

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCIÓN 2009

	PRODUCCIÓN		CONTENIDO		LEY		VALOR	
	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	EUROS	
PRODUCTOS ENERGÉTICOS							543.623.354	PRODUCTOS ENERGÉTICOS
ANTRACITA	t	4.060.539					265.347.415	ANTRACITA
CRUDOS DE PETRÓLEO	t	106.817					34.711.721	CRUDOS DE PETRÓLEO
GAS NATURAL	miles Nm3	18.944					4.745.864	GAS NATURAL
HULLA	t	2.894.325					160.281.084	HULLA
HULLA SUBBITUMINOSA	t	2.493.647					78.537.270	HULLA SUBBITUMINOSA

NOTAS

(1) ESTA LEY SE CALCULA SOBRE LOS MINERALES QUE CONTIENEN ESTE ELEMENTO.

(2) ASFALTO Y SALES DE MAGNESIO.

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCIÓN 2009

	PRODUCCIÓN		CONTENIDO		LEY		VALOR	
	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	EUROS	
MINERALES METÁLICOS							179.416.229	MINERALES METÁLICOS
CONC. DE COBRE	t	141.810	t Cu	16.071	% Cu	11	*	CONC. DE COBRE
CONC. NÍQUEL - COBRE	t	119.035	t Cu	6.987	% Cu	6 (1)	*	CONC. NÍQUEL - COBRE
			t Ni	8.035	% Ni	7		
MINERAL DE ESTAÑO	kg	357	kg Sn	214	% Sn	60	*	MINERAL DE ESTAÑO
MINERAL DE PLOMO	t	80	t Pb	52	% Pb	65	*	MINERAL DE PLOMO
MINERAL DE WOLFRAMIO	kg	418.000	kg WO3	284.240	% WO3	68	*	MINERAL DE WOLFRAMIO

NOTAS

(1) ESTA LEY SE CALCULA SOBRE LOS MINERALES QUE CONTIENEN ESTE ELEMENTO.

(2) ASFALTO Y SALES DE MAGNESIO.

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCIÓN 2009

	PRODUCCIÓN		CONTENIDO		LEY		VALOR	
	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	EUROS	
MINERALES INDUSTRIALES							689.959.073	MINERALES INDUSTRIALES
ARCILLA REFRAC.	t	175.377	t	70.830	% Al2O3	40	1.804.669	ARCILLA REFRAC.
ATTAPULGITA	t	21.110					3.330.197	ATTAPULGITA
BARITINA	t	5.212	t	4.691	% BaSO4	90	*	BARITINA
BENTONITA	t	147.090					14.060.593	BENTONITA
CAOLÍN BRUTO	t	237.607	t	58.610	% Al2O3	25	890.773	CAOLÍN BRUTO
CAOLÍN LAVADO	t	270.298	t	90.517	% Al2O3	33	17.518.167	CAOLÍN LAVADO
CLORURO POTÁSICO	t	802.424	t	481.455	% K2O	60	*	CLORURO POTÁSICO
CUARZO	t	789.327	t	724.680	% SiO2	92	16.256.674	CUARZO
ESPATO-F ÁCIDO	t	111.810	t	108.456	% CaF2	97	*	ESPATO-F ÁCIDO
ESPATO-F METALU.	t	4.238	t	3.263	% CaF2	77	*	ESPATO-F METALU.
ESPATO-FLÚOR CERÁMICO	t	6.485	t	4.277	% CaF2	66	*	ESPATO-FLÚOR CERÁMICO
ESTEATITA	t	47.218					*	ESTEATITA
ESTRONCIO	t	57.466	t	51.719	% SrSO4	90	*	ESTRONCIO
FELDESPATO	t	597.496					17.703.081	FELDESPATO
GLAUBERITA	t	1.121.784	t	1.057.443	% Na2SO4	94	98.270.976	GLAUBERITA
MAGNESITA CRUDA	t	390.311	t	165.197	% MgO	42	*	MAGNESITA CRUDA
MICA	t	7.925					*	MICA
OTROS MINERALES (2)	t	3.322					521.640	OTROS MINERALES (2)
ÓXIDOS DE HIERRO	t	45.520	t	27.257	% Fe2O3	60	3.383.560	ÓXIDOS DE HIERRO
PIEDRA PÓMEZ	t	436.542					2.126.538	PIEDRA PÓMEZ
PIROFILITA	t	5.577					*	PIROFILITA
SAL GEMA	t	2.763.081					37.757.963	SAL GEMA
SAL MANANTIAL	t	99.853					8.335.132	SAL MANANTIAL
SAL MARINA	t	1.338.789					53.289.808	SAL MARINA
SEPIOLITA	t	573.937					80.979.321	SEPIOLITA
THENARDITA	t	166.362	t	143.071	% Na2SO4	86	*	THENARDITA
TRÍPOLI	t	29.194	t	20.178	% SiO2	69	1.478.050	TRÍPOLI
TURBA	t	58.678					2.951.029	TURBA
WOLLASTONITA	t	7.000	t	3.150	% CaSiO3	45	*	WOLLASTONITA

