



DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA  
GOBERNACIÓN

AUTO NÚMERO 004837

( 01 NOV 2013 )

"POR MEDIO DEL CUAL SE HACE UN REQUERIMIENTO"

EL DIRECTOR DE FISCALIZACIÓN MINERA de la Secretaría de Minas del Departamento de Antioquia, en uso de sus atribuciones conferidas por el Decreto No. 2575 del 14 de octubre de 2008, y la Resolución No. 0271 del 18 de abril de 2013 de la Agencia Nacional de Minería y

CONSIDERANDO QUE:

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 59 de la Ley 685 de 2001; "El concesionario está obligado en el ejercicio de su derecho, a dar cabal cumplimiento a las obligaciones de carácter legal, técnico, operativo y ambiental, que expresamente le señala este Código. (...)"

El Artículo 332 de la Constitución Política establece: "*El Estado es propietario del subsuelo y de los recursos naturales no renovables...*".

Así mismo, el artículo 360 ibidem, reza:

"(...) *La explotación de un recurso natural no renovable causará a favor del Estado, una contraprestación económica a título de regalía, sin perjuicio de cualquier otro derecho o compensación que se pacte.*" (Negrilla y Cursiva Fuera del Texto).

En este orden de ideas, el artículo 227 de la Ley 685 de 2001 estableció respecto a la regalía, lo siguiente:

*"De conformidad con los artículos 58, 332 y 360 de la Constitución Política, toda explotación de recursos naturales no renovables de propiedad estatal genera una regalía como contraprestación obligatoria. Esta consiste en un porcentaje, fijo o progresivo, del producto bruto explotado objeto del título minero y sus subproductos, calculado o medido al borde o en boca de mina, pagadero en dinero o en especie.*

*En el caso de propietarios privados del subsuelo, estos pagarán no menos del 0.4% del valor de la producción calculado o medido al borde o en boca de mina, pagadero en dinero o en especie".* (Negrilla y Cursiva Fuera del Texto).

Teniendo en cuenta lo anterior, el Titular o el Concesionario minero debe liquidar y pagar las regalías mínimas de que trata el artículo 16 de la Ley 141 de 1994, modificado por el artículo 16 de la Ley 756 de 2002, según sea el caso:

"**Artículo 16. Monto de las regalías.** El artículo 16 de la Ley 141 de 1994 quedará así:

"Artículo 16. Establécese como regalía por la explotación de recursos naturales no renovables de propiedad nacional, sobre el valor de la producción en boca o borde de mina o pozo, según corresponda, el porcentaje que resulte de aplicar la siguiente tabla:

Carbón (explotación mayor a 3 millones de toneladas anuales)	10%
Carbón (explotación menor a 3 millones de toneladas anuales)	5%
Níquel	12%
Hierro y cobre	5%
Oro y plata	4%
Oro de aluvión en contratos de concesión	6%
Platino	5%
Sal	12%
Calizas, yesos, arcillas y grava	1%
Minerales radioactivos	10%
Minerales metálicos	5%
Minerales no metálicos	3%
Materiales de construcción	1%

En este sentido, con la expedición del Acto Legislativo 05 del 18 de julio de 2011, modificatorio de los artículos 360 y 361 de la Constitución Política Colombiana, del Decreto transitorio 4923 del 26 de diciembre de 2011 y de la Ley 1530 del 17 de mayo de 2012, se introdujeron cambios en las formas y competencias del recaudo, distribución, transferencias y giros de regalías y compensaciones derivadas de la explotación de minerales.

Acorde a lo anterior, se resalta que la competencia del recaudo y la transferencia de regalías y compensaciones generadas por la extracción de todos los minerales, está en cabeza de la Agencia Nacional de Minería, de conformidad con lo indicado en los Artículos 16 y 17, tanto del Decreto 4923 de 2011, como de la Ley 1530 de 2012, los cuales se transcriben a continuación:

*"Artículo 16. Recaudo. Se entiende por recaudo la recepción de las regalías y compensaciones liquidadas y pagadas en dinero o en especie por quien explote los recursos naturales no renovables, por la Agencia Nacional de Hidrocarburos y la Agencia Nacional de Minería."*

*"Artículo 17. Transferencia. Se entiende por transferencia el giro total de los recursos recaudados por concepto de regalías y compensación en un período determinado, que realizan sin operación presupuestal, la Agencia Nacional de Hidrocarburos y la Agencia Nacional de Minería, a la Cuenta Única del Sistema General de Regalías que establezca la Dirección General de Crédito Público y Tesoro Nacional del Ministerio de Hacienda y Crédito Público. El Gobierno Nacional determinará los plazos y condiciones para la transferencia de los señalados recursos."*

Así mismo, de conformidad con lo indicado en el Numeral 8 del Artículo 4 del Decreto 4134 del 03 de noviembre de 2011, a la Agencia Nacional de Minería se le asignó entre otras, las funciones que se transcriben a continuación:

*"Artículo 4. FUNCIONES. Son Funciones de la Agencia Nacional de Minería, ANM las siguientes:*

01 NOV 2013

084837

(...) 8. Liquidar, recaudar, administrar y transferir las regalías y cualquier otra contraprestación derivada de la explotación de minerales, en los términos señalados en la ley." (...)

