AUDIENCIA DE PRESENTACIÓN

Convocatoria Pública UPME 04 - 2018

SELECCIÓN DE UN INVERSIONISTA Y UN INTERVENTOR PARA EL DISEÑO, ADQUISICIÓN DE LOS SUMINISTROS, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA NUEVA SUBESTACIÓN SAN JUAN 220 kV LÍNEAS DE TRANSMISIÓN ASOCIADAS

Agosto 28 de 2018







Agenda

- Normatividad
- Aspectos a tener en cuenta
- Objeto, descripción y alcance del proyecto
- Cronograma de la Convocatoria



E DI OA

Agenda

- Normatividad
- Aspectos a tener en cuenta
- Objeto, descripción y alcance del proyecto
- Cronograma de la convocatoria





	LEY 143 DE 1994 O LEY ELÉCTRICA
Responsabilidad por el licenciamiento Artículo 52°	Las empresas públicas, privadas o mixtas que proyecten realizar o realicen obras de generación, interconexión, transmisión y distribución de electricidad, susceptibles de producir deterioro ambiental, están obligadas a obtener previamente la licencia ambiental de acuerdo con las normas que regulen la materia. Parágrafo. Para obtener la licencia ambiental para ejecutar proyectos de generación e interconexión de electricidad se deben realizar los correspondientes estudios, de conformidad con lo dispuesto por la autoridad competente e incluir en el presupuesto de la respectiva empresa las partidas correspondientes para ejecutar las medidas remediales previstas.
Responsabilidad por la ejecución Artículo 85°	"Las decisiones de inversión en generación, interconexión, transmisión y distribución de energía eléctrica, constituyen responsabilidad de aquéllos que las acometan, quienes asumen en su integridad los riesgos inherentes a la ejecución y explotación de los proyectos".







RESOLUCIÓN MME 181313 de 2002

"Por la cual se establecen los criterios y la forma para elaborar el Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional"

Del Plan de Expansión

Artículo 6°

"Planes de Expansión de Transmisión y de Generación. Dentro del planeamiento de la expansión del Sistema Interconectado Nacional, y con el cumplimiento de lo establecido en los artículos anteriores, la Unidad de Planeación Minero — Energética, UPME, podrá elaborar independientemente Planes de Expansión de Transmisión y de Generación que busquen orientar y racionalizar el esfuerzo del Estado y de los particulares para la satisfacción de la demanda nacional de electricidad en concordancia con el Plan Nacional de Desarrollo y el Plan Energético Nacional".

De las convocatorias públicas:

Artículo 8°

"De las convocatorias públicas. Para determinar la existencia o no de potenciales inversionistas que acometan las decisiones de inversión en transmisión de energía eléctrica en los términos del artículo 85 de la ley 143 de 1994 y que asuman íntegramente los riesgos inherentes a la ejecución y explotación de los proyectos, el Ministerio de Minas y Energía o la entidad que este delegue, debe agotar el mecanismo de las convocatorias públicas, con el objeto de seleccionar el agente económico que presente la mejor oferta para ejecutar un determinado proyecto de transmisión de energía eléctrica definido en el Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional".







,	
RESOLUCION MME 1	00004 L 0000
	X110.7/1 40 .7UU.X
INFOCEOCION MINE I	OUSE4 UE EUUS
<u> </u>	

"Por la cual se **establece y desarrolla el mecanismo de las Convocatorias Públicas** para la ejecución de los proyectos definidos en el Plan de Expansión de Transmisión del Sistema Interconectado Nacional" establece, entre otros, las responsabilidades, la forma de selección de los inversionistas y la necesidad de un interventor."

De las responsabilidades Artículo 1º	"En todo caso, la selección del agente económico que ejecutará el respectivo proyecto no implicará ningún tipo de asunción de riesgo por parte de la Nación , como quiera que el proyecto se desarrollará con fundamento en el principio establecido en el artículo 85 de la Ley 143 de 1994".
De la selección Artículo 2º	"Las Convocatorias Públicas tienen por objeto seleccionar al agente económico que presente la mejor oferta para ejecutar un determinado proyecto definido y aprobado en el Plan de Expansión de Transmisión del Sistema Interconectado Nacional".
	El Ministerio de Minas y Energía o la entidad que este delegue, en este caso la UPME, elaborará

De los pliegos y su contenido

Artículo 4º

El Ministerio de Minas y Energía o la entidad que este delegue, en este caso la UPME, elaborará los Documentos de Selección del Inversionista (DSI) para escoger en condiciones de libre concurrencia al agente económico que ejecutará los proyectos definidos en el Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional y señala que los Documentos de Selección (DSI) deberán incluir, como mínimo "a) La información básica de cada proyecto (nivel de tensión, número de circuitos, capacidad de transporte, puntos de conexión, estándares de operación, fecha requerida de puesta en servicio y demás elementos que se consideren convenientes)...". Adicionalmente, que "...Será obligación de cada uno de los inversionistas interesados en participar en las convocatorias públicas evaluar todas y cada una de las condiciones ambientales del proyecto y, será de cargo del inversionista que resulte seleccionado, realizar las gestiones para la consecución de la licencia ambiental o de cualquier otro tipo de autorización ambiental que se requiera para la ejecución del proyecto; en este sentido, las condiciones ambientales no serán incluidas en los respectivos Documentos de Selección..." Resaltó y subrayó UPME.







