



ACTA DE CONCERTACIÓN MUNICIPIO DE BELÉN DE LOS ANDAQUÍES Y LA AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA

Fecha: 19 de junio de 2018, se reunieron en Bogotá

Asistentes:

Alcalde de Belén de los Andaquíes, Caquetá Edilmer Leonardo Ducuara Cubillos, C.C.1.115.790.191

María Beatriz Vence Zabaleta, Gerente de Contratación Minera de la Agencia Nacional de Minería, con C.C.49.770.234

Juliana Bejarano, Asesora Presidencia Agencia Nacional de Minería con C.C 42.148,243

OBJETIVO

Esta reunión tiene por objeto poner en conocimiento del ente territorial y de sus autoridades, la información geológica, ambiental y minera del municipio, a efectos de lograr la aplicación de los principios de coordinación, concurrencia y subsidiariedad en el proceso de titulación minera, con el fin de armonizar las políticas del municipio y sus normas, y el desarrollo de proyectos mineros.

ORDEN DEL DÍA

- 1. Presentación de los asistentes
- 2. Explicación del proceso de titulación y el ciclo minero
- 3. Presentación a los representantes del ente territorial la información geológica, ambiental y minera del municipio, de acuerdo al catastro minero.
- 4. Presentación del resultado del análisis de la información del instrumento de ordenamiento territorial vigente en el municipio.
- 5. Analizar de manera coordinada el área susceptible de minería o con vocación minera del municipio.
- Pronunciamiento del Alcalde y/o equipo y otras autoridades municipales sobre los temas tratados y la armonización de los intereses del municipio y los proyectos mineros.
- Concertación del área susceptible de minería en el municipio.

DESARROLLO

El equipo de la Agencia Nacional de Minería (en adelante ANM) inicia la reunión agradeciendo y manifestando al Alcalde de Belén de los Andaquies, Caquetá que es muy importante para nosotros presentarle al municipio toda la información minera que tenemos disponible y explicarle todos los componentes del ciclo minero.

Este tipo de espacios para nosotros es muy importante como Agencia para apoyar a los municípios a actualizar sus instrumentos de ordenamiento territorial. Esta información que les vamos a entregar hoy, básicamente va dirigida a poder incorporar el componente minero en los instrumentos de ordenamiento territorial de los municípios de manera concertada, tal como lo establece el artículo 38 del código de minas. Adicionalmente para que puedan ejercer las funciones establecidas a los Alcaldes en los artículos 159, 160, 161 y 306 del código de minas.

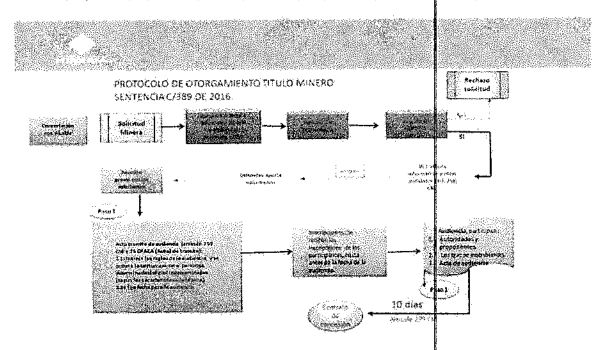
El equipo ANM recalca su interés de promover minería bien hecha en el município, responsable con el medio ambiente y concertada con entes territoriales, sus autoridades y habitantes, (como lo establece la jurisprudencia de la Corte Constitucional y el Consejo de Estado), que aporten al desarrollo económico y social de la región.





2. Explicación del proceso de titulación y el ciclo minero

A continuación, el equipo de la ANM, empieza su presentación sobre el proceso de titulación y el ciclo minero. (La presentación se deja a disposición de la Alcaldía y se anexa al acta).