En consecuencia, es importante tener en cuenta que todas las regalías y compensaciones generadas por la explotación de minerales a partir del 1º de enero de 2012 deben ser recaudadas por la Agencia Nacional de Minería o quien haga sus veces. Así las cosas, es claro que, desde la expedición del Decreto 4923 del 2011, las alcaldías municipales perdieron la competencia que ostentaban de recaudar y distribuir las regalías provenientes del aprovechamiento de los materiales de construcción y demás minerales indicados en el Numeral 6 del artículo 1º del Decreto 145 de 1995.

Las regalías mineras deben ser pagadas en la cuenta de recaudo nacional de la Agencia Nacional de Minería, Cuenta de Ahorros 000-629006 en el Banco de Bogotá.

Por lo tanto, se requerirá a los titulares mineros para que den cumplimiento a las obligaciones económicas derivadas del título minero, y cancelen oportunamente el valor correspondiente a las Regalías y se realice la declaración real de la producción de minerales y su correspondiente liquidación de acuerdo con los porcentajes establecidos en el Artículo 16 de la Ley 756 de 2002.

En mérito de lo expuesto,

#### DISPONE

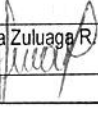
**ARTICULO PRIMERO.** Requerir a los titulares mineros cuyos títulos se relacionan en el anexo de la presente actuación administrativa, para que den cumplimiento a las obligaciones económicas derivadas del título minero, se cancele oportunamente el valor correspondiente a las Regalías y se realice la declaración real de la producción de minerales y su correspondiente liquidación de acuerdo con los porcentajes establecidos en el Artículo 16 de la Ley 756 de 2002.

**ARTICULO SEGUNDO.** El incumplimiento de las obligaciones derivadas del título minero, dará lugar a las medidas y sanciones establecidas en la normatividad vigente y aplicable.

**ARTICULO TERCERO.** Contra el presente auto no procede recurso alguno, por ser un acto administrativo de trámite de conformidad con el artículo 75 de la Ley 1437 de 2011 o Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

#### NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

  
**GIOVANI CARO URIBE**  
Director de Fiscalización Minera

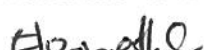
Elaboró y revisó: Lina María Zuluaga R.  
Profesional Universitario 

Aprobó: Giovani Caro Uribe  
Director de Fiscalización Minera

GOBERNACION DE ANTIOQUIA

SECRETARIA DE MINAS

El presente auto es Notificado por Estado Especial No 1172  
Fijado Noviembre 05 de 2013 a las 7:30 a.m.

  
**ELIZABETH CORREA SALAZAR**  
Auxiliar Administrativo

## ANEXO

RMN	CODIGO	ETAPA
FJND-01	T13255011	EXPLOTACIÓN
DDPI-01	C1902B005	EXPLOTACIÓN
FBKO-01	P4548011	EXPLOTACIÓN
HHNK-04	HHNK-04	EXPLOTACIÓN
HHOJ-01	HHOJ-01	EXPLOTACIÓN
HGKL-05	H5969005	EXPLOTACIÓN
HEUC-10	HEUC-10	EXPLOTACIÓN
HGHK-07	H7016005	EXPLOTACIÓN
GBEK-04	T189005	EXPLOTACIÓN
GABA-01	C13977011	EXPLOTACIÓN
HCTN-03	L4439005	EXPLOTACIÓN
GCGC-02	T542005	EXPLOTACIÓN
HFQL-07	H6048005	EXPLOTACIÓN
HFRD-06	I6882005	EXPLOTACIÓN
HCGO-01	HCGO-01	EXPLOTACIÓN
HCWB-02	J051601011	EXPLOTACIÓN
HGEI-01	H6756005	EXPLOTACIÓN
HFJE-03	H6376005	EXPLOTACIÓN
EJR-151	EJR-151	EXPLOTACIÓN
JHM-16591	JHM-16591	EXPLOTACIÓN
HCIJ-15	T4941005	EXPLOTACIÓN
HCIJ-38	C4998005	EXPLOTACIÓN
HCIC-75	L4584005	EXPLOTACIÓN
HCIF-09	T4638005	EXPLOTACIÓN
HCIH-06	L4671005	EXPLOTACIÓN
FGKK-01	C14440011	EXPLOTACIÓN
HIDK-07	HIDK-07	EXPLOTACIÓN
GBWE-06	E426005	EXPLOTACIÓN
GDIG-01	T980005	EXPLOTACIÓN
HCIN-02	L5083005	EXPLOTACIÓN
GEWM-05	T1935005	EXPLOTACIÓN
HFSG-03	H6457005	EXPLOTACIÓN
GDPP-01	T1132005	EXPLOTACIÓN
HILE-01	HILE-01	EXPLOTACIÓN
GALK-12	M79011	EXPLOTACIÓN
GHCC-08	T2355005	EXPLOTACIÓN
HEOI-04	E5724005	EXPLOTACIÓN
HGHK-03	I7085B005	EXPLOTACIÓN
HEQJ-05	H6169005	EXPLOTACIÓN
GJBC-01	T4668005	EXPLOTACIÓN
FIAM-06	T13635011	EXPLOTACIÓN
GGCI-02	H1078005	EXPLOTACIÓN
GHEK-12	L3786005	EXPLOTACIÓN
GACF-01	T14072011	EXPLOTACIÓN
GANH-02	T14672011	EXPLOTACIÓN
FJMK-04	T13746011	EXPLOTACIÓN
JBK-08221	JBK-08221	EXPLOTACIÓN
G6180005	G6180005	EXPLOTACIÓN