RESOLUCIÓN MME 180924 de 2003

"Por la cual se **establece y desarrolla el mecanismo de las Convocatorias Públicas** para la ejecución de los proyectos definidos en el Plan de Expansión de Transmisión del Sistema Interconectado Nacional" establece, entre otros, las responsabilidades, la forma de selección de los inversionistas y la necesidad de un interventor."

responsabilidades, la forma de selección de los inversionistas y la necesidad de un interventor."		
De la propuesta económica Señala que la propuesta económica consistirá en el Ingreso Esperado según lo ir Documentos de Selección (DSI), de conformidad con las normas de la CREG y la ofe deberá cumplir con las condiciones establecidas en los Documentos de Selección cronograma de ejecución.		
De la selección Artículo 13º	"La selección se hará en audiencia pública, exclusivamente con el criterio de escoger la propuesta con el menor valor presente de los Ingresos Esperados, cálculo que se realizará aplicando la tasa de descuento establecida por la Comisión de Regulación de Energía y Gas, en dólares constantes del 31 de diciembre del año anterior a la fecha en que se efectúe la propuesta, siempre y cuando se cumpla con los demás requisitos previstos en los respectivos Documentos de Selección".	
Del interventor Artículo 18º	La ejecución del proyecto tendrá un interventor el cual deberá ser seleccionado por el MME o la entidad que este delegue, en este caso la UPME, previo a la selección del inversionista.	







RESOLUCIÓN MME 180925 de 2003.

Se delega en la UPME las gestiones administrativas necesarias para la selección mediante convocatorias públicas de inversionistas que acometan en los términos del artículo 85 de la Ley 143 de 1994, los proyectos definidos y aprobados en el Plan de Expansión de Transmisión del Sistema Interconectado Nacional

RESOLUCIÓN MME 90604 de 2014.

"Por la cual se adoptan medidas excepcionales para el STN y STR tendientes a garantizar la continuidad del servicio en Situaciones Especiales".

Ejecución de Proyectos Urgentes en el STN y STR mediante el mecanismo de Convocatoria Excepcional

Artículo 4º

"La UPME iniciará procesos de Convocatoria Excepcional para adjudicar los proyectos urgentes, teniendo en cuenta los parámetros generales previstos en la Resolución MME 180924 de 2003, en la Resolución CREG 022 de 2001 y en la Resolución CREG 024 de 2013, o aquellas que las modifiquen o sustituyan, y los parámetros de las Convocatorias Excepcionales que determine la CREG según lo dispuesto en el artículo 50 de esta resolución y con base en los siguientes lineamientos:

. . .

-- Para cada grupo de proyectos urgentes se escogerá, **atendiendo un criterio de menor costo** y uno de los **interventores incluidos** en el listado publicado por el CNO en el Acuerdo número 645 de 2013, o el que lo modifique o sustituya. La UPME podrá adicionar la lista con otras firmas identificadas por esa entidad, para el caso del STN..."





RESOLUCIÓN CREG 022 de 2001

Reglamenta los principios generales y los procedimientos para definir el Plan de Expansión de Referencia del Sistema de Transmisión Nacional – STN, establece la metodología para determinar el Ingreso Regulado por concepto del Uso de este Sistema y reglamenta aspectos relacionados con Conformación del Comité Asesor de Planeamiento de la Transmisión – CAPT, presentación del Plan de Expansión del STN, elementos de eficiencia de las convocatorias públicas (propuestas, selección y remuneración) y define los conceptos de "Reposición" y de "Ampliación".

RESOLUCIÓN CREG 022 de 2001

La Resolución CREG 022 de 2001 fue modificada parcialmente mediante las Resoluciones CREG 085 y 120 de 2002, 093 de 2007 y 064 de 2013.

Según numeral III del literal a) del Artículo 4º de la Resolución CREG 022 de 2001 modificado por la Resolución CREG 085 de 2002, una vez cumplido el año veinticinco (25) del flujo de Ingresos aprobado por la CREG, el Ingreso Anual que percibirá el proponente seleccionado para el proyecto, así como el Ingreso Anual aplicable a los activos existentes, que no hayan sido objeto de convocatorias, será el resultado de aplicar la formula que defina la CREG (con base en Unidades Constructivas).





RESOLUCIÓN CREG 022 de 2001		
RESOLUCIÓN CREG 022 de 2001 modificado por la	Según el Numeral IV del literal a) del Artículo 4º de la Resolución CREG 022 de 2001 modificado por la Resolución CREG 085 de 2002 Interconexión Eléctrica S.A. E.S.P. deberá efectuar una propuesta para cada uno de los proyectos definidos en las convocatorias, en cumplimiento del Artículo 32 de la Ley 143 de 1994	
R CREG 085 de 2002 Artículo 4º	Según numeral V del literal a) del Artículo 4º de la Resolución CREG 022 de 2001 modificado por la Resolución CREG 085 de 2002, los propietarios de los proyectos seleccionados mediante convocatorias públicas, deberán reportar al LAC cada una de las Unidades Constructivas que componen el proyecto, con anterioridad a la puesta en Operación Comercial de dichas Unidades Constructivas.	
RESOLUCIÓN CREG 022 de 2001 Artículo 10°	Artículo 10º de la Resolución CREG 022 de 2001. Reglas para la participación en la actividad de transmisión nacional. Un proponente que sin ser E.S.P se gane la convocatoria, deberá constituirse como tal, con objeto exclusivo en Transmisión Nacional en lo relacionado con el sector eléctrico, de conformidad con lo establecido en el Artículo 74 de la ley 143 de 1994.	





