

**SECRETARÍA DE MINAS - GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA
DIRECCIÓN DE TITULACION MINERA**

**EVALUACIÓN TÉCNICA PROPUESTA DE CONTRATO DE CONCESIÓN
QEJ-08073X**

MINERALES	MINERALES DE ORO Y SUS CONCENTRADOS
FECHA DE RADICACIÓN	19 DE MAYO DE 2015
SOLICITANTES	JOHANNA ISABEL NIÑO VELEZ, JOHLMAN ALEXANDER GALEANO CONTRERAS
MUNICIPIOS	FRONTINO - ANTIOQUIA, CAÑASGORDAS - ANTIOQUIA

MEDELLÍN, 2018

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 yacentes 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 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.

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.

**SECRETARÍA DE MINAS - GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA
DIRECCIÓN DE TITULACION MINERA
EVALUACIÓN TÉCNICA PROPUESTA DE CONTRATO DE CONCESIÓN
QEJ-08073X**

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 y 022 del 20 de enero de 2017, 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 Secretaría 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 Secretaría 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 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

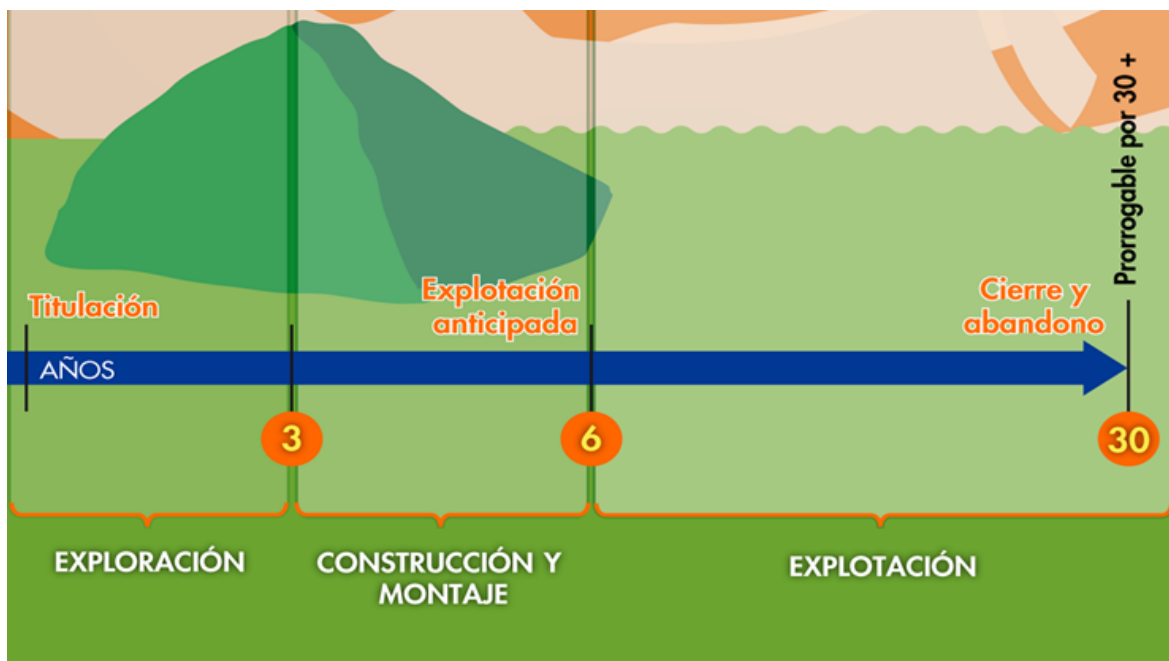
De acuerdo con los lineamientos de las sentencias proferidas por la Corte Constitucional, se estipuló un protocolo por parte de la Autoridad Minera Nacional, en el que además de la concertación con los Alcaldes Municipales y luego de evaluados los elementos técnicos, económicos y jurídicos, la Secretaría 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 ejecutarán, 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



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, las cuales corresponden al ciclo minero, así:

- **Etapa 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 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 2^a, 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 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.

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

2. EVALUACION DE LA PROPUESTA DE CONTRATO DE CONCESION QEJ-08073X

2.1 ANTECEDENTES

El día 19 de Mayo de 2015 hora: 08:07 fue radicada a través de la página Web del Catastro Minero Colombiano, la propuesta de contrato de concesión minera, a la cual le correspondió el expediente **QEJ-08071**. Con relación a esta Solicitud, el Grupo de Titulación Minera manifiesta lo siguiente:

- El día 22 de mayo de 2015, el solicitante allega documentación soporte de la propuesta de contrato de concesión minera a la ANM regional Bogotá.
- En evaluación técnica No. 1239015 del 20 de abril de 2016, se determina el área libre y que el plano cumple.
- El día 21 de abril de 2016 se emite oficio a la ANI, en el cual se le solicita concepto sobre superposición de la propuesta con ZUP.
- El día 22 de abril de 2016 se emite concepto a alcaldía de Cañasgordas, en el cual se le solicita concepto sobre superposición de la propuesta con el centro poblado Cestillal.
- El día 26 de abril de 2016, en reevaluación técnica No. 1239096, se complementa la primera evaluación técnica, en la cual no se le había realizado recorte con una propuesta anterior.
- El día 27 de junio de 2016, la ANI remite concepto de Autopistas Urabá S.A.S., sobre la superposición con la Zona de Utilidad Pública.
- En evaluación técnica No. 1241821 del 11 de julio de 2016, se realiza recorte con la ZONA DE UTILIDAD PUBLICA - PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA VIAL AUTOPISTA AL MAR 2, y se determinó que se debía proceder a liberar los sectores sectores 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44 y 45.
- Mediante Resolución No. 2016060075265 del 1 de septiembre de 2016, se ordena la liberación de los sectores, se ejecutoria el día 3 de septiembre de 2016.
- El 9 de agosto de 2016, allega concepto de la Alcaldía de Cañasgordas, en el cual manifiesta que el área del Centro Poblado Cestillal manifiesta que esta área se encuentra destinada para uso agroforestal.
- En concepto técnico 1250653 del 24 de agosto de 2017, se realiza el recorte del perímetro urbano y se definen las áreas susceptibles de otorgar.
- Mediante auto 2017080005877 del 27 de octubre de 2017, se requiere al proponente para que acepte las áreas resultantes y allegue Formato A para cada una de las mismas
- El 07 de diciembre de 2017, allega respuesta a requerimiento.
- Se procede a desglosar el expediente y se genera la placa **QEJ-08073X**.

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.

Lo anterior, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 17 de la Ley 685 de 2001, que consagra:

“Artículo 17. Capacidad legal. La capacidad legal para formular propuesta de concesión minera y para celebrar el correspondiente contrato, se regula por las disposiciones generales sobre contratación estatal. Dicha capacidad, si se refiere a personas jurídicas, públicas o privadas, requiere que en su objeto se hallen incluidas, expresa y específicamente, la exploración y explotación mineras.

Cuando Uniones Temporales reciban concesiones deberán constituirse en figura societaria, con la misma participación que se derive de la propuesta presentada.

También podrán presentar propuestas y celebrar contratos de concesión los consorcios, caso en el cual sus integrantes responderán solidariamente de las obligaciones consiguientes”.

Por remisión expresa de la Ley 685 de 2001, en la evaluación de la capacidad legal se aplican las disposiciones generales sobre contratación estatal, referente al régimen de inhabilidades.

3.1 Capacidad Legal

El día 27 de octubre de 2017, se realizó la evaluación jurídica de la propuesta, en la que se determinó que los proponentes aportaron fotocopia de la cédula de ciudadanía, razón por la cual se pudo establecer la capacidad legal 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 incursos en causal de inhabilidad para contratar con el Estado.

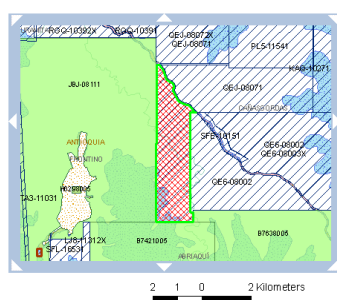
4. EVALUACIÓN TÉCNICA

4.1 Definición del área solicita

Una vez adelantada la evaluación técnica del área solicitada se determinó como susceptible de contratar **776,5651 hectáreas**, distribuidas en un (1) sector, la cual se encuentra libre de superposiciones con solicitudes, títulos y **zonas excluyentes de la minería, previo cumplimiento y aprobación de los requisitos establecidos por la autoridad minera y ambiental.**

Esta área corresponde al polígono que representa en el siguiente gráfico y se ubica geográficamente así:

Gráfica N°2 Ubicación geográfica del área de interés



4.2 Evaluación Programa Mínimo Exploratorio -Formato A

El Formato A es un documento de consulta de naturaleza técnica, donde se plasman las actividades mínimas que se ejecutan en la etapa de exploración, la inversión necesaria, los manejos ambientales y laborales durante la ejecución de tales actividades. Como ya se mencionó, este documento técnico hace parte integral del contrato y se constituye en un instrumento para adelantar el seguimiento y fiscalización del título minero en la etapa de exploración.

- Actividades

Las actividades exploratorias hacen referencia a los estudios, trabajos y obras dirigidos a estimar técnicamente los recursos minerales, la ubicación y las características de los depósitos o yacimientos, los medios y métodos para la explotación y la escala y duración factible de la producción esperada.

Conforme a lo anterior, los proponentes describieron las actividades a realizar durante la etapa exploratoria descrita en la tabla N°1:

Tabla N°1 Actividades Etapa Exploración

Fase	Actividad	Aplica	No Aplica	Año de Ejecución de las Actividades	Año de entrega de información a la autoridad Minera
I	Revisión Bibliográfica	X		1	1
	Contacto con la comunidad y enfoque social	X		1	1
	Base Topográfica del área	X		1	1
	Cartografía Geológica	X		1	1
	Excavación de Trincheras y Apiques	X		1	1
	Geoquímica y otros análisis	X		1	1
	Geofísica	X		1	1
	Estudio de Dinámica Fluvial del Cauce		X		
	Características hidrológicas y sedimentológicas del cauce		X		
II	Pozos y galerías exploratorias	X		2	2
	Perforaciones profundas	X		2	2
	Muestreo y análisis de calidad	X		2	2
	Estudio geotécnico			2	2
	Estudio hidrológico	X		2	2
	Estudio hidrogeológico	X		2	2
III	Evaluación y modelo geológico	X		3	3
	Actividades exploratorias adicionales(7):		X		

- Idoneidad ambiental

La Secretaría 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	No Aplica
2. Aspectos Ambientales Etapa de Exploración	Selección óptima de sitios de campamentos y helipuertos	X	
	Manejos de aguas lluvias	X	
	Manejo de aguas residuales domésticas	X	
	Manejos de cuerpos de agua	X	
	Manejo de material particulado y gases	X	
	Manejo del ruido	X	
	Manejo de combustibles	X	
	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 la CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL URABÁ “CORPOURABA”.

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 Secretaría 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.

- 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.
- 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:

- Selección optima 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 ygases: 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.

Conforme a lo anterior, en la evaluación técnica No. 1252520 de enero 26 de 2018, 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:

“(…)

FORMATO A

*Una vez confrontados los valores reportados por el proponente en el Formato A presentado el día 07 de diciembre de 2017, y los valores arrojados por el aplicativo del Catastro Minero Colombiano, se encuentra que las inversiones para todas las actividades son iguales o superiores a los mínimos establecidos en la Resolución 143 del 29 de marzo de 2017, Programa Mínimo Exploratorio, por lo tanto, el Formato A presentado por el proponente se encuentra **TÉCNICAMENTE ACEPTABLE**.*

Los valores que se deben tomar como inversiones en la fase exploratoria son los estimados por el proponente, los cuales exceden los calculados por el aplicativo y se invertirán por el proponente de la siguiente manera:

Año 1: \$ **290.104.667.**

Año 2: \$ **1.459.773.333.**

Año 3: \$ **49.259.333.**

Para un total de inversiones de \$ 1.799.137.333.

Teniendo en cuenta que la propuesta cumple con todos los requisitos técnicos, se procederá a determinar las condiciones de contratación.

