

Acrónimos de Depósitos Minerales

BIF	<i>Banded Iron Formation</i>	Formación de hierro bandeada
BSE	<i>Backscattered Electrons</i>	Electrones retrodispersados
BSR	<i>Bacterial Sulfate Reduction</i>	Sulfatorreducción bacteriana
CFS	<i>Crush-Fast-Scan (method)</i>	Trituración y conteo rápido (método)
CL	<i>Cathodoluminescence</i>	Catodoluminiscencia
DCR	<i>Diagenetic Crystallization Rhythmites</i>	Ritmitas de cristalización diagenética
EDS	<i>Electron Dispersion Spectrometer</i>	Espectrómetro de energía dispersiva
EPM/EPMA	<i>Electron Probe Microanalysis</i>	Análisis por microsonda electrónica
EXAFS	<i>Extended X-Ray Adsorption Fine Structure</i>	Estructura de adsorción extendida de rayos X
FEV	<i>Five-Element Veins</i>	Vetas de cinco elementos (Ni, Co, Bi, Ag, U)
FI	<i>Fluid Inclusion</i>	Inclusión fluida
FIA	<i>Fluid Inclusion Assemblage</i>	Asociación de inclusiones fluidas
FIT	<i>Fluid Inclusion Trail</i>	Traza de inclusiones fluidas
FT	<i>Fission Tracks</i>	Trazas de fisión
FTIR	<i>Fourier Transform Infrared Spectrometry</i>	Espectroscopía de infrarrojo con transformada de Fourier
GIS	<i>Geographic Information System</i>	Sistema de información geográfica
HS	<i>High Sulfidation</i>	Alta sulfuración
IOCG	<i>Iron Oxide Copper-Gold Deposits</i>	Depósitos de óxidos de hierro, cobre y oro
LMI	<i>Layered Mafic Intrusion</i>	Intrusión máfica estratificada
LS	<i>Low Sulfidation</i>	Baja sulfuración
LRS	<i>Laser Raman Microspectroscopy</i>	Espectroscopía láser con efecto Raman
MOLE	<i>Molecular Optical Laser Examiner</i>	Observador molecular mediante láser óptico
MVT	<i>Mississippi Valley-Type Deposits</i>	Depósitos tipo Mississippi Valley
MWL	<i>Meteoritic Water Line</i>	Línea de las aguas meteóricas
PGM	<i>Platinum Group Minerals</i>	Minerales de elementos del grupo del platino
PIMA	<i>Portable Infrared Mineral Analyzer</i>	Analizador portátil de minerales por infrarrojo
PIXE	<i>Proton-Induced X-Ray Emission</i>	Emisión de rayos X inducida por protones
PMW	<i>Primary Magmatic Waters</i>	Aguas magmáticas primarias
PTX	<i>Pressure – Temperature - Composition (diagrams)</i>	Presión - temperatura - composición (diagramas)
PVT	<i>Pressure - Volume - Temperature (diagrams)</i>	Presión - volumen - temperatura (diagramas)
QMS	<i>Quadrupole Mass Spectrometry</i>	Espectrometría de masas cuadrupolar
SASF	<i>Supergene Alunite SO4 Field</i>	Campo de SO ₄ de la alunita supergénica (dD y d18O)
SAOZ	<i>Supergene Alunite OH Zone</i>	Zona del OH de la alunita (dD y d18O)
SEDEX	<i>Sedimentary-Exhalative Deposits</i>	Depósitos sedimentario-exhalativos
SFMS	<i>Sector-Field Mass Spectrometry</i>	Espectrometría de masas de campo sectorial
SHGD	<i>Sediment Hosted Gold Deposits</i>	Depósitos auríferos en rocas sedimentarias, Depósitos tipo Carlin
Tc	<i>Temperature of clathrate melting</i>	Temperatura de fusión de clatratos
Te	<i>Eutectic temperature</i>	Temperatura eutéctica

Th	<i>Homogenization temperature</i>	Temperatura de homogeneización
Tm	<i>Temperature of melting</i>	Temperatura de fusión
Tmi	<i>Temperature of ice melting</i>	Temperatura de fusión del hielo
Tmh	<i>Temperature of hydrohalite melting</i>	Temperatura de fusión de la hidrohálita
Ts	<i>Temperature of solubilization</i>	Temperatura de solubilización
TSR	<i>Thermochemical Sulfate Reduction</i>	Sulfatorreducción termoquímica
VHN	<i>Vickers Hardness Number</i>	Número de dureza de Vickers
VMS	<i>Volcanogenic Massive Sulfides</i>	Sulfuros masivos vulcanogénicos
V-PDB	<i>Vienna- Peedee Belemnite</i>	Belemnite Peedee, según el acuerdo de Viena (estándar isotópico)
Wt % NaCl eq	<i>Weight percent of sodium chloride equivalent</i>	Porcentaje en peso de cloruro sódico equivalente
XANES	<i>X-Ray Adsorption Near-Edge Structure</i>	Estructura de borde de adsorción de rayos X
XRD	<i>X-Ray Diffractometry</i>	Difractometría de rayos X
ZCB	<i>Zambian Copper Belt</i>	Cinturón cuprífero de Zambia