RESOLUCIONES CREG			
RESOLUCIÓN CREG 093 de 2007	Ajusta las exigencias sobre la necesidad de garantías por parte de los transmisores que ejecutarán las obras del STN a través de las convocatorias y de los usuarios que originan dichas obras, establece los criterios de las garantías, deja en cabeza de la UPME la definición de sus parámetros y a cargo del Administrador del Sistema de Intercambios Comerciales – ASIC el trámite de aprobación.		
RESOLUCIÓN CREG 083 de 2008	"Por la cual se define la metodología para el cálculo de la tasa de retorno que se aplicará en la remuneración de la actividad de transmisión de energía eléctrica y se fija dicha tasa".		
RESOLUCIÓN CREG 011 de 2009	"Por la cual se establecen la metodología y fórmulas tarifarias para la remuneración de la actividad de transmisión de energía eléctrica en el Sistema de Transmisión Nacional".		
RESOLUCIÓN CREG 035 de 2010	"Por la cual se aprueban la tasa de descuento y el perfil de pagos para evaluar las propuestas que se presenten a los procesos de libre concurrencia que se adelanten para ejecutar proyectos de expansión del Sistema de Transmisión Nacional".		





RESOLUCIONES CREG		
RESOLUCIÓN CREG 024 de 2013	"Por la cual se establecen los procedimientos que se deben seguir para la expansión de los Sistemas de Transmisión Regional mediante Procesos de Selección".	
RESOLUCIÓN CREG 147 de 2011	"Por la cual se modifica el artículo 6 de la Resolución CREG 022 de 2001".	
RESOLUCIÓN CREG 064 de 2013	"Por la cual se adiciona el artículo 6 de la Resolución CREG 022 de 2001 y se modifica el artículo 5 de la Resolución CREG 092 de 2002".	





RESOLU	CIÓN	CREG	003	da 20	114
KESULU		CKEG	USS	ue zu	<i>)</i> 4

"Por la cual se establecen los procedimientos para la ejecución de proyectos urgentes en el Sistema de Transmisión Nacional o en los Sistemas de Transmisión Regional".

	on too oldernae as transmisien regionar.
RESOLUCIÓN CREG 093	Otorgamiento de garantías. "Los inversionistas o agentes que vayan a ejecutar proyectos urgentes en el STN deberán otorgar una garantía de ejecución de los proyectos asignados mediante procesos de convocatoria.
de 2014	
Artículo 4°	La garantía deberá ajustarse a las reglas y condiciones establecidas en los numerales 2, 3, 5 y 6 del anexo 1 de la Resolución CREG 022 de 2001 , o aquella que le modifique o sustituya, y deberá ser entregada al ASIC, dentro del plazo que la UPME defina, para que sea aprobada en un plazo de dos (2) días contados desde la fecha de recibo de la garantía"
RESOLUCIÓN CREG 093 de 2014	Otorgamiento de garantías. "Los inversionistas o agentes que vayan a ejecutar proyectos urgentes en el STR deberán otorgar una garantía de ejecución de los proyectos a ser ejecutados directamente por el OR y de los proyectos asignados mediante procesos de convocatoria.
	La garantía deberá ajustarse a las reglas y condiciones establecidas en los capítulos 1 y 3 del
Artículo 6°	anexo general de la Resolución CREG 024 de 2013 , o aquella que le modifique o sustituya, y deberá ser entregada al ASIC para que sea aprobada en un plazo de dos (2) días contados desde la fecha de recibo de la garantía"





RESOLUCIÓN CREG 113 de 2015

"Por la cual se modifican algunas disposiciones sobre los procedimientos que se deben seguir para la expansión de los Sistemas de Transmisión Regional mediante Procesos de Selección, contenidas en la Resolución CREG 024 de 2013".

RESOLUCIÓN CREG 113 de 2015	Se modifican los criterios de selección del inversionista. Con dos Propuestas o más se adjudica a la de menor valor presente. Con una sola Propuesta válida se abre posibilidad de una Contrapropuesta.
RESOLUCIÓN CREG 015 de 2018	"Por la cual se establece la metodología para la remuneración de la actividad de distribución de energía eléctrica en el Sistema Interconectado Nacional".
RESOLUCIÓN CREG 016 de 2018	"Por la cual se define la tasa de retorno para la actividad de distribución de energía eléctrica en el sistema interconectado nacional"





ACUERDO CNO No. 1070 de 2018.

Por el cual se actualiza la integración de la lista de firmas interventoras de los proyectos de expansión que se ejecuten en los Sistemas de Transmisión Regional STRs.