5. CONDICIONES DE CONTRATACIÓN

AREA A CONTRATAR: 776,5651 Hectáreas distribuidas en un (1) sector, cuya alinderación se describe a continuación:

ZONA DE ALINDERACIÓN -ÁREA: 776,5651 HECTÁREAS

PUNTO	NORTE	ESTE	RUMBO	DISTANCIA
PA - 1	1253180,0000	1110990,0000	S 10° 22' 49.23" W	8824.43 Mts
1 - 2	1244500,0000	1109400,0000	S 0° 0' 0.0" E	4100.0 Mts
2 - 3	1240400,0000	1109400,0000	N 90° 0' 0.0" E	100.0 Mts
3 - 4	1240400,0000	1109500,0000	S 0° 0' 0.0" E	398.0 Mts
4 - 5	1240002,0000	1109500,0000	N 0° 0' 0.0" E	0.0 Mts
5 - 6	1240002,0000	1109500,0000	S 0° 0' 0.0" E	2.0 Mts
6 - 7	1240000,0010	1109500,0000	S 89° 59' 59.86" W	1478.21 Mts
7 - 8	1240000,0000	1108021,7940	N 90° 0' 0.0" W	21.79 Mts
8 - 9	1240000,0000	1108000,0000	N 0° 3' 43.5" E	6460.0 Mts
9 - 10	1246460,0000	1108007,0000	N 90° 0' 0.0" E	119.65 Mts
10 - 11	1246460,0000	1108126,6480	S 48° 1' 47.98" E	2.969999999999998 Mts
11 - 12	1246458,0140	1108128,8560	S 45° 26' 48.66" E	9.97 Mts
12 - 13	1246451,0170	1108135,9630	S 42° 50' 47.19" E	10.26 Mts
13 - 14	1246443,4980	1108142,9370	S 41° 20' 12.95" E	1.43 Mts
14 - 15	1246442,4260	1108143,8800	S 40° 54' 9.29" E	1.71 Mts
15 - 16	1246441,1320	1108145,0010	S 40° 28' 5.39" E	1.73 Mts
16 - 17	1246439,8180	1108146,1220	S 40° 4' 41.31" E	1.72 Mts
17 - 18	1246438,5000	1108147,2310	S 39° 43' 15.96" E	1.74 Mts
18 - 19	1246437,1640	1108148,3410	S 39° 18' 11.96" E	1.74 Mts
19 - 20	1246435,8190	1108149,4420	S 38° 58' 13.71" E	1.76 Mts

20 - 21	1246434,4530	1108150,5470	S 38° 38' 4.79" E	1.78 Mts
21 - 22	1246433,0630	1108151,6580	S 38° 18' 3.63" E	1.75 Mts
22 - 23	1246431,6930	1108152,7400	S 37° 58' 37.94" E	1.77 Mts
23 - 24	1246430,2980	1108153,8290	S 37° 40' 16.9" E	1.8 Mts
24 - 25	1246428,8720	1108154,9300	S 37° 24' 30.19" E	1.77 Mts
25 - 26	1246427,4690	1108156,0030	S 37° 5' 45.2" E	1.83 Mts
26 - 27	1246426,0130	1108157,1040	S 36° 52' 58.17" E	1.77 Mts
27 - 28	1246424,5950	1108158,1680	S 36° 36' 46.17" E	1.83 Mts
28 - 29	1246423,1280	1108159,2580	S 36° 23' 27.38" E	1.8399999999999999 Mts
29 - 30	1246421,6450	1108160,3510	S 36° 10' 27.07" E	1.78 Mts
30 - 31	1246420,2090	1108161,4010	S 35° 59' 28.44" E	1.87 Mts
31 - 32	1246418,7000	1108162,4970	S 35° 46' 59.21" E	1.85 Mts
32 - 33	1246417,2030	1108163,5760	S 35° 36' 21.91" E	1.85 Mts
33 - 34	1246415,6990	1108164,6530	S 35° 28' 35.36" E	1.85 Mts
34 - 35	1246414,1920	1108165,7270	S 35° 17' 54.57" E	1.8399999999999999 Mts
35 - 36	1246412,6920	1108166,7890	S 35° 11' 13.78" E	1.9 Mts
36 - 37	1246411,1390	1108167,8840	S 35° 5' 44.94" E	1.85 Mts
37 - 38	1246409,6220	1108168,9500	S 34° 57' 53.81" E	1.9100000000000001 Mts
38 - 39	1246408,0590	1108170,0430	S 34° 53' 39.59" E	1.87 Mts
39 - 40	1246406,5220	1108171,1150	S 34° 49' 5.1" E	1.92 Mts
40 - 41	1246404,9490	1108172,2090	S 34° 45' 1.29" E	1.9 Mts
41 - 42	1246403,3850	1108173,2940	S 34° 44' 5.49" E	1.92 Mts
42 - 43	1246401,8100	1108174,3860	S 34° 41' 5.43" E	3.87 Mts
43 - 44	1246398,6310	1108176,5860	S 0° 52' 11.63" E	0.0 Mts
44 - 45	1246398,6270	1108176,5890	S 34° 40' 18.84" E	147.42 Mts
45 - 46	1246277,3850	1108260,4530	S 33° 41' 24.24" E	0.01 Mts
46 - 47	1246277,3790	1108260,4570	S 34° 39' 41.05" E	5.15 Mts
47 - 48	1246273,1400	1108263,3880	S 34° 36' 32.53" E	2.52 Mts
48 - 49	1246271,0620	1108264,8220	S 34° 33' 9.45" E	2.54 Mts
49 - 50	1246268,9680	1108266,2640	S 34° 28' 54.08" E	2.5300000000000002 Mts
50 - 51	1246266,8830	1108267,6960	S 34° 22' 31.83" E	2.57 Mts
51 - 52	1246264,7590	1108269,1490	S 34° 16' 3.92" E	2.48 Mts
52 - 53	1246262,7130	1108270,5430	S 34° 8' 10.52" E	2.5300000000000002 Mts



53 - 54	1246260,6200	1108271,9620	S 33° 58' 34.07" E	2.5 Mts
54 - 55	1246258,5470	1108273,3590	S 33° 48' 46.07" E	2.46 Mts
55 - 56	1246256,5030	1108274,7280	S 33° 36' 26.6" E	2.5 Mts
56 - 57	1246254,4220	1108276,1110	S 33° 24' 41.6" E	2.45 Mts
57 - 58	1246252,3740	1108277,4620	S 33° 9' 16.37" E	2.46 Mts
58 - 59	1246250,3120	1108278,8090	S 32° 55' 51.17" E	2.43 Mts
59 - 60	1246248,2740	1108280,1290	S 32° 39' 17.39" E	2.44 Mts
60 - 61	1246246,2190	1108281,4460	S 32° 21' 52.84" E	2.43 Mts
61 - 62	1246244,1630	1108282,7490	S 32° 3' 11.88" E	2.41 Mts
62 - 63	1246242,1220	1108284,0270	S 31° 44' 56.09" E	2.42 Mts
63 - 64	1246240,0680	1108285,2980	S 31° 23' 34.99" E	2.38 Mts
64 - 65	1246238,0360	1108286,5380	S 31° 0' 31.97" E	2.4 Mts
65 - 66	1246235,9830	1108287,7720	S 30° 38' 43.04" E	2.38 Mts
66 - 67	1246233,9390	1108288,9830	S 30° 14' 51.72" E	2.36 Mts
67 - 68	1246231,9000	1108290,1720	S 29° 49' 23.35" E	2.36 Mts
68 - 69	1246229,8520	1108291,3460	S 29° 22' 20.99" E	2.33 Mts
69 - 70	1246227,8230	1108292,4880	S 28° 55' 18.95" E	2.35 Mts
70 - 71	1246225,7670	1108293,6240	S 28° 24' 57.08" E	2.33 Mts
71 - 72	1246223,7210	1108294,7310	S 27° 57' 14.77" E	2.31 Mts
72 - 73	1246221,6840	1108295,8120	S 27° 24' 36.09" E	2.3 Mts
73 - 74	1246219,6380	1108296,8730	S 26° 53' 17.47" E	2.3 Mts
74 - 75	1246217,5870	1108297,9130	S 26° 19' 1.61" E	2.27 Mts
75 - 76	1246215,5490	1108298,9210	S 25° 44' 48.32" E	2.29 Mts
76 - 77	1246213,4900	1108299,9140	S 25° 10' 8.28" E	2.2800000000000002 Mts
77 - 78	1246211,4300	1108300,8820	S 24° 34' 58.02" E	2.29 Mts
78 - 79	1246209,3490	1108301,8340	S 24° 2' 20.16" E	2.2800000000000002 Mts
79 - 80	1246207,2640	1108302,7640	S 23° 30' 5.51" E	2.31 Mts
80 - 81	1246205,1460	1108303,6850	S 22° 58' 39.62" E	2.32 Mts
81 - 82	1246203,0140	1108304,5890	S 22° 28' 20.58" E	2.33 Mts
82 - 83	1246200,8600	1108305,4800	S 22° 0' 10.83" E	2.32 Mts
83 - 84	1246198,7070	1108306,3500	S 21° 32' 6.08" E	2.36 Mts
84 - 85	1246196,5150	1108307,2150	S 21° 5' 55.84" E	2.35 Mts
85 - 86	1246194,3250	1108308,0600	S 20° 40' 0.19" E	2.36 Mts

86 - 87	1246192,1140	1108308,8940	S 20° 16' 46.59" E	2.38 Mts
87 - 88	1246189,8840	1108309,7180	S 19° 53' 56.69" E	2.39 Mts
88 - 89	1246187,6380	1108310,5310	S 19° 30' 24.1" E	2.38 Mts
89 - 90	1246185,3910	1108311,3270	S 19° 12' 5.22" E	2.41 Mts
90 - 91	1246183,1140	1108312,1200	S 18° 50' 22.15" E	2.42 Mts
91 - 92	1246180,8250	1108312,9010	S 18° 32' 22.4" E	2.42 Mts
92 - 93	1246178,5260	1108313,6720	S 18° 16' 13.87" E	2.42 Mts
93 - 94	1246176,2240	1108314,4320	S 17° 59' 59.0" E	2.46 Mts
94 - 95	1246173,8880	1108315,1910	S 17° 43' 17.89" E	2.46 Mts
95 - 96	1246171,5410	1108315,9410	S 17° 31' 57.4" E	2.45 Mts
96 - 97	1246169,2050	1108316,6790	S 17° 17' 30.56" E	2.4699999999999998 Mts
97 - 98	1246166,8440	1108317,4140	S 17° 6' 40.26" E	2.49 Mts
98 - 99	1246164,4630	1108318,1470	S 16° 55' 56.23" E	2.5 Mts
99 - 100	1246162,0750	1108318,8740	S 16° 46' 55.03" E	2.52 Mts
100 - 101	1246159,6610	1108319,6020	S 16° 38' 8.83" E	2.51 Mts
101 - 102	1246157,2580	1108320,3200	S 16° 32' 32.4" E	2.52 Mts
102 - 103	1246154,8440	1108321,0370	S 16° 26' 26.65" E	2.5300000000000002 Mts
103 - 104	1246152,4210	1108321,7520	S 16° 21' 15.06" E	2.56 Mts
104 - 105	1246149,9640	1108322,4730	S 16° 17' 56.57" E	2.54 Mts
105 - 106	1246147,5290	1108323,1850	S 16° 15' 49.57" E	2.57 Mts
106 - 107	1246145,0610	1108323,9050	S 16° 15' 1.56" E	2.58 Mts
107 - 108	1246142,5840	1108324,6270	S 16° 14' 32.84" E	163.86 Mts
108 - 109	1245985,2610	1108370,4600	S 21° 48' 5.07" E	0.01 Mts
109 - 110	1245985,2560	1108370,4620	S 16° 14' 39.19" E	3.87 Mts
110 - 111	1245981,5390	1108371,5450	S 18° 26' 5.81" E	0.02 Mts
111 - 112	1245981,5210	1108371,5510	S 16° 17' 27.55" E	1.94 Mts
112 - 113	1245979,6630	1108372,0940	S 16° 15' 36.73" E	0.02 Mts
113 - 114	1245979,6390	1108372,1010	S 16° 19' 39.77" E	1.94 Mts
114 - 115	1245977,7820	1108372,6450	S 17° 21' 14.48" E	0.03 Mts
115 - 116	1245977,7500	1108372,6550	S 16° 23' 4.3" E	1.94 Mts
116 - 117	1245975,8930	1108373,2010	S 17° 6' 9.82" E	0.04 Mts
117 - 118	1245975,8540	1108373,2130	S 16° 28' 41.09" E	1.94 Mts
118 - 119	1245973,9980	1108373,7620	S 15° 46' 50.71" E	0.05 Mts

