



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



SECRETARÍA DE MINAS - GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA
DIRECCIÓN DE TITULACION MINERA

INFORME TÉCNICO, ECONÓMICO Y JURÍDICO DE LA PROPUESTA DE
CONTRATO DE CONCESION No. TC9-08351

MINERAL	MINERALES DE ORO Y SUS CONCENTRADOS, MINERALES DE PLATA Y SUS CONCENTRADOS, MINERALES DE PLATINO (INCLUYE PLATINO, PALADIO, RUTENIO, RODIO, OSMIO) Y SUS CONCENTRADOS
FECHA DE RADICACIÓN	9 DE MARZO DEL 2018
PROPONENTE	(11739) MIRANDA GOLD COLOMBIA II LTD SUCURSAL COLOMBIA
ÁREA DEFINIDA SUSCEPTIBLE DE CONTRATAR	2914,7337 HECTÁREAS DISTRIBUIDAS EN UNA (01) ZONA.
UBICACIÓN	ANZÁ, BETULIA, URRAO

MEDELLÍN, AGOSTO 26 DE 2022

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



GLOSARIO MINERO

Abandono (industria minera): Fase del Ciclo Minero durante la cual tiene lugar la disminución gradual de la producción, la elaboración del plan de cierre de la mina, el retiro de los equipos mineros, la disposición de activos y excedentes, el cierre y la restauración de las excavaciones mineras, y las actividades para la prevención y la mitigación de los impactos ambientales por el cierre de la operación.

Actividad: Proceso o grupo de operaciones que constituyen una unidad cuyo resultado es un conjunto de bienes o servicios. Los bienes y servicios producidos pueden ser característicos de esa u otra actividad.

Área libre: Área disponible o no adjudicada, que podrá ser otorgada a un solicitante.

Autoridad ambiental: Es la autoridad que tiene a su cargo fiscalizar los recursos naturales renovables, aprobar estudios de impacto ambiental, adoptar términos y guías, aprobar la Licencia Ambiental, delimitar geográficamente las reservas forestales

Autoridad minera: Autoridad nacional que tiene a su cargo la administración de los recursos mineros, titulación, registro, asistencia técnica, fomento, fiscalización y vigilancia de las obligaciones emanadas de los títulos y solicitudes.

Canon superficiario: Contraprestación que cobra la entidad contratante sobre la totalidad del área de la concesión durante la exploración, el montaje y la construcción o sobre las extensiones de las mismas que el contratista retenga para explorar durante el período de explotación.

Catastro Minero Nacional: Conformación física en documentos cartográficos de todas las alinderaciones de las áreas que son objeto de Títulos Mineros o solicitudes para explorar o explotar minerales, así como las áreas de reserva para utilidad pública, parques naturales, zonas de protección ecológica, agrícola o ganadera, perímetros urbanos, entre otros.

Ciclo minero: Diferentes fases que ocurren durante el desarrollo de un proyecto minero.

Derecho a explorar minerales: Es el derecho que se les confiere a los beneficiarios de títulos mineros a realizar, dentro de una zona determinada, trabajos dirigidos a establecer la existencia de depósitos y yacimientos de minerales, la geometría del depósito, la viabilidad técnica de extraerlos, sus reservas en calidad y cantidad comercialmente explotable y el impacto que sobre el medio ambiente y el entorno social puedan causar estos trabajos.

Derecho a explotar: Es el derecho que tiene el beneficiario de un título minero para realizar un conjunto de operaciones que tiene por objeto la extracción o la captación de los minerales yacientes en el suelo o el subsuelo dentro de un área determinada.

Desarrollo sostenible: Desarrollo que conduce al crecimiento económico, a la elevación de la calidad de vida, a la productividad de las personas y al bienestar social, sin agotar la base de los recursos

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



naturales renovables en que se sustenta, ni deteriorar el medio ambiente o el derecho de las generaciones futuras a utilizarlo para la satisfacción de sus propias necesidades

Diagnóstico Ambiental de Alternativas -DAA: Estudio elaborado con el fin de suministrar la información requerida para evaluar y comparar las diferentes opciones bajo las cuales sea posible desarrollar un proyecto con el fin de optimizar y racionalizar el uso de los recursos ambientales y evitar o minimizar los riesgos, efectos e impactos negativos

Evaluación de impacto ambiental: Estudio técnico de carácter multidisciplinario, encaminado a predecir, identificar, valorar y corregir los efectos o impactos ambientales que sobre el medio producen determinados proyectos. Procedimiento a través del cual, las autoridades ambientales autorizan proyectos específicos, así como las condiciones a las que se sujetarán para su ejecución.

Licencia ambiental: Autorización que otorga la autoridad competente a una persona natural o jurídica, para la ejecución de un proyecto, obra o actividad. Autorización que otorga la autoridad competente para la construcción, el montaje, la explotación objeto del contrato y el beneficio y para las labores adicionales de exploración durante la etapa de explotación.

Permiso ambiental: Autorización que concede la autoridad ambiental para el uso o el beneficio temporal de un recurso natural.

Plan de Manejo Ambiental –PMA: Instrumento de gestión eminentemente práctico, en el que de manera detallada se establecen las acciones que se requieren para prevenir, mitigar, controlar, compensar y corregir los posibles efectos o impactos ambientales negativos causados en desarrollo de un proyecto, una obra o una actividad; incluye también los planes de seguimiento, evaluación y monitoreo, y los de contingencia. Se diferencia de los estudios DAA y EIA en que éstos son estudios prospectivos que se elaboran para acciones proyectadas, mientras que el PMA tiene como base un escenario real, intervenido, sobre el cual están ocurriendo impactos perfectamente identificables, en la mayoría de los casos.

Polígono: Figura geométrica que representa un área de interés.

Procedimiento administrativo minero: Son los trámites, diligencias y resoluciones que integran el procedimiento gubernativo.

Programa Mínimo Exploratorio –Formato A: Documento que contempla las actividades que se deben ejecutar, la inversión necesaria y los manejos ambientales y laborales mínimos que tendrán que desarrollarse en el desarrollo de las actividades exploratorias.

Programa de Trabajos y Obras –PTO: Es el resultado de los estudios y trabajos de exploración, que presenta el concesionario, antes el vencimiento definitivo de este período, para la aprobación de la autoridad concedente que se anexa al contrato como parte de las obligaciones técnicas.

Regalía: Contraprestación obligatoria por la explotación de los recursos no renovables.

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



Título minero: Es el contrato de concesión minera debidamente perfeccionado e inscrito en el Registro Nacional Minero que otorga el derecho a explorar y explotar el suelo y el subsuelo minero de propiedad de la Nación.

Zonas de exclusión de la minería: zona en las que no podrán ejecutarse trabajos y obras de exploración y explotación mineras por estar declaradas y delimitadas como de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables o del ambiente.

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



SECRETARÍA DE MINAS - GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA
DIRECCIÓN DE TITULACION MINERA
INFORME TÉCNICO, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE LA PROPUESTA DE CONTRATO
No. TC9-08351

1. GENERALIDADES:

Mediante el Decreto 4134 de 3 de noviembre de 2011, se creó la Agencia Nacional de Minería ANM, como una agencia estatal de naturaleza especial, adscrita al Ministerio de Minas y Energía, cuyo objeto es la administración integral de los recursos minerales de propiedad del Estado, promover su aprovechamiento óptimo y sostenible.

Ahora bien, mediante convenio interadministrativo No. 002 de 2015, que tiene por objeto: "El Delegatario se obliga a realizar todas las actividades y gestiones técnicas, jurídicas, económicas y administrativas necesarias con recursos propios, para el cabal cumplimiento de la función delegada de conformidad con la constitución política de Colombia" y la Resolución No. 0271 del 18 de abril de 2013, prorrogada mediante las Resoluciones Nos. 0229 del 11 de abril de 2014, 210 del 15 de abril de 2015, 229 del 14 de abril de 2016, 022 del 20 de enero de 2017 y 810 del 21 de diciembre de 2021, es la Secretaría de Minas de la Gobernación de Antioquia la Autoridad Minera competente en jurisdicción de éste Departamento

Con fundamento en lo anterior, La Secretaria de Minas del Departamento de Antioquia, en uso de sus atribuciones tiene la competencia para evaluar técnica, económica y jurídicamente las propuestas de contrato de concesión que presentan los particulares interesados en desarrollar un proyecto minero.

El proceso de contratación y titulación minera se encuentra a cargo de la Dirección de Titulación Minera de la Secretaria de Minas del Departamento de Antioquia, quien, a través del archivo de la dependencia recepciona los documentos soportes de las propuestas que previamente fueron radicadas a través de la página web de la Agencia Nacional de Minería (www.anm.gov.co).

Previo el otorgamiento del título minero se debe adelantar un procedimiento administrativo en el que se evalúa en primer lugar, que exista un área libre para hacer minería. ¿Qué significa esto? que no tenga superposición con un área excluida para la minería, las cuales se encuentran determinadas en la normatividad que regula la materia, y que no presente superposición con alguna otra propuesta de contrato. En segundo lugar, se evalúa que el interesado cumpla con los requisitos de orden técnico, económico y jurídico previstos en la ley minera para el otorgamiento de un título minero.

Al respecto es de señalar que entre las zonas excluidas de la minería se encuentran: Parques Nacionales Naturales, Parques Naturales Regionales, Zonas de Reservas Natural Protectoras y los Páramos y Humedales con categoría Ramsar. La Agencia Nacional de Minería, en calidad de Autoridad Minera Nacional, está en constante coordinación con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Parques Nacionales Naturales y las Corporaciones Autónomas Regionales con el fin de mantener actualizadas las áreas excluidas y restringidas de minería, e incluirlos en el Catastro Minero Colombiano.

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





El objetivo del procedimiento tendiente a la contratación minera, que se encuentra a cargo de la Dirección de Titulación Minera, busca verificar que la propuesta de contrato de concesión reúna la totalidad de los requisitos definidos por la normatividad minera, tales como:

- Verificación de requisitos técnicos, económicos y jurídicos
- Concertación con los entes territoriales
- Participación ciudadana

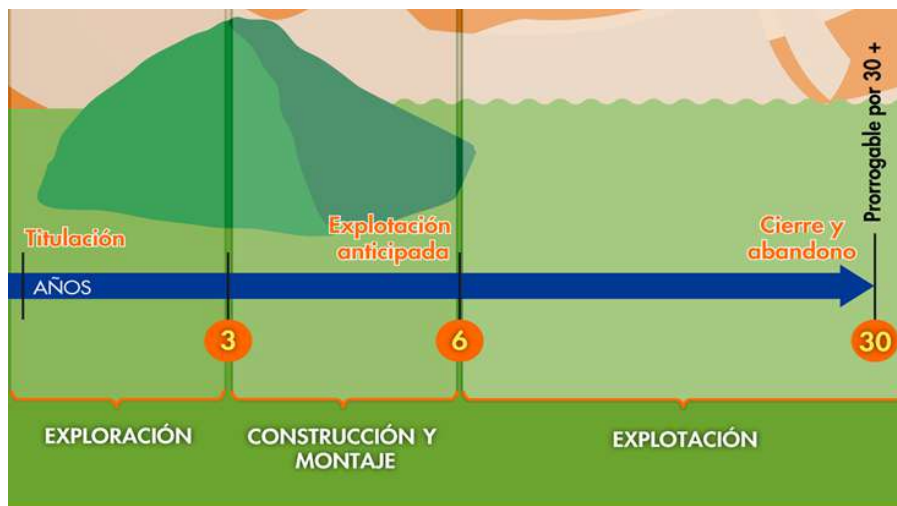
De acuerdo con los lineamientos de las sentencias proferidas por la Corte Constitucional, se estipuló un protocolo por parte de la Autoridad Minera Nacional, en el que además de la concertación con los Alcaldes Municipales y luego de evaluados los elementos técnicos, económicos y jurídicos, la Secretaría de Minas del Departamento de Antioquia debe realizar una **Audiencia de Participación Ciudadana**, en la que se presentan todos los proyectos mineros que fueron determinados como viables para el municipio en el que se llevará a cabo la audiencia, la cual permite la inscripción de personas que quieran intervenir, expresar sus inquietudes, preguntas y/o comentarios sobre dichas propuestas.

Esta audiencia tiene por objeto que la comunidad se entere, sobre los proyectos mineros que se van a realizar en el municipio, quienes los ejecutaran, actividades que se van a desarrollar, así como los posibles impactos de los proyectos exploratorios, y se habla de exploratorios, toda vez que en esta etapa no se sabe si todos los proyectos van a llegar a la etapa de explotación.

La participación en la audiencia es libre, siendo necesaria la inscripción para las intervenciones y dejar consignados las inquietudes sobre el proyecto de su interés.

Una vez se cumplan todos estos requisitos, se puede suscribir un contrato de concesión, el cual es otorgado por un término de 30 años, el cual comprende las siguientes etapas:

Figura N°1 Ciclo Minero



El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





Retomando la definición que trae el artículo 45 de la Ley 685 de 2001- Código de Minas- sobre el contrato de concesión minera este "(...) es el que se celebra entre el Estado y un particular para efectuar, por cuenta y riesgo de este, los estudios, trabajos y obras de exploración de minerales de propiedad estatal que puedan encontrarse dentro de una zona determinada y para explotarlos en los términos y condiciones establecidos en este Código. Este contrato es distinto al de obra pública y al de concesión de servicio público", se tiene que la ejecución del título minero se desarrolla por etapas, la cuales corresponden al ciclo minero, así:

- **Etapas N° 1 Exploración:**

Tiene una duración de 3 años, prorrogable hasta por 8 años, de dos en dos. Esta etapa tiene como objetivo calcular las reservas minerales y realizar el Programa de Trabajos y Obras (PTO) y el Estudio de impacto Ambiental (EIA) necesarios para el desarrollo del proyecto minero. En esta etapa, el contratista debe cumplir con los permisos ambientales a los que haya lugar conforme al Plan Único de Exploración (PUE), allegar el informe semestral y anual- Formatos Básicos Mineros (FBM), adquirir una póliza minero ambiental y adicionalmente, cumplir con el pago del canon superficiario.