El proceso de titulación minera empieza con una reunión de concertación con el Alcalde como primera autoridad del municipio, en la que se acuerda el área del municipio que es susceptible de desarrollo de proyectos de minería, sin perjuicio de las demás actividades productivas que se desarrollan en el territorio y teniendo en consideración los aspectos ambientales y demás aspectos sociales y culturales que considere la autoridad territorial.

Una vez se recibe una propuesta de concesión en la ANM, se evalúa primero que exista área libre para hacer minería (capacidad técnica). ¿Qué significa esto? Que no exista un área excluida ambientalmente, que no esté superpuesta con alguna otra propuesta de contrato de concesión o con un título minero vigente.

Las áreas ambientalmente excluidas para hacer minería de acuerdo con la legislación vigente son: Los Parques Naturales Naturales Naturales Naturales Naturales Naturales Protectoras, los Humedales Ramsar, y los Páramos. La ANM está en coordinación con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y Parques Nacionales Naturales, además de las Corporaciones Ambientales para actualizar las áreas excluidas de minería e incluirlas en el catastro minero.

La sentencia C-389 de 2016 proferida por la Corte Constitucional establece dos requisitos adicionales: idoneidad ambiental y laboral, que hoy forma parte de la capacidad técnica, por tal razón la ANM modificó el formato A del programa único exploratorio mediante la Resolución 143 de 2017, en la cual se incluyen por una parte la idoneidad ambiental que evalúa los manejos ambientales mínimos establecidos en las Guías Minero Ambientales para cada actividad exploratoria señalada por el proponente. Por otro parte, la idoneidad laboral que evalúa indicando el profesional que se requiere para garantizar la ejecución de cada actividad y se constata que la inversión estimada sea igual o mayor al mínimo establecido en las tablas que hacen parte del anexo

Luego se evalúa la capacidad jurídica y económica del proponente. La capacidad jurídica se evalúa dependiendo de si es persona natural o persona jurídica. En el caso de personas jurídicas se revisa si tiene dentro de su objeto social las actividades de exploración y explotación minera, entre otros, y que no tenga



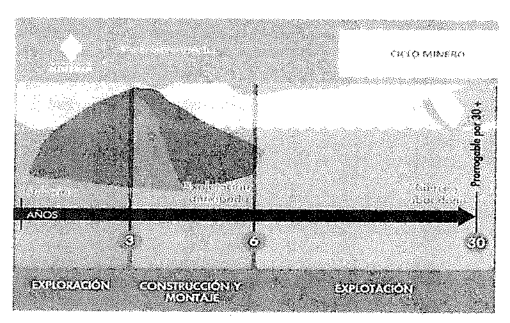


inhabilidad para suscribir contratos con el Estado. Para las personas naturales se evalúan los requisitos que exige la Ley para obligarse.

La evaluación de la capacidad económica consiste en establecer si la persona natural o jurídica tenga la suficiencia financiera para cumplir con los compromisos mínimos exploratorios de un contrato de concesión.

De acuerdo a los lineamientos de las sentencias de la Corte Constitucional además de la concertación con los Alcaldes, luego de evaluados todos los elementos anteriores para el otorgamiento de una concesión minera, la ANM debe realizar una audiencia de participación ciudadana en la cual pueden participar todas aquellas personas que demuestren un interés. Esta audiencia se realiza para propender por la participación ciudadana y presentar las propuestas o proyectos que se evaluaron como viables en el área susceptible del municipio. Todos los participantes que se inscriban para participar pueden expresar sus inquietudes, preguntas, comentarios sobre las propuestas, etc. Es muy importante esta audiencia para que la comunidad participe, sepa quiénes van a llegar a desarrollar proyectos mineros y cómo lo van a hacer. Además de cuáles son los impactos de los proyectos exploratorios. Hablamos de exploratorio porque no sabemos si los proyectos todos van a llegar a la etapa de explotación o a la obtención de la licencia ambiental. En este punto es muy importante también el apoyo que nos pueda dar el Alcalde en el desarrollo de la audiencia.

