

TABLA 0.3 PRODUCCIONES MINERAS DE 2004 A 2008

MINERALES INDUSTRIALES

(miles de t)

	<u>2004</u>	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	% VARIAC. 2007-2008
ARCILLA REFR.(cont.en Al_2O_3)	36	55	84	97	88	-9%
ATTAPULGITA	21	21	21	25	27	8%
BARITINA (cont.en $BaSO_4$)	34	35	37	22	10	-55%
BENTONITA	157	163	155	147	155	5%
CAOLÍN BRUTO (cont.en Al_2O_3)	18	10	24	63	75	19%
CAOLÍN LAVADO (cont.en Al_2O_3)	145	156	151	159	124	-22%
CUARZO (cont en SiO_2)	1123	1213	1273	1200	884	-26%
ESPATO F. ÁCIDO (cont en CaF_2)	132	130	137	130	123	-5%
ESPATO-FLÚOR CERÁMICO (cont. en CaF_2)		4	8	10	9	-10%
ESPATO F. META. (cont.en CaF_2)	6	6	4	4	4	0%
ESTEATITA	108	91	84	78	59	-24%
ESTRONCIO (cont. en $SrSO_4$)	193	312	263	128	125	-2%
FELDESPATO	553	650	675	683	690	1%
GLAUBERITA (cont.en Na_2SO_4)	943	959	899	965	976	1%
MAGNESITA CRUDA (cont.en MgO)	241	237	222	197	187	-5%
MICA	8	8	13	16	14	-13%
ÓXIDOS DE HIERRO (cont.en Fe_2O_3)	89	103	50	65	60	-8%
PIEDRA POMEZ	896	785	944	879	567	-35%
SAL GEMA	2657	2910	2809	2710	2910	7%
SAL MANANTIAL	109	121	116	103	102	-1%
SAL MARINA	1228	1369	1481	1332	1291	-3%
SALES POTASIO (MIN)(cont.en K_2O)	645					
CLORURO POTASICO (cont.en K_2O)	553	495	493	532	473	-11%
SEPIOLITA	655	808	806	718	738	3%
THENARDITA (cont.en Na_2SO_4)	163	160	153	131	128	-2%
TRÍPOLI (cont.en SiO_2)	29	40	40	40	38	-5%
TURBA	57	73	88	87	81	-7%
WOLLASTONITA (Cont. En $CaSiO_3$)			1	5	5	0%