION
L CONCEPCION	(2)Cobre(Cu); (2)Plomo(Pb), (2)Zinc(Zn), (2) Plata(Ag), (2)Oro(Au), (2)Molibdeno(Mo), (2)Wolframio(W), (2)Estaño(Sn), (2)Bario(Ba)	(3) Cuarzo (4) Feldespato (4) Mica	(3) Marmol (5) Turmalina (3) Berilo (1) Diamante	(5) Caliza, (5) Marmol (3) Dolomita (3) Granito (3) Riolita
II SAN PEDRO		(5) Arcillas		(4) Caliza (4) Marga
III CORDILLERA	(3)Ocre	(5) Arcillas (5) Cuarzo (5) Agua	(5) Arenisca	(5) Arenisca (5) Conglomerado (5) Cuarcita
IV GUAIRA	(2)Titanio(Ti), Oro (au)	(2) Fosfatos	(5) Arenisca columnar; (5) Arenisca	(4) Caliza,(3)Marga, (5) Gabros, (5)Basaltos
V CAAGUAZU		(3) Turba,(3) Lignito, (5)Agua	(5) Arenisca	(5) Caliza, (5)Marga, (5) Basalto, (5) Diabasa
VI CAAZAPA	(3)Hierro(Fe)	(3) Uranio(U)		(4) Basalto, (4) Diabasa
VII ITAPUA	(2) Hierro (Fe)	(2) Hulla (5) Arcillas	(5) Arenisca, (3)Cuarzo,(3)Amatista, (3) Agata	(5) Basalto, (5)Arenisca, (5)Cuarcita
VIII MISIONES	(4) Hierro(Fe); (2)Cobre(Cu) (2) Plomo(Pb),(2) Plata(Ag), (2) Zinc(Zn), (2) Cromo(Cr) (2) Niquel(Ni), (2) Oro (Au)	(4) Talco; Caolín	(5) Arenisca	(5)Basalto; (5)Arenisca, (5) Cuarcita, (5) Riolita (5) Gneis
IX PARAGUARI	(4) Hierro(Fe), (3)Cobre(Cu) (2) Plomo(Pb), (2)Plata(Ag) (2) Zinc(Zn), (2) Manganese (Mn), (2) Oro (Au)	(4) Pirofilita (5) Arcillas	(3) Granito; (5) Gabros, (3) Marmol; (4) Serpentinita	(5) Basalto, (5)Grabro (5) Granito, (5) Riolita (5) Arenisca,(5) Cuarcita (5) Grava, (5) Puzolana (2) Diatomita
X ALTO PARANA	(2) Titanio (Ti)	(5) Agua Termal	(5) Basalto, (4) Cuarzo, (4)Amatista, (4) Agata	(5) Basalto (5) Arena
XI CENTRAL		(5) Agua, (5) Arcillas	(5) Arenisca columnar	(5) Basanita; (5) Arenisca; (5) Cuarcita, (5) Arena, (5) Grava
XII NEEMBUCU		(3) Turba, (3) Yeso		(5) Arena
XIII AMAMBAY	(2) Niobio(Nb, (2) Tantal(Ta), (2) Bario(Ba.), (2) Hierro(Fe), (2) Manganese(Mn) (2) Oro (Au)	(2) Fosfatos, (2) Uranio(U) (5) Carbonatita (5) Agua	(3) Cuarzo, (3) Amatista, (3) Agata (1) Diamante	(5) Basalto, (5) Gabros, (5) Cuarcita
XIV CANINDEYU			(3) Cuarzo, (3) Amatista, (3) Agata	(5) Basalto, (5)Arenisca; (5) Cuarcita
XV PTE. HAYES		(5) Arcillas	(5) Arenisca columnar	(5) Basanita, (5)Fonolita, (5) Cuarcita, (5) Arenisca, (5) Grava, (4) Caliza
XVI ALTO PARAGUAY	(2) Hierro(Fe) Plata (Ag) Cobre (Cu) Molibdeno (Mo) Plomo (Pb) Zinc (Zn), Manganese (Mn), Oro Au	(5) Yeso (4) Baritina (2) Petróleo, (2) Gas	(3) Gabros (3) Sienitas (3) Granitos	(3) Gabros, (4) Riolita; (5) Arenisca, (5) Cuarcita; (4) Grava; (3) Caliza, (4) Marga
XVII BOQUERON		(2) Petróleo, (5) Gas,(5) Agua		

(1) Condiciones geológicas favorables; (2) Indicios; (3) Prospecto; (4) Criadero/Yacimiento alguna vez explotado; (5) En Explotación
 Datos obtenidos de informes oficiales, publicaciones científicas, experiencias personales (Versión Preliminar)

Asunción, Paraguay, 1.999

Cuadro 1

Redacción: Prof. Lic. Dario R. Gómez D.
 Diagramación y Diseño: Juan Carlos Gómez V.
 San Lorenzo – Paraguay, marzo de 1999