119 - 120	1245973,9520	1108373,7750	S 16° 34' 17.91" E	1.94 Mts
120 - 121	1245972,0970	1108374,3270	S 16° 30' 15.7" E	0.06 Mts
121 - 122	1245972,0430	1108374,3430	S 16° 41' 36.86" E	1.94 Mts
122 - 123	1245970,1890	1108374,8990	S 16° 32' 5.41" E	0.07 Mts
123 - 124	1245970,1250	1108374,9180	S 16° 48' 55.72" E	1.94 Mts
124 - 125	1245968,2720	1108375,4780	S 16° 41' 57.27" E	0.07 Mts
125 - 126	1245968,2020	1108375,4990	S 16° 56' 45.55" E	1.94 Mts
126 - 127	1245966,3510	1108376,0630	S 17° 6' 9.82" E	0.08 Mts
127 - 128	1245966,2730	1108376,0870	S 17° 5' 46.31" E	1.94 Mts
128 - 129	1245964,4230	1108376,6560	S 17° 0' 28.6" E	0.09 Mts
129 - 130	1245964,3380	1108376,6820	S 17° 17' 0.17" E	1.94 Mts
130 - 131	1245962,4900	1108377,2570	S 17° 31' 32.04" E	0.1 Mts
131 - 132	1245962,3950	1108377,2870	S 17° 26' 32.44" E	1.9300000000000002 Mts
132 - 133	1245960,5490	1108377,8670	S 17° 54' 45.03" E	0.1 Mts
133 - 134	1245960,4500	1108377,8990	S 17° 39' 28.14" E	1.94 Mts
134 - 135	1245958,6060	1108378,4860	S 17° 30' 3.1" E	0.12 Mts
135 - 136	1245958,4950	1108378,5210	S 17° 52' 23.67" E	1.94 Mts
136 - 137	1245956,6530	1108379,1150	S 17° 58' 53.14" E	0.12 Mts
137 - 138	1245956,5390	1108379,1520	S 18° 7' 0.28" E	1.94 Mts
138 - 139	1245954,6990	1108379,7540	S 18° 9' 34.16" E	0.13 Mts
139 - 140	1245954,5740	1108379,7950	S 18° 22' 9.93" E	1.94 Mts
140 - 141	1245952,7370	1108380,4050	S 18° 33' 57.81" E	0.14 Mts
141 - 142	1245952,6060	1108380,4490	S 18° 37' 19.88" E	1.94 Mts
142 - 143	1245950,7720	1108381,0670	S 18° 42' 42.25" E	0.07 Mts
143 - 144	1245950,7100	1108381,0880	S 18° 39' 28.39" E	0.08 Mts
144 - 145	1245950,6330	1108381,1140	S 18° 54' 10.94" E	1.94 Mts
145 - 146	1245948,8020	1108381,7410	S 19° 15' 18.28" E	0.15 Mts
146 - 147	1245948,6560	1108381,7920	S 19° 11' 1.93" E	1.94 Mts
147 - 148	1245946,8280	1108382,4280	S 19° 26' 24.12" E	0.16 Mts
148 - 149	1245946,6750	1108382,4820	S 19° 30' 8.81" E	1.94 Mts
149 - 150	1245944,8510	1108383,1280	S 19° 41' 55.03" E	0.17 Mts
150 - 151	1245944,6890	1108383,1860	S 19° 50' 56.49" E	1.9300000000000002 Mts
151 - 152	1245942,8690	1108383,8430	S 19° 50' 48.77" E	0.18 Mts

152 - 153	1245942,7000	1108383,9040	S 20° 11' 7.42" E	1.94 Mts
153 - 154	1245940,8830	1108384,5720	S 20° 22' 35.16" E	0.19 Mts
154 - 155	1245940,7080	1108384,6370	S 20° 31' 54.47" E	1.94 Mts
155 - 156	1245938,8950	1108385,3160	S 20° 45' 45.94" E	0.19 Mts
156 - 157	1245938,7130	1108385,3850	S 20° 54' 58.93" E	1.94 Mts
157 - 158	1245936,9050	1108386,0760	S 21° 7' 7.4" E	0.2 Mts
158 - 159	1245936,7160	1108386,1490	S 21° 17' 25.23" E	1.94 Mts
159 - 160	1245934,9120	1108386,8520	S 21° 42' 1.93" E	0.21 Mts
160 - 161	1245934,7160	1108386,9300	S 21° 40' 30.0" E	1.94 Mts
161 - 162	1245932,9170	1108387,6450	S 21° 56' 42.45" E	0.22 Mts
162 - 163	1245932,7110	1108387,7280	S 22° 7' 32.63" E	1.94 Mts
163 - 164	1245930,9180	1108388,4570	S 22° 30' 26.59" E	0.2 Mts
164 - 165	1245930,7370	1108388,5320	S 21° 26' 51.85" E	0.03 Mts
165 - 166	1245930,7090	1108388,5430	S 22° 33' 54.84" E	1.94 Mts
166 - 167	1245928,9210	1108389,2860	S 22° 47' 12.67" E	0.24 Mts
167 - 168	1245928,7020	1108389,3780	S 23° 0' 1.01" E	1.9300000000000002 Mts
168 - 169	1245926,9210	1108390,1340	S 23° 17' 29.58" E	0.24 Mts
169 - 170	1245926,6980	1108390,2300	S 23° 28' 42.58" E	1.94 Mts
170 - 171	1245924,9230	1108391,0010	S 24° 54' 3.17" E	0.48 Mts
171 - 172	1245924,4900	1108391,2020	S 23° 55' 32.93" E	0.48 Mts
172 - 173	1245924,0550	1108391,3950	S 25° 17' 45.17" E	12.68 Mts
173 - 174	1245912,5910	1108396,8130	S 25° 41' 40.82" E	0.5 Mts
174 - 175	1245912,1400	1108397,0300	S 27° 21' 54.34" E	1.15 Mts
175 - 176	1245911,1160	1108397,5600	S 28° 27' 16.85" E	12.68 Mts
176 - 177	1245899,9670	1108403,6020	S 29° 11' 31.33" E	0.81 Mts
177 - 178	1245899,2600	1108403,9970	S 30° 50' 50.62" E	0.84 Mts
178 - 179	1245898,5350	1108404,4300	S 31° 36' 47.25" E	12.68 Mts
179 - 180	1245887,7360	1108411,0770	S 32° 41' 42.72" E	1.12 Mts
180 - 181	1245886,7950	1108411,6810	S 34° 11' 40.09" E	0.54 Mts
181 - 182	1245886,3520	1108411,9820	S 34° 46' 22.37" E	12.68 Mts
182 - 183	1245875,9360	1108419,2140	S 36° 10' 18.79" E	1.43 Mts
183 - 184	1245874,7830	1108420,0570	S 37° 37' 49.49" E	0.23 Mts
184 - 185	1245874,6040	1108420,1950	S 37° 56' 1.09" E	12.68 Mts

185 - 186	1245864,6030	1108427,9900	S 39° 30' 14.12" E	1.65 Mts
186 - 187	1245863,3270	1108429,0420	S 41° 5' 34.22" E	12.68 Mts
187 - 188	1245853,7700	1108437,3770	S 40° 36' 4.66" E	0.08 Mts
188 - 189	1245853,7070	1108437,4310	S 42° 46' 53.55" E	1.5699999999999998 Mts
189 - 190	1245852,5540	1108438,4980	S 44° 14' 56.89" E	12.68 Mts
190 - 191	1245843,4710	1108447,3460	S 44° 41' 25.06" E	0.39 Mts
191 - 192	1245843,1920	1108447,6220	S 46° 11' 14.9" E	1.26 Mts
192 - 193	1245842,3180	1108448,5330	S 47° 24' 35.59" E	12.68 Mts
193 - 194	1245833,7370	1108457,8680	S 48° 3' 40.81" E	0.7 Mts
194 - 195	1245833,2680	1108458,3900	S 49° 41' 9.23" E	0.95 Mts
195 - 196	1245832,6520	1108459,1160	S 50° 34' 15.72" E	12.68 Mts
196 - 197	1245824,5980	1108468,9110	S 51° 30' 30.31" E	1.01 Mts
197 - 198	1245823,9690	1108469,7020	S 53° 8' 52.46" E	0.64 Mts
198 - 199	1245823,5830	1108470,2170	S 53° 43' 38.84" E	12.68 Mts
199 - 200	1245816,0810	1108480,4400	S 55° 1' 24.55" E	0.61 Mts
200 - 201	1245815,7340	1108480,9360	S 53° 55' 26.35" E	0.35 Mts
201 - 202	1245815,5300	1108481,2160	S 55° 32' 46.9" E	1.94 Mts
202 - 203	1245814,4350	1108482,8120	S 55° 43' 19.08" E	0.24 Mts
203 - 204	1245814,2980	1108483,0130	S 56° 0' 51.78" E	1.94 Mts
204 - 205	1245813,2160	1108484,6180	S 56° 26' 14.12" E	0.12 Mts
205 - 206	1245813,1470	1108484,7220	S 56° 10' 10.2" E	0.11 Mts
206 - 207	1245813,0840	1108484,8160	S 56° 28' 56.32" E	1.94 Mts
207 - 208	1245812,0150	1108486,4300	S 56° 31' 13.15" E	0.23 Mts
208 - 209	1245811,8900	1108486,6190	S 56° 54' 32.88" E	1.94 Mts
209 - 210	1245810,8330	1108488,2410	S 56° 57' 54.46" E	0.22 Mts
210 - 211	1245810,7140	1108488,4240	S 57° 19' 11.69" E	1.94 Mts
211 - 212	1245809,6690	1108490,0530	S 57° 39' 9.2" E	0.21 Mts
212 - 213	1245809,5550	1108490,2330	S 57° 42' 21.28" E	1.94 Mts
213 - 214	1245808,5210	1108491,8690	S 58° 1' 27.82" E	0.2 Mts
214 - 215	1245808,4130	1108492,0420	S 58° 7' 57.58" E	1.94 Mts
215 - 216	1245807,3910	1108493,6860	S 58° 1' 33.02" E	0.19 Mts
216 - 217	1245807,2880	1108493,8510	S 58° 30' 11.02" E	1.94 Mts
217 - 218	1245806,2770	1108495,5010	S 58° 40' 16.7" E	0.19 Mts



218 - 219	1245806,1790	1108495,6620	S 58° 50' 18.02" E	1.94 Mts
219 - 220	1245805,1770	1108497,3190	S 59° 5' 30.15" E	0.18 Mts
220 - 221	1245805,0860	1108497,4710	S 59° 11' 37.18" E	1.94 Mts
221 - 222	1245804,0950	1108499,1330	S 59° 15' 52.24" E	0.17 Mts
222 - 223	1245804,0070	1108499,2810	S 59° 29' 54.3" E	1.9300000000000002 Mts
223 - 224	1245803,0250	1108500,9480	S 59° 49' 9.9" E	0.16 Mts
224 - 225	1245802,9430	1108501,0890	S 59° 49' 58.88" E	1.94 Mts
225 - 226	1245801,9700	1108502,7630	S 59° 47' 19.23" E	0.09 Mts
226 - 227	1245801,9240	1108502,8420	S 59° 48' 30.15" E	0.06 Mts
227 - 228	1245801,8920	1108502,8970	S 60° 7' 22.49" E	1.94 Mts
228 - 229	1245800,9280	1108504,5750	S 60° 15' 18.42" E	0.15 Mts
229 - 230	1245800,8560	1108504,7010	S 60° 24' 7.14" E	1.94 Mts
230 - 231	1245799,9000	1108506,3840	S 60° 30' 31.09" E	0.14 Mts
231 - 232	1245799,8310	1108506,5060	S 60° 39' 59.18" E	1.94 Mts
232 - 233	1245798,8830	1108508,1930	S 60° 51' 33.71" E	0.13 Mts
233 - 234	1245798,8200	1108508,3060	S 60° 54' 18.48" E	1.94 Mts
234 - 235	1245797,8790	1108509,9970	S 60° 56' 43.42" E	0.12 Mts
235 - 236	1245797,8190	1108510,1050	S 61° 8' 37.71" E	1.94 Mts
236 - 237	1245796,8850	1108511,8000	S 61° 37' 51.43" E	0.11 Mts
237 - 238	1245796,8310	1108511,9000	S 61° 20' 32.2" E	1.94 Mts
238 - 239	1245795,9030	1108513,5980	S 61° 15' 36.73" E	0.11 Mts
239 - 240	1245795,8520	1108513,6910	S 61° 34' 51.36" E	1.94 Mts
240 - 241	1245794,9310	1108515,3930	S 61° 37' 14.72" E	0.1 Mts
241 - 242	1245794,8840	1108515,4800	S 61° 45' 12.16" E	1.94 Mts
242 - 243	1245793,9680	1108517,1850	S 62° 16' 18.27" E	0.09 Mts
243 - 244	1245793,9270	1108517,2630	S 61° 54' 42.61" E	1.9300000000000002 Mts
244 - 245	1245793,0160	1108518,9700	S 61° 53' 12.44" E	0.08 Mts
245 - 246	1245792,9770	1108519,0430	S 62° 5' 53.2" E	1.94 Mts
246 - 247	1245792,0710	1108520,7540	S 61° 41' 57.27" E	0.07 Mts
247 - 248	1245792,0360	1108520,8190	S 62° 12' 59.89" E	1.94 Mts
248 - 249	1245791,1340	1108522,5310	S 62° 14' 29.25" E	0.06 Mts
249 - 250	1245791,1040	1108522,5880	S 62° 20' 56.5" E	1.9300000000000002 Mts
250 - 251	1245790,2060	1108524,3020	S 62° 31' 32.04" E	0.06 Mts



