

PRODUCCIONES MINERAS DE LOS ULTIMOS CINCO AÑOS
MINERALES INDUSTRIALES
(miles de t)

<u>PRODUCCIÓN</u>	<u>2001</u>	<u>2002</u>	<u>2003</u>	<u>2004</u>	<u>2005</u>	<u>% variac. 2004-2005</u>
ARCILLA REFR.(cont.en Al ₂ O ₃)	45	52	60	36	55	53%
ATTAPULGITA	25	23	19	21	21	0%
BARITINA (cont.en BaSO ₄)	51	41	37	34	35	3%
BENTONITA	193	123	103	157	163	4%
CAOLIN BRUTO (cont.en Al ₂ O ₃)	19	14	15	18	10	-44%
CAOLIN LAVADO (cont.en Al ₂ O ₃)	130	147	150	145	156	8%
CUARZO (cont en SiO ₂)	1705	1378	1069	1123	1213	8%
ESPATO F. ACIDO (cont en CaF ₂)	123	128	126	132	130	-2%
ESPATO-FLUOR CERAMICO (cont. en CaF ₂)					4	
ESPATO F. META. (cont.en CaF ₂)	5	6	6	6	6	0%
ESTEATITA	93	108	102	108	91	-16%
ESTRONCIO (cont. en SrSO ₄)	130	160	143	193	312	62%
FELDESPATO	510	549	553	553	650	18%
GLAUBERITA (cont.en Na ₂ SO ₄)	692	753	815	943	959	2%
MAGNESITA (c)(cont.en MgO)	233	268	219	241	237	-2%
MICA	10	12	12	8	8	0%
OXIDOS DE HIERRO (cont.en Fe ₂ O ₃)	83	100	120	89	103	16%
PIEDRA POMEZ	857	702	750	896	785	-12%
SAL GEMA	2345	2560	2563	2657	2910	10%
SAL MANANTIAL	99	98	98	109	121	11%
SAL MARINA	1211	1235	1327	1228	1369	11%
SALES POTASIO (MIN)(cont.en K ₂ O)	569	480	594	645		
CLORURO POTASICO (cont.en K ₂ O)	471	407	506	553	495	-10%
SEPIOLITA (cont.en Sepiolita seca)	575	565	549	655	808	23%
THENARDITA (cont.en Na ₂ SO ₄)	155	190	178	163	160	-2%
TRIPOLI (cont.en SiO ₂)	57	47	48	29	40	38%
TURBA	46	55	56	57	73	28%