

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCION 2006

	PRODUCCION		CONTENIDO		LEY		VALOR	
	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	EUROS	
PRODUCTOS ENERGETICOS							657.203.257	PRODUCTOS ENERGETICOS
ANTRACITA	t	3.775.504					175.288.375	ANTRACITA
CRUDOS DE PETROLEO	t	143.432					55.308.966	CRUDOS DE PETROLEO
GAS NATURAL	miles Nm3	118.349					22.252.145	GAS NATURAL
HULLA	t	4.572.350					209.686.415	HULLA
HULLA SUBBITUMINOSA	t	3.221.083					90.643.755	HULLA SUBBITUMINOSA
LIGNITO PARDO	t	6.859.641					*	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 2006

	PRODUCCION		CONTENIDO		LEY		VALOR	
	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	EUROS	
MINERALES METÁLICOS							177.953.874	MINERALES METÁLICOS
BULLION	kg	3.426	kg Au	2.580	% Au	75		BULLION
			kg Ag	157	% Ag	5		
			kg Cu	705	% Cu	21		
CONC. DE COBRE	t	6.919	kg Au	823	g Au/t	119		CONC. DE COBRE
			kg Ag	2.947	g Ag/t	426 (1)		
			t Cu	1.647	% Cu	24		
CONC. Niquel - Cobre	t	97.182	t Cu	6.482	% Cu	7		CONC. Niquel - Cobre
			t Ni	6.336	% Ni	7		
MIN. DE ESTAÑO	kg	385	kg Sn	231	% 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 2006

	PRODUCCION		CONTENIDO		LEY		VALOR	
	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	EUROS	
MINERALES INDUSTRIALES							572.266.012	MINERALES INDUSTRIALES
ARCILLA REFRAC.	t	218.420	t	84.176	% Al2O3	39	2.527.743	ARCILLA REFRAC.
ATTAPULGITA	t	20.933					*	ATTAPULGITA
BARITINA	t	45.001	t	36.925	% BaSO4	82	3.317.682	BARITINA
BENTONITA	t	154.746					12.819.220	BENTONITA
CAOLIN BRUTO	t	292.339	t	24.026	% Al2O3	8	1.385.935	CAOLIN BRUTO
CAOLIN LAVADO	t	458.766	t	151.374	% Al2O3	33	32.165.133	CAOLIN LAVADO
CLORURO POTASICO	t	821.983	t	493.189	% K2O	60	*	CLORURO POTASICO
CUARZO	t	1.357.588	t	1.273.045	% SiO2	94	24.887.116	CUARZO
ESPATO-F ACIDO	t	140.260	t	136.810	% CaF2	98	*	ESPATO-F ACIDO
ESPATO-F METALU.	t	4.585	t	3.512	% CaF2	77	717.269	ESPATO-F METALU.
ESPATO-FLUOR CERAMICO	t	12.666	t	7.599	% CaF2	60	324.773	ESPATO-FLUOR CERAMICO
ESTEATITA	t	83.502					*	ESTEATITA
ESTRONCIO	t	280.195	t	262.882	% SrSO4	94	*	ESTRONCIO
FELDESPATO	t	674.912					23.866.153	FELDESPATO
GLAUBERITA	t	908.669	t	898.699	% Na2SO4	99	73.617.738	GLAUBERITA
MAGNESITA CRUDA	t	520.646	t	221.871	% MgO	43	*	MAGNESITA CRUDA
MICA	t	12.992					*	MICA
OTROS MINERALES (2)		4.977					*	OTROS MINERALES (2)
OXIDOS DE HIERRO	t	133.265	t	50.330	% Fe2O3	38	3.975.056	OXIDOS DE HIERRO
PIEDRA POMEZ	t	943.623					5.219.290	PIEDRA POMEZ
PIROFILITA	t	11.154					*	PIROFILITA
SAL GEMA	t	2.809.048					30.802.392	SAL GEMA
SAL MANANTIAL	t	115.826					9.635.844	SAL MANANTIAL
SAL MARINA	t	1.480.722					55.250.660	SAL MARINA
SEPIOLITA	t	806.345					102.237.468	SEPIOLITA
THENARDITA	t	154.950	t	183.041	% Na2SO4	118	*	THENARDITA
TRIPOLI	t	52.045	t	39.665	% SiO2	76	1.682.159	TRIPOLI
TURBA	t	87.802					3.133.408	TURBA
WOLLASTONITA	t	1.600	t	720	% CaSiO3	45	*	WOLLASTONITA