251 - 252	1245790,1800	1108524,3520	S 62° 27' 18.63" E	1.94 Mts
252 - 253	1245789,2850	1108526,0680	S 61° 55' 39.04" E	0.05 Mts
253 - 254	1245789,2610	1108526,1130	S 62° 32' 51.49" E	1.9300000000000002 Mts
254 - 255	1245788,3690	1108527,8300	S 62° 10' 33.25" E	0.04 Mts
255 - 256	1245788,3500	1108527,8660	S 62° 37' 38.85" E	1.94 Mts
256 - 257	1245787,4600	1108529,5850	S 63° 26' 5.81" E	0.03 Mts
257 - 258	1245787,4460	1108529,6130	S 62° 41' 37.1" E	1.94 Mts
258 - 259	1245786,5580	1108531,3330	S 62° 26' 49.87" E	0.03 Mts
259 - 260	1245786,5460	1108531,3560	S 62° 43' 11.81" E	1.94 Mts
260 - 261	1245785,6590	1108533,0760	S 62° 6' 9.82" E	0.02 Mts
261 - 262	1245785,6500	1108533,0930	S 62° 46' 22.73" E	3.87 Mts
262 - 263	1245783,8790	1108536,5350	S 68° 11' 54.93" E	0.01 Mts
263 - 264	1245783,8770	1108536,5400	S 62° 46' 54.71" E	52.54 Mts
264 - 265	1245759,8480	1108583,2590	S 59° 2' 10.47" E	0.01 Mts
265 - 266	1245759,8450	1108583,2640	S 62° 46' 6.1" E	3.84 Mts
266 - 267	1245758,0860	1108586,6820	S 62° 44' 17.57" E	1.9100000000000001 Mts
267 - 268	1245757,2100	1108588,3820	S 62° 41' 37.1" E	1.94 Mts
268 - 269	1245756,3220	1108590,1020	S 62° 36' 47.6" E	1.9 Mts
269 - 270	1245755,4470	1108591,7910	S 62° 33' 54.05" E	1.8599999999999999 Mts
270 - 271	1245754,5920	1108593,4380	S 62° 26' 58.25" E	1.9 Mts
271 - 272	1245753,7140	1108595,1210	S 62° 20' 3.53" E	1.8399999999999999 Mts
272 - 273	1245752,8600	1108596,7500	S 62° 13' 24.37" E	1.92 Mts
273 - 274	1245751,9630	1108598,4530	S 62° 3' 59.96" E	1.8199999999999998 Mts
274 - 275	1245751,1120	1108600,0580	S 61° 55' 45.52" E	1.87 Mts
275 - 276	1245750,2310	1108601,7100	S 61° 45' 21.5" E	1.85 Mts
276 - 277	1245749,3570	1108603,3370	S 61° 33' 25.45" E	1.83 Mts
277 - 278	1245748,4860	1108604,9450	S 61° 21' 32.75" E	1.8 Mts
278 - 279	1245747,6220	1108606,5270	S 61° 8' 19.6" E	1.8399999999999999 Mts
279 - 280	1245746,7330	1108608,1400	S 60° 55' 36.97" E	1.81 Mts
280 - 281	1245745,8540	1108609,7210	S 60° 40' 6.33" E	1.79 Mts
281 - 282	1245744,9780	1108611,2800	S 60° 23' 48.49" E	1.81 Mts
282 - 283	1245744,0860	1108612,8500	S 60° 7' 35.04" E	1.77 Mts
283 - 284	1245743,2060	1108614,3820	S 59° 49' 42.24" E	1.8 Mts

284 - 285	1245742,3020	1108615,9370	S 59° 30' 46.45" E	1.75 Mts
285 - 286	1245741,4130	1108617,4470	S 59° 9' 48.26" E	1.78 Mts
286 - 287	1245740,5020	1108618,9730	S 58° 51' 16.31" E	1.73 Mts
287 - 288	1245739,6070	1108620,4540	S 58° 29' 34.94" E	1.75 Mts
288 - 289	1245738,6900	1108621,9500	S 58° 6' 48.84" E	1.74 Mts
289 - 290	1245737,7730	1108623,4240	S 57° 43' 54.16" E	1.73 Mts
290 - 291	1245736,8480	1108624,8890	S 57° 17' 27.0" E	1.72 Mts
291 - 292	1245735,9200	1108626,3340	S 56° 55' 36.1" E	1.7 Mts
292 - 293	1245734,9920	1108627,7590	S 56° 28' 4.25" E	1.71 Mts
293 - 294	1245734,0470	1108629,1850	S 56° 0' 40.77" E	1.7 Mts
294 - 295	1245733,0950	1108630,5970	S 55° 32' 26.1" E	1.32 Mts
295 - 296	1245732,3470	1108631,6870	S 53° 41' 56.97" E	11.6 Mts
296 - 297	1245725,4800	1108641,0350	S 50° 28' 37.46" E	11.24 Mts
297 - 298	1245718,3280	1108649,7040	S 47° 15' 23.81" E	11.24 Mts
298 - 299	1245710,6980	1108657,9600	S 44° 2' 14.23" E	11.24 Mts
299 - 300	1245702,6200	1108665,7710	S 40° 48' 56.82" E	11.24 Mts
300 - 301	1245694,1120	1108673,1190	S 37° 35' 45.41" E	11.24 Mts
301 - 302	1245685,2080	1108679,9750	S 34° 22' 38.08" E	11.24 Mts
302 - 303	1245675,9320	1108686,3210	S 31° 9' 6.1" E	11.24 Mts
303 - 304	1245666,3120	1108692,1360	S 27° 56' 8.55" E	11.24 Mts
304 - 305	1245656,3850	1108697,4000	S 24° 42' 57.76" E	11.24 Mts
305 - 306	1245646,1740	1108702,1000	S 21° 29' 34.11" E	11.24 Mts
306 - 307	1245635,7160	1108706,2180	S 18° 16' 25.44" E	11.24 Mts
307 - 308	1245625,0440	1108709,7420	S 15° 3' 4.54" E	11.24 Mts
308 - 309	1245614,1890	1108712,6610	S 11° 49' 54.96" E	11.24 Mts
309 - 310	1245603,1910	1108714,9650	S 8° 36' 57.43" E	11.24 Mts
310 - 311	1245592,0770	1108716,6490	S 5° 23' 29.45" E	11.24 Mts
311 - 312	1245580,8880	1108717,7050	S 2° 10' 1.68" E	11.24 Mts
312 - 313	1245569,6570	1108718,1300	S 1° 2' 49.89" W	11.6 Mts
313 - 314	1245558,0590	1108717,9180	S 2° 53' 17.61" W	1.33 Mts
314 - 315	1245556,7310	1108717,8510	S 3° 22' 56.42" W	1.69 Mts
315 - 316	1245555,0390	1108717,7510	S 3° 47' 38.36" W	1.71 Mts
316 - 317	1245553,3350	1108717,6380	S 4° 15' 49.92" W	1.69 Mts

317 - 318	1245551,6450	1108717,5120	S 4° 39' 14.81" W	1.74 Mts
318 - 319	1245549,9130	1108717,3710	S 5° 4' 57.23" W	1.72 Mts
319 - 320	1245548,2040	1108717,2190	S 5° 28' 28.82" W	1.74 Mts
320 - 321	1245546,4720	1108717,0530	S 5° 49' 30.02" W	1.74 Mts
321 - 322	1245544,7370	1108716,8760	S 6° 11' 6.34" W	1.75 Mts
322 - 323	1245542,9930	1108716,6870	S 6° 33' 43.66" W	1.77 Mts
323 - 324	1245541,2370	1108716,4850	S 6° 52' 26.03" W	1.75 Mts
324 - 325	1245539,4950	1108716,2750	S 7° 9' 52.5" W	1.8 Mts
325 - 326	1245537,7130	1108716,0510	S 7° 28' 34.75" W	1.76 Mts
326 - 327	1245535,9680	1108715,8220	S 7° 43' 51.17" W	1.81 Mts
327 - 328	1245534,1780	1108715,5790	S 8° 1' 35.14" W	1.8 Mts
328 - 329	1245532,3980	1108715,3280	S 8° 15' 4.78" W	1.8 Mts
329 - 330	1245530,6120	1108715,0690	S 8° 31' 22.96" W	1.8399999999999999 Mts
330 - 331	1245528,7970	1108714,7970	S 8° 41' 26.55" W	1.81 Mts
331 - 332	1245527,0110	1108714,5240	S 8° 55' 21.8" W	1.85 Mts
332 - 333	1245525,1830	1108714,2370	S 9° 5' 24.99" W	1.8199999999999998 Mts
333 - 334	1245523,3830	1108713,9490	S 9° 16' 36.83" W	1.88 Mts
334 - 335	1245521,5280	1108713,6460	S 9° 25' 52.1" W	1.81 Mts
335 - 336	1245519,7400	1108713,3490	S 9° 34' 53.03" W	1.9 Mts
336 - 337	1245517,8680	1108713,0330	S 9° 41' 51.25" W	1.88 Mts
337 - 338	1245516,0130	1108712,7160	S 9° 48' 7.29" W	1.8900000000000001 Mts
338 - 339	1245514,1550	1108712,3950	S 9° 53' 3.67" W	1.85 Mts
339 - 340	1245512,3300	1108712,0770	S 9° 59' 51.68" W	1.94 Mts
340 - 341	1245510,4240	1108711,7410	S 10° 0' 53.99" W	1.8900000000000001 Mts
341 - 342	1245508,5610	1108711,4120	S 10° 4' 57.22" W	1.9100000000000001 Mts
342 - 343	1245506,6770	1108711,0770	S 10° 7' 55.16" W	3.85 Mts
343 - 344	1245502,8830	1108710,3990	S 9° 27' 44.35" W	0.01 Mts
344 - 345	1245502,8770	1108710,3980	S 10° 7' 27.22" W	4.54 Mts
345 - 346	1245498,4080	1108709,6000	S 9° 27' 44.36" W	0.01 Mts
346 - 347	1245498,4020	1108709,5990	S 10° 7' 53.16" W	3.87 Mts
347 - 348	1245494,5910	1108708,9180	S 8° 58' 21.45" W	0.02 Mts
348 - 349	1245494,5720	1108708,9150	S 10° 5' 6.47" W	1.94 Mts
349 - 350	1245492,6660	1108708,5760	S 9° 51' 56.9" W	0.02 Mts

350 - 351	1245492,6430	1108708,5720	S 10° 3' 21.56" W	1.94 Mts
351 - 352	1245490,7370	1108708,2340	S 10° 0' 28.72" W	0.03 Mts
352 - 353	1245490,7030	1108708,2280	S 9° 58' 6.71" W	1.94 Mts
353 - 354	1245488,7970	1108707,8930	S 10° 10' 31.83" W	0.04 Mts
354 - 355	1245488,7580	1108707,8860	S 9° 52' 33.42" W	1.94 Mts
355 - 356	1245486,8510	1108707,5540	S 10° 37' 10.75" W	0.05 Mts
356 - 357	1245486,8030	1108707,5450	S 9° 47' 18.39" W	1.94 Mts
357 - 358	1245484,8960	1108707,2160	S 9° 57' 2.25" W	0.06 Mts
358 - 359	1245484,8390	1108707,2060	S 9° 41' 45.25" W	1.94 Mts
359 - 360	1245482,9310	1108706,8800	S 9° 45' 8.72" W	0.06 Mts
360 - 361	1245482,8670	1108706,8690	S 9° 34' 44.95" W	1.9300000000000002 Mts
361 - 362	1245480,9590	1108706,5470	S 9° 27' 44.36" W	0.07 Mts
362 - 363	1245480,8870	1108706,5350	S 9° 25' 41.69" W	1.94 Mts
363 - 364	1245478,9780	1108706,2180	S 9° 0' 30.61" W	0.08 Mts
364 - 365	1245478,8960	1108706,2050	S 9° 16' 38.53" W	1.94 Mts
365 - 366	1245476,9860	1108705,8930	S 9° 8' 29.9" W	0.09 Mts
366 - 367	1245476,8990	1108705,8790	S 9° 5' 50.25" W	1.94 Mts
367 - 368	1245474,9880	1108705,5730	S 9° 16' 21.36" W	0.1 Mts
368 - 369	1245474,8900	1108705,5570	S 8° 55' 1.99" W	1.94 Mts
369 - 370	1245472,9780	1108705,2570	S 8° 44' 46.18" W	0.11 Mts
370 - 371	1245472,8740	1108705,2410	S 8° 42' 28.43" W	1.94 Mts
371 - 372	1245470,9610	1108704,9480	S 8° 33' 20.0" W	0.11 Mts
372 - 373	1245470,8480	1108704,9310	S 8° 29' 54.81" W	1.94 Mts
373 - 374	1245468,9340	1108704,6450	S 8° 27' 40.63" W	0.12 Mts
374 - 375	1245468,8130	1108704,6270	S 8° 15' 35.67" W	1.94 Mts
375 - 376	1245466,8980	1108704,3490	S 8° 22' 43.22" W	0.13 Mts
376 - 377	1245466,7690	1108704,3300	S 8° 1' 1.53" W	1.94 Mts
377 - 378	1245464,8520	1108704,0600	S 7° 50' 21.34" W	0.14 Mts
378 - 379	1245464,7140	1108704,0410	S 7° 45' 11.38" W	1.9300000000000002 Mts
379 - 380	1245462,7970	1108703,7800	S 7° 27' 0.89" W	0.13 Mts
380 - 381	1245462,6670	1108703,7630	S 7° 35' 40.71" W	0.02 Mts
381 - 382	1245462,6520	1108703,7610	S 7° 28' 52.25" W	1.94 Mts
382 - 383	1245460,7330	1108703,5090	S 7° 4' 44.11" W	0.15 Mts

