

TABLA 0.3 PRODUCCIONES MINERAS DE LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS

MINERALES INDUSTRIALES

(miles de t)

	<u>2003</u>	<u>2004</u>	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	% VARIAC. 2006-2007
ARCILLA REFR.(cont.en Al ₂ O ₃)	60	36	55	84	97	15%
ATTAPULGITA	19	21	21	21	25	19%
BARITINA (cont.en BaSO ₄)	37	34	35	37	22	-41%
BENTONITA	103	157	163	155	147	-5%
CAOLÍN BRUTO (cont.en Al ₂ O ₃)	15	18	10	24	63	163%
CAOLÍN LAVADO (cont.en Al ₂ O ₃)	150	145	156	151	159	5%
CUARZO (cont en SiO ₂)	1069	1123	1213	1273	1200	-6%
ESPATO F. ÁCIDO (cont en CaF ₂)	126	132	130	137	130	-5%
ESPATO-FLÚOR CERÁMICO (cont. en CaF ₂)			4	8	10	25%
ESPATO F. META. (cont.en CaF ₂)	6	6	6	4	4	0%
ESTEATITA	102	108	91	84	78	-7%
ESTRONCIO (cont. en SrSO ₄)	143	193	312	263	128	-51%
FELDESPATO	553	553	650	675	683	1%
GLAUBERITA (cont.en Na ₂ SO ₄)	815	943	959	899	965	7%
MAGNESITA CRUDA (cont.enMgO)	219	241	237	222	197	-11%
MICA	12	8	8	13	16	23%
ÓXIDOS DE HIERRO (cont.en Fe ₂ O ₃)	120	89	103	50	65	30%
PIEDRA POMEZ	750	896	785	944	879	-7%
SAL GEMA	2563	2657	2910	2809	2710	-4%
SAL MANANTIAL	98	109	121	116	103	-11%
SAL MARINA	1327	1228	1369	1481	1332	-10%
SALES POTASIO (MIN)(cont.en K ₂ O)	594	645				
CLORURO POTASICO (cont.en K ₂ O)	506	553	495	493	532	8%
SEPIOLITA	549	655	808	806	718	-11%
THENARDITA (cont.en Na ₂ SO ₄)	178	163	160	153	131	-14%
TRÍPOLI (cont.en SiO ₂)	48	29	40	40	40	0%
TURBA	56	57	73	88	87	-1%
WOLLASTONITA (Cont. En CaSiO ₃)				1	5	400%