Cumplidos todos estos requisitos, se puede suscribir un contrato de concesión, que tiene las siguientes etapas:

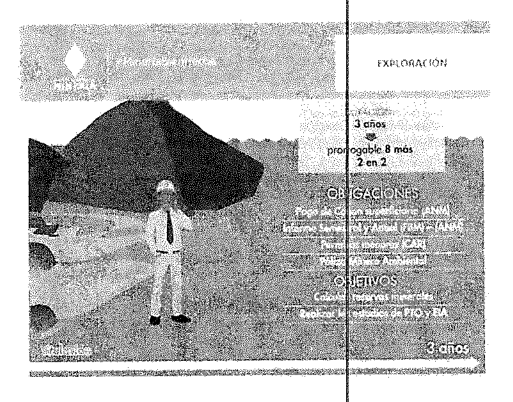


1. Exploración. Tiene una duración de 3 años, prorrogable hasta por 8 años más. Los estudios y trabajos a los que está obligado el concesionario durante esta etapa son aquellos necesarios para establecer la existencia y ubicación del mineral. En esta etapa el contratista debe cumplir con los permisos ambientales a los que haya lugar de acuerdo al Plan Único de Exploración (vertimientos, concesiones de aguas, aprovechamiento forestal, permiso de emisiones, etc.), suscribir una póliza minero ambiental y pagar canon superficiario.

Bágina 3 de 9







Por otro lado si el título está dentro de un área de reserva forestal de Ley 2ª de 1959 debe solicitar la sustracción temporal al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, para iniciar la etapa de exploración.

La Póliza minero ambiental Se constituye por el 10% de la inversión de cada anualidad.

El canon superficiario es la suma de dinero que se paga sobre la totalidad del área concesionada durante las etapas de exploración y construcción de montaje por anualidad anticipada a la Agencia Nacional de Minería.

Los formatos Básicos mineros son los informes anuales y semestrales para hacer seguimiento y fiscalización a las obligaciones del contrato.

Adicionalmente, de acuerdo a la Resolución 708 de 2016 de la ANM, el titular minero debe presentar el Plan de Gestión Social a la autoridad minera a más tardar dentro de los 30 días anteriores a la fecha de finalización de la etapa de exploración minera la autoridad, en el entendido que la ejecución de dicho debe iniciarse con la etapa de construcción y montaje.

2. Construcción y Montaje: Tiene una duración de 3 años, prorrogadle por un año más. En esta etapa se realiza la instalación de la infraestructura y el montaje necesarios para la explotación. Se debe cumplir, entre otros, con las obligaciones de pago de canon superficiario, el informe semestral y anual a través del formato básico minero y el pago de la póliza minero ambienta.

Página 4. de 9







A esta etapa solo se puede pasar si se aprueba el *Programa de Trabajos y Obras* y si la autoridad minera aprueba el Estudio de Impacto Ambiental a través de expedición de la *Licencia Ambiental*. Dentro del licenciamiento ambiental, si existe un área donde hay resguardos indígenas, se debe realizar la consulta previa por parte del contratista.

Por otro lado si el título está dentro de un área de reserva forestal de Ley 2º de 1959, se debe solicitar la sustracción definitiva al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Sólo si existen estas condiciones, cuando haya lugar, se puede pasar a la etapa de explotación.

El Programa de Trabajos y Obras es el estudio que determina el área definitiva para la explotación y detalla la ubicación, cálculo y características de las reservas, además de la Descripción y localización de las instalaciones y obras de minería, depósito de minerales, beneficio y transporte y, si es del caso, de transformación y el plan de cierre de la explotación y abandono de los montajes y de la infraestructura.