383 - 384	1245460,5800	1108703,4900	S 7° 11' 1.58" W	1.94 Mts
384 - 385	1245458,6600	1108703,2480	S 6° 59' 42.69" W	0.16 Mts
385 - 386	1245458,4970	1108703,2280	S 6° 51' 12.06" W	1.94 Mts
386 - 387	1245456,5750	1108702,9970	S 6° 44' 57.02" W	0.17 Mts
387 - 388	1245456,4060	1108702,9770	S 6° 33' 21.35" W	1.94 Mts
388 - 389	1245454,4830	1108702,7560	S 6° 24' 39.02" W	0.18 Mts
389 - 390	1245454,3050	1108702,7360	S 6° 10' 12.63" W	1.94 Mts
390 - 391	1245452,3810	1108702,5280	S 6° 4' 20.84" W	0.19 Mts
391 - 392	1245452,1930	1108702,5080	S 5° 50' 35.42" W	1.94 Mts
392 - 393	1245450,2680	1108702,3110	S 5° 35' 36.97" W	0.19 Mts
393 - 394	1245450,0740	1108702,2920	S 5° 27' 15.7" W	1.94 Mts
394 - 395	1245448,1470	1108702,1080	S 5° 23' 59.9" W	0.2 Mts
395 - 396	1245447,9460	1108702,0890	S 5° 4' 6.48" W	1.94 Mts
396 - 397	1245446,0180	1108701,9180	S 4° 51' 11.14" W	0.21 Mts
397 - 398	1245445,8060	1108701,9000	S 4° 40' 57.05" W	1.94 Mts
398 - 399	1245443,8770	1108701,7420	S 4° 26' 19.37" W	0.22 Mts
399 - 400	1245443,6580	1108701,7250	S 4° 14' 14.95" W	1.94 Mts
400 - 401	1245441,7280	1108701,5820	S 4° 15' 50.98" W	0.23 Mts
401 - 402	1245441,5000	1108701,5650	S 3° 47' 32.68" W	1.94 Mts
402 - 403	1245439,5690	1108701,4370	S 5° 2' 32.82" W	0.03 Mts
403 - 404	1245439,5350	1108701,4340	S 3° 23' 58.97" W	0.2 Mts
404 - 405	1245439,3330	1108701,4220	S 3° 22' 36.8" W	1.94 Mts
405 - 406	1245437,4010	1108701,3080	S 3° 3' 44.23" W	0.24 Mts
406 - 407	1245437,1580	1108701,2950	S 2° 54' 8.34" W	1.94 Mts
407 - 408	1245435,2250	1108701,1970	S 1° 23' 49.85" W	0.41 Mts
408 - 409	1245434,8150	1108701,1870	S 2° 28' 31.91" W	0.53 Mts
409 - 410	1245434,2830	1108701,1640	S 1° 5' 50.31" W	12.53 Mts
410 - 411	1245421,7530	1108700,9240	S 0° 29' 53.56" W	0.58 Mts
411 - 412	1245421,1780	1108700,9190	S 0° 58' 22.27" E	1.06 Mts
412 - 413	1245420,1180	1108700,9370	S 2° 1' 32.97" E	12.53 Mts
413 - 414	1245407,5940	1108701,3800	S 2° 51' 10.48" E	0.9 Mts
414 - 415	1245406,6910	1108701,4250	S 4° 28' 14.95" E	0.73 Mts
415 - 416	1245405,9620	1108701,4820	S 5° 8' 44.11" E	12.53 Mts

416 - 417	1245393,4800	1108702,6060	S 6° 20' 6.2" E	1.23 Mts
417 - 418	1245392,2550	1108702,7420	S 7° 52' 4.53" E	0.4 Mts
418 - 419	1245391,8570	1108702,7970	S 8° 16' 1.82" E	12.53 Mts
419 - 420	1245379,4550	1108704,5990	S 9° 46' 34.2" E	1.56 Mts
420 - 421	1245377,9170	1108704,8640	S 11° 36' 41.35" E	0.07 Mts
421 - 422	1245377,8440	1108704,8790	S 11° 23' 26.27" E	12.53 Mts
422 - 423	1245365,5590	1108707,3540	S 12° 56' 21.98" E	1.63 Mts
423 - 424	1245363,9660	1108707,7200	S 14° 30' 50.87" E	12.53 Mts
424 - 425	1245351,8330	1108710,8610	S 14° 48' 3.13" E	0.25 Mts
425 - 426	1245351,5870	1108710,9260	S 16° 17' 36.36" E	1.38 Mts
426 - 427	1245350,2630	1108711,3130	S 17° 38' 7.69" E	12.53 Mts
427 - 428	1245338,3190	1108715,1100	S 18° 16' 46.83" E	0.58 Mts
428 - 429	1245337,7650	1108715,2930	S 19° 43' 37.61" E	1.05 Mts
429 - 430	1245336,7750	1108715,6480	S 20° 45' 37.66" E	12.53 Mts
430 - 431	1245325,0570	1108720,0900	S 21° 36' 53.2" E	0.91 Mts
431 - 432	1245324,2090	1108720,4260	S 23° 11' 54.92" E	0.03 Mts
432 - 433	1245324,1810	1108720,4380	S 22° 32' 16.45" E	1.94 Mts
433 - 434	1245322,3930	1108721,1800	S 22° 53' 25.98" E	0.24 Mts
434 - 435	1245322,1680	1108721,2750	S 23° 1' 39.12" E	1.94 Mts
435 - 436	1245320,3870	1108722,0320	S 23° 9' 59.11" E	0.23 Mts
436 - 437	1245320,1720	1108722,1240	S 23° 28' 0.14" E	1.94 Mts
437 - 438	1245318,3960	1108722,8950	S 23° 39' 28.78" E	0.23 Mts
438 - 439	1245318,1860	1108722,9870	S 23° 55' 2.71" E	1.94 Mts
439 - 440	1245316,4160	1108723,7720	S 24° 13' 39.88" E	0.22 Mts
440 - 441	1245316,2160	1108723,8620	S 24° 19' 34.73" E	1.9300000000000002 Mts
441 - 442	1245314,4530	1108724,6590	S 24° 23' 57.96" E	0.21 Mts
442 - 443	1245314,2590	1108724,7470	S 24° 44' 16.53" E	1.94 Mts
443 - 444	1245312,5010	1108725,5570	S 24° 54' 50.28" E	0.2 Mts
444 - 445	1245312,3180	1108725,6420	S 25° 8' 5.78" E	1.94 Mts
445 - 446	1245310,5660	1108726,4640	S 25° 15' 47.15" E	0.2 Mts
446 - 447	1245310,3880	1108726,5480	S 25° 31' 9.6" E	1.94 Mts
447 - 448	1245308,6410	1108727,3820	S 25° 27' 48.04" E	0.19 Mts
448 - 449	1245308,4730	1108727,4620	S 25° 51' 0.77" E	1.94 Mts

449 - 450	1245306,7310	1108728,3060	S 26° 8' 11.08" E	0.18 Mts
450 - 451	1245306,5700	1108728,3850	S 26° 11' 39.15" E	1.9300000000000002 Mts
451 - 452	1245304,8340	1108729,2390	S 26° 33' 54.18" E	0.03 Mts
452 - 453	1245304,8080	1108729,2520	S 26° 12' 21.0" E	0.14 Mts
453 - 454	1245304,6800	1108729,3150	S 26° 32' 18.88" E	1.94 Mts
454 - 455	1245302,9480	1108730,1800	S 26° 33' 54.18" E	0.16 Mts
455 - 456	1245302,8020	1108730,2530	S 26° 50' 34.99" E	1.94 Mts
456 - 457	1245301,0750	1108731,1270	S 27° 3' 52.95" E	0.15 Mts
457 - 458	1245300,9380	1108731,1970	S 27° 8' 2.94" E	1.94 Mts
458 - 459	1245299,2150	1108732,0800	S 27° 5' 14.96" E	0.15 Mts
459 - 460	1245299,0840	1108732,1470	S 27° 24' 44.79" E	1.94 Mts
460 - 461	1245297,3660	1108733,0380	S 27° 30' 15.27" E	0.14 Mts
461 - 462	1245297,2450	1108733,1010	S 27° 39' 48.41" E	1.94 Mts
462 - 463	1245295,5300	1108734,0000	S 28° 9' 2.47" E	0.13 Mts
463 - 464	1245295,4160	1108734,0610	S 27° 54' 56.66" E	1.94 Mts
464 - 465	1245293,7060	1108734,9670	S 27° 59' 31.39" E	0.13 Mts
465 - 466	1245293,5950	1108735,0260	S 28° 9' 15.67" E	1.9300000000000002 Mts
466 - 467	1245291,8890	1108735,9390	S 28° 24' 18.88" E	0.11 Mts
467 - 468	1245291,7910	1108735,9920	S 28° 22' 44.19" E	1.94 Mts
468 - 469	1245290,0880	1108736,9120	S 28° 28' 55.86" E	0.11 Mts
469 - 470	1245289,9940	1108736,9630	S 28° 33' 5.01" E	1.94 Mts
470 - 471	1245288,2940	1108737,8880	S 28° 53' 11.69" E	0.1 Mts
471 - 472	1245288,2070	1108737,9360	S 28° 46' 32.83" E	1.94 Mts
472 - 473	1245286,5100	1108738,8680	S 28° 36' 37.65" E	0.09 Mts
473 - 474	1245286,4330	1108738,9100	S 28° 55' 20.4" E	1.94 Mts
474 - 475	1245284,7390	1108739,8460	S 29° 23' 45.79" E	0.08 Mts
475 - 476	1245284,6680	1108739,8860	S 29° 5' 41.51" E	1.94 Mts
476 - 477	1245282,9770	1108740,8270	S 29° 21' 27.91" E	0.07 Mts
477 - 478	1245282,9130	1108740,8630	S 29° 13' 37.66" E	1.94 Mts
478 - 479	1245281,2240	1108741,8080	S 29° 18' 36.02" E	0.07 Mts
479 - 480	1245281,1670	1108741,8400	S 29° 20' 0.81" E	1.94 Mts
480 - 481	1245279,4800	1108742,7880	S 30° 6' 49.43" E	0.06 Mts
481 - 482	1245279,4300	1108742,8170	S 29° 27' 56.89" E	1.94 Mts

482 - 483	1245277,7450	1108743,7690	S 28° 42' 21.42" E	0.05 Mts
483 - 484	1245277,7030	1108743,7920	S 29° 33' 27.59" E	1.94 Mts
484 - 485	1245276,0190	1108744,7470	S 29° 44' 41.57" E	0.04 Mts
485 - 486	1245275,9840	1108744,7670	S 29° 37' 25.49" E	1.94 Mts
486 - 487	1245274,3010	1108745,7240	S 30° 39' 2.4" E	0.03 Mts
487 - 488	1245274,2740	1108745,7400	S 29° 41' 23.36" E	1.94 Mts
488 - 489	1245272,5920	1108746,6990	S 30° 34' 45.21" E	0.03 Mts
489 - 490	1245272,5700	1108746,7120	S 29° 43' 48.7" E	1.94 Mts
490 - 491	1245270,8890	1108747,6720	S 30° 27' 55.96" E	0.02 Mts
491 - 492	1245270,8720	1108747,6820	S 29° 47' 26.82" E	3.87 Mts
492 - 493	1245267,5130	1108749,6050	S 21° 48' 5.07" E	0.01 Mts
493 - 494	1245267,5080	1108749,6070	S 30° 19' 55.83" E	0.11 Mts
494 - 495	1245267,4140	1108749,6620	S 29° 47' 33.34" E	262.43 Mts
495 - 496	1245039,6720	1108880,0520	S 0° 33' 54.18" E	0.0 Mts
496 - 497	1245039,6680	1108880,0540	S 30° 1' 6.12" E	0.1 Mts
497 - 498	1245039,5780	1108880,1060	S 29° 47' 51.73" E	3.77 Mts
498 - 499	1245036,3090	1108881,9780	S 27° 45' 30.74" E	0.02 Mts
499 - 500	1245036,2900	1108881,9880	S 29° 52' 37.5" E	1.94 Mts
500 - 501	1245034,6120	1108882,9520	S 29° 44' 41.57" E	0.02 Mts
501 - 502	1245034,5910	1108882,9640	S 29° 52' 37.5" E	1.94 Mts
502 - 503	1245032,9130	1108883,9280	S 28° 53' 11.69" E	0.03 Mts
503 - 504	1245032,8840	1108883,9440	S 29° 58' 7.75" E	1.94 Mts
504 - 505	1245031,2070	1108884,9110	S 30° 34' 45.21" E	0.03 Mts
505 - 506	1245031,1850	1108884,9240	S 30° 15' 23.17" E	0.01 Mts
506 - 507	1245031,1730	1108884,9310	S 30° 0' 33.31" E	1.94 Mts
507 - 508	1245029,4970	1108885,8990	S 30° 10' 24.67" E	0.05 Mts
508 - 509	1245029,4540	1108885,9240	S 30° 6' 56.81" E	1.94 Mts
509 - 510	1245027,7800	1108886,8950	S 30° 37' 6.97" E	0.06 Mts
510 - 511	1245027,7310	1108886,9240	S 30° 13' 58.83" E	1.94 Mts
511 - 512	1245026,0580	1108887,8990	S 30° 11' 29.84" E	0.06 Mts
512 - 513	1245026,0030	1108887,9310	S 30° 21' 16.07" E	1.94 Mts
513 - 514	1245024,3330	1108888,9090	S 30° 18' 40.36" E	0.08 Mts
514 - 515	1245024,2680	1108888,9470	S 30° 30' 5.69" E	1.9300000000000002 Mts

