

PRODUCCIÓN MINERA DE LA PROVINCIA DE SALTA

AÑO 2022						
Sustancias	Unidades	1er Trim	2do Trim	3er Trim	4to Trim	TOTAL
BORATOS	Toneladas	24.046	37.797	42.950	27.857	132.651
CARBONATO DE LITIO	Toneladas	0,53	2.025	0,65	0,74	2.027
CLORURO DE LITIO	Toneladas	0	0	0	28,27	28,27
CLORURO DE SODIO	Toneladas	792	868	784	495	2.939
CONCENTRADO DE COBRE	DMT	0	0	138,12	334	472,31
DORE ORO Y PLATA	Onzas	32.420	34.222	32.819	30.309	129.771
DIATOMITA	Toneladas	0	0	0	0	0,00
ONIX	Toneladas	34	404	6	154	598,20
PERLITA	Toneladas	4.918	5.919	13.027	8.586	32.450
PUZOLANA	Toneladas	5.505	20.602	14.308	4.088	44.503
SALMUERA DE LITIO	Toneladas	0	51.685	14.235	12.772	78.692
SULFATO DE SODIO	Toneladas	0	0	0	0	0,00
YESO	Toneladas	0	0	0	0	0,00
TOTAL		35.296	119.300	85.449	54.315	294.361

DORE ORO	Onzas	28.619	30.546	30.064	27.613	116.842
DORE PLATA	Onzas	3.801	3.676	2.755	2.697	12.928
DORE ORO Y PLATA - TOTAL		32.420	34.222	32.819	30.309	129.771

Fuente: Partes de Producción - Dirección General de Recursos Energéticos y Mineros

Elaboración: SECRETARIA DE MINERIA Y ENERGIA - Subprograma Canon y Estadísticas

oct-23

PRODUCCIÓN MINERA DE LA PROVINCIA DE SALTA

BORATOS - PROVINCIA DE SALTA						
		AÑO 2022				
Sustancias	Unidades	1er Trim	2do Trim	3er Trim	4to Trim	TOTAL
COLEMANITA	Toneladas	769	955	1.142	0	2.866
HIDROBORACITA	Toneladas	5.414	5.770	6.272	4.378	21.834
TINCAL	Toneladas	4.558	3.923	5.890	6.565	20.937
ULEXITA	Toneladas	13.306	27.149	29.645	16.914	87.014
TOTAL		24.046	37.797	42.950	27.857	132.651

ROCAS DE APLICACIÓN PROVINCIA DE SALTA						
		AÑO 2022				
Sustancias		1er Trim	2do Trim	3er Trim	4to Trim	TOTAL
ARENAS	Metros Cúbicos	27.045	32.151	37.869	40.677	137.742
CANTO RODADO	Metros Cúbicos	18.030	21.434	25.246	27.118	91.828
CALIZAS	Metros Cúbicos	0	0	0	0	0
LAJAS	Metros Cuadrado	0	0	0	0	0
ARCILLAS	Toneladas	29.500	101.100	168.200	86.900	385.700

Fuente: Partes de Producción - Dirección General de Recursos Energéticos y Mineros

Elaboración: SECRETARIA DE MINERIA Y ENERGIA - Subprograma Canon y Estadísticas

oct-23