Agenda

- Normatividad.
- Aspectos a tener en cuenta.
- Objeto, descripción y alcance del proyecto.
- Cronograma de la convocatoria



Aspectos a tener en cuenta

Por el Adquiriente

	Todos los proyectos de expansión del STN y STR deben contar con una firma interventora. Si el proyecto es del STN (y no es declarado urgente) no es necesario que la firma interventora pertenezca al listado del CNO. Si el proyecto es del STR, el Interventor debe pertenecer al listado del CNO. Si el proyecto es urgente (STN o STR), el Interventor debe pertenecer al listado del CNO y se selecciona atendiendo un criterio de menor costo.
	La selección del Interventor se realiza antes de la selección del Inversionista y cumpliendo con las exigencias del Anexo 3 de los DSI. Lo que Oferta es el valor mensual de la Interventoría.
	El Seleccionado debe firmar el Contrato de Interventoría (Anexo 4 de los DSI) y presentar garantías para aprobación de la UPME.
	El Seleccionado debe suscribir el Acuerdo de Confidencialidad (Anexo 6 de los DSI) con el Adjudicatario.
	El alcance de los trabajos de la Interventoría, comprende todas las actividades necesarias para el cabal cumplimiento del objeto del Contrato y en particular, la certificación y/o aval y, supervisión independiente del cumplimiento por parte del Adjudicatario de: (a) el Cronograma hasta la terminación del Contrato; (b) el plan del Proyecto STN presentado por el Adjudicatario para la ejecución del Proyecto; (c) La gestión ambiental del Proyecto; (d) La aplicación de las normas de carácter técnico, ambiental y de seguridad social; (e) El cumplimiento de toda la regulación técnica vigente, en especial el Código de Redes y el RETIE; (f) El cumplimiento de la reglamentación y las Leyes Aplicables, en especial las resoluciones aplicables expedidas por el MME y la CREG y, (g) El cumplimiento integral de las Especificaciones Técnicas del Proyecto.
<u> </u>	Realizar reuniones periódicas con el Adjudicatario y visitas al proyecto.
	Presentar informes parciales, periódicos, informes especiales y el informe final del proyecto, (al Adjudicatario, a la UPME y Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios – SSPD*)



Aspectos a tener en cuenta

Por el Interesado

_	El inversionista se encarga de todo: inversión, diseños, equipos, suministros, licenciamiento, permisos, montaje, puesta en servicio, operación y mantenimiento. El Estado no invierte.
_	No configuración de vínculo contractual. Quien resulte seleccionado deberá ejecutar el Proyecto por su cuenta y riesgo, y no actuará en nombre del Estado, ni tendrá con la UPME, el MME, o cualquier otra agencia estatal, vínculo contractual alguno.
_	El inversionista adquiere la obligación de poner el proyecto en servicio en la fecha definida y bajo las condiciones de los DSI, y adquiere el derecho a que le expidan una resolución CREG para el reconocimiento de sus cargos.
-	No son concesiones a término definido. La propiedad es del inversionista. Se remunera hasta el año 25 el valor ofertado y a partir del año 26 de conformidad con la con la metodología vigente.
-	Si el adjudicatario no es Transmisor o Transmisor Regional, para la aprobación de ingresos deberá constituirse como ESP dedicada exclusivamente a la Transmisión o Transmisión Regional, según el caso.
_	En la Propuesta debe presentar compromiso de suscribir garantía. Una vez adjudicado debe presentar la garantía aprobada por el ASIC (XM), se sugiere utilizar el formato de garantía de XM.
-	Para el STR, según el artículo 10 de la Resolución CREG 024 de 2013, el Proponente debe demostrar experiencia en construcción de redes y en transporte de energía eléctrica con tensiones superiores a 100 kV.

Todo proyecto tiene una Interventoría seleccionada por la UPME. El Adjudicatario debe suscribir el contrato de fiducia (Anexo 7 de



los DSI).

Agenda

- Normatividad.
- Aspectos a tener en cuenta.
- Objeto, descripción y alcance del proyecto.
- Cronograma de la convocatoria



Alcance general:

- (i) La definición de las especificaciones técnicas de la nueva Subestación San Juan 220 kV y líneas de trasmisión asociadas.
- (ii) La preconstrucción de las obras que requiera el Proyecto, (incluyendo firma del Contrato con la Fiducia para contratar la Interventoría, diseños, servidumbres, estudios, Contratos de Conexión, licencias ambientales y demás permisos, licencias o coordinaciones interinstitucionales requeridas para iniciar la construcción, costos y viabilidad ambiental del proyecto).
- (iii) La construcción de las obras necesarias (incluyendo las resultantes de los Contratos de Conexión y cualquier obra que se requiera para la viabilidad ambiental del Proyecto, garantizando desde el punto de vista jurídico, la disponibilidad de los predios requeridos para la construcción de tales obras).
- (iv) La administración, operación y mantenimiento del Proyecto durante veinticinco (25) años contados desde la Fecha Oficial de Puesta en Operación.