Como resultado de los estudios y trabajos de exploración, el concesionario, antes del vencimiento definitivo de este período, debe presentar para la aprobación de la autoridad concedente, el Programa de Trabajos y Obras de Explotación que se anexará al contrato como parte de las obligaciones, el cual debe contener los siguientes elementos y documentos:

1. Delimitación definitiva del área de explotación.
2. Mapa topográfico de dicha área.
3. Detallada información cartográfica del área y, si se tratare de minería marina especificaciones batimétricas.
4. Ubicación, cálculo y características de las reservas que habrán de ser explotadas en desarrollo del proyecto.
5. Descripción y localización de las instalaciones y obras de minería, depósito de minerales, beneficio y transporte y, si es del caso, de transformación.
6. Plan Minero de Explotación, que incluirá la indicación de las guías técnicas que serán utilizadas.
7. Plan de Obras de Recuperación geomorfológica paisajística y forestal del sistema alterado.
8. Escala y duración de la producción esperada.
9. Características físicas y químicas de los minerales por explotarse.
10. Descripción y localización de las obras e instalaciones necesarias para el ejercicio de las servidumbres inherentes a las operaciones mineras.
11. Plan de cierre de la explotación y abandono de los montajes y de la infraestructura.

Simultáneamente con el Programa de Trabajos y Obras –PTO, el contratista debe presentar el estudio que demuestre la factibilidad ambiental de dicho programa, sin la aprobación expresa de este estudio y la expedición de la Licencia Ambiental correspondiente, no habrá lugar a la iniciación de los trabajos y obras de explotación minera. Adicionalmente las obras de recuperación geomorfológica, paisajística y forestal El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





del ecosistema alterado deben ejecutarse por profesionales afines a cada una de estas labores. Dicha licencia con las restricciones y condicionamientos que imponga al concesionario, formarán parte de sus obligaciones contractuales.

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**, en el entendido que la ejecución de dicho plan debe iniciarse con la etapa de construcción y montaje.

- **Etapa 2 Construcción y Montaje:**

Esta etapa tiene una duración de 3 años, prorrogable por 1 año más, se realiza luego y solo si la Secretaría de Minas del Departamento de Antioquia aprueba el PTO, y la autoridad ambiental competente aprueba el plan de manejo ambiental o de licenciamiento ambiental¹. Esta etapa tiene como objetivo realizar las obras de infraestructura y montaje para la etapa de explotación, adicionalmente, el concesionario debe cumplir con las obligaciones de pago de canon superficiario, el informe semestral y anual- Formatos Básicos Mineros (FBM) y el pago de la póliza minero ambiental.

Así mismo, si existe en el área objeto del contrato presencia de comunidades indígenas, comunidades negras, afrocolombianas, raizales, palenqueras o ROM, el contratista debe adelantar el trámite de consulta previa conforme las disposiciones legales, además, si el título está dentro de un área de reserva forestal de Ley 2ª, debe solicitar la fase de sustracción definitiva. Solo si se cumplen estas condiciones, cuando haya lugar, se puede pasar a la etapa de explotación.

- **Etapa 3 Explotación por el tiempo remanente del contrato prorrogable por 30 años más.**

En este periodo se extrae, capta, beneficia y comercializa el mineral y unas veces se termine el plazo de ejecución del contrato, se realiza el cierre y abandono de los montajes y de la infraestructura. Las obligaciones del concesionario en esta etapa, son el pago de regalías (diferenciadas por tipo de mineral), la presentación de los informes semestrales y anuales para la fiscalización- Formatos Básicos Mineros (FBM) y cumplir con los informes a las autoridades ambientales y el pago de la póliza minero- ambiental.

Es de anotar que, a la terminación del contrato, el concesionario está obligado a dejar en condiciones aptas para el uso normal de los frentes de trabajo utilizables, las obras destinadas a las servidumbres y las conservación, mitigación y adecuación ambiental.

La Dirección de Fiscalización Minera de la Secretaría de Minas, es la encargada de realizar el seguimiento y fiscalización a la ejecución del título minero en sus distintas etapas, destacando que en la etapa de exploración, se debe dar cumplimiento a lo establecido en el Programa Mínimo Exploratorio – Formato A, documento que contempla las actividades que se deben ejecutar, la inversión necesaria y los

¹ De acuerdo al tamaño del proyecto si es pequeña, mediana y gran minería.

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



manejos ambientales y laborales mínimos que tendrán que desarrollarse en el ejercicio de las actividades exploratorias. Este documento, hace parte integral del contrato de concesión y, por tanto, se constituye en un instrumento de seguimiento y fiscalización del correspondiente título en esta etapa.

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.



2. EVALUACION DE LA PROPUESTA DE CONTRATO DE CONCESION TC9-08351

2.1 ANTECEDENTES

Que el proponente (11739) MIRANDA GOLD COLOMBIA II LTD SUCURSAL COLOMBIA identificado con NIT 9003308890-1 radicó el día 9 de marzo del 2018, la propuesta de contrato de concesión para la exploración y explotación de un yacimiento clasificado técnicamente MINERALES DE ORO Y SUS CONCENTRADOS, MINERALES DE PLATA Y SUS CONCENTRADOS, MINERALES DE PLATINO (INCLUYE PLATINO, PALADIO, RUTENIO, RODIO, OSMIO) Y SUS CONCENTRADOS, ubicado en los municipios de ANZÁ, BETULIA, URRAO del Departamento de ANTIOQUIA, a la cual le correspondió el expediente No.TC9-08351

Durante el trámite se han efectuado las siguientes actuaciones administrativas:

- Radicación Web a través de la plataforma AnnA Minería.
- Que el día, **11 de febrero del 2021** se realizó evaluación técnica de la propuesta de contrato de concesión.
- El día **12 de febrero del 2021**, se realizó evaluación jurídica de la propuesta de contrato de concesión.
- Que el **16 de febrero del 2021**, se evaluó económicamente la propuesta de contrato de concesión.

3. EVALUACIÓN JURÍDICA:

Durante la evaluación jurídica, se verifica que el proponente cuente con la capacidad legal para formular propuestas de tendientes a la concesión minera y para celebrar el correspondiente contrato. Esto se refiere, en el caso de las personas naturales, que cuente con la capacidad de que trata el artículo 1502 del Código Civil y en el caso de las personas jurídicas, públicas o privadas, que en su objeto se encuentren incluidas, expresa y específicamente, las actividades de exploración y explotación minera.

3.1 Capacidad Legal

El día **12 de febrero del 2021**, se realizó la evaluación jurídica de la propuesta, en el cual se evidencia que en su objeto social se establece las actividades de exploración y explotación. Por lo tanto, cuenta con la capacidad de que trata el artículo 17 de la Ley 685 de 2001.

3.2 Inhabilidades e Incompatibilidades

Consultado el sistema de Información de Registro de Sanciones y Causas de Inhabilidad –SIRI de la Procuraduría General de la Nación, el Sistema de Información del Boletín de Responsables Fiscales “SIBOR” de la Contraloría General de la República y el Sistema de Antecedentes Judiciales de la Policía Nacional de Colombia, se determinó que las proponentes, NO se encuentran incurso en causal de inhabilidad para contratar con el Estado.

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





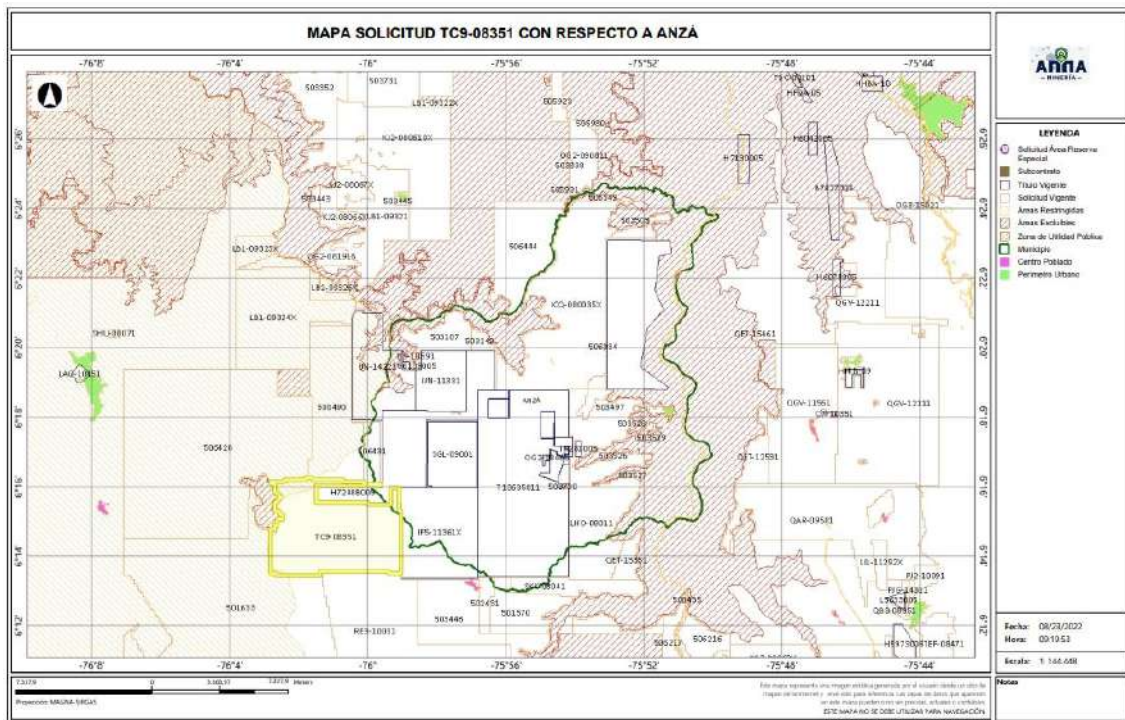
4. EVALUACIÓN TÉCNICA

4.1 Definición del área a contratar

Una vez adelantada la evaluación técnica del área solicitada se determinó un área de **2914,7337** hectáreas correspondientes a 2379 celdas, determinadas como libres susceptibles de contratar, distribuidas en una (01) zona, la cual se encuentra libre de superposiciones con solicitudes, títulos y zonas excluibles de la minería, previo cumplimiento y aprobación de los requisitos establecidos por la autoridad minera y ambiental. El área no se superpone con el perímetro urbano, centros poblados o zonas de utilidad pública.

El área está ubicada en las veredas **Quiuna, La Ciénaga** del municipio de **ANZÁ**; **Luciano Restrepo, La Urraëña, Cuchillon, El Tostao, Quebrada Arriba, Ciénaga, Claro Verde, El Indio, Guamalita, El Cuchuco, San Mateo, La Mina** del municipio de **BETULIA**, **La Ana, Las Mercedes, Quebradona**, del municipio de **URRAO** Departamento de **Antioquia**, como se muestra en el gráfico N°2:

Gráfica N°2 Ubicación geográfica del área de interés



El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





Tabla N°1 Actividades Etapa Exploración

Fase (1)	Actividad (2)	Aplica (3a)	No Aplica (3b)	Año de Ejecución de las Actividades (4)	Año de entrega de información a la autoridad
I	Revisión Bibliográfica	X		1	
	Contacto con la comunidad y enfoque social	X		1	
	Base Topográfica del área	X		1	
	Cartografía Geológica	X		1	
	Excavación de Trincheras y Apiques	X		1	
	Geoquímica y otros análisis	X		1	
	Geofísica	X		1	
	Estudio de Dinámica Fluvial del Cauce		X		
	Características hidrológicas y sedimentológicas del cauce		X		
II	Pozos y galerías exploratorias		X		
	Perforaciones profundas	X		2	
	Muestreo y análisis de calidad	X		2	
	Estudio geotécnico	X		2	
	Estudios hidrológicos	X		2	
	Estudio Hidrogeológico	X		2	
III	Evaluación y modelo geológico	X		3	
	Actividades exploratorias adicionales		X		

- Idoneidad ambiental

La Secretaria de Minas, durante el proceso la evaluación técnica verifica que los proponentes, conforme lo dispuesto por la Corte Constitucional en sentencia C-389 de 2016, acojan lo dispuesto en las guías minero ambientales adoptadas por el ministerio de ambiente mediante Resolución 18-0861 del 20 de agosto de 2002; estas guías señalan los manejos mínimos que debe prever y cumplir por el titular minero para adelantar dicha etapa.

Conforme a lo anterior, en el Formato A, se establecieron las actividades ambientales a realizar durante la etapa exploratoria, determinándose en el concepto técnico que el proponente cumple con lo establecido en el artículo 271 de la Ley 685 de 2001 y la Resolución 143 de 2017, tal como se muestra en la tabla N°2.

Tabla N°2 Actividades de Manejo Ambiental

Actividad		Aplica (4a)	No aplica (4b)
2. Aspectos ambientales Etapa de Exploración	Selección optima de sitios de campamentos y helipuertos	X	
	Manejos de aguas lluvias	X	
	Manejo de aguas residuales domesticas	X	
	Manejo de cuerpos de agua	X	
	Manejo de material particulado y gases	X	
	Manejo de ruido	X	
	Manejo de combustibles	X	

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





Actividad		Aplica (4a)	No aplica (4b)
	Manejo de taludes	X	
	Manejo de accesos	X	
	Manejo de residuos sólidos	X	
	Adecuación y recuperación de sitios de uso temporal	X	
	Manejo de fauna y flora	X	
	Plan de gestión social	X	
	Capacitación de personal	X	
	Contratación de mano de obra no calificada	X	
	Rescate arqueológico	X	
	Manejo de hundimientos		X

Por otra parte, si para el desarrollo de los trabajos de exploración el concesionario requiere en forma ocasional o transitoria el uso y/o aprovechamiento de recursos naturales renovables tales como concesión de aguas, permiso de vertimientos, permisos de ocupación de cauces, permiso de aprovechamiento forestal o permisos de emisiones atmosféricas, deberá tramitar y obtenerlos ante la autoridad ambiental, este caso ante **CORANTIOQUIA (Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia)**

Idoneidad laboral

La idoneidad laboral hace referencia a los perfiles profesionales calificados necesarios en el desarrollo de las actividades mineras y ambientales, con los cuales, se busca garantizar que quienes realizan la actividad, cuenten con el conocimiento y la experticia para dar cumplimiento a los objetivos, parámetros y estándares que cada actividad exige.

Para ello, la Agencia Nacional de Minería- ANM y por ende esta Delegada, en cumplimiento de la orden judicial, definió un listado de perfiles que, por su conocimiento, son considerados idóneos para garantizar el cumplimiento de los parámetros técnicos legales que cada actividad exige.

