

TABLA 0.3. MINERALES INDUSTRIALES (2005 a 2009)
(miles de toneladas).

	2005	2006	2007	2008	2009	%VARIACIÓN (ANUAL)
ARCILLA REFRAC. (Cont. en Al ₂ O ₃)	54	84	97	88	71	-19
ATTAPULGITA	21	21	25	27	21	-22
BARITINA (Cont. en BaSO ₄)	35	37	22	10	5	-50
BENTONITA	163	155	147	155	147	-5
CAOLÍN BRUTO (Cont. en Al ₂ O ₃)	10	24	63	75	59	-21
CAOLÍN LAVADO (Cont. en Al ₂ O ₃)	156	151	159	124	91	-27
COLORURO POTÁSICO (Cont. en K ₂ O)	495	493	532	473	481	2
CUARZO (Cont. en SiO ₂)	1.213	1.273	1.200	884	725	-18
ESPATO-F ÁCIDO (Cont. en CaF ₂)	130	137	130	123	108	-12
ESPATO-F METALU. (Cont. en CaF ₂)	6	4	4	4	3	-25
ESPATO-FLÚOR CERÁMICO (Cont. en CaF ₂)	4	8	10	9	4	-56
ESTEATITA	91	84	78	59	47	-20
ESTRONCIO (Cont. en SrSO ₄)	312	263	128	125	52	-58
FELDESPATO	650	675	683	690	597	-13
GLAUBERITA (Cont. en Na ₂ SO ₄)	959	899	965	976	1.057	8
MAGNESITA CRUDA (Cont. en MgO)	237	222	197	187	165	-12
MICA	8	13	16	14	8	-43
ÓXIDOS DE HIERRO (Cont. en Fe ₂ O ₃)	103	50	65	60	27	-55
PIEDRA PÓMEZ	785	944	879	567	437	-23
SAL GEMA	2.910	2.809	2.710	2.910	2.763	-5
SAL MANANTIAL	121	116	103	102	100	-2
SAL MARINA	1.369	1.481	1.332	1.291	1.339	4
SEPIOLITA	808	806	718	738	574	-22
THENARDITA (Cont. en Na ₂ SO ₄)	160	153	131	128	143	12
TRÍPOLI (Cont. en SiO ₂)	40	40	40	38	20	-47
TURBA	73	88	87	81	59	-27
WOLLASTONITA (Cont. en CaSiO ₃)		1	5	5	3	-40