RMN	CODIGO	ETAPA
EDKA-18	R95011	EXPLOTACIÓN
EDKA-24	R101011	EXPLOTACIÓN
FIWM-03	T13876011	EXPLOTACIÓN
GCQH-03	GCQH-03	EXPLOTACIÓN
GCRJ-02	T694005	EXPLOTACIÓN
HGGD-14	H6430005	EXPLOTACIÓN
GALG-05	M49011	EXPLOTACIÓN
FIJJ-04	C12502011	EXPLOTACIÓN
GBDL-02	C175005	EXPLOTACIÓN
GCTF-04	T738005	EXPLOTACIÓN
EDKA-01	R55011	EXPLOTACIÓN
EDKA-02	R56011	EXPLOTACIÓN
EDKA-04	R58011	EXPLOTACIÓN
EDKA-07	R62011	EXPLOTACIÓN
EDKA-14	R80011	EXPLOTACIÓN
EDKA-25	R100011	EXPLOTACIÓN
ECGN-03	C4412011	EXPLOTACIÓN
GDRA-04	T1154005	EXPLOTACIÓN
P7299B011	P7299B011	EXPLOTACIÓN
L591005	L591005	EXPLOTACIÓN
LKQ-10271	LKQ-10271	EXPLOTACIÓN
G6305005	G6305005	EXPLOTACIÓN
MKS-10231	MKS-10231	EXPLOTACIÓN
NKE-11231	NKE-11231	EXPLOTACIÓN
OCI-09431	OCI-09431	EXPLOTACIÓN
FHTL-02	P8035011	EXPLOTACIÓN
DHKO-01	C2793011	EXPLOTACIÓN
EGFH-01	C3921011	EXPLOTACIÓN
FGQE-01	T11664011	EXPLOTACIÓN
EDLD-03	R220B11	EXPLOTACIÓN
EDLD-05	R220D11	EXPLOTACIÓN
EDLD-06	R220E11	EXPLOTACIÓN
FCUB-01	T10319011	EXPLOTACIÓN
FETO-01	C6204011	EXPLOTACIÓN
GHXB-02	T4161005	EXPLOTACIÓN
IF7-10561	IF7-10561	EXPLOTACIÓN
HIPJ-01	HIPJ-01	EXPLOTACIÓN
HEPO-14	H6006005	EXPLOTACIÓN
HGIE-03	H6648005	EXPLOTACIÓN
HGKM-04	H6850005	EXPLOTACIÓN
JI1-08161	JI1-08161	EXPLOTACIÓN
HCIC-72	T4578005	EXPLOTACIÓN
HELN-02	H6009005	EXPLOTACIÓN
HGGD-07	H6862005	EXPLOTACIÓN
GDAN-02	T843005	EXPLOTACIÓN
HDNF-01	T4814005	EXPLOTACIÓN
HCIB-32	T4395005	EXPLOTACIÓN
HCIB-11	L4304005	EXPLOTACIÓN

RMN	CODIGO	ETAPA
HGPJ-08	H1246005	EXPLOTACIÓN
HCDE-01	T4131005	EXPLOTACIÓN
HDCF-01	E1559005	EXPLOTACIÓN
HFJH-04	H5814005	EXPLOTACIÓN
HFBI-01	C4452B05	EXPLOTACIÓN
HFBP-04	H6130005	EXPLOTACIÓN
GHUK-03	J050198011	EXPLOTACIÓN
HFDA-05	HFDA-05	EXPLOTACIÓN
HGPH-11	E14555011	EXPLOTACIÓN
HDWE-01	T4949005	EXPLOTACIÓN
EDLG-02	R260A11	EXPLOTACIÓN
EDLG-03	R260B11	EXPLOTACIÓN
HHCE-06	H7469005	EXPLOTACIÓN
HHCG-01	H7414005	EXPLOTACIÓN
HDSB-02	E2721005	EXPLOTACIÓN
HHVD-04	HHVD-04	EXPLOTACIÓN
GEJB-03	L1477005	EXPLOTACIÓN
HCII-21	T4815005	EXPLOTACIÓN
HHCE-05	HHCE-05	EXPLOTACIÓN
GCNM-06	T663005	EXPLOTACIÓN
KGS-10181	KGS-10181	EXPLOTACIÓN
GEWN-08	T1967005	EXPLOTACIÓN
HJHH-01	HJHH-01	EXPLOTACIÓN
HFBP-03	H5953005	EXPLOTACIÓN
DB8-142	DB8-142	EXPLOTACIÓN
HHIN-11	HHIN-11	EXPLOTACIÓN
GICD-01	T4281005	EXPLOTACIÓN
HERM-01	E5642005	EXPLOTACIÓN
HHBO-01	I7757005	EXPLOTACIÓN
EILE-02	T7764011	EXPLOTACIÓN
FHFP-03	P7532011	EXPLOTACIÓN
GBTF-05	C398005	EXPLOTACIÓN
EDKA-11	R83011	EXPLOTACIÓN
HJMO-03	HJMO-03	EXPLOTACIÓN
FIFI-01	T14889011	EXPLOTACIÓN
GCTH-02	T745005	EXPLOTACIÓN
GBKG-06	T272005	EXPLOTACIÓN
EDKA-03	R57011	EXPLOTACIÓN
EDKA-23	R88011	EXPLOTACIÓN
GDBL-06	GDBL-06	EXPLOTACIÓN
GCAM-02	H456005	EXPLOTACIÓN
GDOL-01	C17709011	EXPLOTACIÓN
LGT-14391	LGT-14391	EXPLOTACIÓN
LC5-15331	LC5-15331	EXPLOTACIÓN
G6007005	G6007005	EXPLOTACIÓN
MCI-15281	MCI-15281	EXPLOTACIÓN
DDEA-01	C1852011	EXPLOTACIÓN
HHPO-07	HHPO-07	EXPLOTACIÓN
JER-	JER-08551X	EXPLOTACIÓN
EDKE-01	R140011	EXPLOTACIÓN