515 - 516	1245022,6010	1108889,9290	S 30° 21' 29.21" E	0.08 Mts
516 - 517	1245022,5310	1108889,9700	S 30° 39' 32.96" E	1.94 Mts
517 - 518	1245020,8660	1108890,9570	S 30° 37' 47.99" E	0.09 Mts
518 - 519	1245020,7900	1108891,0020	S 30° 49' 54.34" E	1.94 Mts
519 - 520	1245019,1280	1108891,9940	S 30° 57' 49.52" E	0.1 Mts
520 - 521	1245019,0430	1108892,0450	S 31° 0' 15.73" E	1.94 Mts
521 - 522	1245017,3840	1108893,0420	S 31° 8' 54.89" E	0.11 Mts
522 - 523	1245017,2930	1108893,0970	S 31° 11' 32.31" E	1.9300000000000002 Mts
523 - 524	1245015,6380	1108894,0990	S 31° 18' 35.82" E	0.11 Mts
524 - 525	1245015,5410	1108894,1580	S 31° 25' 51.48" E	1.9300000000000002 Mts
525 - 526	1245013,8900	1108895,1670	S 31° 31' 0.98" E	0.12 Mts
526 - 527	1245013,7840	1108895,2320	S 31° 40' 10.45" E	1.94 Mts
527 - 528	1245012,1370	1108896,2480	S 31° 57' 29.19" E	0.13 Mts
528 - 529	1245012,0280	1108896,3160	S 31° 54' 29.18" E	1.94 Mts
529 - 530	1245010,3850	1108897,3390	S 31° 52' 31.3" E	0.14 Mts
530 - 531	1245010,2660	1108897,4130	S 32° 11' 14.58" E	1.94 Mts
531 - 532	1245008,6280	1108898,4440	S 32° 22' 50.43" E	0.15 Mts
532 - 533	1245008,5050	1108898,5220	S 32° 26' 30.0" E	1.9300000000000002 Mts
533 - 534	1245006,8720	1108899,5600	S 32° 52' 7.24" E	0.15 Mts
534 - 535	1245006,7420	1108899,6440	S 32° 44' 45.23" E	1.94 Mts
535 - 536	1245005,1140	1108900,6910	S 32° 49' 8.7" E	0.16 Mts
536 - 537	1245004,9760	1108900,7800	S 33° 3' 57.82" E	1.94 Mts
537 - 538	1245003,3540	1108901,8360	S 33° 13' 19.11" E	0.17 Mts
538 - 539	1245003,2120	1108901,9290	S 33° 23' 10.55" E	1.94 Mts
539 - 540	1245001,5960	1108902,9940	S 33° 36' 4.45" E	0.18 Mts
540 - 541	1245001,4470	1108903,0930	S 33° 42' 23.36" E	1.94 Mts
541 - 542	1244999,8370	1108904,1670	S 37° 52' 29.94" E	0.01 Mts
542 - 543	1244999,8280	1108904,1740	S 33° 46' 45.52" E	0.18 Mts
543 - 544	1244999,6800	1108904,2730	S 34° 5' 32.41" E	1.94 Mts
544 - 545	1244998,0770	1108905,3580	S 34° 20' 31.39" E	0.19 Mts
545 - 546	1244997,9160	1108905,4680	S 34° 27' 13.09" E	1.94 Mts
546 - 547	1244996,3200	1108906,5630	S 34° 28' 45.17" E	0.2 Mts
547 - 548	1244996,1540	1108906,6770	S 34° 51' 22.28" E	1.94 Mts

548 - 549	1244994,5660	1108907,7830	S 35° 6' 6.26" E	0.21 Mts
549 - 550	1244994,3910	1108907,9060	S 35° 15' 31.89" E	1.9300000000000002 Mts
550 - 551	1244992,8110	1108909,0230	S 35° 21' 20.13" E	0.22 Mts
551 - 552	1244992,6320	1108909,1500	S 35° 41' 8.36" E	1.94 Mts
552 - 553	1244991,0600	1108910,2790	S 35° 51' 37.38" E	0.23 Mts
553 - 554	1244990,8760	1108910,4120	S 36° 6' 44.04" E	1.94 Mts
554 - 555	1244989,3120	1108911,5530	S 36° 17' 33.46" E	0.24 Mts
555 - 556	1244989,1200	1108911,6940	S 36° 33' 22.18" E	1.94 Mts
556 - 557	1244987,5650	1108912,8470	S 36° 57' 51.44" E	0.24 Mts
557 - 558	1244987,3710	1108912,9930	S 37° 1' 4.61" E	1.94 Mts
558 - 559	1244985,8260	1108914,1580	S 37° 17' 11.1" E	0.25 Mts
559 - 560	1244985,6290	1108914,3080	S 38° 10' 43.85" E	0.74 Mts
560 - 561	1244985,0440	1108914,7680	S 38° 55' 23.36" E	13.29 Mts
561 - 562	1244974,7080	1108923,1150	S 40° 4' 34.73" E	1.22 Mts
562 - 563	1244973,7750	1108923,9000	S 41° 45' 47.78" E	0.51 Mts
563 - 564	1244973,3920	1108924,2420	S 42° 13' 47.57" E	13.29 Mts
564 - 565	1244963,5550	1108933,1710	S 43° 36' 10.14" E	1.45 Mts
565 - 566	1244962,5050	1108934,1710	S 45° 17' 11.31" E	0.28 Mts
566 - 567	1244962,3060	1108934,3720	S 45° 32' 34.12" E	13.29 Mts
567 - 568	1244953,0010	1108943,8550	S 47° 8' 45.88" E	1.6800000000000002 Mts
568 - 569	1244951,8580	1108945,0870	S 48° 55' 5.69" E	0.05 Mts
569 - 570	1244951,8240	1108945,1260	S 48° 51' 5.03" E	13.29 Mts
570 - 571	1244943,0820	1108955,1300	S 50° 30' 12.65" E	1.73 Mts
571 - 572	1244941,9800	1108956,4670	S 52° 9' 38.05" E	13.29 Mts
572 - 573	1244933,8300	1108966,9590	S 52° 17' 39.1" E	0.18 Mts
573 - 574	1244933,7210	1108967,1000	S 53° 59' 58.98" E	1.55 Mts
574 - 575	1244932,8070	1108968,3580	S 55° 28' 21.34" E	13.29 Mts
575 - 576	1244925,2770	1108979,3030	S 55° 41' 12.31" E	0.41 Mts
576 - 577	1244925,0470	1108979,6400	S 57° 32' 43.4" E	1.32 Mts
577 - 578	1244924,3360	1108980,7580	S 58° 46' 46.5" E	13.28 Mts
578 - 579	1244917,4500	1108992,1190	S 59° 25' 14.78" E	0.64 Mts
579 - 580	1244917,1250	1108992,6690	S 61° 2' 49.4" E	1.09 Mts
580 - 581	1244916,5950	1108993,6270	S 62° 5' 32.69" E	13.28 Mts

581 - 582	1244910,3770	1109005,3670	S 62° 52' 27.84" E	0.87 Mts
582 - 583	1244909,9810	1109006,1400	S 63° 51' 11.37" E	0.12 Mts
583 - 584	1244909,9270	1109006,2500	S 63° 58' 40.19" E	1.94 Mts
584 - 585	1244909,0780	1109007,9890	S 64° 22' 33.07" E	0.25 Mts
585 - 586	1244908,9720	1109008,2100	S 64° 26' 28.3" E	1.94 Mts
586 - 587	1244908,1370	1109009,9560	S 64° 37' 50.52" E	0.24 Mts
587 - 588	1244908,0360	1109010,1690	S 64° 54' 15.94" E	1.94 Mts
588 - 589	1244907,2150	1109011,9220	S 65° 14' 32.99" E	0.23 Mts
589 - 590	1244907,1200	1109012,1280	S 65° 19' 41.61" E	1.94 Mts
590 - 591	1244906,3120	1109013,8870	S 65° 24' 21.19" E	0.22 Mts
591 - 592	1244906,2200	1109014,0880	S 65° 46' 44.41" E	1.94 Mts
592 - 593	1244905,4260	1109015,8530	S 65° 50' 45.52" E	0.21 Mts
593 - 594	1244905,3390	1109016,0470	S 66° 9' 49.6" E	1.94 Mts
594 - 595	1244904,5570	1109017,8170	S 66° 28' 3.54" E	0.2 Mts
595 - 596	1244904,4760	1109018,0030	S 66° 33' 37.59" E	1.94 Mts
596 - 597	1244903,7060	1109019,7790	S 66° 36' 26.82" E	0.19 Mts
597 - 598	1244903,6290	1109019,9570	S 66° 55' 4.76" E	1.94 Mts
598 - 599	1244902,8700	1109021,7380	S 67° 7' 18.99" E	0.19 Mts
599 - 600	1244902,7970	1109021,9110	S 67° 17' 28.69" E	1.94 Mts
600 - 601	1244902,0500	1109023,6960	S 66° 59' 50.65" E	0.12 Mts
601 - 602	1244902,0050	1109023,8020	S 67° 42' 51.88" E	0.07 Mts
602 - 603	1244901,9800	1109023,8630	S 67° 38' 15.31" E	1.9300000000000002 Mts
603 - 604	1244901,2440	1109025,6520	S 67° 38' 17.18" E	0.17 Mts
604 - 605	1244901,1790	1109025,8100	S 67° 58' 3.69" E	1.94 Mts
605 - 606	1244900,4530	1109027,6040	S 67° 52' 12.22" E	0.16 Mts
606 - 607	1244900,3920	1109027,7540	S 68° 15' 32.58" E	1.94 Mts
607 - 608	1244899,6750	1109029,5520	S 68° 24' 16.88" E	0.15 Mts
608 - 609	1244899,6180	1109029,6960	S 68° 34' 40.24" E	1.94 Mts
609 - 610	1244898,9110	1109031,4980	S 68° 37' 45.75" E	0.15 Mts
610 - 611	1244898,8570	1109031,6360	S 68° 49' 50.61" E	1.94 Mts
611 - 612	1244898,1580	1109033,4410	S 68° 54' 7.38" E	0.14 Mts
612 - 613	1244898,1090	1109033,5680	S 69° 7' 18.61" E	1.94 Mts
613 - 614	1244897,4190	1109035,3770	S 69° 5' 14.82" E	0.13 Mts