NOTAS

(1) ESTA LEY SE CALCULA SOBRE LOS MINERALES QUE CONTIENEN ESTE ELEMENTO.

(2) ASFALTO Y SALES DE MAGNESIO.

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCIÓN 2009

	PRODUCCIÓN		CONTENIDO		LEY		VALOR	
	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	EUROS	
ROCAS ORNAMENTALES							458.464.290	ROCAS ORNAMENTALES
ALABASTRO	t	14.630					3.776.683	ALABASTRO
ARENISCA ORNAMENTAL	t	281.968					12.694.412	ARENISCA ORNAMENTAL
CALIZA ORNAMENTAL	t	1.391.741					64.076.713	CALIZA ORNAMENTAL
CUARCITA ORNAMENTAL	t	47.804					4.744.468	CUARCITA ORNAMENTAL
DIORITA	t	550					*	DIORITA
GRANITO ORNAMENTAL	t	1.271.698					91.988.987	GRANITO ORNAMENTAL
MÁRMOL ORNAMENTAL	t	968.024					75.013.059	MÁRMOL ORNAMENTAL
PIZARRA ORNAMENTAL	t	611.073					206.144.668	PIZARRA ORNAMENTAL

NOTAS

(1) ESTA LEY SE CALCULA SOBRE LOS MINERALES QUE CONTIENEN ESTE ELEMENTO.

(2) ASFALTO Y SALES DE MAGNESIO.

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCIÓN 2009

PRODUCCIÓN		CONTENIDO		LEY		VALOR	
UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	EUROS	
PRODUCTOS DE CANTERA						1.678.590.662	PRODUCTOS DE CANTERA
ANDESITA	t		1.222.313			5.112.232	ANDESITA
ANFIBOLITA	t		1.470.776			7.262.340	ANFIBOLITA
ARCILLA	t		13.294.900			47.777.058	ARCILLA
ARENA SILÍCEA	t		4.965.014			50.252.046	ARENA SILÍCEA
ARENA Y GRAVA	t		95.908.364			377.889.484	ARENA Y GRAVA
ARENISCA (OTROS USOS)	t		2.904.510			11.742.740	ARENISCA (OTROS USOS)
BASALTO	t		2.703.071			19.456.287	BASALTO
CALIZA (OTROS USOS)	t		195.138.462			773.623.399	CALIZA (OTROS USOS)
CORNEANA	t		2.987.683			15.973.415	CORNEANA
CRETA	t		743.498			16.565.624	CRETA
CUARCITA (OTROS USOS)	t		4.685.170			24.889.167	CUARCITA (OTROS USOS)
DIABASA	t		469.493			3.905.925	DIABASA
DOLOMÍA	t		13.843.463			53.000.325	DOLOMÍA
FONOLITA	t		1.010.600			9.506.425	FONOLITA
GRANITO (OTROS USOS)	t		20.964.005			109.489.484	GRANITO (OTROS USOS)
GRAUVACA	t		1.473.581			3.724.277	GRAUVACA
MARGAS	t		8.999.995			22.769.813	MARGAS
MÁRMOL (OTROS USOS)	t		1.668.553			12.762.323	MÁRMOL (OTROS USOS)
MILONITA	t		1.901.476			9.130.386	MILONITA
OFITA	t		5.181.046			23.763.518	OFITA
PIZARRA (OTROS USOS)	t		415.569			1.964.562	PIZARRA (OTROS USOS)
PÓRFIDOS	t		2.682.290			12.207.871	PÓRFIDOS
SERPENTINA Y DUNITA	t		1.660.555			9.238.030	SERPENTINA Y DUNITA
TOBA	t		2.000			*	TOBA
TRAQUITA	t		363.733			4.888.926	TRAQUITA
YESO	t		8.181.315			51.583.005	YESO

NOTAS

(1) ESTA LEY SE CALCULA SOBRE LOS MINERALES QUE CONTIENEN ESTE ELEMENTO.

(2) ASFALTO Y SALES DE MAGNESIO.