RMN	CODIGO	ETAPA
HEPO-01	H5761005	EXPLOTACIÓN
GIJG-01	H4381005	EXPLOTACIÓN
HEUC-03	L4804005	EXPLOTACIÓN
HGKL-04	H6272005	EXPLOTACIÓN
HGKM-02	H6975005	EXPLOTACIÓN
BHT-152	BHT-152	EXPLOTACIÓN
HEOI-05	E5725005	EXPLOTACIÓN
GJIF-01	T4834005	EXPLOTACIÓN
GJMO-01	C4899B05	EXPLOTACIÓN
HCIN-52	E5300005	EXPLOTACIÓN
GALE-10	M38011	EXPLOTACIÓN
FJXN-02	M23011	EXPLOTACIÓN
FJXF-02	M16011	EXPLOTACIÓN
HFQL-12	L5660005	EXPLOTACIÓN
HFQL-02	H6295005	EXPLOTACIÓN
HFSG-04	H6583B05	EXPLOTACIÓN
HCVN-01	05-013-01	EXPLOTACIÓN
HFML-07	H6365005	EXPLOTACIÓN
HFBK-05	H6142005	EXPLOTACIÓN
GHQE-02	J050298011	EXPLOTACIÓN
HCIJ-25	L4963005	EXPLOTACIÓN
HCIJ-29	T4974005	EXPLOTACIÓN
HCIN-03	HCIN-03	EXPLOTACIÓN
HCIN-09	T5163B05	EXPLOTACIÓN
HGEM-01	H6157005	EXPLOTACIÓN
HHTI-01	HHTI-01	EXPLOTACIÓN
HHTI-13	HHTI-13	EXPLOTACIÓN
HFKO-03	H6296005	EXPLOTACIÓN
FFSA-01	C11417011	EXPLOTACIÓN
HPFG-03	H6431005	EXPLOTACIÓN
HJCL-08	HJCL-08	EXPLOTACIÓN
HCIJ-11	L4926005	EXPLOTACIÓN
HIBJ-43	HIBJ-43	EXPLOTACIÓN
HCGO-05	T1003005	EXPLOTACIÓN
JJN-08411	JJN-08411	EXPLOTACIÓN
HDKI-06	HDKI-06	EXPLOTACIÓN
HEPO-13	H5781005	EXPLOTACIÓN
HERL-03	HERL-03	EXPLOTACIÓN
HHII-12	HHII-12	EXPLOTACIÓN
GAIB-01	H14335011	EXPLOTACIÓN
HCIJ-18	H5766005	EXPLOTACIÓN
HCON-02	H5794005	EXPLOTACIÓN
FJXE-01	T13776011	EXPLOTACIÓN
GAKF-04	M74011	EXPLOTACIÓN
GHEK-13	T3174005	EXPLOTACIÓN
GGAD-04	L2662005	EXPLOTACIÓN
HCIC-61	T4554005	EXPLOTACIÓN
GBGE-01	T206005	EXPLOTACIÓN
FIOJ-02	P8717011	EXPLOTACIÓN
G5840005	G5840005	EXPLOTACIÓN

