

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCION 2005

	PRODUCCION		CONTENIDO		LEY		VALOR	
	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	EUROS	
PRODUCTOS ENERGETICOS							663.704.342	PRODUCTOS ENERGETICOS
ANTRACITA	t	3.871.726					177.270.735	ANTRACITA
CRUDOS DE PETROLEO	t	173.644					53.436.776	CRUDOS DE PETROLEO
GAS NATURAL	miles Nm3	173.834					30.966.783	GAS NATURAL
HULLA	t	4.664.658					194.097.269	HULLA
HULLA SUBBITUMINOSA	t	3.350.240					91.293.029	HULLA SUBBITUMINOSA
LIGNITO PARDO	t	7.587.252					*	LIGNITO PARDO

NOTAS

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

(2) ASFALTO Y LEONARDITA.

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCION 2005

	PRODUCCION		CONTENIDO		LEY		VALOR	
	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	EUROS	
MINERALES METÁLICOS							128.863.693	MINERALES METÁLICOS
BULLION	kg	3.644	kg Au	2.718	% Au	75		BULLION
			kg Ag	167	% Ag	5		
			kg Cu	731	% Cu	21		
CONC. DE COBRE	t	11.093	kg Au	1.298	g Au/t	117		CONC. DE COBRE
			kg Ag	4.249	g Ag/t	383 (1)		
			t Cu	2.330	% Cu	21		
CONC. Niquel - Cobre	t	95.000	t Cu	4.845	% Cu	5		CONC. Niquel - Cobre
			t Ni	5.320	% Ni	6		
MIN. DE ESTAÑO	kg	425	kg Sn	255	% Sn	60		MIN. DE ESTAÑO

NOTAS

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

(2) ASFALTO Y LEONARDITA.

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCION 2005

	PRODUCCION		CONTENIDO		LEY		VALOR	
	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	EUROS	
MINERALES INDUSTRIALES							553.742.218	MINERALES INDUSTRIALES
ARCILLA REFRAC.	t	138.334	t	54.488	% Al2O3	39	1.909.680	ARCILLA REFRAC.
ATTAPULGITA	t	20.565					*	ATTAPULGITA
BARITINA	t	42.792	t	34.935	% BaSO4	82	3.065.950	BARITINA
BENTONITA	t	163.290					16.609.271	BENTONITA
CAOLIN BRUTO	t	130.090	t	10.129	% Al2O3	8	447.586	CAOLIN BRUTO
CAOLIN LAVADO	t	463.398	t	155.906	% Al2O3	34	28.120.018	CAOLIN LAVADO
CLORURO POTASICO	t	824.323	t	494.594	% K2O	60	*	CLORURO POTASICO
CUARZO	t	1.260.437	t	1.213.153	% SiO2	96	22.469.869	CUARZO
ESPATO-F ACIDO	t	138.772	t	130.064	% CaF2	94	*	ESPATO-F ACIDO
ESPATO-F METALU.	t	11.060	t	5.968	% CaF2	54	*	ESPATO-F METALU.
ESPATO-FLUOR CERAMICO	t	7.150	t	4.290	% CaF2	60	*	ESPATO-FLUOR CERAMICO
ESTEATITA	t	90.589					*	ESTEATITA
ESTRONCIO	t	336.630	t	312.307	% SrSO4	93	*	ESTRONCIO
FELDESPATO	t	650.061					22.937.149	FELDESPATO
GLAUBERITA	t	968.627	t	958.905	% Na2SO4	99	77.841.818	GLAUBERITA
MAGNESITA CRUDA	t	556.129	t	236.929	% MgO	43	*	MAGNESITA CRUDA
MICA	t	8.131					*	MICA
OTROS MINERALES (2)		2.655					*	OTROS MINERALES (2)
OXIDOS DE HIERRO	t	161.555	t	102.784	% Fe2O3	64	3.966.367	OXIDOS DE HIERRO
PIEDRA POMEZ	t	784.742					3.467.113	PIEDRA POMEZ
SAL GEMA	t	2.909.526					27.386.591	SAL GEMA
SAL MANANTIAL	t	121.461					9.385.045	SAL MANANTIAL
SAL MARINA	t	1.368.960					51.482.488	SAL MARINA
SEPIOLITA	t	807.820					101.743.241	SEPIOLITA
THENARDITA	t	161.130	t	159.518	% Na2SO4	99	*	THENARDITA
TRIPOLI	t	44.335	t	39.805	% SiO2	90	754.903	TRIPOLI
TURBA	t	73.176					2.377.204	TURBA

NOTAS

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

(2) ASFALTO Y LEONARDITA.