Con base en dicho listado, el proponente debe indicar el perfil profesional que empleará en la ejecución de cada actividad y la Secretaria evalúa si dicho perfil se ajusta a los mínimos de idoneidad.

- Revisión Bibliográfica: Hace referencia a la recopilación y análisis de la literatura existente relacionada con geología y topografía del área donde se realizará el proyecto minero. Esta actividad puede ser desarrolladas por profesionales en ingeniería ambiental, de minas, geología o geólogo.
- Contacto con la comunidad y enfoque social: Esta actividad está relacionada con las reuniones y talleres con la comunidad, en los cuales se identifique el proyecto, se expliquen los objetivos, alcances y bondades del mismo y pueden ser desarrolladas por un trabajador social o comunicador o antropólogo.

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





- Base Topográfica del área: Esta actividad tiene que ver con el conjunto de métodos y técnicas que se utilizan para la representación plana de zonas no muy extensas de la superficie terrestre y que expresan la configuración del terreno y sus accidentes naturales y artificiales. Se considera que esta actividad puede ser desarrolladas por profesionales en ingeniería ambiental, de minas, geología o geólogo.
- Cartografía Geológica: Se refiere a la construcción mapas bajo la ciencia de la geología. Modelo descriptivo de la mineralización, mantos y capas que se presentan en el área. Esta actividad desarrollarse por profesionales en ingeniería ambiental, de minas, geología o geólogo.
- Excavación de Trincheras y Apiques: Son las labores encaminadas a verificar la información de superficie y controlar la continuidad lateral y vertical de las diferentes estructuras, mantos, sustancias y cuerpos mineralizados, niveles de arenas y gravas. Se considera que esta actividad puede desarrollarse por profesionales del área de la ingeniería ambiental, de minas, geología o geólogo.
- Geoquímica y otros análisis: Se refiere al muestreo sistemático (sedimentos activos, suelos y rocas) en los drenajes, aforamientos, túneles, trincheras, etc. para determinar los contenidos de los metales preciosos. Para desarrollar esta actividad las profesiones que se consideran idóneas son: ingeniería ambiental, de minas, geología o geólogo.
- Geofísica: Esta actividad se realiza para descifrar niveles y cuerpos guías de exploración que pueden acompañar a la mineralización en profundidad y que generalmente son muy útiles en la búsqueda de las zonas con mayor concentración de la sustancia mineral. En la determinación de niveles de arenas y gravas es común utilizar los sondeos eléctricos verticales. Se considera que esta actividad puede ser desarrolladas por profesionales en ingeniería ambiental, de minas, geología o geólogo.
- Estudio de Dinámica Fluvial del Cauce: Se realizan con el fin de determinar los procesos dinámicos y el sistema fluvial característico de la corriente fluvial, teniendo en cuenta los criterios geomorfológicos, clasificación de los sistemas fluviales y la disponibilidad del recurso. Se considera que profesiones como la ingeniería ambiental, de minas, geología hidrología y topografía, son las idóneas para ejecutarlas.
- Características hidrológicas y sedimentológicas del cauce: Para el caso de los materiales de arrastre, en las épocas de verano e invierno se deberán determinar las condiciones hidráulicas del río, su capacidad de arrastre y sedimentación a lo largo de su cauce. Esta actividad puede ser desarrolladas por profesionales en ingeniería ambiental, de minas, geología o geólogo, hidrólogos e hidrogeólogos.
- Pozos y galerías exploratorias: Esta actividad se realiza con el fin de verificar la continuidad de las sustancias mineralizadas en profundidad, y que permite obtener una primera aproximación de la geometría y recursos del yacimiento. Para desarrollar esta actividad se consideran que profesiones idóneas son la ingeniería ambiental, de minas o geología.

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



- Perforaciones profundas: Esta actividad se realiza con el fin de verificar la continuidad de las sustancias mineralizadas en profundidad, y que permite obtener una primera aproximación de la geometría y recursos del yacimiento y se considera que los ingenieros ambientales, de minas, geología o geólogo, son los idóneos para desarrollar dicha actividad.
- Muestreo y análisis de calidad: Se elaborará y ejecutará un plan de muestreo de los mantos y cuerpos mineralizados, definiendo la cantidad y tipo de muestras, y los análisis a ejecutar en el laboratorio y se considera que puede ser desarrolladas por profesionales en ingeniería ambiental, de minas, geología o geólogo.
- Estudio geotécnico: Esta actividad permite realizar los análisis de los sistemas de discontinuidades geológicas presentes en el macizo rocoso, análisis de estabilidad y probabilidad de falla de taludes en roca y rellenos y demás análisis geotécnicos necesarios para conocer las propiedades geomecánicas de suelo y roca y sus efectos en las operaciones mineras, tales como perforación y voladura. Los profesionales en geotecnia son los idóneos para desarrollar dicha actividad.
- Estudio hidrológico: Con el estudio hidrológico se determina las características hidrológicas del área contratada, evaluará el comportamiento de la precipitación anual, la extensión de la cuenca hidrográfica, los volúmenes de agua que se manejarían por efecto de la escorrentía superficial, las corrientes naturales del área y sus posibles desviaciones y las alternativas del control de inundaciones. Para esta actividad, se estimó que los profesionales en hidrología son los idóneos para desarrollarlas.
- Estudio hidrogeológico: El estudio hidrogeológico permite el conocimiento de las condiciones naturales del agua subterránea, su relación con las aguas de infiltración y corrientes superficiales, tanto en verano como en invierno, los parámetros y constantes hidráulicas del macizo rocoso, el nivel freático, la localización y característica de los acuíferos presentes en el área y los efectos que produciría el agua subterránea sobre la explotación minera. Esta actividad puede ser desarrollada por profesionales en hidrología.
- Evaluación y modelo geológico: En esta actividad se establece el modelo geométrico, de bloques, geológico, estructural y se planteará una hipótesis genética del yacimiento, describiendo los diferentes detalles. Las profesiones que se consideran idóneas para el control y supervisión de esta actividad son ingeniería ambiental, de minas, geología o geólogo.

Conforme con lo anterior, el proponente en su Formato A, señaló los profesionales que se compromete a disponer los cuales se ajustan a lo establecido por la Agencia Nacional de Minería y por ende esta Delegada.

De igual manera la Agencia Nacional de Minería definió un listado de perfiles idóneos para el desarrollo de las actividades de mitigación ambiental, a saber:

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





- Selección óptima de sitios de campamentos y helipuertos: Las profesiones que se consideran idóneas para el control y supervisión de esta actividad son ingeniería ambiental, de minas, geología o geólogo, ingeniero forestal, y/o Profesional (GIS)SIG
- Manejos de aguas lluvias: Las profesiones que se consideran idóneas para el control y supervisión de esta actividad son ingeniería ambiental, de minas, geología o geólogo e hidrólogo.
- Manejo de aguas residuales domesticas: Las profesiones que se consideran idóneas para el control y supervisión de esta actividad son ingeniería ambiental, de minas, geología o geólogo.
- Manejos de cuerpos de agua: En el caso de esta actividad se considera que puede ser desarrolladas por profesionales en ingeniería ambiental, de minas, geología o geólogo.
- Manejo de material particulado y gases: Esta actividad puede ser desarrolladas por profesionales en ingeniería ambiental, de minas, geología o geólogo
- Manejo del ruido: Las profesiones que se consideran idóneas para el control y supervisión de esta actividad son ingeniería ambiental, de minas, geología o geólogo.
- Manejo de combustibles: Las profesiones que se consideran idóneas para el control y supervisión de esta actividad son ingeniería ambiental, de minas, geología o geólogo.
- Manejo de taludes: Esta actividad puede ser desarrolladas por profesionales en ingeniería de minas, geología o geólogo y/o geotecnia,
- Manejo de accesos: Esta actividad puede ser desarrolladas por profesionales en ingeniería ambiental, de minas, geología o geólogo
- Manejo de residuos sólidos: Las profesiones que se consideran idóneas para el control y supervisión de esta actividad son ingeniería ambiental, de minas, geología o geólogo.
- Adecuación y recuperación de sitios de uso temporal: Esta actividad puede ser desarrolladas por profesionales en ingeniería ambiental, forestal, ecología o biología.
- Manejo de fauna y flora: Esta actividad puede desarrollarse por profesionales en ingeniería forestal, ecología o biología.
- Plan de gestión social: Para esta actividad se estima contar con profesionales en trabajo social, o comunicación o antropología.
- Capacitación de personal: Esta actividad puede desarrollarse por profesionales en trabajo social, o comunicación o antropología.
- Contratación de mano de obra no calificada: Las profesiones que se consideran idóneas para el desarrollo de esta actividad son trabajo social, o comunicación o antropología.
- Rescate arqueológico: esta actividad puede desarrollarse por profesionales en arqueología.
- Manejo de hundimientos: Esta actividad puede ser desarrolladas por profesionales en ingeniería de minas, geología o geólogo y/o geotecnia.

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





Conforme a lo anterior, en la evaluación técnica, se determinó que el Formato A aportado por las proponentes, cumple con los requisitos establecidos en la Resolución 143 de 2017, en los siguientes términos:

“(…)

Inversiones mínimas en exploración - Formato A

Acerca de información diligenciada por el proponente en el sistema de ANNAMINERIA, relacionada con las Inversiones Mínimas en Exploración, se hacen las siguientes observaciones:

-El programa mínimo exploratorio presentado por el proponente **cumple** con los valores mínimos exigidos por la Resolución 143 del 29 de marzo de 2017, por lo cual se considera **técnicamente aceptable**.

Condiciones de contratación

Área a contratar: 2914,7337 Hectáreas

Número de Celdas: 2379

Municipios: ANZÁ, BETULIA, URRAO

Minerales: MINERALES DE ORO Y SUS CONCENTRADOS, MINERALES DE PLATA Y SUS CONCENTRADOS, MINERALES DE PLATINO (INCLUYE PLATINO, PALADIO, RUTENIO, RODIO, OSMIO) Y SUS CONCENTRADOS

CELDAS DEL AREA A CONTRATAR DE LA PROPUESTA TC9-08351

AREA: 2914,7337 Hectáreas

N°	CELDA	N°	CELDA	N°	CELDA	N°	CELDA
1	18N01Q15K11T	14	18N01Q15K07S	27	18N01Q15K18V	40	18N01Q15K08M
2	18N01Q15K01Y	15	18N01Q15K02X	28	18N01Q15K18A	41	18N01Q15K03W
3	18N01Q15K01Z	16	18N01Q15K02M	29	18N01Q15K13V	42	18N01Q15G23X
4	18N01Q15K17F	17	18N01Q15K22Y	30	18N01Q15G18F	43	18N01Q15G23G
5	18N01Q15K07F	18	18N01Q15K07Y	31	18N01Q15G13F	44	18N01Q15G18R
6	18N01Q15K22W	19	18N01Q15G17Y	32	18N01Q15G08Q	45	18N01Q15G18C
7	18N01Q15K22B	20	18N01Q15G17I	33	18N01Q15K23R	46	18N01Q15G13S
8	18N01Q15K02B	21	18N01Q15G12N	34	18N01Q15K23S	47	18N01Q15G13M
9	18N01Q15G17W	22	18N01Q15K17P	35	18N01Q15K23L	48	18N01Q15G13G
10	18N01Q15G12G	23	18N01Q15K07U	36	18N01Q15K23G	49	18N01Q15G08B
11	18N01Q15K17C	24	18N01Q15K02U	37	18N01Q15K23B	50	18N01Q15K23Y
12	18N01Q15K12X	25	18N01Q15G22E	38	18N01Q15K13C	51	18N01Q15K08T
13	18N01Q15K07X	26	18N01Q15K23Q	39	18N01Q15K08L	52	18N01Q15G23I

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





N°	CELDA
53	18N01Q15G18N
54	18N01Q15G13Y
55	18N01Q15K23J
56	18N01Q15K18P
57	18N01Q15K18E
58	18N01Q15K13E
59	18N01Q15K03J
60	18N01Q15G23Z
61	18N01Q15G18E
62	18N01Q15G13P
63	18N01Q15K24Q
64	18N01Q15K19Q
65	18N01Q15K19F
66	18N01Q15K14K
67	18N01Q15K09K
68	18N01Q15G24V
69	18N01Q15G19F
70	18N01Q15G14K
71	18N01Q15G09K
72	18N01Q15K24W
73	18N01Q15K14B
74	18N01Q15G19W
75	18N01Q15G14R
76	18N01Q15G09B
77	18N01Q15K24X
78	18N01Q15K24S
79	18N01Q15K24M
80	18N01Q15K14M
81	18N01Q15G19M
82	18N01Q15G14C
83	18N01Q15G09C
84	18N01Q15K24Y
85	18N01Q15K14N
86	18N01Q15K09T
87	18N01Q15G19I
88	18N01Q15K24U
89	18N01Q15K19E
90	18N01Q15K04P

N°	CELDA
91	18N01Q15K04J
92	18N01Q15G19J
93	18N01Q15G14J
94	18N01Q15G14E
95	18N01Q15G09E
96	18N01Q15K25V
97	18N01Q15K20K
98	18N01Q15K20F
99	18N01Q15K20A
100	18N01Q15K15Q
101	18N01Q15K05Q
102	18N01Q15G15A
103	18N01Q15P05B
104	18N01Q15K10W
105	18N01Q15K10R
106	18N01Q15G25R
107	18N01Q15G10R
108	18N01Q15G05W
109	18N01Q15K15C
110	18N01Q15K10C
111	18N01Q15G25S
112	18N01Q15G25N
113	18N01Q15G15Y
114	18N01Q15G15T
115	18N01Q15G10M
116	18N01Q15K25J
117	18N01Q15K20P
118	18N01Q15K10U
119	18N01Q15K10E
120	18N01Q15K05U
121	18N01Q15K05J
122	18N01Q15K05E
123	18N01Q15G20P
124	18N01Q15Q01A
125	18N01Q15L16A
126	18N01Q15L11Q
127	18N01Q15H21Q
128	18N01Q15H16V