El Estudio de Impacto Ambiental es el estudio que demuestre la factibilidad ambiental de dicho programa, e incluye las obras de recuperación geomorfológica, paisajística y forestal del ecosistema alterado que serán ejecutadas por profesionales afines a cada una de estas labores

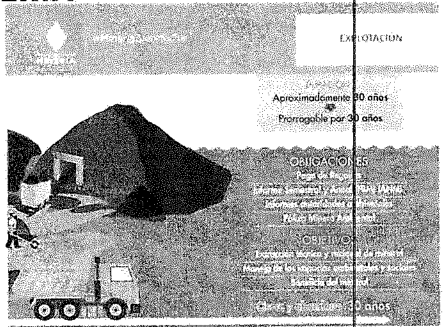
En esta etapa se podría terminar el proyecto si no existen las condiciones antes descritas o por ejemplo si no se le aprueba el licenciamiento ambiental.

3. Explotación. Tiene una duración de 30 años prorrogable por 30 años más. Las principales obligaciones en esta etapa son el pago de regalías (diferenciadas por el tipo de mineral), la presentación de los informes semestrales y anuales para la fiscalización y cumplir con los informes a las autoridades ambientales y el pago de la póliza minero- ambiental.

Pāgina **5** de **9**







Cuando se termina la actividad de explotación luego de los 30 años y/o prorroga es muy importante la etapa de cierre y abandono. El equipo ANM hace enfasis en la recuperación de las áreas que ya no son frente de explotación en un título y su trabajo de la mano, en estos casos, con las instituciones municipales y la autoridad ambiental.

Existe otro instrumento para explotación de recursos naturales denominados autorizaciones temporales. A solicitud de los interesados se podrá otorgar autorización temporal e intransferible, a las entidades territoriales o a los contratistas para la construcción, reparación, mantenimiento y mejoras de las vías públicas nacionales, departamentales o municipales mientras dure su ejecución, para tomar de los predios rurales vecinos o aledaños a dichas obras y con exclusivo destino a éstas, con sujeción a las normas ambientales, los materiales de construcción.

El equipo de la ANM le explica al Alcalde los beneficios que trae esta figura al municipio para abaratar el mantenimiento y mejoras de las vías del municipio.

3. Presentación a los representantes del ente territorial la información geológica, ambiental y minera del municipio, de acuerdo al catastro minero.

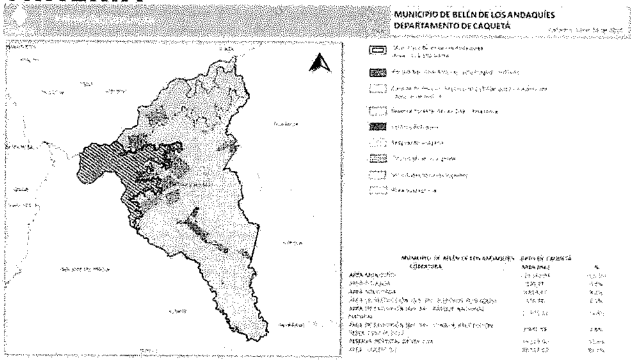
El equipo de la ANM explica el mapa del Municipio de Belén de los Andaquies. Caquetá su caracterización y sus capas. (El Mapa queda también a disposición del Alcalde y se anexa al acta).





8

0



El equipo de la ANM le expone al alcalde las capas del catastro minero que hay en el mapa.

TOTAL

Los títulos mineros vigentes y Las solicitudes de concesión también se muestran el mapa y tienen las siguientes características de acuerdo al tipo de mineral:

DEPARTAMENTO DE CAQUETA MUNICIPIO DE BELÉN DE LOS ANDAQUÍES Área ha.: 119162,9424 Títulos Mineros Vigentes por Mineral y Etapa En el Municipio Etapa Contractual No. de % Respecto al total de Área ha. Mineral superposición Exploración Construcción Explotación Títulos títulos del municipio y Montale MATERIALES DE CONSTRUCCION 100,00% 6 693,70 6.