RMN	CODIGO	ETAPA	RMN	CODIGO	ETAPA
KEM-08352	KEM-08352	EXPLOTACIÓN	GGDE-03	H2806005	EXPLOTACIÓN
GAGE-03	L14284011	EXPLOTACIÓN	ECUM-01	R12011	EXPLOTACIÓN
EDKA-21	R91011	EXPLOTACIÓN	HFHD-14	H6173005	EXPLOTACIÓN
HJMO-05	HJMO-05	EXPLOTACIÓN	GASJ-01	T62005	EXPLOTACIÓN
GCVC-01	C418005	EXPLOTACIÓN	HDQK-02	H5948005	EXPLOTACIÓN
HFRD-03	HFRD-03	EXPLOTACIÓN	ICN-	ICN-11381X	EXPLOTACIÓN
GBJM-03	T258005	EXPLOTACIÓN	FHKK-07	T12014011	EXPLOTACIÓN
EDKA-19	R94011	EXPLOTACIÓN	EDKA-08	R86011	EXPLOTACIÓN
EDKA-28	R97011	EXPLOTACIÓN	EDKA-13	R81011	EXPLOTACIÓN
G5896005	G5896005	EXPLOTACIÓN	GEXO-13	T2148005	EXPLOTACIÓN
LFA-11541	LFA-11541	EXPLOTACIÓN	HGGD-21	I7077005	EXPLOTACIÓN
MCI-11481	MCI-11481	EXPLOTACIÓN	GDEC-08	C504005	EXPLOTACIÓN
ND9-15111	ND9-15111	EXPLOTACIÓN	GESJ-03	T256005	EXPLOTACIÓN
LBC-	LBC-14073X	EXPLOTACIÓN	EDKA-15	R79011	EXPLOTACIÓN
NLE-15351	NLE-15351	EXPLOTACIÓN	EDKA-22	R89011	EXPLOTACIÓN
FFWL-01	C6650011	EXPLOTACIÓN	GEXM-26	T2067005	EXPLOTACIÓN
FIPH-01	T14302011	EXPLOTACIÓN	G6184005	G6184005	EXPLOTACIÓN
HEUC-09	E5711005	EXPLOTACIÓN	LCF-	LCF-10471X	EXPLOTACIÓN
HEOI-08	E5726005	EXPLOTACIÓN	LFB-09541	LFB-09541	EXPLOTACIÓN
HEOI-07	E4426005	EXPLOTACIÓN	IE7-11131	IE7-11131	EXPLOTACIÓN
HGGJ-02	I6942005	EXPLOTACIÓN	G6094005	G6094005	EXPLOTACIÓN
HGHC-01	H6772005	EXPLOTACIÓN	MLG-09221	MLG-09221	EXPLOTACIÓN
HCIN-32	E5214005	EXPLOTACIÓN	MKP-14531	MKP-14531	EXPLOTACIÓN
HGBH-01	H525005	EXPLOTACIÓN	OBI-11311	OBI-11311	EXPLOTACIÓN
HFQL-11	H6768005	EXPLOTACIÓN	NLC-16101	NLC-16101	EXPLOTACIÓN
FKH-091	FKH-091	EXPLOTACIÓN	FETI-01	P6192011	EXPLOTACIÓN
HHBA-09	H7175B005	EXPLOTACIÓN	FFPE-03	T11399011	EXPLOTACIÓN
HDKD-01	C5185005	EXPLOTACIÓN	ECKH-01	C4452011	EXPLOTACIÓN
HDKI-10	E4988005	EXPLOTACIÓN	ECGD-01	ECGD-01	EXPLOTACIÓN
HDKJ-02	L4472005	EXPLOTACIÓN	EEQB-01	C5486011	EXPLOTACIÓN
HFSF-02	H6337005	EXPLOTACIÓN	FAQO-02	C3967011	EXPLOTACIÓN
HCHA-14	L2473005	EXPLOTACIÓN	GJIE-01	T4830005	EXPLOTACIÓN
JCQ-	JCQ-08211X	EXPLOTACIÓN	HEUD-07	H6177005	EXPLOTACIÓN
HFPG-09	H6573005	EXPLOTACIÓN	GCI-082	GCI-082	EXPLOTACIÓN
HFHD-13	H6045005	EXPLOTACIÓN	GHUL-03	T4132005	EXPLOTACIÓN
BKU-131	BKU-131	EXPLOTACIÓN	HENK-01	L4543005	EXPLOTACIÓN
HCIJ-16	L4944005	EXPLOTACIÓN	HEOJ-01	E2804005	EXPLOTACIÓN
HCIN-19	L5186005	EXPLOTACIÓN	HGHD-04	H6522B005	EXPLOTACIÓN
HDVM-05	H6023005	EXPLOTACIÓN	HGHK-04	I7148005	EXPLOTACIÓN
HCIF-13	L4649005	EXPLOTACIÓN	GFCI-09	C1084005	EXPLOTACIÓN
HHCE-12	HHCE-12	EXPLOTACIÓN	GDCB-02	T861005	EXPLOTACIÓN
HETN-01	H6333005	EXPLOTACIÓN	GALK-08	M67011	EXPLOTACIÓN
GEFC-03	T1403005	EXPLOTACIÓN	HGCI-09	H6309005	EXPLOTACIÓN
GALE-09	M36011	EXPLOTACIÓN	HCIC-05	T4436005	EXPLOTACIÓN
HJID-08	HJID-08	EXPLOTACIÓN	CJN-081	CJN-081	EXPLOTACIÓN
HEUB-07	E5297005	EXPLOTACIÓN	HCWB-03	05-001-97	EXPLOTACIÓN
HEUC-14	I6341005	EXPLOTACIÓN	HCBP-01	C5213005	EXPLOTACIÓN
FFGK-01	C11262011	EXPLOTACIÓN	HGSI-02	HGSI-02	EXPLOTACIÓN
GFIC-04	T2385005	EXPLOTACIÓN	HFMM-01	HFMM-01	EXPLOTACIÓN
GFGC-05	C18359011	EXPLOTACIÓN	HFJH-01	H5581005	EXPLOTACIÓN