N°	CELDA
129	18N01Q15H16K
130	18N01Q15H06F
131	18N01Q15L06L
132	18N01Q15H21R
133	18N01Q15L11C
134	18N01Q15L06M
135	18N01Q15L21N
136	18N01Q15L16D
137	18N01Q15L11T
138	18N01Q15L06Y
139	18N01Q15L06N
140	18N01Q15L01Y
141	18N01Q15L06E
142	18N01Q15H21E
143	18N01Q15L22K
144	18N01Q15L22A
145	18N01Q15L12V
146	18N01Q15L12K
147	18N01Q15L02W
148	18N01Q15H17G
149	18N01Q15L17X
150	18N01Q15L02M
151	18N01Q15H07H
152	18N01Q15L22I
153	18N01Q15L12Y
154	18N01Q15L12P
155	18N01Q15L07N
156	18N01Q15L07P
157	18N01Q15L07D
158	18N01Q15L02U
159	18N01Q15L02I
160	18N01Q15H22U
161	18N01Q15L23Q
162	18N01Q15L23K
163	18N01Q15L18V
164	18N01Q15L08V
165	18N01Q15L08F
166	18N01Q15H23A

N°	CELDA
167	18N01Q15H08A
168	18N01Q15L18G
169	18N01Q15L13R
170	18N01Q15L13L
171	18N01Q15H23B
172	18N01Q15H18R
173	18N01Q15L13M
174	18N01Q15L03C
175	18N01Q15H23C
176	18N01Q15H08C
177	18N01Q15L23T
178	18N01Q15L18N
179	18N01Q15L03T
180	18N01Q15L03D
181	18N01Q15H23N
182	18N01Q15H08I
183	18N01Q15L23E
184	18N01Q15L13P
185	18N01Q15L13E
186	18N01Q15L08J
187	18N01Q15L19Q
188	18N01Q15L14V
189	18N01Q15L14K
190	18N01Q15L19W
191	18N01Q15H09L
192	18N01Q15L19S
193	18N01Q15L19C
194	18N01Q15L09X
195	18N01Q15L04H
196	18N01Q15H19H
197	18N01Q15L24N
198	18N01Q15L24I
199	18N01Q15L19Y
200	18N01Q15H24D
201	18N01Q15L24P
202	18N01Q15L25K
203	18N01Q15L19P
204	18N01Q15L20F

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





N°	CELDA
205	18N01Q15L14E
206	18N01Q15L04Z
207	18N01Q15H25Q
208	18N01Q15H24P
209	18N01Q15H09J
210	18N01Q15L20G
211	18N01Q15L05L
212	18N01Q15H25G
213	18N01Q15H25B
214	18N01Q15H20L
215	18N01Q15L20X
216	18N01Q15L20Y
217	18N01Q15L05Y
218	18N01Q15H25Y
219	18N01Q15H25N
220	18N01Q15H20N
221	18N01Q15L20U
222	18N01Q15L10P
223	18N02M11I16K
224	18N02M11I11V
225	18N02M11I01A
226	18N02M11E21F
227	18N02M11E16V
228	18N02M11I16B
229	18N02M11I11W
230	18N02M11I06B
231	18N02M11E21R
232	18N02M11E21B
233	18N02M11E06L
234	18N02M11I21M
235	18N02M11E21C
236	18N02M11I21N
237	18N02M11I16N
238	18N02M11I11Y
239	18N02M11I11T
240	18N02M11I11N
241	18N02M11E16T
242	18N02M11I11Z

N°	CELDA
243	18N02M11I11E
244	18N02M11I06E
245	18N02M11I01P
246	18N02M11E21E
247	18N02M11E06P
248	18N02M11I22Q
249	18N02M11I22F
250	18N02M11I12V
251	18N02M11I07R
252	18N02M11E22K
253	18N02M11E17V
254	18N02M11E17Q
255	18N02M11I12S
256	18N02M11I02H
257	18N02M11I17Y
258	18N02M11I12T
259	18N02M11I07Y
260	18N02M11I02T
261	18N02M11I22P
262	18N02M11I22J
263	18N02M11I17P
264	18N02M11I02E
265	18N02M11E17P
266	18N02M11I23V
267	18N02M11I23A
268	18N02M11I03F
269	18N02M11I03A
270	18N02M11E23K
271	18N02M11I08G
272	18N02M11I08B
273	18N02M11E23W
274	18N02M11E13W
275	18N02M11I23H
276	18N02M11I18C
277	18N02M11I13S
278	18N02M11I13C
279	18N02M11I03H
280	18N02M11I03C

N°	CELDA
281	18N02M11I23N
282	18N02M11I18N
283	18N02M11E23I
284	18N02M11E13Y
285	18N02M11E13D
286	18N02M11I13J
287	18N02M11I13E
288	18N02M11E23U
289	18N02M11E23J
290	18N02M11E18Z
291	18N02M11I24K
292	18N02M11I14K
293	18N02M11I14A
294	18N02M11I04Q
295	18N02M11E24A
296	18N01Q15K21Y
297	18N01Q15K21T
298	18N01Q15K16T
299	18N01Q15K16D
300	18N01Q15K11N
301	18N01Q15K06N
302	18N01Q15K21E
303	18N01Q15K16Z
304	18N01Q15K07K
305	18N01Q15K07A
306	18N01Q15G17F
307	18N01Q15G12A
308	18N01Q15K17G
309	18N01Q15K12W
310	18N01Q15K12G
311	18N01Q15K12B
312	18N01Q15G22W
313	18N01Q15G17L
314	18N01Q15G12B
315	18N01Q15G07W
316	18N01Q15G07R
317	18N01Q15G07G
318	18N01Q15K02C

N°	CELDA
319	18N01Q15G17X
320	18N01Q15K22T
321	18N01Q15K22I
322	18N01Q15K22D
323	18N01Q15K17N
324	18N01Q15G22I
325	18N01Q15G12Y
326	18N01Q15G07I
327	18N01Q15K12J
328	18N01Q15G17J
329	18N01Q15G07Z
330	18N01Q15K03V
331	18N01Q15G13Q
332	18N01Q15P03B
333	18N01Q15P03C
334	18N01Q15K13R
335	18N01Q15K13M
336	18N01Q15K13G
337	18N01Q15K08W
338	18N01Q15G23S
339	18N01Q15G23C
340	18N01Q15G18S
341	18N01Q15G13H
342	18N01Q15K18D
343	18N01Q15G23Y
344	18N01Q15G23N
345	18N01Q15G08N
346	18N01Q15G08D
347	18N01Q15K03E
348	18N01Q15G18J
349	18N01Q15G13Z
350	18N01Q15G13J
351	18N01Q15K24F
352	18N01Q15K19A
353	18N01Q15K04A
354	18N01Q15K19G
355	18N01Q15K04W
356	18N01Q15G24B

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





N°	CELDA
357	18N01Q15G19R
358	18N01Q15G19B
359	18N01Q15G09G
360	18N01Q15P04C
361	18N01Q15K09X
362	18N01Q15K04M
363	18N01Q15G24C
364	18N01Q15G14X
365	18N01Q15K24T
366	18N01Q15K09Y
367	18N01Q15K04I
368	18N01Q15K19Z
369	18N01Q15K19U
370	18N01Q15K14P
371	18N01Q15K14J
372	18N01Q15K09J
373	18N01Q15G19P
374	18N01Q15G09J
375	18N01Q15K25K
376	18N01Q15K15V
377	18N01Q15K15K
378	18N01Q15K15F
379	18N01Q15K10V
380	18N01Q15G25F
381	18N01Q15K20W
382	18N01Q15K20B
383	18N01Q15K15G
384	18N01Q15K05B
385	18N01Q15G20B
386	18N01Q15G15W
387	18N01Q15G10W
388	18N01Q15P05D
389	18N01Q15K25S
390	18N01Q15K25N
391	18N01Q15K20M
392	18N01Q15K20H
393	18N01Q15K15X
394	18N01Q15K05T

N°	CELDA
395	18N01Q15G25I
396	18N01Q15G20T
397	18N01Q15G20M
398	18N01Q15G15H
399	18N01Q15G15C
400	18N01Q15G15D
401	18N01Q15G10T
402	18N01Q15G10H
403	18N01Q15G10D
404	18N01Q15K25Z
405	18N01Q15K15Z
406	18N01Q15G25Z
407	18N01Q15G20U
408	18N01Q15G20E
409	18N01Q15G15Z
410	18N01Q15G15U
411	18N01Q15G10P
412	18N01Q15G10J
413	18N01Q15G10E
414	18N01Q15L11K
415	18N01Q15L11F
416	18N01Q15H21K
417	18N01Q15L21B
418	18N01Q15L16B
419	18N01Q15H16L
420	18N01Q15L21H
421	18N01Q15L01S
422	18N01Q15L01C
423	18N01Q15H21X
424	18N01Q15H21S
425	18N01Q15H21C
426	18N01Q15L16T
427	18N01Q15L11N
428	18N01Q15L01I
429	18N01Q15H21N
430	18N01Q15H21D
431	18N01Q15H16Y
432	18N01Q15H06N

N°	CELDA
433	18N01Q15L16P
434	18N01Q15L16J
435	18N01Q15L11E
436	18N01Q15H16Z
437	18N01Q15H16J
438	18N01Q15L22Q
439	18N01Q15H22F
440	18N01Q15L17L
441	18N01Q15L07R
442	18N01Q15L07G
443	18N01Q15H22R
444	18N01Q15H22L
445	18N01Q15H07L
446	18N01Q15H07B
447	18N01Q15L12H
448	18N01Q15L12C
449	18N01Q15H22S
450	18N01Q15H17M
451	18N01Q15L17E
452	18N01Q15L12Z
453	18N01Q15L12T
454	18N01Q15L07T
455	18N01Q15L02P
456	18N01Q15L02D
457	18N01Q15H22N
458	18N01Q15H07N
459	18N01Q15H07J
460	18N01Q15L13V
461	18N01Q15L13Q
462	18N01Q15L13A
463	18N01Q15L08A
464	18N01Q15L03V
465	18N01Q15L03F
466	18N01Q15H23F
467	18N01Q15H18V
468	18N01Q15L23B
469	18N01Q15L08W
470	18N01Q15L08G

N°	CELDA
471	18N01Q15L03R
472	18N01Q15H23R
473	18N01Q15L08X
474	18N01Q15L08C
475	18N01Q15H18X
476	18N01Q15H18H
477	18N01Q15L13Y
478	18N01Q15L03N
479	18N01Q15L23U
480	18N01Q15L18U
481	18N01Q15L13U
482	18N01Q15L24K
483	18N01Q15L24A
484	18N01Q15L19A
485	18N01Q15L14F
486	18N01Q15H24F
487	18N01Q15L14L
488	18N01Q15L09W
489	18N01Q15L04R
490	18N01Q15H24R
491	18N01Q15L19H
492	18N01Q15L09H
493	18N01Q15L04X
494	18N01Q15L04C
495	18N01Q15H24C
496	18N01Q15H19X
497	18N01Q15H19S
498	18N01Q15L14D
499	18N01Q15L04I
500	18N01Q15H19N
501	18N01Q15H09I
502	18N01Q15L25F
503	18N01Q15L19E
504	18N01Q15L14J
505	18N01Q15L10K
506	18N01Q15L10F
507	18N01Q15L04P
508	18N01Q15L04J

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





N°	CELDA
509	18N01Q15L05F
510	18N01Q15H25F
511	18N01Q15H10F
512	18N01Q15L10G
513	18N01Q15H25L
514	18N01Q15H20W
515	18N01Q15L25S
516	18N01Q15H25M
517	18N01Q15L25N
518	18N01Q15L15Y
519	18N01Q15L10N
520	18N01Q15L20J
521	18N01Q15L15J
522	18N01Q15L05J
523	18N01Q15H25U
524	18N01Q15H25J
525	18N02M11I16F
526	18N02M11I06F
527	18N02M11I21B
528	18N02M11I06R
529	18N02M11I01G
530	18N02M11E21G
531	18N02M11I16X
532	18N02M11I16S
533	18N02M11I01X
534	18N02M11I21D
535	18N02M11E21T
536	18N02M11I16P
537	18N02M11I01U
538	18N02M11I17Q
539	18N02M11I17R
540	18N02M11I12G
541	18N02M11I07G
542	18N02M11E22G
543	18N02M11E22A
544	18N02M11I12M
545	18N02M11I22T
546	18N02M11I07P

N°	CELDA
547	18N02M11I23F
548	18N02M11I18V
549	18N02M11I03Q
550	18N02M11E18Q
551	18N02M11I23W
552	18N02M11I18B
553	18N02M11I08R
554	18N02M11I03L
555	18N02M11E18W
556	18N02M11E18G
557	18N02M11E13R
558	18N02M11I23X
559	18N02M11I18H
560	18N02M11I08S
561	18N02M11I08C
562	18N02M11E23M
563	18N02M11E23H
564	18N02M11E18H
565	18N02M11E13H
566	18N02M11I23T
567	18N02M11I18Y
568	18N02M11I23P
569	18N02M11I23E
570	18N02M11I18Z
571	18N02M11I18U
572	18N02M11I13Z
573	18N02M11I08U
574	18N02M11I08E
575	18N02M11I03E
576	18N02M11E13Z
577	18N02M11I19V
578	18N02M11I14V
579	18N02M11I09A
580	18N02M11E24V
581	18N01Q15K16N
582	18N01Q15K11I
583	18N01Q15K06Y
584	18N01Q15G06I

N°	CELDA
585	18N01Q15K06J
586	18N01Q15K22V
587	18N01Q15K02V
588	18N01Q15G07Q
589	18N01Q15G07F
590	18N01Q15K22R
591	18N01Q15K22G
592	18N01Q15K17B
593	18N01Q15K12R
594	18N01Q15K07L
595	18N01Q15K02W
596	18N01Q15K02G
597	18N01Q15G07L
598	18N01Q15K17M
599	18N01Q15G07M
600	18N01Q15K17I
601	18N01Q15K17D
602	18N01Q15K12N
603	18N01Q15G17N
604	18N01Q15G12D
605	18N01Q15K17Z
606	18N01Q15K17E
607	18N01Q15K07E
608	18N01Q15K02J
609	18N01Q15K02E
610	18N01Q15G17E
611	18N01Q15P03A
612	18N01Q15K23V
613	18N01Q15K18K
614	18N01Q15K18F
615	18N01Q15K13K
616	18N01Q15K08V
617	18N01Q15K03K
618	18N01Q15K03F
619	18N01Q15G23Q
620	18N01Q15G23F
621	18N01Q15G13A
622	18N01Q15K23X