614 - 615	1244897,3720	1109035,5000	S 69° 20' 11.57" E	1.94 Mts
615 - 616	1244896,6890	1109037,3110	S 69° 36' 39.0" E	0.12 Mts
616 - 617	1244896,6470	1109037,4240	S 69° 35' 22.09" E	1.94 Mts
617 - 618	1244895,9720	1109039,2380	S 69° 40' 36.7" E	0.12 Mts
618 - 619	1244895,9320	1109039,3460	S 69° 48' 15.79" E	1.9300000000000002 Mts
619 - 620	1244895,2640	1109041,1620	S 70° 1' 0.81" E	0.11 Mts
620 - 621	1244895,2280	1109041,2610	S 69° 59' 29.73" E	1.9300000000000002 Mts
621 - 622	1244894,5660	1109043,0790	S 70° 27' 48.04" E	0.1 Mts
622 - 623	1244894,5330	1109043,1720	S 70° 11' 19.92" E	1.94 Mts
623 - 624	1244893,8770	1109044,9930	S 69° 44' 36.73" E	0.09 Mts
624 - 625	1244893,8460	1109045,0770	S 70° 22' 33.76" E	1.94 Mts
625 - 626	1244893,1960	1109046,9000	S 70° 15' 11.38" E	0.08 Mts
626 - 627	1244893,1680	1109046,9780	S 70° 31' 31.68" E	1.9300000000000002 Mts
627 - 628	1244892,5230	1109048,8020	S 70° 33' 35.87" E	0.07 Mts
628 - 629	1244892,4990	1109048,8700	S 70° 39' 59.97" E	1.94 Mts
629 - 630	1244891,8580	1109050,6970	S 70° 10' 4.33" E	0.06 Mts
630 - 631	1244891,8360	1109050,7580	S 70° 46' 42.35" E	1.9300000000000002 Mts
631 - 632	1244891,1990	1109052,5850	S 71° 15' 31.17" E	0.06 Mts
632 - 633	1244891,1800	1109052,6410	S 70° 52' 19.43" E	1.9300000000000002 Mts
633 - 634	1244890,5460	1109054,4690	S 71° 33' 54.18" E	0.05 Mts
634 - 635	1244890,5310	1109054,5140	S 70° 58' 31.29" E	1.94 Mts
635 - 636	1244889,9000	1109056,3440	S 71° 33' 54.18" E	0.04 Mts
636 - 637	1244889,8870	1109056,3830	S 71° 2' 27.46" E	1.94 Mts
637 - 638	1244889,2580	1109058,2140	S 72° 7' 16.69" E	0.03 Mts
638 - 639	1244889,2480	1109058,2450	S 71° 7' 29.89" E	1.94 Mts
639 - 640	1244888,6220	1109060,0760	S 70° 1' 0.81" E	0.02 Mts
640 - 641	1244888,6140	1109060,0980	S 71° 9' 45.19" E	1.94 Mts
641 - 642	1244887,9890	1109061,9300	S 71° 33' 54.18" E	0.02 Mts
642 - 643	1244887,9820	1109061,9510	S 71° 13' 6.96" E	3.87 Mts
643 - 644	1244886,7360	1109065,6150	S 68° 11' 54.92" E	0.01 Mts
644 - 645	1244886,7340	1109065,6200	S 72° 38' 45.51" E	0.02 Mts
645 - 646	1244886,7290	1109065,6360	S 71° 13' 8.87" E	220.88 Mts
646 - 647	1244815,6170	1109274,7550	S 71° 33' 54.18" E	0.01 Mts

647 - 648	1244815,6150	1109274,7610	S 71° 33' 54.18" E	0.02 Mts
648 - 649	1244815,6100	1109274,7760	S 71° 12' 22.07" E	3.84 Mts
649 - 650	1244814,3740	1109278,4080	S 71° 11' 3.67" E	1.9 Mts
650 - 651	1244813,7600	1109280,2100	S 71° 6' 28.48" E	1.9 Mts
651 - 652	1244813,1440	1109282,0100	S 71° 4' 37.05" E	1.9300000000000002 Mts
652 - 653	1244812,5180	1109283,8360	S 70° 58' 49.16" E	1.8900000000000001 Mts
653 - 654	1244811,9020	1109285,6230	S 70° 52' 24.18" E	1.8900000000000001 Mts
654 - 655	1244811,2840	1109287,4050	S 70° 46' 39.1" E	1.8399999999999999 Mts
655 - 656	1244810,6780	1109289,1430	S 70° 40' 41.91" E	1.88 Mts
656 - 657	1244810,0560	1109290,9170	S 70° 30' 49.93" E	1.8599999999999999 Mts
657 - 658	1244809,4350	1109292,6720	S 70° 21' 45.63" E	1.87 Mts
658 - 659	1244808,8070	1109294,4320	S 70° 11' 34.0" E	1.81 Mts
659 - 660	1244808,1940	1109296,1340	S 69° 58' 56.53" E	1.8399999999999999 Mts
660 - 661	1244807,5630	1109297,8660	S 69° 48' 49.55" E	1.83 Mts
661 - 662	1244806,9310	1109299,5850	S 69° 35' 2.19" E	1.8199999999999998 Mts
662 - 663	1244806,2960	1109301,2910	S 69° 20' 45.69" E	1.78 Mts
663 - 664	1244805,6680	1109302,9570	S 69° 5' 43.11" E	1.83 Mts
664 - 665	1244805,0160	1109304,6640	S 68° 50' 26.39" E	1.79 Mts
665 - 666	1244804,3700	1109306,3330	S 68° 33' 19.64" E	1.79 Mts
666 - 667	1244803,7160	1109307,9980	S 68° 15' 29.89" E	1.78 Mts
667 - 668	1244803,0560	1109309,6530	S 67° 57' 21.02" E	1.75 Mts
668 - 669	1244802,3980	1109311,2780	S 67° 37' 43.14" E	1.77 Mts
669 - 670	1244801,7230	1109312,9180	S 67° 16' 7.05" E	1.74 Mts
670 - 671	1244801,0510	1109314,5220	S 66° 55' 46.51" E	1.76 Mts
671 - 672	1244800,3610	1109316,1420	S 66° 32' 37.87" E	1.72 Mts
672 - 673	1244799,6750	1109317,7230	S 66° 10' 44.0" E	1.73 Mts
673 - 674	1244798,9770	1109319,3040	S 65° 45' 8.79" E	1.71 Mts
674 - 675	1244798,2730	1109320,8670	S 65° 20' 36.97" E	1.72 Mts
675 - 676	1244797,5560	1109322,4290	S 64° 53' 44.32" E	1.7 Mts
676 - 677	1244796,8340	1109323,9700	S 64° 26' 33.62" E	1.7 Mts
677 - 678	1244796,0990	1109325,5070	S 64° 0' 8.67" E	1.31 Mts
678 - 679	1244795,5250	1109326,6840	S 62° 5' 48.14" E	11.87 Mts
679 - 680	1244789,9690	1109337,1760	S 58° 48' 13.7" E	11.5 Mts

680 - 681	1244784,0130	1109347,0120	S 55° 30' 25.66" E	11.5 Mts
681 - 682	1244777,5000	1109356,4910	S 52° 12' 54.21" E	11.5 Mts
682 - 683	1244770,4560	1109365,5770	S 48° 55' 11.93" E	11.5 Mts
683 - 684	1244762,8980	1109374,2470	S 45° 37' 16.57" E	11.87 Mts
684 - 685	1244754,5970	1109382,7300	S 43° 44' 11.59" E	1.31 Mts
685 - 686	1244753,6470	1109383,6390	S 43° 15' 56.64" E	1.71 Mts
686 - 687	1244752,4050	1109384,8080	S 42° 49' 52.62" E	1.7 Mts
687 - 688	1244751,1580	1109385,9640	S 42° 23' 19.74" E	1.71 Mts
688 - 689	1244749,8970	1109387,1150	S 41° 57' 8.86" E	1.72 Mts
689 - 690	1244748,6210	1109388,2620	S 41° 33' 33.71" E	1.73 Mts
690 - 691	1244747,3250	1109389,4110	S 41° 9' 17.8" E	1.74 Mts
691 - 692	1244746,0150	1109390,5560	S 40° 48' 42.08" E	1.74 Mts
692 - 693	1244744,6960	1109391,6950	S 40° 25' 37.21" E	1.75 Mts
693 - 694	1244743,3660	1109392,8280	S 40° 6' 36.32" E	1.76 Mts
694 - 695	1244742,0210	1109393,9610	S 39° 46' 36.57" E	1.79 Mts
695 - 696	1244740,6480	1109395,1040	S 39° 27' 37.87" E	1.74 Mts
696 - 697	1244739,3020	1109396,2120	S 39° 10' 18.65" E	1.8199999999999998 Mts
697 - 698	1244737,8930	1109397,3600	S 38° 51' 59.94" E	1.77 Mts
698 - 699	1244736,5120	1109398,4730	S 38° 37' 13.21" E	1.81 Mts
699 - 700	1244735,0950	1109399,6050	S 38° 22' 32.96" E	1.8 Mts
700 - 701	1244733,6870	1109400,7200	S 38° 8' 9.97" E	1.83 Mts
701 - 702	1244732,2490	1109401,8490	S 37° 56' 7.62" E	1.83 Mts
702 - 703	1244730,8070	1109402,9730	S 37° 43' 16.52" E	1.83 Mts
703 - 704	1244729,3590	1109404,0930	S 37° 30' 27.36" E	1.83 Mts
704 - 705	1244727,9050	1109405,2090	S 37° 22' 24.26" E	1.8399999999999999 Mts
705 - 706	1244726,4400	1109406,3280	S 37° 12' 31.73" E	1.8900000000000001 Mts
706 - 707	1244724,9320	1109407,4730	S 37° 4' 19.03" E	1.81 Mts
707 - 708	1244723,4840	1109408,5670	S 36° 56' 6.7" E	1.9300000000000002 Mts
708 - 709	1244721,9410	1109409,7270	S 36° 49' 36.39" E	1.8599999999999999 Mts
709 - 710	1244720,4520	1109410,8420	S 36° 43' 32.29" E	1.9100000000000001 Mts
710 - 711	1244718,9240	1109411,9820	S 36° 39' 44.53" E	1.88 Mts
711 - 712	1244717,4180	1109413,1030	S 36° 35' 21.38" E	1.92 Mts
712 - 713	1244715,8770	1109414,2470	S 36° 34' 22.91" E	1.8900000000000001 Mts



713 - 714	1244714,3580	1109415,3740	S 36° 30' 40.35" E	3.87 Mts
714 - 715	1244711,2510	1109417,6740	S 0° 52' 11.62" E	0.0 Mts
715 - 716	1244711,2470	1109417,6770	S 36° 30' 8.96" E	116.62 Mts
716 - 717	1244617,5060	1109487,0480	S 0° 52' 11.63" E	0.0 Mts
717 - 718	1244617,5020	1109487,0510	S 36° 30' 10.32" E	3.87 Mts
718 - 719	1244614,3900	1109489,3540	S 36° 52' 11.63" E	0.02 Mts
719 - 720	1244614,3740	1109489,3660	S 36° 31' 56.56" E	1.94 Mts
720 - 721	1244612,8190	1109490,5180	S 37° 52' 29.94" E	0.02 Mts
721 - 722	1244612,8010	1109490,5320	S 36° 34' 25.67" E	1.94 Mts
722 - 723	1244611,2470	1109491,6850	S 38° 22' 2.94" E	0.03 Mts
723 - 724	1244611,2230	1109491,7040	S 36° 38' 20.35" E	1.94 Mts
724 - 725	1244609,6700	1109492,8590	S 37° 8' 48.07" E	0.04 Mts
725 - 726	1244609,6370	1109492,8840	S 36° 43' 18.64" E	1.94 Mts
726 - 727	1244608,0860	1109494,0410	S 36° 52' 11.63" E	0.04 Mts
727 - 728	1244608,0500	1109494,0680	S 36° 49' 42.41" E	1.94 Mts
728 - 729	1244606,5010	1109495,2280	S 37° 4' 23.06" E	0.06 Mts
729 - 730	1244606,4560	1109495,2620	S 36° 53' 36.88" E	1.94 Mts
730 - 731	1244604,9080	1109496,4240	S 37° 47' 38.19" E	0.06 Mts
731 - 732	1244604,8590	1109496,4620	S 37° 2' 29.69" E	1.94 Mts
732 - 733	1244603,3140	1109497,6280	S 36° 52' 11.63" E	0.07 Mts
733 - 734	1244603,2580	1109497,6700	S 37° 9' 57.59" E	1.94 Mts
734 - 735	1244601,7160	1109498,8390	S 37° 18' 14.21" E	0.08 Mts
735 - 736	1244601,6530	1109498,8870	S 37° 18' 50.55" E	1.94 Mts
736 - 737	1244600,1140	1109500,0600	S 37° 55' 59.77" E	0.09 Mts
737 - 738	1244600,0460	1109500,1130	S 37° 27' 43.49" E	1.94 Mts
738 - 739	1244598,5100	1109501,2900	S 45° 0' 0.0" E	0.01 Mts
739 - 740	1244598,5060	1109501,2940	S 37° 31' 42.38" E	0.09 Mts
740 - 741	1244598,4370	1109501,3470	S 37° 40' 30.27" E	1.94 Mts
741 - 742	1244596,9050	1109502,5300	S 37° 25' 53.77" E	0.1 Mts
742 - 743	1244596,8240	1109502,5920	S 37° 51' 52.55" E	1.94 Mts
743 - 744	1244595,2960	1109503,7800	S 37° 55' 15.88" E	0.11 Mts
744 - 745	1244595,2100	1109503,8470	S 38° 4' 38.78" E	1.94 Mts
745 - 746	1244593,6860	1109505,0410	S 38° 2' 49.35" E	0.12 Mts