RMN	CODIGO	ETAPA
HFKM-05	H6426005	EXPLOTACIÓN
HFBL-01	HFBL-01	EXPLOTACIÓN
HEPP-17	H6162005	EXPLOTACIÓN
HJBM-04	HJBM-04	EXPLOTACIÓN
HJBN-04	FHH-092	EXPLOTACIÓN
HCIN-34	E5216005	EXPLOTACIÓN
HCIN-48	C5268005	EXPLOTACIÓN
HCIN-50	T5279005	EXPLOTACIÓN
HDVM-01	H5997005	EXPLOTACIÓN
HDSN-02	C5530005	EXPLOTACIÓN
FIUH-03	T12713011	EXPLOTACIÓN
GGAD-03	T2354B05	EXPLOTACIÓN
HFMM-04	E5537005	EXPLOTACIÓN
FFVL-01	434	EXPLOTACIÓN
GDOJ-01	T1092005	EXPLOTACIÓN
HEQB-01	H18358011	EXPLOTACIÓN
JBQ-08081	JBQ-08081	EXPLOTACIÓN
HJID-03	HJID-03	EXPLOTACIÓN
HFHD-15	H6267005	EXPLOTACIÓN
HDNH-02	T4571005	EXPLOTACIÓN
HHJP-27	HHJP-27	EXPLOTACIÓN
GHMO-03	C4068005	EXPLOTACIÓN
HEPO-17	H5973005	EXPLOTACIÓN
GEUD-02	T1498005	EXPLOTACIÓN
GAOA-04	T5005	EXPLOTACIÓN
HBWM-01	T5145005	EXPLOTACIÓN
FIWD-01	T13883011	EXPLOTACIÓN
EDKA-05	R60011	EXPLOTACIÓN
EDKA-29	R96011	EXPLOTACIÓN
GALK-09	M73011	EXPLOTACIÓN
GCMN-01	L620005	EXPLOTACIÓN
FJLG-01	M1005	EXPLOTACIÓN
HGGD-22	I7074005	EXPLOTACIÓN
HCIO-46	T5623005	EXPLOTACIÓN
FJXG-08	H13838011	EXPLOTACIÓN
HDQK-01	E3825005	EXPLOTACIÓN
GALG-08	M46011	EXPLOTACIÓN
GBMI-01	T306005	EXPLOTACIÓN
EDKA-20	R93011	EXPLOTACIÓN
FIWN-05	T14829011	EXPLOTACIÓN
GEXM-24	T2096005	EXPLOTACIÓN
GEWM-03	T1936005	EXPLOTACIÓN
FIWM-04	T13877011	EXPLOTACIÓN
ECGN-02	C4411011	EXPLOTACIÓN
G5897005	G5897005	EXPLOTACIÓN
G5931005	G5931005	EXPLOTACIÓN
3921B	3921B	EXPLOTACIÓN
I7788005	I7788005	EXPLOTACIÓN
MH9-10451	MH9-10451	EXPLOTACIÓN
NFQ-16131	NFQ-16131	EXPLOTACIÓN

RMN	CODIGO	ETAPA
EFLB-01	P1994011	EXPLOTACIÓN
HEPP-14	H6134005	EXPLOTACIÓN
GGQJ-04	H3406005	EXPLOTACIÓN
HGIE-05	H6013005	EXPLOTACIÓN
GCIK-05	C565005	EXPLOTACIÓN
HGCI-12	H6390005	EXPLOTACIÓN
GBIH-01	T241005	EXPLOTACIÓN
HJLI-02	HJLI-02	EXPLOTACIÓN
HCHC-36	E4082005	EXPLOTACIÓN
HCIB-22	T4352005	EXPLOTACIÓN
HGSF-10	H1857005	EXPLOTACIÓN
HGMJ-01	I7276005	EXPLOTACIÓN
HBUG-02	L4575005	EXPLOTACIÓN
HGPJ-11	HGPJ-11	EXPLOTACIÓN
HCIN-51	L5293005	EXPLOTACIÓN
HCIJ-12	T4933005	EXPLOTACIÓN
HHCE-08	H7092005	EXPLOTACIÓN
JHP-14421	JHP-14421	EXPLOTACIÓN
HHIN-14	HHIN-14	EXPLOTACIÓN
HDKJ-04	L4506005	EXPLOTACIÓN
GBFE-02	T193005	EXPLOTACIÓN
GEWB-06	T1723005	EXPLOTACIÓN
GBXH-04	T443005	EXPLOTACIÓN
HCIO-33	T5570005	EXPLOTACIÓN
GHNN-07	L4040005	EXPLOTACIÓN
GGDM-02	H1491005	EXPLOTACIÓN
HEPP-02	H6011005	EXPLOTACIÓN
EILE-01	T7763011	EXPLOTACIÓN
GFSL-01	T2351005	EXPLOTACIÓN
GGNB-02	T3098005	EXPLOTACIÓN
GHOM-02	C4035005	EXPLOTACIÓN
GEOJ-03	T338005	EXPLOTACIÓN
GBBA-04	T2597005	EXPLOTACIÓN
HGKL-01	H7091005	EXPLOTACIÓN
HFBK-04	H6055005	EXPLOTACIÓN
GARM-01	T59005	EXPLOTACIÓN
HHII-05	HHII-05	EXPLOTACIÓN
HBUG-01	L4934005	EXPLOTACIÓN
GALD-04	M32011	EXPLOTACIÓN
HGGD-27	I7075005	EXPLOTACIÓN
HCIO-55	L5649005	EXPLOTACIÓN
GAGB-07	T14292011	EXPLOTACIÓN
FEFO-01	T10862011	EXPLOTACIÓN
EDKA-12	R82011	EXPLOTACIÓN
EDKA-17	R67011	EXPLOTACIÓN
GEWM-02	T1928005	EXPLOTACIÓN
G6425005	G6425005	EXPLOTACIÓN
MJ4-16201	MJ4-16201	EXPLOTACIÓN
NCG-11361	NCG-11361	EXPLOTACIÓN
NHH-15101	NHH-15101	EXPLOTACIÓN