N°	CELDA
623	18N01Q15K18G
624	18N01Q15K13L
625	18N01Q15K08H
626	18N01Q15K08B
627	18N01Q15K03R
628	18N01Q15K03L
629	18N01Q15G23W
630	18N01Q15G23L
631	18N01Q15G18X
632	18N01Q15G13W
633	18N01Q15G13B
634	18N01Q15K18Y
635	18N01Q15G18D
636	18N01Q15G13T
637	18N01Q15G08Y
638	18N01Q15K23Z
639	18N01Q15K18U
640	18N01Q15K14Q
641	18N01Q15K14A
642	18N01Q15K09Q
643	18N01Q15G24A
644	18N01Q15G19K
645	18N01Q15G14Q
646	18N01Q15G09Q
647	18N01Q15K09W
648	18N01Q15K04R
649	18N01Q15G19L
650	18N01Q15K14H
651	18N01Q15K14C
652	18N01Q15K04S
653	18N01Q15G14S
654	18N01Q15G09S
655	18N01Q15K24I
656	18N01Q15K04T
657	18N01Q15K04N
658	18N01Q15G14I
659	18N01Q15G09N
660	18N01Q15K24Z

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





N°	CELDA
661	18N01Q15K09E
662	18N01Q15G19Z
663	18N01Q15G14Z
664	18N01Q15G14U
665	18N01Q15K25F
666	18N01Q15K05V
667	18N01Q15K05F
668	18N01Q15G20K
669	18N01Q15G15V
670	18N01Q15G15Q
671	18N01Q15G10K
672	18N01Q15G25G
673	18N01Q15G20R
674	18N01Q15G15R
675	18N01Q15G15G
676	18N01Q15G10B
677	18N01Q15K25Y
678	18N01Q15K20X
679	18N01Q15K15M
680	18N01Q15K15I
681	18N01Q15K15D
682	18N01Q15K10M
683	18N01Q15K10D
684	18N01Q15K05N
685	18N01Q15G20N
686	18N01Q15G20D
687	18N01Q15G15N
688	18N01Q15G10N
689	18N01Q15G05X
690	18N01Q15K20J
691	18N01Q15K10P
692	18N01Q15K10J
693	18N01Q15K05P
694	18N01Q15G20Z
695	18N01Q15G10U
696	18N01Q15L16F
697	18N01Q15L01V
698	18N01Q15L01F

N°	CELDA
699	18N01Q15H21V
700	18N01Q15L21G
701	18N01Q15L16W
702	18N01Q15L16R
703	18N01Q15L06W
704	18N01Q15L06R
705	18N01Q15L06B
706	18N01Q15L01G
707	18N01Q15H16G
708	18N01Q15H06L
709	18N01Q15H06G
710	18N01Q15L21M
711	18N01Q15L16H
712	18N01Q15L11S
713	18N01Q15L11H
714	18N01Q15L01X
715	18N01Q15L21T
716	18N01Q15L21I
717	18N01Q15L16N
718	18N01Q15H21Y
719	18N01Q15H06D
720	18N01Q15L21J
721	18N01Q15L16U
722	18N01Q15L01Z
723	18N01Q15L01J
724	18N01Q15L01E
725	18N01Q15H16U
726	18N01Q15H06P
727	18N01Q15H06J
728	18N01Q15L17F
729	18N01Q15L12A
730	18N01Q15L07A
731	18N01Q15L02V
732	18N01Q15L02Q
733	18N01Q15L22B
734	18N01Q15L17R
735	18N01Q15L12W
736	18N01Q15L07L

N°	CELDA
737	18N01Q15H22W
738	18N01Q15H22B
739	18N01Q15L02H
740	18N01Q15H17H
741	18N01Q15L22N
742	18N01Q15L17Z
743	18N01Q15L17I
744	18N01Q15L17J
745	18N01Q15L12U
746	18N01Q15L02N
747	18N01Q15L02E
748	18N01Q15L18Q
749	18N01Q15L03Q
750	18N01Q15H23V
751	18N01Q15H23Q
752	18N01Q15L18L
753	18N01Q15L08B
754	18N01Q15L03B
755	18N01Q15H08B
756	18N01Q15L13C
757	18N01Q15L23N
758	18N01Q15L13N
759	18N01Q15H23I
760	18N01Q15H23D
761	18N01Q15H18Y
762	18N01Q15H08N
763	18N01Q15H18U
764	18N01Q15H08J
765	18N01Q15L24Q
766	18N01Q15L19K
767	18N01Q15L14Q
768	18N01Q15L09K
769	18N01Q15L09A
770	18N01Q15H24A
771	18N01Q15H19F
772	18N01Q15H09K
773	18N01Q15L24L
774	18N01Q15L09R

N°	CELDA
775	18N01Q15H09G
776	18N01Q15L14X
777	18N01Q15L09S
778	18N01Q15H24X
779	18N01Q15H19M
780	18N01Q15L24T
781	18N01Q15L14N
782	18N01Q15L04Y
783	18N01Q15H24I
784	18N01Q15L24J
785	18N01Q15L25A
786	18N01Q15L20V
787	18N01Q15L20K
788	18N01Q15L19J
789	18N01Q15L14Z
790	18N01Q15L15Q
791	18N01Q15L14P
792	18N01Q15H24J
793	18N01Q15H25A
794	18N01Q15H19U
795	18N01Q15H19P
796	18N01Q15L25R
797	18N01Q15L20R
798	18N01Q15L15B
799	18N01Q15H20G
800	18N01Q15H10L
801	18N01Q15H10G
802	18N01Q15L25C
803	18N01Q15L05M
804	18N01Q15L05H
805	18N01Q15H10M
806	18N01Q15L25D
807	18N01Q15L05I
808	18N01Q15H20T
809	18N01Q15H10N
810	18N01Q15L20Z
811	18N01Q15L20E
812	18N01Q15L15U

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





N°	CELDA
813	18N01Q15L10E
814	18N01Q15L05P
815	18N01Q15L05E
816	18N01Q15H25E
817	18N02M11I21K
818	18N02M11I16Q
819	18N02M11I11K
820	18N02M11I06K
821	18N02M11I06A
822	18N02M11E16K
823	18N02M11I11G
824	18N02M11I06G
825	18N02M11I01B
826	18N02M11E21L
827	18N02M11E16L
828	18N02M11I21S
829	18N02M11I16C
830	18N02M11I11S
831	18N02M11I06M
832	18N02M11I01C
833	18N02M11E16S
834	18N02M11I21T
835	18N02M11I16D
836	18N02M11I21E
837	18N02M11I06P
838	18N02M11E21Z
839	18N02M11E21U
840	18N02M11E21P
841	18N02M11E21J
842	18N02M11E16Z
843	18N02M11I22L
844	18N02M11I22A
845	18N02M11I17K
846	18N02M11I12W
847	18N02M11I12K
848	18N02M11I12L
849	18N02M11I07L
850	18N02M11I07F

N°	CELDA
851	18N02M11I02R
852	18N02M11E22B
853	18N02M11E17K
854	18N02M11I07M
855	18N02M11E22X
856	18N02M11E22S
857	18N02M11E22M
858	18N02M11E22H
859	18N02M11I17I
860	18N02M11I12N
861	18N02M11I12I
862	18N02M11E17T
863	18N02M11I22E
864	18N02M11I12U
865	18N02M11I12E
866	18N02M11I07U
867	18N02M11I02J
868	18N02M11E22Z
869	18N02M11E22E
870	18N02M11I18K
871	18N02M11I18F
872	18N02M11I13V
873	18N02M11I13Q
874	18N02M11I03K
875	18N02M11I23L
876	18N02M11I03R
877	18N02M11I03G
878	18N02M11E13B
879	18N02M11I08H
880	18N02M11E23C
881	18N02M11E18X
882	18N02M11E13T
883	18N02M11I13P
884	18N02M11I24V
885	18N02M11I19Q
886	18N02M11I09F
887	18N02M11I04V
888	18N02M11E24F

N°	CELDA
889	18N01Q15K21D
890	18N01Q15K06I
891	18N01Q15K06D
892	18N01Q15K21U
893	18N01Q15K21P
894	18N01Q15K16P
895	18N01Q15K22Q
896	18N01Q15K12A
897	18N01Q15K02Q
898	18N01Q15G17K
899	18N01Q15K17L
900	18N01Q15K07B
901	18N01Q15K22C
902	18N01Q15K07C
903	18N01Q15G22X
904	18N01Q15K22N
905	18N01Q15K17Y
906	18N01Q15K17T
907	18N01Q15K02Y
908	18N01Q15K02N
909	18N01Q15G22Y
910	18N01Q15G22D
911	18N01Q15G12T
912	18N01Q15G07T
913	18N01Q15K12U
914	18N01Q15K07Z
915	18N01Q15K02Z
916	18N01Q15G17U
917	18N01Q15G17P
918	18N01Q15G12P
919	18N01Q15G12E
920	18N01Q15G07U
921	18N01Q15G07P
922	18N01Q15G07J
923	18N01Q15K18Q
924	18N01Q15K13Q
925	18N01Q15G18V
926	18N01Q15G13V

N°	CELDA
927	18N01Q15G08V
928	18N01Q15G08A
929	18N01Q15K18W
930	18N01Q15K18M
931	18N01Q15K13W
932	18N01Q15K03S
933	18N01Q15K03C
934	18N01Q15G23R
935	18N01Q15G18L
936	18N01Q15G18H
937	18N01Q15G08W
938	18N01Q15G08X
939	18N01Q15G08H
940	18N01Q15K23D
941	18N01Q15K13N
942	18N01Q15K08Y
943	18N01Q15K03I
944	18N01Q15G18I
945	18N01Q15G08I
946	18N01Q15K23E
947	18N01Q15K18Z
948	18N01Q15K03P
949	18N01Q15K19K
950	18N01Q15K14F
951	18N01Q15K04V
952	18N01Q15K04Q
953	18N01Q15G24K
954	18N01Q15G09V
955	18N01Q15K19R
956	18N01Q15G24W
957	18N01Q15G24L
958	18N01Q15K24H
959	18N01Q15K24C
960	18N01Q15K19M
961	18N01Q15K09C
962	18N01Q15G19X
963	18N01Q15G19S
964	18N01Q15G19H

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





N°	CELDA
965	18N01Q15G14M
966	18N01Q15K19D
967	18N01Q15K14T
968	18N01Q15K14D
969	18N01Q15G24N
970	18N01Q15G19Y
971	18N01Q15G19T
972	18N01Q15G19D
973	18N01Q15G14D
974	18N01Q15K19J
975	18N01Q15G24Z
976	18N01Q15G24P
977	18N01Q15G09Z
978	18N01Q15P05A
979	18N01Q15K25A
980	18N01Q15K20Q
981	18N01Q15K05K
982	18N01Q15K05A
983	18N01Q15G20A
984	18N01Q15G15K
985	18N01Q15G10V
986	18N01Q15K25G
987	18N01Q15K25B
988	18N01Q15K05L
989	18N01Q15G25W
990	18N01Q15K25I
991	18N01Q15K20S
992	18N01Q15K20C
993	18N01Q15K15T
994	18N01Q15K15N
995	18N01Q15K05X
996	18N01Q15K05D
997	18N01Q15G25T
998	18N01Q15G25D
999	18N01Q15G20H
1000	18N01Q15G20I
1001	18N01Q15G10C
1002	18N01Q15K25U

N°	CELDA
1003	18N01Q15K20Z
1004	18N01Q15K20U
1005	18N01Q15K15U
1006	18N01Q15G25E
1007	18N01Q15G20J
1008	18N01Q15G15J
1009	18N01Q15L21K
1010	18N01Q15L21A
1011	18N01Q15L16V
1012	18N01Q15L01Q
1013	18N01Q15H16Q
1014	18N01Q15Q01B
1015	18N01Q15L11R
1016	18N01Q15L11B
1017	18N01Q15L01W
1018	18N01Q15L01L
1019	18N01Q15L21S
1020	18N01Q15L16M
1021	18N01Q15L06H
1022	18N01Q15L01H
1023	18N01Q15H06C
1024	18N01Q15L21D
1025	18N01Q15H21T
1026	18N01Q15L11Z
1027	18N01Q15L11P
1028	18N01Q15L01P
1029	18N01Q15H21Z
1030	18N01Q15H21P
1031	18N01Q15L22F
1032	18N01Q15L17K
1033	18N01Q15L12Q
1034	18N01Q15L12F
1035	18N01Q15H07K
1036	18N01Q15H07F
1037	18N01Q15L22G
1038	18N01Q15L12B
1039	18N01Q15H17R
1040	18N01Q15L22S

N°	CELDA
1041	18N01Q15L22M
1042	18N01Q15L07M
1043	18N01Q15L07H
1044	18N01Q15L02S
1045	18N01Q15H22X
1046	18N01Q15H22H
1047	18N01Q15H22C
1048	18N01Q15L22D
1049	18N01Q15L17Y
1050	18N01Q15L17T
1051	18N01Q15L12J
1052	18N01Q15L02T
1053	18N01Q15H22E
1054	18N01Q15H17N
1055	18N01Q15H07I
1056	18N01Q15L18F
1057	18N01Q15H23K
1058	18N01Q15H18Q
1059	18N01Q15H08K
1060	18N01Q15L23G
1061	18N01Q15L18R
1062	18N01Q15L13G
1063	18N01Q15L08L
1064	18N01Q15L03W
1065	18N01Q15L03G
1066	18N01Q15L18C
1067	18N01Q15L13X
1068	18N01Q15L08S
1069	18N01Q15L23D
1070	18N01Q15H18I
1071	18N01Q15L08P
1072	18N01Q15L08E
1073	18N01Q15L03E
1074	18N01Q15H23J
1075	18N01Q15L19V
1076	18N01Q15L19F
1077	18N01Q15L09F
1078	18N01Q15L04K

N°	CELDA
1079	18N01Q15L04A
1080	18N01Q15H24K
1081	18N01Q15L24B
1082	18N01Q15L19B
1083	18N01Q15L14B
1084	18N01Q15L09G
1085	18N01Q15L04W
1086	18N01Q15H24L
1087	18N01Q15L24H
1088	18N01Q15L24C
1089	18N01Q15L24D
1090	18N01Q15L19D
1091	18N01Q15L09Y
1092	18N01Q15L04N
1093	18N01Q15L19U
1094	18N01Q15L15V
1095	18N01Q15L15A
1096	18N01Q15L09P
1097	18N01Q15L09J
1098	18N01Q15L04E
1099	18N01Q15H25V
1100	18N01Q15H20Q
1101	18N01Q15L15R
1102	18N01Q15L10W
1103	18N01Q15L10R
1104	18N01Q15H25W
1105	18N01Q15H20R
1106	18N01Q15L25M
1107	18N01Q15L10S
1108	18N01Q15L10H
1109	18N01Q15L05X
1110	18N01Q15L05S
1111	18N01Q15L05C
1112	18N01Q15H25S
1113	18N01Q15H20M
1114	18N01Q15L25I
1115	18N01Q15L10Y
1116	18N01Q15H20Y