100,00%

693,73

	SOLICITUDES MINERAS POR TIPO MII	NERAL			
Município	Tipo Mineral	No. de Solicitudes	Área (Ha.) de las Solicitudes superpuestas en el Municipio	% Del Município superpuesto por las solicitudes	
TELEN DE LOS ANDAQUIES	ESMERALDAS		1	178.84	0.11%
	MATERIALES DE CONSTRUCCION		20	7.263,12	6,10%
	ORO Y METALES PRECIOSOS - OTROS MINERALES		1	1.369,91	1,57%
	OTROS MINERALES		2	557,60	0,47%
the second of th		rotat	2.4	9.819.47	8,74%

De acuerdo a la información del servicio geológico colombiano el potencial minero del municipio está representado en:

av





POTENCIAL MINERO - M	DEPARTAMENTO DE	AQUETÁ			
ELEMENTOS GENERALES	ELEMENTOS PRINCIPALES	AREA (Ha.) SUPERPOSICIÓN EN EL MUNICIPIO	% DE SUPERPOSICIÓN EN EL MUNICÍPIO		
MATERIALES DE CONSTRUCCION	GRAVAS, ARENAS, ARCILLAS INDUSTRIALES	12,93	0,01%		
MATERIALES DE CONSTRUCCION	GRAVAS, TRITURADOS	12.049,99	10,11%		
METALES BASICOS	Zn, Co, Au-Ag, Mo, Mn, Pb, As, Sb, Cu	.575,89	2,16%		
METALES BASICOS	Zn, Co, Ba, Au-Ag, Sr, Mo, Mn, As, Au, Cu-Mo, Sb, Pb-Zn, Cu	37:634,71	31,58%		
METALES DE LA INDUSTRIA DEL ACERC		14.986,15	12,58%		
METALES ESPECIALES	Y	.148,22	0,95%		
METALES ESPECIALES	Y, Mg, Hf, Ti	24,56	0,02%		
MINERALES INDUSTRIALES	Ba, K, Na. Al, BARITA	1.647,25	2,22%		

4. Presentación del resultado del análisis de la información del instrumento de ordenamiento territorial vigente en el municipio.

La información del instrumento de ordenamiento territorial de este municipio y el formato no permitió al área de catastro hacer el cruce y el análisis correspondiente. Sin empargo durante la reunión el Alcalde manifiesta que en su instrumento de ordenamiento territorial existen nueve parques declarados como parque natural municipales, por lo cual el alcalde se compromete a enviar su instrumento georreferenciado para que la Agencia Nacional de Minería lo tenga en cuenta en el proceso de otorgamiento de las solicitudes de contratos de concesión minera.

Además manifiesta el alcalde que para su municipio es muy importante el área de la cordillera porque en esta zona se está desarrollando el proyecto visión amazonia del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, esta cordillera hace parte del Distrito de conservación, suelos y aguas de Caquetá, que la ordenanza 024 de 2013 declaró al municipio Belen de los Andaquies municipio verde protector del agua.

5. Análisis coordinado del área susceptible de minería o con vocación minera del municipio.

El equipo de la ANM muestra al Alcalde en el mapa el área susceptible de hacer minería en el municipio luego del análisis de todas las exclusiones ambientales. El achurado en color amarillo en el mapa es el área compatible con la minería, la cual es susceptible de desarrollar proyectos mineros, sin perjuicio de otras actividades productivas en el territorio.

Los porcentajes de superposición de cada una de las capas del município son los siguientes:

MUNICIPIO DE BELÉN DE LOS ANDAQUÍI	and the second s	A
COBERTURA	AREA (Ha.)	%
ÁREA MUNICIPIO	119.162,94	100,0%
ÁREA TITULADA	693,73	0,6%
ÁREA SOLICITADA	9.819,47	8,2%
ÁREA DE RESTRICCIÓN (Art. 35) - (CENTROS POBLADOS)	136,68	0,1%
ÀREA DE EXCLUXIÓN (Art. 34) - PARQUE NACIONAL NATURAL	17.673,51	14,8%
ÂREA DE EXCLUXIÓN (Art. 34) - ZONA DE PROTECCIÓN RESOL 2157 DE 2017.	2:972,39	2,5%
RESERVA FORESTAL DE LEY 2DA	36.219,30	30,4%
AREA SUSCEPTIBLE	98.5 7,02	82,7%