Alcance:

El proyecto consiste en el diseño, adquisición de los suministros, construcción, pruebas, puesta en servicio, operación y mantenimiento de las obras asociadas al Proyecto nueva subestación San Juan 220 kV y líneas de trasmisión asociadas, definido en el "Plan de Expansión de Referencia Generación — Transmisión 2015-2029", adoptado mediante Resolución del Ministerio de Minas y Energía 40095 de febrero 1 de 2016, modificada mediante Resolución MME No 40813 de 3 de agosto de 2018, el cual comprende:

- i. Nueva subestación San Juan 220 kV en configuración interruptor y medio, con dos (2) bahías de línea y una (1) bahía de transformación con sus respectivos cortes centrales para conformar un diámetro completo y uno incompleto a 220 kV, a ubicarse cerca a la actual subestación San Juan 110 kV en jurisdicción del municipio de San Juan del Cesar en el departamento de Guajira.
- ii. Una línea doble circuito a 220 kV con una longitud aproximada de 6 km, desde la nueva subestación San Juan hasta interceptar la línea existente Valledupar Cuestecitas 220 kV para reconfigurar en las líneas Valledupar San Juan Cuestecitas 220 kV. Hace parte del presente alcance las conexiones y desconexiones requeridas para la reconfiguración mencionada.
- iii. Incluye todos los elementos y adecuaciones tanto eléctricas como físicas necesarias para cumplir con el objeto de la presente Convocatoria durante la construcción, operación y mantenimiento de las obras, garantizando siempre su compatibilidad con la infraestructura existente. Estas acciones incluyen sistemas de control, protecciones, comunicaciones e infraestructura asociada, etc, sin limitarse a estos.



Notas:

- 1. El Banco de transformación 220/110 kV 105 MVA, que se conectará a la nueva Subestación San Juan 220 kV y su respectiva bahía en el lado de baja tensión (110 kV), no hacen parte del objeto de la presente Convocatoria Pública, por tratarse de activos del STR. La frontera entre el Inversionista de la presente Convocatoria y el Inversionista del STR en la Subestación San Juan, será en los bornes de alta del transformador.
- 2. Los Diagramas unifilares, hacen parte del Anexo 1. El Inversionista seleccionado, buscando una disposición con alto nivel de confiabilidad, podrá modificar la disposición de las bahías en los diagramas unifilares, previa revisión y concepto del Interventor, y aprobación por parte de la UPME. Si la propuesta de modificación presentada involucra o afecta a terceros como otros usuarios o propietarios de activos en Subestación (existente o ampliación), deberán establecerse acuerdos previos a la solicitud.
- 3. En configuración interruptor y medio, cuando una bahía, objeto de la presente Convocatoria Pública, quede en un diámetro incompleto, el cual pueda utilizarse para una ampliación futura, el Transmisor deberá hacerse cargo del enlace entre el corte central y el otro barraje, de tal manera que dicho enlace pueda ser removido fácilmente en caso de instalación de nuevos equipos.
- 4. Corresponde a los involucrados en las Subestaciones, llegar a acuerdos para la ubicación y/o disposición física de equipos en la subestación. En cualquier caso, se debe garantizar una disposición de alto nivel de confiabilidad.
- 5. Todos los equipos o elementos a instalar, por motivo de la presente Convocatoria Pública UPME, deberán ser completamente nuevos y de última tecnología.

Notas (continuación):

- 6. Están a cargo del Inversionista seleccionado, todos los elementos necesarios para la construcción, operación y mantenimiento de las obras, como por ejemplo sistemas de control, protecciones, comunicaciones e infraestructura asociada, sin limitarse a estos, y debe garantizar su compatibilidad con la infraestructura existente. En general, el Adjudicatario se debe hacer cargo de las adecuaciones necesarias para cumplir con el alcance del presente proyecto.
- 7. En la página WEB de la presente Convocatoria Pública, se encuentra disponible la información técnica y costos de conexión remitidos por TRANSELCA S.A. E.S.P. con radicados UPME 20181110024992, 20181110030342 y 20181100045512 e información suministrada por la ELECTRICARIBE S.A. E.S.P. con radicado UPME 20181110040972 y 20181100046632. La información específica relacionada con estos comunicados (anexos) pueden ser solicitadas en oficinas de la UPME en los términos señalados en el numeral 9 del presente Anexo 1, sin detrimento a lo anterior, el Inversionista podrá consultar a los propietarios de la infraestructura de manera directa. La información suministrada por la UPME no representa ninguna limitante y deberá ser evaluada por el Inversionista para lo de su interés, en concordancia con los numerales 5.5, Independencia del Proponente, y 5.6, Responsabilidad, de los DSI de la presente Convocatoria Pública.
- 8. Hace parte de la presente Convocatoria el suministro, construcción, pruebas, puesta en servicio, operación y mantenimiento del cable de potencia (conductor de fase para la conexión entre la bahía de transformación y los bornes de alta del transformador del STR), junto con las obras civiles y elementos necesarios asociados a los cables de potencia (estructuras de apoyo, aisladores, soportes, canalizaciones, protecciones y demás elementos de requerirse).

Notas (continuación):

Lo anterior aplica hasta los 200 metros de conductor por fase, sin importar la distancia entre la salida de la bahía de transformación y los bornes de alta del transformador del STR.

- 9. La ubicación de la nueva subestación San Juan 220 kV deberá cumplir con lo señalado en el numeral 5.1.1 del presente Anexo.
- 10. El Inversionista seleccionado deberá garantizar que los espacios de reserva (no utilizados por el presente Proyecto) en las subestaciones intervenidas, no se verán afectados o limitados para su utilización, por infraestructura (equipos, línea, edificaciones, etc.) desarrollada en el marco de la presente Convocatoria Pública. El Interventor deberá certificar el cumplimiento de la exigencia antes indicada.
- 11. El Inversionista seleccionado para la presente Convocatoria, deberá analizar y tomar las precauciones, realizar todos los estudios que apliquen y tomar cualquier medida preventiva o correctiva en todas las etapas del proyecto, incluida la operación y mantenimiento, con el fin que no existan afectaciones en el Sistema Interconectado Nacional SIN por cualquier circunstancia que involucre o se derive de sus activos.