746 - 747	1244593,5940	1109505,1130	S 38° 18' 30.61" E	1.94 Mts
747 - 748	1244592,0750	1109506,3130	S 38° 9' 26.01" E	0.12 Mts
748 - 749	1244591,9770	1109506,3900	S 38° 32' 22.61" E	1.94 Mts
749 - 750	1244590,4630	1109507,5960	S 38° 35' 33.21" E	0.13 Mts
750 - 751	1244590,3590	1109507,6790	S 38° 47' 21.51" E	1.9300000000000002 Mts
751 - 752	1244588,8510	1109508,8910	S 38° 54' 55.1" E	0.14 Mts
752 - 753	1244588,7420	1109508,9790	S 39° 3' 59.69" E	1.94 Mts
753 - 754	1244587,2390	1109510,1990	S 39° 1' 9.84" E	0.15 Mts
754 - 755	1244587,1230	1109510,2930	S 39° 20' 21.81" E	1.94 Mts
755 - 756	1244585,6260	1109511,5200	S 39° 28' 20.85" E	0.15 Mts
756 - 757	1244585,5070	1109511,6180	S 39° 38' 6.21" E	1.94 Mts
757 - 758	1244584,0160	1109512,8530	S 39° 48' 20.05" E	0.16 Mts
758 - 759	1244583,8900	1109512,9580	S 39° 56' 58.47" E	1.94 Mts
759 - 760	1244582,4060	1109514,2010	S 40° 3' 38.82" E	0.17 Mts
760 - 761	1244582,2740	1109514,3120	S 40° 16' 59.91" E	1.9300000000000002 Mts
761 - 762	1244580,7980	1109515,5630	S 40° 27' 44.01" E	0.18 Mts
762 - 763	1244580,6620	1109515,6790	S 40° 37' 14.02" E	1.94 Mts
763 - 764	1244579,1930	1109516,9390	S 40° 42' 0.49" E	0.19 Mts
764 - 765	1244579,0500	1109517,0620	S 40° 58' 37.31" E	1.94 Mts
765 - 766	1244577,5890	1109518,3310	S 41° 2' 7.24" E	0.14 Mts
766 - 767	1244577,4810	1109518,4250	S 41° 11' 9.33" E	0.05 Mts
767 - 768	1244577,4410	1109518,4600	S 41° 21' 20.79" E	1.94 Mts
768 - 769	1244575,9880	1109519,7390	S 41° 33' 44.4" E	0.2 Mts
769 - 770	1244575,8380	1109519,8720	S 41° 45' 14.36" E	1.94 Mts
770 - 771	1244574,3940	1109521,1610	S 41° 44' 45.18" E	0.21 Mts
771 - 772	1244574,2360	1109521,3020	S 42° 9' 8.02" E	1.94 Mts
772 - 773	1244572,8010	1109522,6010	S 42° 12' 9.92" E	0.22 Mts
773 - 774	1244572,6400	1109522,7470	S 42° 34' 13.7" E	1.9300000000000002 Mts
774 - 775	1244571,2150	1109524,0560	S 42° 40' 51.15" E	0.23 Mts
775 - 776	1244571,0480	1109524,2100	S 42° 59' 25.6" E	1.94 Mts
776 - 777	1244569,6320	1109525,5300	S 43° 16' 29.08" E	0.23 Mts
777 - 778	1244569,4610	1109525,6910	S 43° 25' 45.16" E	1.9300000000000002 Mts
778 - 779	1244568,0560	1109527,0210	S 44° 12' 30.23" E	0.82 Mts



779 - 780	1244567,4690	1109527,5920	S 45° 0' 0.0" E	11.17 Mts
780 - 781	1244559,5700	1109535,4910	S 46° 18' 23.65" E	1.4 Mts
781 - 782	1244558,6060	1109536,5000	S 47° 39' 59.84" E	11.17 Mts
782 - 783	1244551,0830	1109544,7580	S 48° 12' 26.97" E	0.57 Mts
783 - 784	1244550,7040	1109545,1820	S 49° 33' 22.89" E	0.83 Mts
784 - 785	1244550,1670	1109545,8120	S 50° 19' 54.03" E	11.17 Mts
785 - 786	1244543,0360	1109554,4110	S 51° 24' 11.76" E	1.13 Mts
786 - 787	1244542,3280	1109555,2980	S 52° 46' 44.89" E	0.26 Mts
787 - 788	1244542,1700	1109555,5060	S 53° 0' 7.09" E	10.91 Mts
788 - 789	1244535,6040	1109564,2200	S 52° 57' 15.17" E	0.26 Mts
789 - 790	1244535,4470	1109564,4280	S 54° 25' 35.2" E	0.19 Mts
790 - 791	1244535,3390	1109564,5790	S 53° 33' 56.39" E	0.63 Mts
791 - 792	1244534,9640	1109565,0870	S 54° 34' 8.41" E	1.94 Mts
792 - 793	1244533,8420	1109566,6640	S 54° 41' 19.63" E	0.24 Mts
793 - 794	1244533,7060	1109566,8560	S 55° 0' 46.18" E	1.94 Mts
794 - 795	1244532,5960	1109568,4420	S 55° 6' 43.34" E	0.23 Mts
795 - 796	1244532,4670	1109568,6270	S 55° 26' 22.71" E	1.94 Mts
796 - 797	1244531,3690	1109570,2210	S 55° 39' 14.04" E	0.22 Mts
797 - 798	1244531,2460	1109570,4010	S 55° 51' 59.58" E	1.94 Mts
798 - 799	1244530,1600	1109572,0030	S 56° 4' 42.92" E	0.21 Mts
799 - 800	1244530,0450	1109572,1740	S 59° 2' 10.47" E	0.01 Mts
800 - 801	1244530,0420	1109572,1790	S 56° 15' 8.81" E	1.94 Mts
801 - 802	1244528,9670	1109573,7880	S 56° 28' 0.09" E	0.2 Mts
802 - 803	1244528,8550	1109573,9570	S 56° 39' 17.05" E	1.94 Mts
803 - 804	1244527,7910	1109575,5740	S 56° 57' 49.6" E	0.19 Mts
804 - 805	1244527,6850	1109575,7370	S 56° 59' 58.97" E	1.94 Mts
805 - 806	1244526,6310	1109577,3600	S 57° 9' 17.79" E	0.19 Mts
806 - 807	1244526,5290	1109577,5180	S 57° 24' 6.1" E	1.94 Mts
807 - 808	1244525,4860	1109579,1490	S 57° 33' 12.11" E	0.18 Mts
808 - 809	1244525,3900	1109579,3000	S 57° 42' 21.28" E	1.94 Mts
809 - 810	1244524,3560	1109580,9360	S 57° 53' 17.46" E	0.17 Mts
810 - 811	1244524,2650	1109581,0810	S 58° 4' 0.37" E	1.94 Mts
811 - 812	1244523,2410	1109582,7240	S 57° 46' 16.47" E	0.16 Mts

812 - 813	1244523,1540	1109582,8620	S 58° 22' 16.19" E	1.94 Mts
813 - 814	1244522,1390	1109584,5100	S 58° 32' 9.08" E	0.16 Mts
814 - 815	1244522,0570	1109584,6440	S 58° 40' 32.54" E	1.94 Mts
815 - 816	1244521,0510	1109586,2970	S 58° 46' 17.75" E	0.15 Mts
816 - 817	1244520,9740	1109586,4240	S 58° 55' 46.71" E	1.94 Mts
817 - 818	1244519,9750	1109588,0820	S 59° 14' 44.18" E	0.14 Mts
818 - 819	1244519,9030	1109588,2030	S 59° 11' 37.18" E	1.94 Mts
819 - 820	1244518,9120	1109589,8650	S 59° 24' 14.36" E	0.13 Mts
820 - 821	1244518,8440	1109589,9800	S 59° 28' 22.47" E	1.94 Mts
821 - 822	1244517,8610	1109591,6470	S 59° 40' 35.01" E	0.12 Mts
822 - 823	1244517,7990	1109591,7530	S 59° 42' 41.74" E	1.94 Mts
823 - 824	1244516,8230	1109593,4240	S 59° 36' 24.25" E	0.12 Mts
824 - 825	1244516,7620	1109593,5280	S 59° 55' 28.83" E	1.94 Mts
825 - 826	1244515,7920	1109595,2030	S 60° 38' 32.08" E	0.04 Mts
826 - 827	1244515,7740	1109595,2350	S 59° 44' 36.82" E	0.07 Mts
827 - 828	1244515,7390	1109595,2950	S 60° 8' 15.56" E	1.94 Mts
828 - 829	1244514,7750	1109596,9740	S 60° 23' 43.97" E	0.1 Mts
829 - 830	1244514,7250	1109597,0620	S 60° 18' 36.63" E	1.94 Mts
830 - 831	1244513,7660	1109598,7440	S 60° 24' 27.73" E	0.09 Mts
831 - 832	1244513,7200	1109598,8250	S 60° 32' 3.1" E	1.94 Mts
832 - 833	1244512,7680	1109600,5100	S 60° 10' 22.49" E	0.09 Mts
833 - 834	1244512,7250	1109600,5850	S 60° 40' 51.37" E	1.94 Mts
834 - 835	1244511,7770	1109602,2730	S 60° 48' 9.05" E	0.08 Mts
835 - 836	1244511,7390	1109602,3410	S 60° 48' 47.35" E	1.94 Mts
836 - 837	1244510,7950	1109604,0310	S 60° 51' 56.54" E	0.07 Mts
837 - 838	1244510,7610	1109604,0920	S 60° 58' 16.6" E	1.94 Mts
838 - 839	1244509,8220	1109605,7840	S 60° 35' 34.11" E	0.06 Mts
839 - 840	1244509,7910	1109605,8390	S 61° 4' 39.59" E	1.94 Mts
840 - 841	1244508,8550	1109607,5330	S 61° 2' 56.41" E	0.05 Mts
841 - 842	1244508,8290	1109607,5800	S 61° 10' 11.08" E	1.9300000000000002 Mts
842 - 843	1244507,8960	1109609,2750	S 61° 17' 38.57" E	0.05 Mts
843 - 844	1244507,8730	1109609,3170	S 61° 17' 25.22" E	1.94 Mts
844 - 845	1244506,9430	1109611,0150	S 60° 48' 9.05" E	0.04 Mts

845 - 846	1244506,9240	1109611,0490	S 61° 20' 32.2" E	1.94 Mts
846 - 847	1244505,9960	1109612,7470	S 61° 49' 17.07" E	0.03 Mts
847 - 848	1244505,9810	1109612,7750	S 61° 22' 56.82" E	1.94 Mts
848 - 849	1244505,0540	1109614,4740	S 61° 11' 21.14" E	0.02 Mts
849 - 850	1244505,0430	1109614,4940	S 61° 27' 45.9" E	1.94 Mts
850 - 851	1244504,1180	1109616,1950	S 60° 38' 32.08" E	0.02 Mts
851 - 852	1244504,1090	1109616,2110	S 61° 29' 19.51" E	3.87 Mts
852 - 853	1244502,2610	1109619,6130	S 0° 26' 5.82" E	0.0 Mts
853 - 854	1244502,2590	1109619,6170	S 61° 29' 27.55" E	4.73 Mts
854 - 1	1244500,0000	1109623,7760	N 90° 0' 0.0" W	223.78 Mts

FIN DE ESTE DOCUMENTO GENERADO POR CATASTRO MINERO COLOMBIANO

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

DURACIÓN DEL PERÍODO EXPLORATORIO: 3 años.

PÓLIZA MINERO AMBIENTAL:

Primer año: Inversión prevista X 5% = \$ 290.104.667 X 0.05 = **\$ 14.505.233**

Segundo año: Inversión prevista X 5% = \$ 1.459.773.333 X 0.05 = **\$ 72.988.667**

Tercera año: Inversión prevista X 5% = \$ 49.259.333 X 0.05 = **\$ 2.462.967**

Los valores de las pólizas de los años 2 y 3 deberán ser actualizados, si el proyecto tiene alguna variación en sus actividades.

SE ENTENDERÁN EXCLUIDAS DE PLENO DERECHO, LAS ZONAS, TERRENOS Y TRAYECTOS EN LOS CUALES, DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 34 Y 35 DE LA LEY 685 DE 2001 ESTÁ PROHIBIDA LA ACTIVIDAD MINERA O SE ENTENDERÁ CONDICIONADA A LA OBTENCIÓN DE PERMISOS O AUTORIZACIONES ESPECIALES.

(...)".

6. 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 9 de junio de 2015.

En ese sentido, teniendo en cuenta que la propuesta **QEJ-08073X** fue radicada antes del 9 de junio de 2015, no se hace necesario la evaluación de la capacidad económica, de conformidad con lo establecido en la Ley 1753 del 9 de junio de 2015 –Ley del Plan Nacional de Desarrollo 2015-2018.

7. CONCERTACIÓN CON LA AUTORIDAD MUNICIPAL

El día 4 de julio de 2017, entre la Secretaría de Minas de La Gobernación de Antioquia y la Alcaldesa Municipal de Frontino, se realizó jornada en la que luego de socializarse el estado actual del municipio, su caracterización y sus capas, se definió un área susceptible de vocación minera y al finalizar se suscribió acta de concertación.

CONCLUSIONES:

Una vez efectuado el estudio técnico y jurídico, se determinó que la propuesta de contrato de concesión **QEJ-08073X**, cumple con los requisitos exigidos por la normatividad vigente. Por lo anterior, es viable para presentar en la audiencia pública de participación ciudadana.

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.