

Productos	Forma de Presentación	Volumen de Producción [Tons]		Variación 10/09 %	% Part. 09	% Part. 10
		2009	2010			
I.- METALES PRECIOSOS:						
ORO (KG.)		51 392.85	72 596.18	41%	100%	100%
	AFINADO	19 409.64	29 000.37	49%	27%	40%
	COBRE IMPURO	626.07	9.39	-99%	1%	0%
	BARRAS MIXTAS DE ORO Y PLATA	30 061.34	38 597.42	28%	41%	53%
	CONCENTRADOS	1 295.79	4 989.00	285%	2%	7%
PLATA (KG.)		2 693 265	3 499 470	30%	100%	100%
	AFINADA	1 845 029.00	2 230 024	21%	53%	64%
	COBRE IMPURO	104 922.00	0	-100%	3%	0%
	BARRAS MIXTAS DE ORO Y PLATA	353 930.00	572 901	62%	10%	16%
	CONCENTRADOS	389 384	696 545	79%	11%	20%
II.- METALES INDS. NO FERROSOS						
PLOMO		100 360.7	158 205.7	58%	100%	100%
	AFINADO	85 410.7	110 980.1	30%	54%	70%
	PLOMO ANTIMONIAL	0.0	0	-	0%	-
	BARRAS DE PLOMO IMPURO	0.0	0	-	0%	-
	CONCENTRADOS	14 950.0	47 225.6	216%	9%	30%
COBRE		227 749.87	237 609.4	4%	100%	100%
	ELECTROLITICO (Afinado)	170 597.64	168 855.24	-1%	0%	71%
	BARRAS DE COBRE IMPURO	8 074.64	5.26	-100%	0%	0%
	CONCENTRADOS	49 077.58	68 748.90	40%	0%	29%
ZINC		384 477.8	518 428.6	35%	100	100%
	AFINADO	313 044.2	322 507.5	3%	60%	62%
	CONCENTRADOS	71 433.6	195 921.09	174%	14%	38%
ANTIMONIO		74	71	-4%	100%	100%
	PLOMO ANTIMONIAL	74	71	-4%	100%	100%
ARSENICO		0.0	0	-	-	-
	PURO	0.0	0	-	-	-
BISMUTO		854	982	15%	100%	100%
	AFINADO	854.0	982	15%	100%	100%
ESTAÑO		0.0	0	-	100%	-
	IMPURO	0.0	0	-	100%	-
CADMIO		1 509.7	1 464.0	-3%	100%	100%
	AFINADO	1 509.7	1 464.0	-3%	100%	100%
	CONCENTRADOS	0.0	0.0	-	-	-
MOLIBDENO		10 166.5	10 848.9	7%	100%	100%
	EN CONCENTRADOS	10 166.5	10 848.9	7%	100%	100%
III.-METS. Y MRALES. SIDERURGICOS						
CARBON MINERAL		9 496 189.2	16 318 120.2	72%	100%	100%
	LAVADO	3 458 865.7	4 768 576.3	38%	36.42	29%
	NO COQUIZABLE	9 496 189.2	11 246 639.5	18%	100%	69%
COQUE		1 315 444	1 648 709	25%	100%	100%
	METALURGICO	1 239 669	1 553 469	25%	75%	94%
	FINOS DE COQUE	33 237	39 178	18%	2%	2%
	COQUE NUEZ	42 538	56 062	32%	3%	3%
HIERRO		18 750 934.0	21 929 467.3	17%	100%	100%
	PELLETS	7 073 440.0	7 931 194.0	12%	32%	36%
	EXTRACCION	11 677 494	13 998 273	20%	53%	64%

MANGANESO		118 577.62	174 760.58	47%	100%	100%
	CARBONATOS DE MANGANESO	13 909.52	9 693.28	-30%	8%	6%
	NODULOS DE MANGANESO	99 233.01	146 954.12	48%	57%	84%
	BIOXIDO DE MANGANESO GRADO BATERIA	1 998.20	2 633.47	32%	1%	2%
	BIOXIDO DE MANGANESO GRADO CERAMICO	378.00	456.90	21%	0%	0%
	OXIDO DE MANGANESO	3 058.89	3 397.18	11%	2%	2%
	SINTER DE MANGANESO	0.0	11 625.62		0%	7%

IV.-MINERALES NO METALICOS

AZUFRE		1 114 027.9	991 801.8	-11%	100%	100%
	RECUPERACION SECUNDARIA	1 114 027.9	991 801.8	-11%	100%	100%
GRAFITO		5 105.0	6 628	30%	100%	100%
	AMORFO (MINERAL)	5 105.0	6 628.0	30%	100%	100%
	CRISTALINO (CONCENTRADOS)	0.0	0	-	-	-
BARITA		151 790.5	143 225.2	-6%	106%	100%
	CONCENTRADOS	45 746.0	36 963.0	-19%	32%	26%
	MINERALES	106 044.5	106 262.2	0%	74%	74%
DOLOMITA		982 650	1 499 744	53%	100%	100%
	MINERAL	982 650	302 351	-69%	100%	20%
	TRITURADA	-	1 197 393	-	-	80%
FLUORITA		1 045 940	1 067 386	2%	98%	100%
	GRADO METALURGICO	405 264.0	348 264.0	-14%	38%	33%
	GRADO ACIDO	640 676.0	719 122.0	12%	60%	67%
CAOLIN		78 085.8	120 093.7	54%	100%	100%
	MINERAL	78 085.8	120 093.7	54%	100%	100%
SILICE		2 483 605.0	2 607 650	5%	100%	100%
	ARENA SILICA	2 483 605.0	2 607 650	5%	100%	100%
FELDESPATO		347 510.5	398 849	15%	100%	100%
	MINERAL	347 510.5	398 849	15%	100%	100%
YESO		5 756 936.0	3 408 552	-41%	100%	100%
	MINERAL	5 756 936.0	3 408 552	-41%	100%	100%
FOSFORITA		1 421 823.0	1 507 402	6%	100%	100%
	CONCENTRADO	1 421 823.0	1 507 402	6%	100%	100%
SAL		7 445 025.3	8 430 562	13%	100%	100%
	MINERAL	7 445 025.3	8 430 562	13%	100%	100%
WOLLASTONITA		29 728.0	46 548.1	57%	100%	100%
	MINERAL	29 728.0	46 548.1	57%	100%	100%
CELESTITA		36 127.3	31 429	-13%	100%	100%
	MINERAL	36 127.3	31 429	-13%	100%	100%
DIATOMITA		80 806.9	140	-100%	100%	100%
	MINERAL	80 806.9	91 710	13%	100%	100%
SULFATO DE SODIO		606 000.0	620 000	2%	100%	100%
	SALMUERA	606 000.0	620 000	2%	100%	100%
SULFATO DE MAGNESIO		34 700.0	39 400	14%	100%	100%
	SALMUERA	34 700.0	39 400	14%	100%	100%