

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCIÓN 2007

	PRODUCCIÓN		CONTENIDO		LEY		VALOR	
	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	EUROS	
PRODUCTOS ENERGÉTICOS							657.649.332	PRODUCTOS ENERGÉTICOS
ANTRACITA	t	3.485.083					169.449.541	ANTRACITA
CRUDOS DE PETRÓLEO	t	142.879					52.338.214	CRUDOS DE PETRÓLEO
GAS NATURAL	miles Nm3	41.741					10.244.226	GAS NATURAL
HULLA	t	4.387.416					208.586.486	HULLA
HULLA SUBBITUMINOSA	t	3.128.081					86.965.070	HULLA SUBBITUMINOSA
LIGNITO PARDO	t	6.208.581					*	LIGNITO PARDO

NOTAS

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

(2) ASFALTO.

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCIÓN 2007

	PRODUCCIÓN		CONTENIDO		LEY		VALOR	
	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	EUROS	
MINERALES METÁLICOS							147.676.182	MINERALES METÁLICOS
CONC. Níquel - Cobre	t	91.146	t Cu	6.508	% Cu	7 (1)		CONC. Níquel - Cobre
			t Ni	6.772	% Ni	7		
MIN. DE ESTAÑO	kg	921	kg Sn	553	% Sn	60		MIN. DE ESTAÑO

NOTAS

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

(2) ASFALTO.

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCIÓN 2007

	PRODUCCIÓN		CONTENIDO		LEY		VALOR	
	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	EUROS	
MINERALES INDUSTRIALES							576.294.839	MINERALES INDUSTRIALES
ARCILLA REFRAC.	t	227.453	t	96.582	% Al2O3	42	2.843.431	ARCILLA REFRAC.
ATTAPULGITA	t	24.615					*	ATTAPULGITA
BARITINA	t	26.770	t	22.311	% BaSO4	83	2.282.661	BARITINA
BENTONITA	t	147.253					12.356.214	BENTONITA
CAOLÍN BRUTO	t	305.655	t	63.122	% Al2O3	21	1.154.746	CAOLÍN BRUTO
CAOLÍN LAVADO	t	486.428	t	159.300	% Al2O3	33	30.911.697	CAOLÍN LAVADO
CLORURO POTÁSICO	t	886.232	t	531.739	% K2O	60	*	CLORURO POTÁSICO
CUARZO	t	1.258.806	t	1.199.862	% SiO2	95	24.936.283	CUARZO
ESPATO-F ÁCIDO	t	132.760	t	129.614	% CaF2	98	*	ESPATO-F ÁCIDO
ESPATO-F METALU.	t	4.963	t	4.225	% CaF2	85	810.098	ESPATO-F METALU.
ESPATO-FLÚOR CERÁMICO	t	17.474	t	9.721	% CaF2	56	559.068	ESPATO-FLÚOR CERÁMICO
ESTEATITA	t	78.042					*	ESTEATITA
ESTRONCIO	t	141.100	t	128.410	% SrSO4	91	*	ESTRONCIO
FELDESPATO	t	683.134					24.598.438	FELDESPATO
GLAUBERITA	t	1.025.402	t	965.110	% Na2SO4	94	85.019.609	GLAUBERITA
MAGNESITA CRUDA	t	464.498	t	196.776	% MgO	42	*	MAGNESITA CRUDA
MICA	t	15.895					*	MICA
OTROS MINERALES (2)	t	1.797					*	OTROS MINERALES (2)
ÓXIDOS DE HIERRO	t	123.287	t	64.520	% Fe2O3	52	4.489.418	ÓXIDOS DE HIERRO
PIEDRA PÓMEZ	t	879.383					4.223.552	PIEDRA PÓMEZ
PIROFILITA	t	22.308					*	PIROFILITA
SAL GEMA	t	2.709.545					28.441.171	SAL GEMA
SAL MANANTIAL	t	102.524					8.702.219	SAL MANANTIAL
SAL MARINA	t	1.332.360					49.255.676	SAL MARINA
SEPIOLITA	t	717.728					83.861.308	SEPIOLITA
THENARDITA	t	137.880	t	130.986	% Na2SO4	95	*	THENARDITA
TRÍPOLI	t	47.820	t	39.567	% SiO2	83	2.694.742	TRÍPOLI
TURBA	t	87.167					3.068.255	TURBA
WOLLASTONITA	t	11.000	t	4.950	% CaSiO3	45	*	WOLLASTONITA

NOTAS

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

(2) ASFALTO.