RMN	CODIGO	ETAPA	RMN	CODIGO	ETAPA
NGU-16522	NGU-16522	EXPLOTACIÓN	EDKA-09	R85011	EXPLOTACIÓN
OD8-11021	OD8-11021	EXPLOTACIÓN	EDKA-26	R99011	EXPLOTACIÓN
MLG-14361	MLG-14361	EXPLOTACIÓN	GEXM-17	T2062005	EXPLOTACIÓN
FFRI-01	C11414B011	EXPLOTACIÓN	GALF-03	M41005	EXPLOTACIÓN
HFQL-01	HFQL-01	EXPLOTACIÓN	GBND-01	L315005	EXPLOTACIÓN
FJXK-02	T13906011	EXPLOTACIÓN	FJLA-01	T13148011	EXPLOTACIÓN
GHIN-01	T3873005	EXPLOTACIÓN	EJWN-01	8648	EXPLOTACIÓN
HINC-07	HINC-07	EXPLOTACIÓN	ECGN-01	C4410011	EXPLOTACIÓN
HGIH-05	H6347005	EXPLOTACIÓN	LFA-15411	LFA-15411	EXPLOTACIÓN
HGIH-06	H6646005	EXPLOTACIÓN	LI2-08021	LI2-08021	EXPLOTACIÓN
GK3-082	GK3-082	EXPLOTACIÓN	JAF-16101	JAF-16101	EXPLOTACIÓN
HGLE-02	HGLE-02	EXPLOTACIÓN	MIC-09311	MIC-09311	EXPLOTACIÓN
HEUH-01	E426B05	EXPLOTACIÓN	ND9-16301	ND9-16301	EXPLOTACIÓN
HGLF-04	H6726005	EXPLOTACIÓN	NIA-11111	NIA-11111	EXPLOTACIÓN
HIWB-05	HIWB-05	EXPLOTACIÓN	NG5-09201	NG5-09201	EXPLOTACIÓN
GIVB-01	T4625005	EXPLOTACIÓN	OCI-08241	OCI-08241	EXPLOTACIÓN
GCKE-03	T587005	EXPLOTACIÓN	FBOC-02	T9760011	EXPLOTACIÓN
FIWM-01	T13871011	EXPLOTACIÓN	HHNK-02	HHNK-02	EXPLOTACIÓN
HCTN-02	T4508005	EXPLOTACIÓN	FEWN-01	T11120011	EXPLOTACIÓN
HFPG-01	H6293005	EXPLOTACIÓN	IDO-08011	IDO-08011	EXPLOTACIÓN
HDLI-02	C3410005	EXPLOTACIÓN	HEQH-02	E4266005	EXPLOTACIÓN
HDMK-01	H5837005	EXPLOTACIÓN	GIWG-02	J050498011	EXPLOTACIÓN
HGSF-15	H6871005	EXPLOTACIÓN	HGJG-03	I7180005	EXPLOTACIÓN
HFKO-02	H6391005	EXPLOTACIÓN	HEUD-08	H6298005	EXPLOTACIÓN
HFBM-02	H6021005	EXPLOTACIÓN	HCON-03	E3361005	EXPLOTACIÓN
HHQM-01	HHQM-01	EXPLOTACIÓN	HCPN-01	H5755005	EXPLOTACIÓN
HHXK-01	HHXK-01	EXPLOTACIÓN	HEOI-06	E5727005	EXPLOTACIÓN
FGNM-01	P6955011	EXPLOTACIÓN	HEOJ-05	H5980005	EXPLOTACIÓN
GHCK-03	T1727005	EXPLOTACIÓN	GJUI-01	GJUI-01	EXPLOTACIÓN
FJDF-03	T13744011	EXPLOTACIÓN	HGHD-03	H6910005	EXPLOTACIÓN
HHBA-14	H6265005	EXPLOTACIÓN	HCIJ-09	L4921005	EXPLOTACIÓN
HCIN-15	L5176005	EXPLOTACIÓN	HCIJ-45	L5041005	EXPLOTACIÓN
FJNK-03	L13264011	EXPLOTACIÓN	HCIN-11	T5170005	EXPLOTACIÓN
HCHA-25	E2798005	EXPLOTACIÓN	HCIO-12	E5362005	EXPLOTACIÓN
EDCN-02	T4809011	EXPLOTACIÓN	GDDC-04	T889005	EXPLOTACIÓN
GALK-07	M75011	EXPLOTACIÓN	GFCF-01	J050194011	EXPLOTACIÓN
HHII-15	HHII-15	EXPLOTACIÓN	GFCN-01	C788005	EXPLOTACIÓN
HHIN-02	HHIN-02	EXPLOTACIÓN	FJXC-05	M13011	EXPLOTACIÓN
HEUC-08	L5707005	EXPLOTACIÓN	HDIF-01	H5895005	EXPLOTACIÓN
GHNM-02	T4075005	EXPLOTACIÓN	HDKI-09	L4866005	EXPLOTACIÓN
EDLG-05	R260D11	EXPLOTACIÓN	HCHB-04	L3622005	EXPLOTACIÓN
GFJA-05	T1840005	EXPLOTACIÓN	HFJE-02	H6351005	EXPLOTACIÓN
EDGL-01	R50011	EXPLOTACIÓN	HJBL-07	HJBL-07	EXPLOTACIÓN
GDSN-01	T1186005	EXPLOTACIÓN	HGEI-02	H6941005	EXPLOTACIÓN
GBSB-01	T380005	EXPLOTACIÓN	HCIN-33	E5215005	EXPLOTACIÓN
EDKA-16	R78011	EXPLOTACIÓN	DCK-081	DCK-081	EXPLOTACIÓN
EDKA-27	R98011	EXPLOTACIÓN	EDLG-01	R260C11	EXPLOTACIÓN
HCIO-59	T5664005	EXPLOTACIÓN	EDLG-04	R260E11	EXPLOTACIÓN
GBQJ-01	T15681011	EXPLOTACIÓN	HHTI-08	HHTI-08	EXPLOTACIÓN
EDKA-06	R61011	EXPLOTACIÓN	HHVD-02	HHVD-02	EXPLOTACIÓN