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCION 2005

	PRODUCCION		CONTENIDO		LEY		VALOR	
	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	EUROS	
ROCAS ORNAMENTALES							625.606.422	ROCAS ORNAMENTALES
ALABASTRO	t	22.710					2.160.089	ALABASTRO
ARENISCA ORNAMENTAL	t	343.664					16.762.582	ARENISCA ORNAMENTAL
CALIZA ORNAMENTAL	t	943.665					41.245.992	CALIZA ORNAMENTAL
CUARCITA ORNAMENTAL	t	49.622					4.055.252	CUARCITA ORNAMENTAL
DIORITA	t	46					*	DIORITA
GRANITO ORNAMENTAL	t	1.582.327					90.287.850	GRANITO ORNAMENTAL
MARMOL ORNAMENTAL	t	3.754.597					199.982.197	MARMOL ORNAMENTAL
PIZARRA ORNAMENTAL	t	907.019					271.109.560	PIZARRA ORNAMENTAL

NOTAS

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

(2) ASFALTO Y LEONARDITA.

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCION 2005

PRODUCCION			CONTENIDO		LEY		VALOR	
UNIDAD	CANTIDAD		UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	EUROS	
PRODUCTOS DE CANTERA							2.012.903.275	PRODUCTOS DE CANTERA
ANDESITA	t	451.520					*	ANDESITA
ANFIBOLITA	t	858.861					4.424.434	ANFIBOLITA
ARCILLA	t	28.552.139					88.574.971	ARCILLA
ARENA SILICEA	t	7.464.841					68.545.290	ARENA SILICEA
ARENA Y GRAVA	t	125.515.480					448.630.480	ARENA Y GRAVA
ARENISCA (OTROS USOS)	t	3.846.468					13.908.061	ARENISCA (OTROS USOS)
BASALTO	t	5.553.544					26.000.313	BASALTO
CALIZA (OTROS USOS)	t	274.030.647					951.749.408	CALIZA (OTROS USOS)
CORNEANA	t	1.586.831					9.254.535	CORNEANA
CRETA	t	973.226					12.250.766	CRETA
CUARCITA (OTROS USOS)	t	4.719.842					24.115.650	CUARCITA (OTROS USOS)
DIABASA	t	1.039.981					4.563.170	DIABASA
DOLOMIA	t	17.309.978					60.954.110	DOLOMIA
FONOLITA	t	1.561.912					13.413.768	FONOLITA
GRANITO (OTROS USOS)	t	23.655.415					105.533.663	GRANITO (OTROS USOS)
GRAUVACA	t	2.809.773					9.815.232	GRAUVACA
MARGAS	t	13.922.150					22.498.486	MARGAS
MARMOL (OTROS USOS)	t	2.616.200					23.817.937	MARMOL (OTROS USOS)
MILONITA	t	1.561.000					7.143.000	MILONITA
OFITA	t	4.187.109					23.650.288	OFITA
PIZARRA (OTROS USOS)	t	1.040.616					3.972.056	PIZARRA (OTROS USOS)
PORFIDOS	t	3.447.860					13.272.048	PORFIDOS
SERPENTINA Y DUNITA	t	969.617					6.272.886	SERPENTINA Y DUNITA
TOBA	t	5.500					*	TOBA
TRAQUITA	t	619.932					3.239.833	TRAQUITA
YESO	t	14.453.053					64.657.035	YESO

NOTAS

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

(2) ASFALTO Y LEONARDITA.