NOTAS

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

(2) ASFALTO Y LEONARDITA.

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCION 2006

	PRODUCCION		CONTENIDO		LEY		VALOR	
	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	EUROS	
ROCAS ORNAMENTALES							690.013.443	ROCAS ORNAMENTALES
ALABASTRO	t	16.279					1.649.016	ALABASTRO
ARENISCA ORNAMENTAL	t	343.151					15.980.280	ARENISCA ORNAMENTAL
CALIZA ORNAMENTAL	t	1.174.421					51.006.957	CALIZA ORNAMENTAL
CUARCITA ORNAMENTAL	t	62.963					5.623.853	CUARCITA ORNAMENTAL
DIORITA	t	42					*	DIORITA
GRANITO ORNAMENTAL	t	1.761.837					102.769.366	GRANITO ORNAMENTAL
MARMOL ORNAMENTAL	t	3.736.549					217.428.317	MARMOL ORNAMENTAL
PIZARRA ORNAMENTAL	t	915.755					295.553.166	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 2006

PRODUCCION			CONTENIDO		LEY		VALOR	
UNIDAD	CANTIDAD		UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	EUROS	
PRODUCTOS DE CANTERA							2.261.928.530	PRODUCTOS DE CANTERA
ANDESITA	t	486.170					3.456.789	ANDESITA
ANFIBOLITA	t	793.006					4.000.502	ANFIBOLITA
ARCILLA	t	30.430.564					99.420.695	ARCILLA
ARENA SILICEA	t	7.037.653					69.929.566	ARENA SILICEA
ARENA Y GRAVA	t	138.089.802					535.095.988	ARENA Y GRAVA
ARENISCA (OTROS USOS)	t	4.013.654					15.224.390	ARENISCA (OTROS USOS)
BASALTO	t	4.211.484					22.202.949	BASALTO
CALIZA (OTROS USOS)	t	286.198.888					1.068.721.760	CALIZA (OTROS USOS)
CORNEANA	t	2.479.000					14.350.128	CORNEANA
CRETA	t	967.435					12.593.768	CRETA
CUARCITA (OTROS USOS)	t	5.430.306					28.877.484	CUARCITA (OTROS USOS)
DIABASA	t	585.280					2.832.923	DIABASA
DOLOMIA	t	21.527.902					79.448.773	DOLOMIA
FONOLITA	t	1.579.981					14.578.010	FONOLITA
GRANITO (OTROS USOS)	t	24.447.942					108.552.437	GRANITO (OTROS USOS)
GRAUVACA	t	2.390.525					9.582.996	GRAUVACA
MARGAS	t	14.003.099					25.323.867	MARGAS
MARMOL (OTROS USOS)	t	2.797.576					15.633.084	MARMOL (OTROS USOS)
MILONITA	t	766.300					*	MILONITA
OFITA	t	5.190.526					28.033.857	OFITA
PIZARRA (OTROS USOS)	t	693.204					3.178.342	PIZARRA (OTROS USOS)
PORFIDOS	t	3.327.337					12.339.832	PORFIDOS
SERPENTINA Y DUNITA	t	1.775.234					10.286.158	SERPENTINA Y DUNITA
TOBA	t	5.200					*	TOBA
TRAQUITA	t	520.345					2.818.085	TRAQUITA
YESO	t	15.330.267					71.733.017	YESO

NOTAS

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

(2) ASFALTO Y LEONARDITA.