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





N°	CELDA
1117	18N01Q15L25U
1118	18N01Q15L25J
1119	18N02M11I16V
1120	18N02M11I16A
1121	18N02M11I01V
1122	18N02M11I01Q
1123	18N02M11I21R
1124	18N02M11I21L
1125	18N02M11I01W
1126	18N02M11I21C
1127	18N02M11I11C
1128	18N02M11I06C
1129	18N02M11I01S
1130	18N02M11E21S
1131	18N02M11E21M
1132	18N02M11I11I
1133	18N02M11I06N
1134	18N02M11I06I
1135	18N02M11I01N
1136	18N02M11E16N
1137	18N02M11I21P
1138	18N02M11I06U
1139	18N02M11I22B
1140	18N02M11I17V
1141	18N02M11I17W
1142	18N02M11I17F
1143	18N02M11I07K
1144	18N02M11E22W
1145	18N02M11E22F
1146	18N02M11E22L
1147	18N02M11I22C
1148	18N02M11I02S
1149	18N02M11E17X
1150	18N02M11I17T
1151	18N02M11I02D
1152	18N02M11E22T
1153	18N02M11I02P
1154	18N02M11E17Z

N°	CELDA
1155	18N02M11I23K
1156	18N02M11I18A
1157	18N02M11I13K
1158	18N02M11I13A
1159	18N02M11I08V
1160	18N02M11I08K
1161	18N02M11E23A
1162	18N02M11I23R
1163	18N02M11I13L
1164	18N02M11I03W
1165	18N02M11I08X
1166	18N02M11I03S
1167	18N02M11E23X
1168	18N02M11E18S
1169	18N02M11E13S
1170	18N02M11I13I
1171	18N02M11I08T
1172	18N02M11I08N
1173	18N02M11I18J
1174	18N02M11I13U
1175	18N02M11I03Z
1176	18N02M11I03J
1177	18N02M11E23Z
1178	18N02M11E23P
1179	18N02M11E18J
1180	18N02M11E18E
1181	18N02M11E13U
1182	18N02M11E13P
1183	18N02M11I19K
1184	18N02M11I19F
1185	18N02M11I19A
1186	18N02M11I04F
1187	18N02M11I04A
1188	18N02M11E24Q
1189	18N01Q15K16Y
1190	18N01Q15K11Y
1191	18N01Q15K21Z
1192	18N01Q15K16E

N°	CELDA
1193	18N01Q15K06Z
1194	18N01Q15K06E
1195	18N01Q15G06J
1196	18N01Q15K17V
1197	18N01Q15K17A
1198	18N01Q15K12K
1199	18N01Q15K07V
1200	18N01Q15K17W
1201	18N01Q15K12L
1202	18N01Q15K07W
1203	18N01Q15P02C
1204	18N01Q15K22S
1205	18N01Q15K22M
1206	18N01Q15K12S
1207	18N01Q15K12C
1208	18N01Q15G22C
1209	18N01Q15G17S
1210	18N01Q15G12X
1211	18N01Q15G07X
1212	18N01Q15K12I
1213	18N01Q15K12D
1214	18N01Q15K02T
1215	18N01Q15G17D
1216	18N01Q15G07N
1217	18N01Q15K22P
1218	18N01Q15K22J
1219	18N01Q15G22J
1220	18N01Q15G12U
1221	18N01Q15K08K
1222	18N01Q15G23V
1223	18N01Q15G23K
1224	18N01Q15G18Q
1225	18N01Q15G18A
1226	18N01Q15G13K
1227	18N01Q15K18S
1228	18N01Q15K13X
1229	18N01Q15K13S
1230	18N01Q15K13B

N°	CELDA
1231	18N01Q15K08R
1232	18N01Q15K08C
1233	18N01Q15K03M
1234	18N01Q15G23H
1235	18N01Q15G23B
1236	18N01Q15G18W
1237	18N01Q15G08S
1238	18N01Q15G08L
1239	18N01Q15G08M
1240	18N01Q15K23I
1241	18N01Q15K18N
1242	18N01Q15K13Y
1243	18N01Q15K13D
1244	18N01Q15K08N
1245	18N01Q15K08D
1246	18N01Q15G23T
1247	18N01Q15G13D
1248	18N01Q15K23U
1249	18N01Q15K18J
1250	18N01Q15K13P
1251	18N01Q15K03Z
1252	18N01Q15G23E
1253	18N01Q15G18Z
1254	18N01Q15G13E
1255	18N01Q15P04A
1256	18N01Q15K24V
1257	18N01Q15K19V
1258	18N01Q15K14V
1259	18N01Q15K04K
1260	18N01Q15G24F
1261	18N01Q15K14L
1262	18N01Q15K09R
1263	18N01Q15G24R
1264	18N01Q15G14L
1265	18N01Q15G14B
1266	18N01Q15G09W
1267	18N01Q15G09L
1268	18N01Q15K09M

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





N°	CELDA
1269	18N01Q15K09H
1270	18N01Q15G14H
1271	18N01Q15G09M
1272	18N01Q15K24D
1273	18N01Q15K19I
1274	18N01Q15K09N
1275	18N01Q15K09I
1276	18N01Q15G24Y
1277	18N01Q15G24T
1278	18N01Q15G14Y
1279	18N01Q15G14N
1280	18N01Q15K04Z
1281	18N01Q15G19U
1282	18N01Q15G19E
1283	18N01Q15K10K
1284	18N01Q15G25K
1285	18N01Q15G10Q
1286	18N01Q15K25W
1287	18N01Q15K20L
1288	18N01Q15K05G
1289	18N01Q15G25L
1290	18N01Q15G25B
1291	18N01Q15G20L
1292	18N01Q15G10L
1293	18N01Q15K25T
1294	18N01Q15K20Y
1295	18N01Q15K20T
1296	18N01Q15K20I
1297	18N01Q15K15S
1298	18N01Q15K10X
1299	18N01Q15K10T
1300	18N01Q15K10N
1301	18N01Q15K10H
1302	18N01Q15K05H
1303	18N01Q15G10X
1304	18N01Q15G10S
1305	18N01Q15G10I
1306	18N01Q15K15J

N°	CELDA
1307	18N01Q15K05Z
1308	18N01Q15G10Z
1309	18N01Q15L16Q
1310	18N01Q15L01K
1311	18N01Q15H06A
1312	18N01Q15H21W
1313	18N01Q15H06B
1314	18N01Q15L16X
1315	18N01Q15L16S
1316	18N01Q15L16C
1317	18N01Q15L06C
1318	18N01Q15L01M
1319	18N01Q15H16H
1320	18N01Q15L16Y
1321	18N01Q15L06I
1322	18N01Q15H16N
1323	18N01Q15H06I
1324	18N01Q15L21E
1325	18N01Q15H06E
1326	18N01Q15L07F
1327	18N01Q15L02A
1328	18N01Q15H22A
1329	18N01Q15H17F
1330	18N01Q15L07B
1331	18N01Q15H07G
1332	18N01Q15L17M
1333	18N01Q15L17H
1334	18N01Q15L17C
1335	18N01Q15L12X
1336	18N01Q15L02X
1337	18N01Q15H07C
1338	18N01Q15L22T
1339	18N01Q15L22P
1340	18N01Q15L12E
1341	18N01Q15L07J
1342	18N01Q15L07E
1343	18N01Q15L02Y
1344	18N01Q15H22T

N°	CELDA
1345	18N01Q15H17U
1346	18N01Q15H17I
1347	18N01Q15L18K
1348	18N01Q15L13K
1349	18N01Q15L13F
1350	18N01Q15L08K
1351	18N01Q15L03K
1352	18N01Q15L03A
1353	18N01Q15L18B
1354	18N01Q15L13B
1355	18N01Q15H18W
1356	18N01Q15L23M
1357	18N01Q15L03M
1358	18N01Q15H18S
1359	18N01Q15L18T
1360	18N01Q15L13T
1361	18N01Q15L08T
1362	18N01Q15L03Y
1363	18N01Q15L23P
1364	18N01Q15L23J
1365	18N01Q15L08Z
1366	18N01Q15H23P
1367	18N01Q15L14A
1368	18N01Q15L09V
1369	18N01Q15H24V
1370	18N01Q15L09B
1371	18N01Q15L04L
1372	18N01Q15L04B
1373	18N01Q15H19W
1374	18N01Q15H19R
1375	18N01Q15L24M
1376	18N01Q15L19X
1377	18N01Q15H24H
1378	18N01Q15L19T
1379	18N01Q15L19N
1380	18N01Q15L19I
1381	18N01Q15H24Y
1382	18N01Q15H24T

N°	CELDA
1383	18N01Q15H19T
1384	18N01Q15H09N
1385	18N01Q15L19Z
1386	18N01Q15L20Q
1387	18N01Q15L04U
1388	18N01Q15L05K
1389	18N01Q15H24U
1390	18N01Q15H20V
1391	18N01Q15H20K
1392	18N01Q15H20F
1393	18N01Q15L25B
1394	18N01Q15L15L
1395	18N01Q15L05W
1396	18N01Q15L05R
1397	18N01Q15H25R
1398	18N01Q15L20S
1399	18N01Q15L15M
1400	18N01Q15L15H
1401	18N01Q15H20X
1402	18N01Q15H20H
1403	18N01Q15H10H
1404	18N01Q15L20T
1405	18N01Q15L15T
1406	18N01Q15L15N
1407	18N01Q15L15I
1408	18N01Q15L10T
1409	18N01Q15L05D
1410	18N01Q15H25T
1411	18N01Q15H20I
1412	18N01Q15L25P
1413	18N01Q15L15E
1414	18N01Q15L10U
1415	18N01Q15L10J
1416	18N01Q15H20J
1417	18N02M11I11F
1418	18N02M11I06V
1419	18N02M11I06Q
1420	18N02M11I01K

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





N°	CELDA
1421	18N02M11E21V
1422	18N02M11E21K
1423	18N02M11I16W
1424	18N02M11I11R
1425	18N02M11I06S
1426	18N02M11I16T
1427	18N02M11I06T
1428	18N02M11I01T
1429	18N02M11I01D
1430	18N02M11E21Y
1431	18N02M11E21D
1432	18N02M11E16Y
1433	18N02M11E06N
1434	18N02M11I21J
1435	18N02M11I16Z
1436	18N02M11I11U
1437	18N02M11E16U
1438	18N02M11E16P
1439	18N02M11I12A
1440	18N02M11I07Q
1441	18N02M11I02K
1442	18N02M11I02L
1443	18N02M11I02F
1444	18N02M11I02A
1445	18N02M11I22S
1446	18N02M11I17X
1447	18N02M11I07X
1448	18N02M11I07H
1449	18N02M11I07C
1450	18N02M11I02X
1451	18N02M11E22C
1452	18N02M11I22N
1453	18N02M11I17N
1454	18N02M11I17D
1455	18N02M11I12Y
1456	18N02M11E17Y
1457	18N02M11I17U
1458	18N02M11I07J

N°	CELDA
1459	18N02M11I02U
1460	18N02M11E22P
1461	18N02M11I13F
1462	18N02M11I08F
1463	18N02M11I08A
1464	18N02M11E18K
1465	18N02M11I23G
1466	18N02M11I13B
1467	18N02M11I08L
1468	18N02M11E13L
1469	18N02M11I23S
1470	18N02M11I18M
1471	18N02M11I03M
1472	18N02M11E18C
1473	18N02M11E13X
1474	18N02M11E13C
1475	18N02M11I23I
1476	18N02M11I13Y
1477	18N02M11I13T
1478	18N02M11I13N
1479	18N02M11I08Y
1480	18N02M11E23Y
1481	18N02M11E23T
1482	18N02M11E23N
1483	18N02M11I18P
1484	18N02M11I18E
1485	18N02M11I08Z
1486	18N02M11I08P
1487	18N02M11E08Z
1488	18N02M11I24A
1489	18N02M11I09K
1490	18N01Q15K21I
1491	18N01Q15K11U
1492	18N01Q15K11P
1493	18N01Q15K11J
1494	18N01Q15K06U
1495	18N01Q15K22A
1496	18N01Q15K12Q

N°	CELDA
1497	18N01Q15G17V
1498	18N01Q15G07K
1499	18N01Q15K17R
1500	18N01Q15K02L
1501	18N01Q15K22X
1502	18N01Q15K22H
1503	18N01Q15K17X
1504	18N01Q15K17S
1505	18N01Q15G17H
1506	18N01Q15G17C
1507	18N01Q15K07I
1508	18N01Q15K07D
1509	18N01Q15G17T
1510	18N01Q15G12I
1511	18N01Q15K22Z
1512	18N01Q15K22E
1513	18N01Q15K17U
1514	18N01Q15K17J
1515	18N01Q15K07J
1516	18N01Q15K02P
1517	18N01Q15K08F
1518	18N01Q15K03Q
1519	18N01Q15K23W
1520	18N01Q15K23C
1521	18N01Q15K18R
1522	18N01Q15K18X
1523	18N01Q15K18H
1524	18N01Q15K18C
1525	18N01Q15K08X
1526	18N01Q15K03B
1527	18N01Q15G18M
1528	18N01Q15G18G
1529	18N01Q15G18B
1530	18N01Q15G13R
1531	18N01Q15P03D
1532	18N01Q15K23T
1533	18N01Q15K18I
1534	18N01Q15K13T