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCIÓN 2007

PRODUCCIÓN		CONTENIDO		LEY		VALOR	
UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	EUROS	
ROCAS ORNAMENTALES						675.390.939	ROCAS ORNAMENTALES
ALABASTRO	t		14.516			2.189.307	ALABASTRO
ARENISCA ORNAMENTAL	t		401.732			18.146.147	ARENISCA ORNAMENTAL
CALIZA ORNAMENTAL	t		2.424.629			122.809.470	CALIZA ORNAMENTAL
CUARCITA ORNAMENTAL	t		65.645			6.241.140	CUARCITA ORNAMENTAL
DIORITA	t		410			*	DIORITA
GRANITO ORNAMENTAL	t		1.914.779			108.273.315	GRANITO ORNAMENTAL
MÁRMOL ORNAMENTAL	t		2.242.318			126.513.496	MÁRMOL ORNAMENTAL
PIZARRA ORNAMENTAL	t		934.812			291.174.564	PIZARRA ORNAMENTAL

NOTAS

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

(2) ASFALTO.

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCIÓN 2007

PRODUCCIÓN			CONTENIDO		LEY		VALOR	
UNIDAD	CANTIDAD		UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	EUROS	
PRODUCTOS DE CANTERA							2.408.523.535	PRODUCTOS DE CANTERA
ANDESITA	t	638.470					3.844.651	ANDESITA
ANFIBOLITA	t	1.034.020					5.164.653	ANFIBOLITA
ARCILLA	t	32.306.424					106.544.565	ARCILLA
ARENA SILÍCEA	t	7.062.882					72.021.451	ARENA SILÍCEA
ARENA Y GRAVA	t	143.480.319					555.394.384	ARENA Y GRAVA
ARENISCA (OTROS USOS)	t	3.382.778					12.180.716	ARENISCA (OTROS USOS)
BASALTO	t	3.783.242					22.849.105	BASALTO
CALIZA (OTROS USOS)	t	288.617.537					1.135.158.874	CALIZA (OTROS USOS)
CORNEANA	t	3.013.535					16.006.980	CORNEANA
CRETA	t	992.161					14.016.421	CRETA
CUARCITA (OTROS USOS)	t	8.995.587					44.624.890	CUARCITA (OTROS USOS)
DIABASA	t	775.408					4.600.166	DIABASA
DOLOMÍA	t	21.677.090					81.176.206	DOLOMÍA
FONOLITA	t	1.637.050					15.761.775	FONOLITA
GRANITO (OTROS USOS)	t	25.648.826					124.023.430	GRANITO (OTROS USOS)
GRAUVACA	t	2.184.836					6.525.416	GRAUVACA
MARGAS	t	14.182.607					31.386.882	MARGAS
MÁRMOL (OTROS USOS)	t	2.861.399					16.923.022	MÁRMOL (OTROS USOS)
MILONITA	t	1.703.245					*	MILONITA
OFITA	t	4.545.260					23.541.739	OFITA
PIZARRA (OTROS USOS)	t	755.968					3.811.996	PIZARRA (OTROS USOS)
PÓRFIDOS	t	3.945.049					16.145.387	PÓRFIDOS
SERPENTINA Y DUNITA	t	1.379.395					8.602.856	SERPENTINA Y DUNITA
TOBA	t	4.800					*	TOBA
TRAQUITA	t	561.783					4.824.467	TRAQUITA
YESO	t	14.535.422					73.026.800	YESO

NOTAS

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

(2) ASFALTO.