

TABLA 3.2 - EXTRACCIÓN DE MINERALES METÁLICOS 2007.

SUSTANCIA Nº DE EXPLOTACIONES	ESTAÑO SALAMANCA			ESTAÑO CASTILLA Y LEÓN			TOTAL ESTAÑO		
	1		TOTAL	1		TOTAL	1		TOTAL
	MUJERES Contr.	Propia		MUJERES Contr.	Propia		MUJERES Contr.	Propia	
EMPLEO EN FIN DE AÑO			5			5			5
DIRECTIVOS Y PERSONAL TITULADO ADMINISTRATIVOS			1			1			1
PERSONAL DE PRODUC. INTERIOR			3			3			3
PERSONAL DE PRODUC. EXTERIOR			1			1			1
ESTABLECIMIENTO DE BENEFICIO									
	UNIDADES Contr.	Propia	EUROS Propia	UNIDADES Contr.	Propia	EUROS Propia	UNIDADES Contr.	Propia	EUROS Propia
HORAS TRABAJADAS (miles)	8		*	8		*	8		*
DIRECTIVOS Y PERSONAL TITULADO ADMINISTRATIVOS	2		*	2		*	2		*
PERSONAL DE PRODUC. INTERIOR									
PERSONAL DE PRODUC. EXTERIOR	4		*	4		*	4		*
ESTABLECIMIENTO DE BENEFICIO	2		*	2		*	2		*
CONSUMO MATERIALES			*			*			*
AGUA (m3)									
EXPLOSIVOS ROMPEDORES (t)									
PÓLVORA (t)									
DETONADORES Y MULTIP.(miles)									
CORDÓN DETONANTE (miles de m)									
MECHA (miles de m)									
ENTIBACIONES METÁLICAS (t)									
ENTIBACIONES DE MADERA (m3)									
REACTIVOS									
LUBRICANTES			*			*			*
REPUESTOS			*			*			*
OTRAS MATERIAS									
MINERAL DE OTRAS EXPLOTAC.(t)									
ENERGÍA CONSUMIDA			*			*			*
ENERG. ELECT. P. PROPIA ( MWh )									
ENERG. ELECT. ADQUIRIDA ( MWh )	12		*	12		*	12		*
GASÓLEO ( miles de litros )	40		*	40		*	40		*
FUEL-OIL ( t )									
GAS NATURAL ( miles de Nm3 )									
OTROS CONSUMOS (GASOLINA, ...)									
CONTRATAS Y OTROS GASTOS			*			*			*
INVERSIONES REALIZADAS									
			kW			kW			kW
POTENCIA INSTALADA			1.666			1.666			1.666
MOTORES ELÉCTRICOS			154			154			154
MOTORES DE EXPL. O COMBUSTIÓN			1.512			1.512			1.512
OTRAS MÁQUINAS									
			EUROS			EUROS			EUROS
PRODUCCIÓN VENDIBLE			*			*			*
MIN. DE ESTAÑO ( kg )	921		*	921		*	921		*
CONTENIDO EN Sn ( kg )	553			553			553		
ARENA Y GRAVA ( t )	25.171		*	25.171		*	25.171		*

TABLA 3.2 - EXTRACCIÓN DE MINERALES METÁLICOS 2007.

SUSTANCIA Nº DE EXPLOTACIONES	NÍQUEL BADAJOZ				NÍQUEL EXTREMADURA				TOTAL NÍQUEL			
	1		1		1		1		1		1	
	MUJERES Contr.	Propia	Contr.	Propia	MUJERES Contr.	Propia	Contr.	Propia	MUJERES Contr.	Propia	Contr.	Propia
EMPLEO EN FIN DE AÑO	4	39	143	163	4	39	143	163	4	39	143	163
DIRECTIVOS Y PERSONAL TITULADO		9	11	29		9	11	29		9	11	29
ADMINISTRATIVOS	2	10	2	14	2	10	2	14	2	10	2	14
PERSONAL DE PRODUC. INTERIOR												
PERSONAL DE PRODUC. EXTERIOR	2		130	4	2		130	4	2		130	4
ESTABLECIMIENTO DE BENEFICIO		20		116		20		116		20		116
	UNIDADES Contr.	Propia	EUROS Propia		UNIDADES Contr.	Propia	EUROS Propia		UNIDADES Contr.	Propia	EUROS Propia	
HORAS TRABAJADAS (miles)	235	279	*		235	279	*		235	279	*	
DIRECTIVOS Y PERSONAL TITULADO	18	48	*		18	48	*		18	48	*	
ADMINISTRATIVOS	4	29	*		4	29	*		4	29	*	
PERSONAL DE PRODUC. INTERIOR												
PERSONAL DE PRODUC. EXTERIOR	213	7	*		213	7	*		213	7	*	
ESTABLECIMIENTO DE BENEFICIO		195	*			195	*			195	*	
CONSUMO MATERIALES			*				*				*	
AGUA (m3)												
EXPLOSIVOS ROMPEDORES (t)												
PÓLVORA (t)												
DETONADORES Y MULTIP.(miles)												
CORDÓN DETONANTE (miles de m)												
MECHA (miles de m)												
ENTIBACIONES METÁLICAS (t)												
ENTIBACIONES DE MADERA (m3)												
REACTIVOS			*				*				*	
LUBRICANTES			*				*				*	
REPUESTOS			*				*				*	
OTRAS MATERIAS												
MINERAL DE OTRAS EXPLOTAC.(t)												
ENERGÍA CONSUMIDA			*				*				*	
ENERG. ELECT. P. PROPIA ( MWh )			*				*				*	
ENERG. ELECT. ADQUIRIDA ( MWh )	59.743		*		59.743		*		59.743		*	
GASÓLEO ( miles de litros )	270		*		270		*		270		*	
FUEL-OIL ( t )												
GAS NATURAL ( miles de Nm3 )												
OTROS CONSUMOS (GASOLINA, ...)												
CONTRATAS Y OTROS GASTOS			*				*				*	
INVERSIONES REALIZADAS			*				*				*	
			kW				kW				kW	
POTENCIA INSTALADA			8.383				8.383				8.383	
MOTORES ELÉCTRICOS			7.500				7.500				7.500	
MOTORES DE EXPL. O COMBUSTIÓN			883				883				883	
OTRAS MÁQUINAS												
			EUROS				EUROS				EUROS	
PRODUCCIÓN VENDIBLE			*				*				*	
CONC. NÍQUEL - COBRE ( t )	91.146		*		91.146		*		91.146		*	
CONTENIDO EN Cu ( t )	6.508				6.508				6.508			
CONTENIDO EN Ni ( t )	6.772				6.772				6.772			