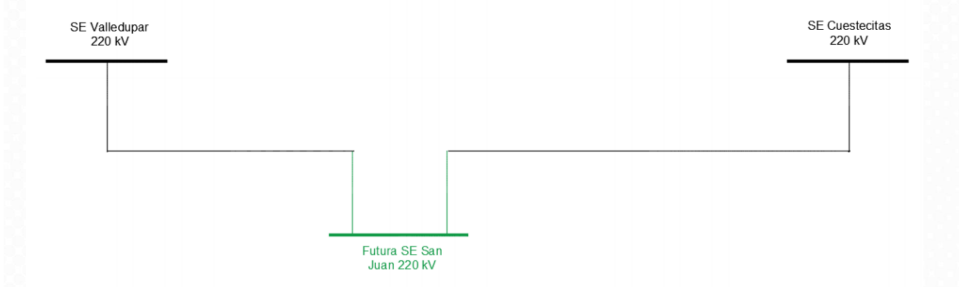


Figura 1 - Diagrama Esquemático



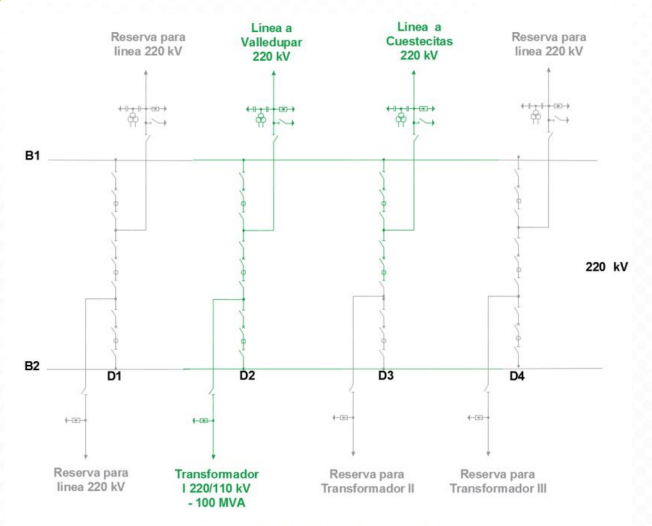


Figura 2 – SE San Juan 220 kV



Agenda

- Normatividad.
- Aspectos a tener en cuenta.
- Objeto, descripción y alcance del proyecto.
- Cronograma de la convocatoria



F-DI-04

Cronograma de la Convocatoria - UPME 04-2018

	CRONOGRAMA CONVOCATORIA UPME 04-2	2018
	EVENTO	FECHA
1	Publicación de aviso de prensa, apertura, inicio de la venta de los Documentos de Selección del Inversionista y de los Términos de Referencia del Interventor, e inicio periodo de consultas de los Interesados	24-ago-18
2	Audiencia de Presentación del Proyecto (14:00 horas)	28-ago-18
3	Fecha límite para consultas y observaciones sobre los Términos de Referencia del Interventor	06-sep-18
4	Fecha límite para respuesta a las consultas y observaciones sobre los Términos de Referencia del Interventor	19-sep-18
5	Fecha límite para Consultas sobre los Documentos de Selección del Inversionista (DSI)	20-sep-18
6	Finalización venta de los Términos de Referencia del Interventor	27-sep-18
7	Fecha de presentación de Ofertas para la selección del Interventor	27-sep-18
8	Solicitud a los Oferentes para que corrijan fallas subsanables, si hay lugar a ello, en el proceso de selección del Interventor	03-oct-18
9	Plazo límite para corregir fallas subsanables, si hay lugar a ello, en el proceso de selección del Interventor	08-oct-18
10	Publicación de resultados de evaluación, en el proceso de selección del Interventor	11-oct-18
11	económica, en el proceso de selección del Interventor	12-oct-18
12	Respuesta a las observaciones de los Oferentes a la evaluación de la Oferta técnica y económica, en el proceso de selección del Interventor	17-oct-18
13	Selección del Escogido e informe a los Interesados sobre la selección del Interventor y el costo de Interventoría.	19-oct-18
14	Selección del Inversionista	19-oct-18
15	Finalización venta de los Documentos de Selección para Inversionistas	13-nov-18
16	Presentación de Propuestas (Apertura Sobre No. 1) en el proceso de selección del Inversionista	14-nov-18

17	Fecha límite para apertura del Sobre No. 2 en el proceso de selección del Inversionista	Al quinto día hábil posterior a la ocurrencia del evento anterior
18	Fecha límite para envío a la CREG los resultados de la Convocatoria Pública UPME	1 día hábil posterior a la fecha de apertura del Sobre No. 2
19	Obligaciones del Adjudicatario previos a la fecha del cierre de la Convocatoria Pública, de conformidad con el numeral 8.2 de los DSI	Dentro de los 10 días hábiles posteriores a la fecha de apertura del Sobre No. 2
20	Expedición y envío a la CREG del concepto UPME sobre el cumplimiento de los requisitos exigidos para la aprobación del IAE	Dentro de los 3 días hábiles posteriores a la ocurrencia del evento anterior
21	Firma del Contrato de Interventoría	Dentro de los 10 días hábiles posteriores a oficialización de la resolución de Ingresos