N°	CELDA
1535	18N01Q15K03Y
1536	18N01Q15K03N
1537	18N01Q15K03D
1538	18N01Q15G18T
1539	18N01Q15K13Z
1540	18N01Q15K13U
1541	18N01Q15K03U
1542	18N01Q15G08Z
1543	18N01Q15G08U
1544	18N01Q15K24A
1545	18N01Q15G19V
1546	18N01Q15G19Q
1547	18N01Q15G09F
1548	18N01Q15K24B
1549	18N01Q15K19W
1550	18N01Q15K19B
1551	18N01Q15K09B
1552	18N01Q15G24G
1553	18N01Q15G14G
1554	18N01Q15K19H
1555	18N01Q15K19C
1556	18N01Q15K14S
1557	18N01Q15K04H
1558	18N01Q15G24H
1559	18N01Q15G09H
1560	18N01Q15K19T
1561	18N01Q15K04Y
1562	18N01Q15G24D
1563	18N01Q15G09T
1564	18N01Q15G09D
1565	18N01Q15K09Z
1566	18N01Q15G24J
1567	18N01Q15K25Q
1568	18N01Q15G25V
1569	18N01Q15G20F
1570	18N01Q15G10F
1571	18N01Q15G05V
1572	18N01Q15K20R

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





N°	CELDA
1573	18N01Q15K10G
1574	18N01Q15K10B
1575	18N01Q15K05W
1576	18N01Q15G20G
1577	18N01Q15G15L
1578	18N01Q15G15B
1579	18N01Q15P05C
1580	18N01Q15K25X
1581	18N01Q15K25H
1582	18N01Q15K20N
1583	18N01Q15K05Y
1584	18N01Q15K05M
1585	18N01Q15K05C
1586	18N01Q15G25X
1587	18N01Q15G25Y
1588	18N01Q15G25H
1589	18N01Q15G20Y
1590	18N01Q15G15X
1591	18N01Q15G15S
1592	18N01Q15G10Y
1593	18N01Q15P05E
1594	18N01Q15K15P
1595	18N01Q15K15E
1596	18N01Q15G25P
1597	18N01Q15G15E
1598	18N01Q15L21V
1599	18N01Q15L21F
1600	18N01Q15L06F
1601	18N01Q15L06A
1602	18N01Q15L01A
1603	18N01Q15H21F
1604	18N01Q15H21A
1605	18N01Q15L21L
1606	18N01Q15L16G
1607	18N01Q15L11G
1608	18N01Q15H16W
1609	18N01Q15L06X
1610	18N01Q15H16X

N°	CELDA
1611	18N01Q15H16S
1612	18N01Q15H06M
1613	18N01Q15H06H
1614	18N01Q15L06D
1615	18N01Q15L01D
1616	18N01Q15H21I
1617	18N01Q15H16I
1618	18N01Q15L21U
1619	18N01Q15L16Z
1620	18N01Q15L06Z
1621	18N01Q15L06U
1622	18N01Q15H16P
1623	18N01Q15L07K
1624	18N01Q15L02K
1625	18N01Q15L02F
1626	18N01Q15H22V
1627	18N01Q15L22R
1628	18N01Q15L17B
1629	18N01Q15L02R
1630	18N01Q15L02G
1631	18N01Q15H17X
1632	18N01Q15H17S
1633	18N01Q15L22J
1634	18N01Q15L12N
1635	18N01Q15L12I
1636	18N01Q15L07Y
1637	18N01Q15L07Z
1638	18N01Q15L02J
1639	18N01Q15H22Y
1640	18N01Q15H22J
1641	18N01Q15H17P
1642	18N01Q15H17J
1643	18N01Q15H07E
1644	18N01Q15L08Q
1645	18N01Q15L03L
1646	18N01Q15H23L
1647	18N01Q15H23G
1648	18N01Q15H18L

N°	CELDA
1649	18N01Q15H08L
1650	18N01Q15H08G
1651	18N01Q15L23C
1652	18N01Q15L13S
1653	18N01Q15L13H
1654	18N01Q15L08H
1655	18N01Q15L03X
1656	18N01Q15H23X
1657	18N01Q15H23M
1658	18N01Q15H08H
1659	18N01Q15L23I
1660	18N01Q15H18T
1661	18N01Q15H18N
1662	18N01Q15L18E
1663	18N01Q15L13J
1664	18N01Q15L03P
1665	18N01Q15H23E
1666	18N01Q15H18Z
1667	18N01Q15H18J
1668	18N01Q15H08P
1669	18N01Q15L09Q
1670	18N01Q15L04V
1671	18N01Q15L04Q
1672	18N01Q15L04F
1673	18N01Q15H19V
1674	18N01Q15H09F
1675	18N01Q15L24R
1676	18N01Q15L19L
1677	18N01Q15L14R
1678	18N01Q15H24B
1679	18N01Q15H19G
1680	18N01Q15L24S
1681	18N01Q15L19M
1682	18N01Q15L14S
1683	18N01Q15L14H
1684	18N01Q15L04M
1685	18N01Q15L14Y
1686	18N01Q15L14I

N°	CELDA
1687	18N01Q15L04T
1688	18N01Q15L04D
1689	18N01Q15L24U
1690	18N01Q15L25Q
1691	18N01Q15L24E
1692	18N01Q15L20A
1693	18N01Q15L09Z
1694	18N01Q15L09U
1695	18N01Q15L09E
1696	18N01Q15L05A
1697	18N01Q15H10K
1698	18N01Q15L20W
1699	18N01Q15L20B
1700	18N01Q15L15W
1701	18N01Q15L10B
1702	18N01Q15L05G
1703	18N01Q15L05B
1704	18N01Q15L25H
1705	18N01Q15L15X
1706	18N01Q15L15S
1707	18N01Q15L10M
1708	18N01Q15H25X
1709	18N01Q15L20I
1710	18N01Q15H20Z
1711	18N01Q15H20U
1712	18N01Q15H20P
1713	18N02M11I21Q
1714	18N02M11I11Q
1715	18N02M11I01F
1716	18N02M11I21G
1717	18N02M11I16G
1718	18N02M11I11L
1719	18N02M11I11B
1720	18N02M11I01R
1721	18N02M11I01L
1722	18N02M11E16W
1723	18N02M11I21H
1724	18N02M11I16M

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





N°	CELDA
1725	18N02M11111M
1726	18N02M11111H
1727	18N02M11101H
1728	18N02M11E06M
1729	18N02M11116Y
1730	18N02M11116I
1731	18N02M11111D
1732	18N02M11E21I
1733	18N02M11121U
1734	18N02M11116J
1735	18N02M11106Z
1736	18N02M11106J
1737	18N02M11101J
1738	18N02M11101E
1739	18N02M11112Q
1740	18N02M11112F
1741	18N02M11102V
1742	18N02M11102Q
1743	18N02M11102G
1744	18N02M11E22Q
1745	18N02M11E17L
1746	18N02M11122M
1747	18N02M11122H
1748	18N02M11117S
1749	18N02M11117M
1750	18N02M11112X
1751	18N02M11102C
1752	18N02M11E17M
1753	18N02M11102N
1754	18N02M11E22N
1755	18N02M11E17N
1756	18N02M11112Z
1757	18N02M11118Q
1758	18N02M11103V
1759	18N02M11E23V
1760	18N02M11E18V
1761	18N02M11123B
1762	18N02M11118L

N°	CELDA
1763	18N02M11118G
1764	18N02M11108W
1765	18N02M11E23G
1766	18N02M11E18R
1767	18N02M11E13G
1768	18N02M11E08W
1769	18N02M11123C
1770	18N02M11108M
1771	18N02M11103X
1772	18N02M11E23S
1773	18N02M11E13M
1774	18N02M11118I
1775	18N02M11108D
1776	18N02M11103N
1777	18N02M11103D
1778	18N02M11E23D
1779	18N02M11E18D
1780	18N02M11E13N
1781	18N02M11123Z
1782	18N02M11123J
1783	18N02M11108J
1784	18N02M11103U
1785	18N02M11103P
1786	18N02M11124F
1787	18N02M11109V
1788	18N02M11109Q
1789	18N02M11E24K
1790	18N01Q15K21N
1791	18N01Q15K11D
1792	18N01Q15K06T
1793	18N01Q15K21J
1794	18N01Q15K16U
1795	18N01Q15K16J
1796	18N01Q15K22K
1797	18N01Q15K12F
1798	18N01Q15G07V
1799	18N01Q15P02B
1800	18N01Q15K22L

N°	CELDA
1801	18N01Q15K02R
1802	18N01Q15G17B
1803	18N01Q15K12M
1804	18N01Q15K12H
1805	18N01Q15K07M
1806	18N01Q15K07H
1807	18N01Q15G17M
1808	18N01Q15G12C
1809	18N01Q15G07S
1810	18N01Q15G07H
1811	18N01Q15P02D
1812	18N01Q15K12T
1813	18N01Q15K07N
1814	18N01Q15G07Y
1815	18N01Q15K12Z
1816	18N01Q15K12P
1817	18N01Q15G12J
1818	18N01Q15K13F
1819	18N01Q15K08Q
1820	18N01Q15K08A
1821	18N01Q15K03A
1822	18N01Q15G23A
1823	18N01Q15K23M
1824	18N01Q15K23H
1825	18N01Q15K13H
1826	18N01Q15K08S
1827	18N01Q15K08G
1828	18N01Q15K03G
1829	18N01Q15G13L
1830	18N01Q15G08R
1831	18N01Q15K23N
1832	18N01Q15K08I
1833	18N01Q15K03T
1834	18N01Q15G18Y
1835	18N01Q15G13I
1836	18N01Q15G08T
1837	18N01Q15P03E
1838	18N01Q15K23P

N°	CELDA
1839	18N01Q15K08U
1840	18N01Q15K08P
1841	18N01Q15K08J
1842	18N01Q15K08E
1843	18N01Q15G23U
1844	18N01Q15G23P
1845	18N01Q15G08E
1846	18N01Q15K24K
1847	18N01Q15K09V
1848	18N01Q15K09F
1849	18N01Q15G19A
1850	18N01Q15G14A
1851	18N01Q15P04B
1852	18N01Q15K24R
1853	18N01Q15K24L
1854	18N01Q15K19L
1855	18N01Q15K14W
1856	18N01Q15K14G
1857	18N01Q15K09L
1858	18N01Q15G14W
1859	18N01Q15G09R
1860	18N01Q15K19S
1861	18N01Q15K04C
1862	18N01Q15G24M
1863	18N01Q15G19C
1864	18N01Q15K14Y
1865	18N01Q15K14I
1866	18N01Q15K09D
1867	18N01Q15G24I
1868	18N01Q15G09Y
1869	18N01Q15G09I
1870	18N01Q15K24P
1871	18N01Q15K24E
1872	18N01Q15K19P
1873	18N01Q15K09P
1874	18N01Q15G24E
1875	18N01Q15G09U
1876	18N01Q15K20V

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





N°	CELDA
1877	18N01Q15K15A
1878	18N01Q15K10A
1879	18N01Q15G25Q
1880	18N01Q15G25A
1881	18N01Q15G10A
1882	18N01Q15K25L
1883	18N01Q15K15W
1884	18N01Q15K15B
1885	18N01Q15G20W
1886	18N01Q15G10G
1887	18N01Q15K25D
1888	18N01Q15K20D
1889	18N01Q15K15Y
1890	18N01Q15K15H
1891	18N01Q15K10S
1892	18N01Q15G25M
1893	18N01Q15G25C
1894	18N01Q15G20X
1895	18N01Q15G20S
1896	18N01Q15G20C
1897	18N01Q15K25E
1898	18N01Q15K20E
1899	18N01Q15K10Z
1900	18N01Q15G25U
1901	18N01Q15G25J
1902	18N01Q15G15P
1903	18N01Q15L21Q
1904	18N01Q15L11V
1905	18N01Q15L06Q
1906	18N01Q15L06K
1907	18N01Q15L21W
1908	18N01Q15L21R
1909	18N01Q15L16L
1910	18N01Q15L11L
1911	18N01Q15L06G
1912	18N01Q15L01R
1913	18N01Q15H21G
1914	18N01Q15H21B

N°	CELDA
1915	18N01Q15L21C
1916	18N01Q15L11X
1917	18N01Q15L11M
1918	18N01Q15L06S
1919	18N01Q15H16M
1920	18N01Q15L16I
1921	18N01Q15L11I
1922	18N01Q15L06T
1923	18N01Q15H16T
1924	18N01Q15L11U
1925	18N01Q15H21J
1926	18N01Q15L17V
1927	18N01Q15L07Q
1928	18N01Q15H22Q
1929	18N01Q15L22L
1930	18N01Q15L17G
1931	18N01Q15L12R
1932	18N01Q15L12L
1933	18N01Q15L02L
1934	18N01Q15L02B
1935	18N01Q15L22H
1936	18N01Q15L12S
1937	18N01Q15L07X
1938	18N01Q15L02C
1939	18N01Q15H22M
1940	18N01Q15H07M
1941	18N01Q15L22U
1942	18N01Q15L22E
1943	18N01Q15L07U
1944	18N01Q15L07I
1945	18N01Q15H22Z
1946	18N01Q15H18F
1947	18N01Q15H08F
1948	18N01Q15L23R
1949	18N01Q15L23L
1950	18N01Q15L18W
1951	18N01Q15H23W
1952	18N01Q15H18G

N°	CELDA
1953	18N01Q15L23S
1954	18N01Q15L23H
1955	18N01Q15L18X
1956	18N01Q15L18H
1957	18N01Q15L08M
1958	18N01Q15H18M
1959	18N01Q15H08M
1960	18N01Q15L18Y
1961	18N01Q15L13I
1962	18N01Q15L08Y
1963	18N01Q15L08N
1964	18N01Q15L08I
1965	18N01Q15H23Y
1966	18N01Q15H23T
1967	18N01Q15L18P
1968	18N01Q15L13Z
1969	18N01Q15L08U
1970	18N01Q15H23Z
1971	18N01Q15H19Q
1972	18N01Q15H19K
1973	18N01Q15L19G
1974	18N01Q15L09L
1975	18N01Q15H19L
1976	18N01Q15L14C
1977	18N01Q15L09M
1978	18N01Q15H24M
1979	18N01Q15H09M
1980	18N01Q15L14T
1981	18N01Q15L09T
1982	18N01Q15L09D
1983	18N01Q15H19Y
1984	18N01Q15H19I
1985	18N01Q15L10V
1986	18N01Q15L10Q
1987	18N01Q15L05V
1988	18N01Q15H24E
1989	18N01Q15H19Z
1990	18N01Q15H19J