004837  
01 NOV 2013

RMN	CODIGO	ETAPA
EAVB-01	C3924011	EXPLOTACIÓN
FDHK-01	C5521011	EXPLOTACIÓN
HCIJ-10	T4925005	EXPLOTACIÓN
FITK-09	C12700011	EXPLOTACIÓN
HCIB-23	L4363005	EXPLOTACIÓN
HGHC-02	I7085005	EXPLOTACIÓN
GCXM-02	T823005	EXPLOTACIÓN
HHII-01	HHII-01	EXPLOTACIÓN
HCWB-01	05-017-96	EXPLOTACIÓN
KEM-08411	KEM-08411	EXPLOTACIÓN
FGWL-06	P7299011	EXPLOTACIÓN
GALK-11	M80011	EXPLOTACIÓN
GHNM-03	T4076005	EXPLOTACIÓN
CFMB-01	C744011	EXPLOTACIÓN
FHPM-01	P7894011	EXPLOTACIÓN
GAOH-01	T10005	EXPLOTACIÓN
GDLI-06	T1036005	EXPLOTACIÓN
G5839005	G5839005	EXPLOTACIÓN
FHFB-01	P7495011	EXPLOTACIÓN
HGGD-16	H6338005	EXPLOTACIÓN
HGGD-25	I7076005	EXPLOTACIÓN
HCIO-48	T5630005	EXPLOTACIÓN

RMN	CODIGO	ETAPA
GBMH-01	T305005	EXPLOTACIÓN
FJXN-01	M22011	EXPLOTACIÓN
EDKA-10	R84011	EXPLOTACIÓN
FFKG-01	C11338011	EXPLOTACIÓN
GEXM-18	T2060005	EXPLOTACIÓN
GALK-06	M78011	EXPLOTACIÓN
GDHL-10	T962005	EXPLOTACIÓN
FIXE-01	T13919011	EXPLOTACIÓN
ECVI-01	R14011	EXPLOTACIÓN
EISF-01	C8069011	EXPLOTACIÓN
EFLK-01	5981	EXPLOTACIÓN
GGHG-10	J050295011	EXPLOTACIÓN
ECGN-04	C4413011	EXPLOTACIÓN
LC5-09491	LC5-09491	EXPLOTACIÓN
G6489005	G6489005	EXPLOTACIÓN
ND9-15471	ND9-15471	EXPLOTACIÓN
NGV-08361	NGV-08361	EXPLOTACIÓN
NBM-16311	NBM-16311	EXPLOTACIÓN
NJT-08171	NJT-08171	EXPLOTACIÓN
OCB-15421	OCB-15421	EXPLOTACIÓN
NAJ-14191	NAJ-14191	EXPLOTACIÓN
NKE-10421	NKE-10421	EXPLOTACIÓN