Documento Relacionado

Alertas Tempranas

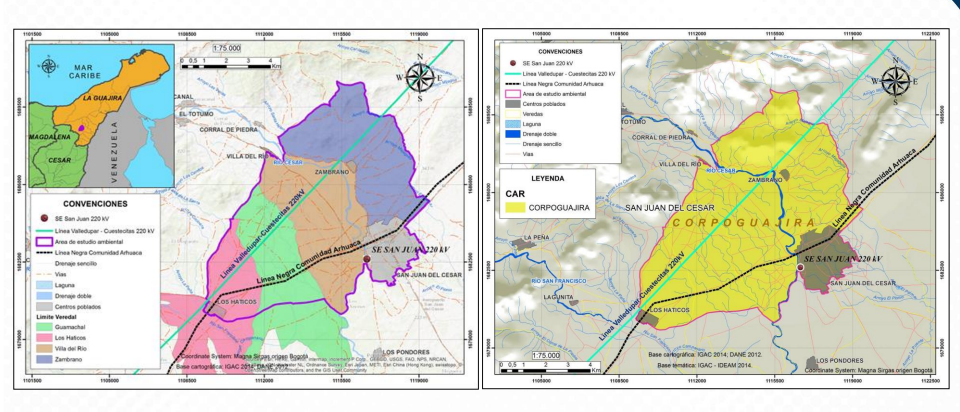
ANÁLISIS ÁREA DE ESTUDIO PRELIMINAR Y ALERTAS TEMPRANAS PROYECTO SAN JUAN 220 kV Y LÍNEAS DE TRANSMISIÓN ASOCIADAS, OBJETO DE LA CONVOCATORIA PÚBLICA UPME 04-2018 DEL PLAN DE EXPANSIÓN DE REFERENCIA GENERACIÓN - TRANSMISIÓN 2015-2029

Aspectos a tener en cuenta - Alertas Tempranas:

El documento de análisis de alertas tempranas es exclusivamente de carácter ilustrativo y no puede o debe considerarse como una asesoría en materia de inversiones, legal, fiscal o de cualquier otra naturaleza por parte de la UPME. En el área de estudio se evaluaron diferentes variables físicas, bióticas y socieconómicas.



Localización general del área preliminar del Proyecto



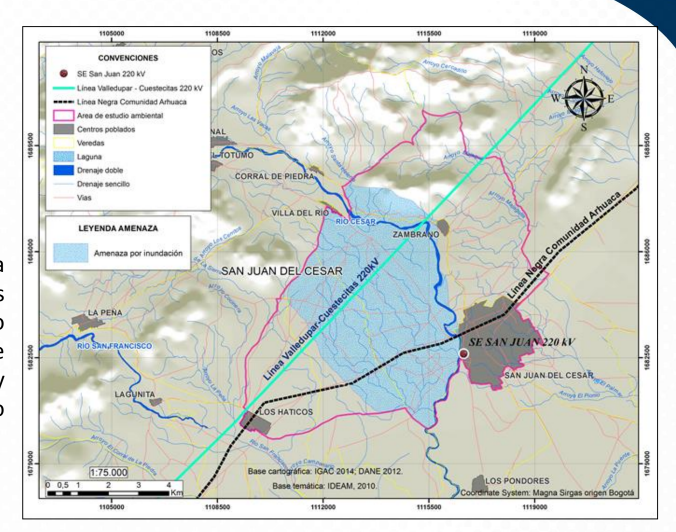
DEPARTAMENTO	CORPORACIÓN	MUNICIPIO
GUAJIRA	Corporación Autónoma Regional de la Guajira - CORPOGUAJIRA	San Juan del Cesar



MEDIO FÍSICO

Susceptibilidad a la inundación

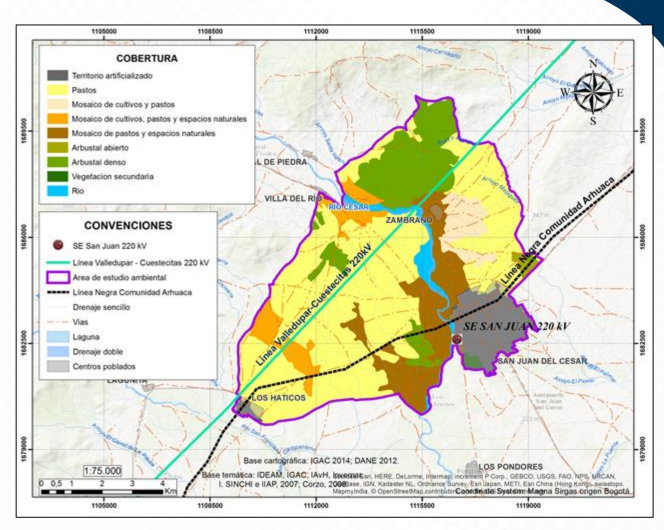
Las áreas susceptibles a inundación, están asociadas a la planicie aluvial del Río Cesar, con influencia de drenajes pequeños y directos al mismo cuerpo de agua.