N°	CELDA
1991	18N01Q15H09P
1992	18N01Q15L25L
1993	18N01Q15L20L
1994	18N01Q15L15G
1995	18N01Q15L20M
1996	18N01Q15L15C
1997	18N01Q15L10X
1998	18N01Q15L10C
1999	18N01Q15H20S
2000	18N01Q15L25T
2001	18N01Q15L20N
2002	18N01Q15L20D
2003	18N01Q15L15D
2004	18N01Q15L10I
2005	18N01Q15L10D
2006	18N01Q15L05T
2007	18N01Q15L25E
2008	18N01Q15L05Z
2009	18N01Q15L05U
2010	18N01Q15H25Z
2011	18N02M11I21A
2012	18N02M11E06K
2013	18N02M11I16L
2014	18N02M11I11X
2015	18N02M11I06X
2016	18N02M11I06H
2017	18N02M11I01M
2018	18N02M11E21X
2019	18N02M11E16X
2020	18N02M11E16M
2021	18N02M11I21I
2022	18N02M11I06Y
2023	18N02M11I06D
2024	18N02M11I01Y
2025	18N02M11I11P
2026	18N02M11I22R
2027	18N02M11I22K
2028	18N02M11I22G

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





N°	CELDA
2029	18N02M11117L
2030	18N02M11117B
2031	18N02M11112B
2032	18N02M11107W
2033	18N02M11102W
2034	18N02M11E22V
2035	18N02M11E22R
2036	18N02M11E17W
2037	18N02M11117H
2038	18N02M11102M
2039	18N02M11112D
2040	18N02M11107I
2041	18N02M11102Y
2042	18N02M11E22Y
2043	18N02M11E22I
2044	18N02M11E22D
2045	18N02M11122U
2046	18N02M11117J
2047	18N02M11112J
2048	18N02M11107E
2049	18N02M11102Z
2050	18N02M11E22U
2051	18N02M11E22J
2052	18N02M11108Q
2053	18N02M11E23Q
2054	18N02M11E23F
2055	18N02M11113G
2056	18N02M11E23R
2057	18N02M11E18L
2058	18N02M11E18B
2059	18N02M11118X
2060	18N02M11113M
2061	18N02M11113H
2062	18N02M11E08X
2063	18N02M11118D
2064	18N02M11113D
2065	18N02M11108I
2066	18N02M11103T

N°	CELDA
2067	18N02M11103I
2068	18N02M11E18Y
2069	18N02M11E13I
2070	18N02M11E13J
2071	18N02M11E13E
2072	18N02M11114F
2073	18N01Q15K16I
2074	18N01Q15K11Z
2075	18N01Q15K11E
2076	18N01Q15K06P
2077	18N01Q15K22F
2078	18N01Q15K17Q
2079	18N01Q15K17K
2080	18N01Q15K12V
2081	18N01Q15K07Q
2082	18N01Q15K02K
2083	18N01Q15G17Q
2084	18N01Q15K07R
2085	18N01Q15K07G
2086	18N01Q15G17R
2087	18N01Q15G17G
2088	18N01Q15K17H
2089	18N01Q15K02S
2090	18N01Q15K02H
2091	18N01Q15G12M
2092	18N01Q15G12H
2093	18N01Q15K12Y
2094	18N01Q15K07T
2095	18N01Q15K02I
2096	18N01Q15K02D
2097	18N01Q15P02E
2098	18N01Q15K22U
2099	18N01Q15K12E
2100	18N01Q15K07P
2101	18N01Q15G22Z
2102	18N01Q15G22U
2103	18N01Q15G22P
2104	18N01Q15G17Z

N°	CELDA
2105	18N01Q15G12Z
2106	18N01Q15K23K
2107	18N01Q15K23F
2108	18N01Q15K23A
2109	18N01Q15K13A
2110	18N01Q15G18K
2111	18N01Q15G08K
2112	18N01Q15G08F
2113	18N01Q15K18L
2114	18N01Q15K18B
2115	18N01Q15K03X
2116	18N01Q15K03H
2117	18N01Q15G23M
2118	18N01Q15G13X
2119	18N01Q15G13C
2120	18N01Q15G08G
2121	18N01Q15G08C
2122	18N01Q15K18T
2123	18N01Q15K13I
2124	18N01Q15G23D
2125	18N01Q15G13N
2126	18N01Q15K13J
2127	18N01Q15K08Z
2128	18N01Q15G23J
2129	18N01Q15G18U
2130	18N01Q15G18P
2131	18N01Q15G13U
2132	18N01Q15G08P
2133	18N01Q15G08J
2134	18N01Q15K09A
2135	18N01Q15K04F
2136	18N01Q15G24Q
2137	18N01Q15G14V
2138	18N01Q15G14F
2139	18N01Q15G09A
2140	18N01Q15K24G
2141	18N01Q15K14R
2142	18N01Q15K09G

N°	CELDA
2143	18N01Q15K04L
2144	18N01Q15K04G
2145	18N01Q15K04B
2146	18N01Q15G19G
2147	18N01Q15K19X
2148	18N01Q15K14X
2149	18N01Q15K09S
2150	18N01Q15K04X
2151	18N01Q15G24X
2152	18N01Q15G24S
2153	18N01Q15G09X
2154	18N01Q15P04D
2155	18N01Q15K24N
2156	18N01Q15K19Y
2157	18N01Q15K19N
2158	18N01Q15K04D
2159	18N01Q15G19N
2160	18N01Q15G14T
2161	18N01Q15P04E
2162	18N01Q15K24J
2163	18N01Q15K14Z
2164	18N01Q15K14U
2165	18N01Q15K14E
2166	18N01Q15K09U
2167	18N01Q15K04U
2168	18N01Q15K04E
2169	18N01Q15G24U
2170	18N01Q15G14P
2171	18N01Q15G09P
2172	18N01Q15K10Q
2173	18N01Q15K10F
2174	18N01Q15G20V
2175	18N01Q15G20Q
2176	18N01Q15G15F
2177	18N01Q15K25R
2178	18N01Q15K20G
2179	18N01Q15K15R
2180	18N01Q15K15L

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





N°	CELDA
2181	18N01Q15K10L
2182	18N01Q15K05R
2183	18N01Q15K25M
2184	18N01Q15K25C
2185	18N01Q15K10Y
2186	18N01Q15K10I
2187	18N01Q15K05S
2188	18N01Q15K05I
2189	18N01Q15G15M
2190	18N01Q15G15I
2191	18N01Q15K25P
2192	18N01Q15L16K
2193	18N01Q15L11A
2194	18N01Q15L06V
2195	18N01Q15H16F
2196	18N01Q15H06K
2197	18N01Q15L11W
2198	18N01Q15L01B
2199	18N01Q15H21L
2200	18N01Q15H16R
2201	18N01Q15H21M
2202	18N01Q15H21H
2203	18N01Q15L11Y
2204	18N01Q15L11D
2205	18N01Q15L01T
2206	18N01Q15L01N
2207	18N01Q15L21P
2208	18N01Q15L16E
2209	18N01Q15L11J
2210	18N01Q15L06P
2211	18N01Q15L06J
2212	18N01Q15L01U
2213	18N01Q15H21U
2214	18N01Q15L17Q
2215	18N01Q15L17A
2216	18N01Q15L07V
2217	18N01Q15H22K
2218	18N01Q15H17V

N°	CELDA
2219	18N01Q15H17Q
2220	18N01Q15H17K
2221	18N01Q15H07A
2222	18N01Q15L17W
2223	18N01Q15L12G
2224	18N01Q15L07W
2225	18N01Q15H22G
2226	18N01Q15H17W
2227	18N01Q15H17L
2228	18N01Q15L22C
2229	18N01Q15L17S
2230	18N01Q15L12M
2231	18N01Q15L07S
2232	18N01Q15L07C
2233	18N01Q15L17U
2234	18N01Q15L17N
2235	18N01Q15L17P
2236	18N01Q15L17D
2237	18N01Q15L12D
2238	18N01Q15L02Z
2239	18N01Q15H22I
2240	18N01Q15H22P
2241	18N01Q15H22D
2242	18N01Q15H17Y
2243	18N01Q15H17Z
2244	18N01Q15H17T
2245	18N01Q15H07P
2246	18N01Q15H07D
2247	18N01Q15L23F
2248	18N01Q15L23A
2249	18N01Q15L18A
2250	18N01Q15H18K
2251	18N01Q15L13W
2252	18N01Q15L08R
2253	18N01Q15L18S
2254	18N01Q15L18M
2255	18N01Q15L03S
2256	18N01Q15L03H

N°	CELDA
2257	18N01Q15H23S
2258	18N01Q15H23H
2259	18N01Q15L18I
2260	18N01Q15L18D
2261	18N01Q15L13D
2262	18N01Q15L08D
2263	18N01Q15L03I
2264	18N01Q15L18Z
2265	18N01Q15L18J
2266	18N01Q15L03Z
2267	18N01Q15L03U
2268	18N01Q15L03J
2269	18N01Q15H23U
2270	18N01Q15H18P
2271	18N01Q15L24F
2272	18N01Q15H24Q
2273	18N01Q15L24G
2274	18N01Q15L19R
2275	18N01Q15L14W
2276	18N01Q15L14G
2277	18N01Q15L04G
2278	18N01Q15H24W
2279	18N01Q15H24G
2280	18N01Q15L14M
2281	18N01Q15L09C
2282	18N01Q15L04S
2283	18N01Q15H24S
2284	18N01Q15H09H
2285	18N01Q15L09N
2286	18N01Q15L09I
2287	18N01Q15H24N
2288	18N01Q15L14U
2289	18N01Q15L15K
2290	18N01Q15L15F
2291	18N01Q15L10A
2292	18N01Q15L05Q
2293	18N01Q15H24Z
2294	18N01Q15H25K

N°	CELDA
2295	18N01Q15L25G
2296	18N01Q15L10L
2297	18N01Q15L20H
2298	18N01Q15L20C
2299	18N01Q15H25H
2300	18N01Q15H25C
2301	18N01Q15L05N
2302	18N01Q15H25I
2303	18N01Q15H25D
2304	18N01Q15L20P
2305	18N01Q15L15Z
2306	18N01Q15L15P
2307	18N01Q15L10Z
2308	18N01Q15H25P
2309	18N01Q15H10P
2310	18N02M11I21F
2311	18N02M11I11A
2312	18N02M11E21Q
2313	18N02M11E21A
2314	18N02M11E16Q
2315	18N02M11I16R
2316	18N02M11I06W
2317	18N02M11I06L
2318	18N02M11E21W
2319	18N02M11E16R
2320	18N02M11I16H
2321	18N02M11E21H
2322	18N02M11I01I
2323	18N02M11E21N
2324	18N02M11I16U
2325	18N02M11I16E
2326	18N02M11I11J
2327	18N02M11I01Z
2328	18N02M11I17G
2329	18N02M11I17A
2330	18N02M11I12R
2331	18N02M11I07V
2332	18N02M11I07A

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





N°	CELDA
2333	18N02M11I07B
2334	18N02M11I02B
2335	18N02M11E17R
2336	18N02M11E07K
2337	18N02M11I17C
2338	18N02M11I12H
2339	18N02M11I12C
2340	18N02M11I07S
2341	18N02M11E17S
2342	18N02M11I22I
2343	18N02M11I22D
2344	18N02M11I07T

N°	CELDA
2345	18N02M11I07N
2346	18N02M11I07D
2347	18N02M11I02I
2348	18N02M11I17Z
2349	18N02M11I17E
2350	18N02M11I12P
2351	18N02M11I07Z
2352	18N02M11E17U
2353	18N02M11I23Q
2354	18N02M11I18W
2355	18N02M11I18R
2356	18N02M11I13V

N°	CELDA
2357	18N02M11I13R
2358	18N02M11I03B
2359	18N02M11E23L
2360	18N02M11E23B
2361	18N02M11I23M
2362	18N02M11I18S
2363	18N02M11I13X
2364	18N02M11E18M
2365	18N02M11I23Y
2366	18N02M11I23D
2367	18N02M11I18T
2368	18N02M11I03Y

N°	CELDA
2369	18N02M11E18T
2370	18N02M11E18N
2371	18N02M11E18I
2372	18N02M11E08Y
2373	18N02M11I23U
2374	18N02M11E23E
2375	18N02M11E18U
2376	18N02M11E18P
2377	18N02M11I24Q
2378	18N02M11I14Q
2379	18N02M11I04K

5. CAPACIDAD ECONÓMICA

La evaluación de la capacidad económica consiste en establecer si la persona natural o jurídica tenga la suficiencia financiera para cumplir con los requisitos mínimos exploratorios de un contrato de concesión, la cual es evaluada a partir del 9 de junio de 2015.

De conformidad con la evaluación económica de fecha **16 de febrero del 2021**, el proponente cumple con la capacidad económica para adelantar el proyecto minero contenido en la propuesta de contrato de concesión, de conformidad con lo establecido en la Ley 1753 del 9 de junio de 2015 – Ley del Plan Nacional de Desarrollo 2015-2018.

6. CONCERTACIÓN CON LA AUTORIDAD MUNICIPAL

El **10 de enero del 2018**, entre la secretaria de Minas de La Gobernación de Antioquia y el Alcalde Municipal de **ANZÁ**, se realizó jornada en la que luego de socializarse el estado actual del municipio, su caracterización y sus capas geográficas, se definió un área susceptible de vocación minera y al finalizar se suscribió acta de concertación.

La propuesta debe ser llevada a audiencia pública minera en todos los municipios en los cuales tenga superposición para ser llevado a firma y registro minero.

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.





GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



CONCLUSIONES:

Una vez efectuado el estudio técnico, jurídico y financiero, se determinó que la propuesta de contrato de concesión **TC9-08351**, cumple con los requisitos exigidos por la normatividad vigente. Por lo anterior, es viable para presentar en la audiencia pública de participación ciudadana.

Las áreas aquí presentadas pueden ser modificadas antes de la perfección del contrato de concesión minera.

Si con la ejecución de las actividades de exploración se establece que las mismas afectan directa o indirectamente la integridad étnica, social, económica y cultural de las comunidades indígenas y/o afrodescendientes, conforme al concepto que emita la autoridad competente, las mismas quedarán sujetas a la realización de la consulta previa, conforme a lo dispuesto en el artículo 330 de la Constitución Política, el convenio 169 de 1991 de la OIT y la Ley 21 de 1991.

DIANA MONTOYA
Técnico de Titulación Minera

El presente documento es de carácter informativo y no tiene ningún efecto legal. Dado que es un requisito informativo.