ÁREA SUSCEPTIBLE DE DESARROLLO DE PROYECTOS MINEROS: 82,7% del municipio sin perjuicio de las demás actividades productivas que se desarrollen





en el territorio y del ordenamiento del suelo que el Alcalde disponga en su instrumento de ordenamiento territorial.

Las coordenadas de esta área se le entregarán al Alcalde en CD formato shape file que se enviará por correo certificado.

6. Pronunciamiento del Alcalde γ/ο equipo y otras autoridades municipales sobre los temas tratados y la armonización de los intereses del municipio y los proyectos mineros

El alcalde reitera a la ANM tomar en cuenta la importancia ecosistemica del municipio y todo lo manifestado en el análisis del instrumento de ordenamiento territorial y quiere reiterar que el 59% del territorio de su municipio está en bosque que debe ser protegido.

7. Concertación del área susceptible de minería en el municipio.

Una vez divulgado el objetivo de la concertación y analizado el interés de Belén de los Andaquíes en el proceso de titulación minera, en el mismo se concluye:

Que se ha concertado un área susceptible de vocación minera del Municipio de Belén de los Andaquies sin perjuicio de los trámites ambientales respectivos y de las demás actividades productivas que se desarrollen en el territorio.

La ANM se compromete a:

- 1. Sequir acompañando al município en todo el ciclo minero
- 2. <u>Enviar todo la información del mapa con sus respectivos shape files, las coordenadas del área susceptible y la información de los titulares y los proponentes.</u>

La Entidad Territorial se compromete a:

1. Está comprometido con trabajor con el apoyo de la ANM en todo el ciclo minero.

Para mayor constancia se firma,

Alcalde municipal de Jelen de los Andaquies

Firma:

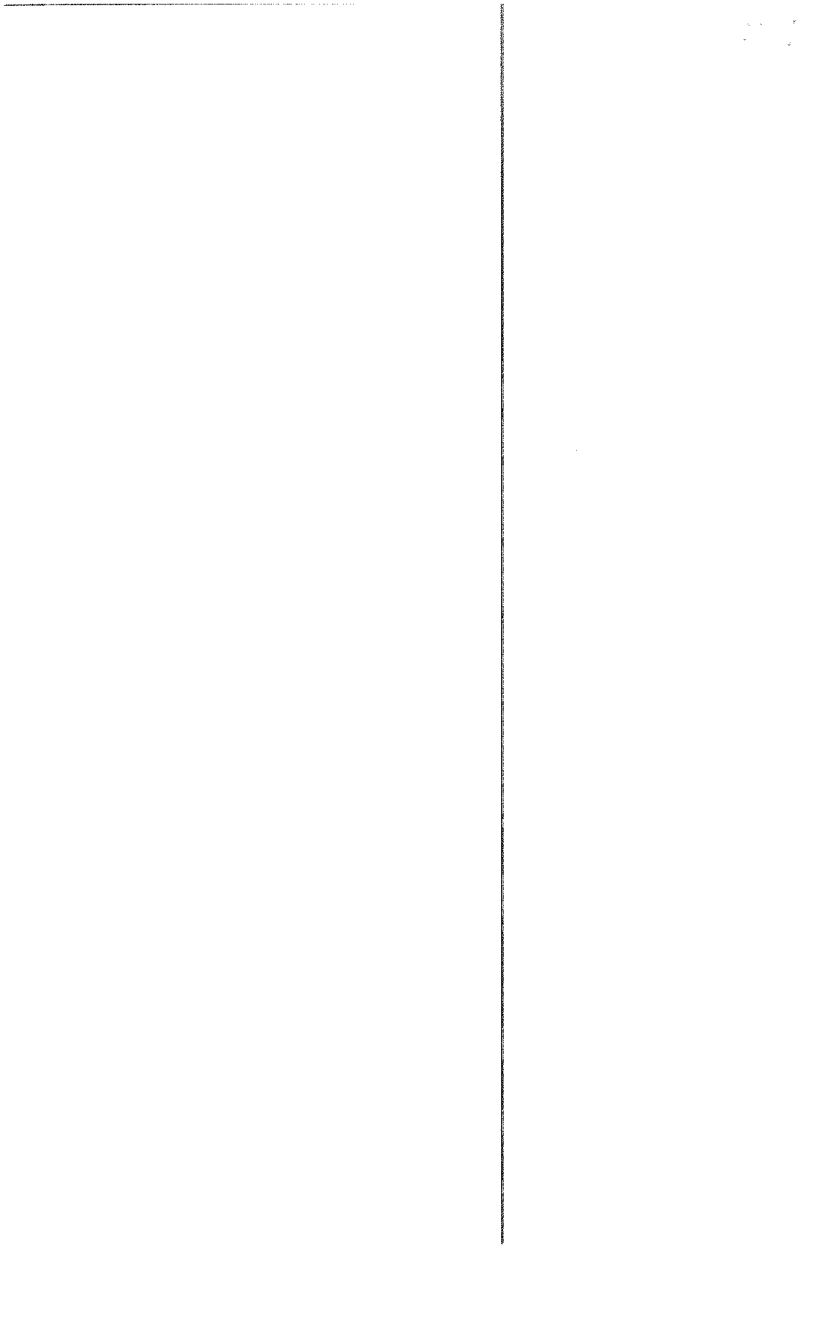
Nombre: C. L. 115.790.19/

Gerente de/Contratación de la Agencia Nacional de Mineria

Firma: Sulli Coll

Nombre: M. F. Dutt Coll

C. C. M. T. TO. Z. W.





LISTA DE ASISTENCIA

CÓDIGO: APOS-P-002-F-005 VERSION: 1 PÀGINA DE

Responsable: Juliana Bolakano G Hora Inicio: 8:00 pm

r4
Año:
Mes. OG
D'a:
Bogota

Concertaciones Mineras

Evento:

		рівич
J		ONICO
loca tillicio.	-	LECTR
)		RREG
		00
ا و	Fin	
2	Hora Fin:	o i
-		TELEFON
l		
	@	
	Afro: 2010	CARGG
İ	ja je	
	₫.	
	nl	EA
(es. CO	ДŖ
	Mes:	
ť	<u></u>	
	-	
	ă	u.
	<u></u>	OMBR
	4	•
	ğ	
,		
	idadi.	οN
	ij	

55550A	31		т—-		_	1 57	i ·		i	 	 	,	,	 	 	
philips ,	1811/31	The transfer of the transfer o	an Wilsill	N/S	Your to	and completed solve	· / / · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
CORRED ELECTRONICO		3093912617 Cashillana. Low die coural ca.	3103260304. 100 nnigaron Brothan (com	Carried Color	3213285206 Edilmentowards TYP Motor Locan	planeacion De lendeboundaques - coques	<u> </u>									
CORR		7 Cashiblana	4. LOGANI	y Kaken Jark	z dilmerka											
TELEFOND	3008B8896	192166606	310376030	312-384225	3025826126											
CARGO	#1(4CPE		a Jones Aseson.	Alcerde	Menthe	5/Plameacoo										
área	SABANA OF TOMES	Moley de los Andones	Sobma Tomes	Lebouisco 1	Dellen - Carriella	Bden Cogusto										
8RE				mzycze J.	re Cobellos	o Barrera										
Remort	Snexdes (And	Gaudia Casti Danis.	Dam. Car	500 P. VICLE	Learners Country Cobillos	Tornos Rosero										
92	0															