MEDIO BIÓTICO Cobertura de la Tierra

El área corresponde a una matriz de pastos y áreas agrícolas (74,7%). Las coberturas de origen natural ocupan solo el 17,7%, por lo cual intervenirlas puede implicar mayores compensaciones ambientales.





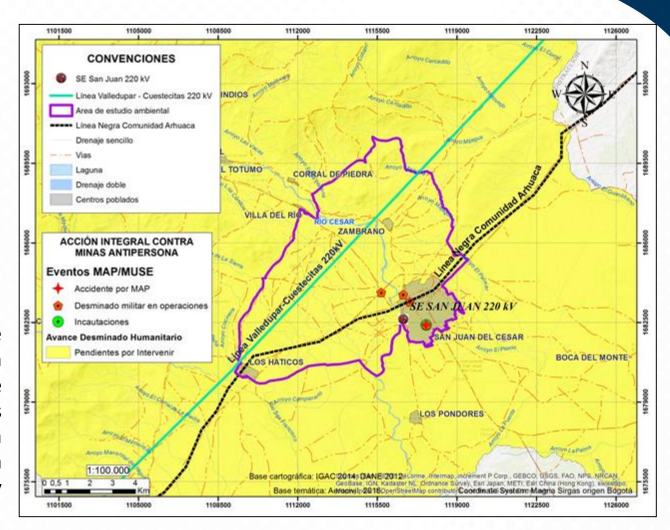
MEDIO SOCIOECONÓMICO

ACCIÓN INTEGRAL CONTRA MINAS ANTIPERSONAL Y AVANCE DESMINADO HUMANITARIO

SOLICITUD DE RESTITUCIÓN DE TIERRAS

COMUNIDADES ETNICAS

el área de estudio se sobrepone parcialmente con la "Línea Negra" que define el límite del territorio de las Comunidades Indígenas de la Sierra Nevada de Santa Marta (Kogui, Wiwa, Arhuaco y Kankuamo).





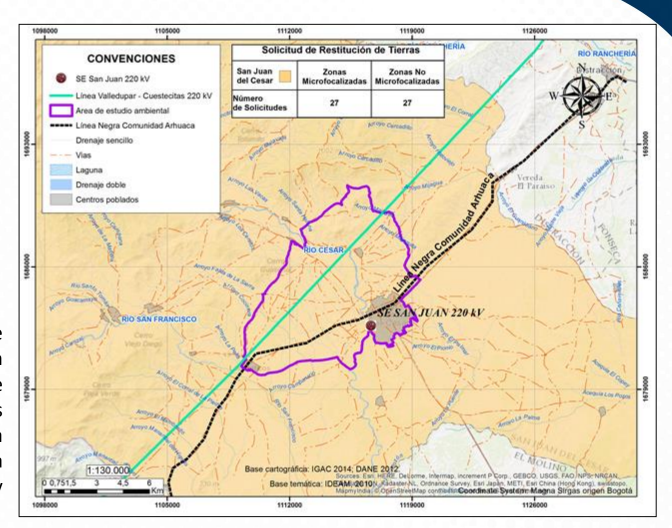
MEDIO SOCIOECONÓMICO

ACCIÓN INTEGRAL CONTRA MINAS ANTIPERSONAL Y AVANCE DESMINADO HUMANITARIO

SOLICITUD DE RESTITUCIÓN DE TIERRAS

COMUNIDADES ETNICAS

el área de estudio se sobrepone parcialmente con la "Línea Negra" que define el límite del territorio de las Comunidades Indígenas de la Sierra Nevada de Santa Marta (Kogui, Wiwa, Arhuaco y Kankuamo).





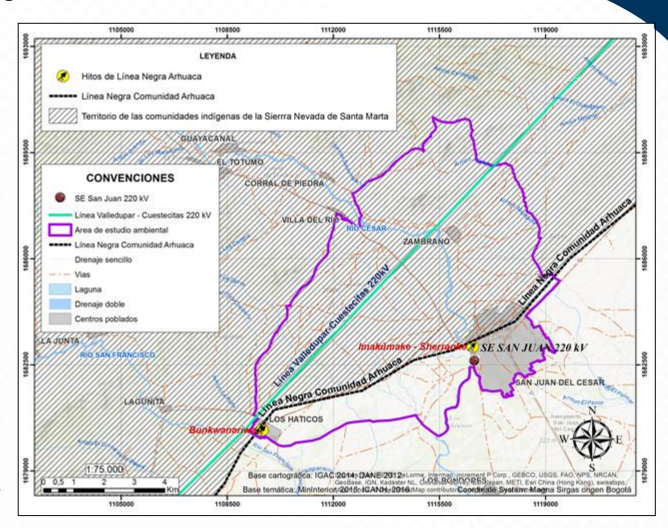
MEDIO SOCIOECONÓMICO

ACCIÓN INTEGRAL CONTRA MINAS ANTIPERSONAL Y AVANCE DESMINADO HUMANITARIO

SOLICITUD DE RESTITUCIÓN DE TIERRAS

COMUNIDADES ETNICAS

el área de estudio se sobrepone parcialmente con la "Línea Negra" que define el límite del territorio de las Comunidades Indígenas de la Sierra Nevada de Santa Marta (Kogui, Wiwa, Arhuaco y Kankuamo).







LISTA DE ASISTENCIA

Código: F-DI-07 Versión: 01

FECHA 28	LUGAR UP	REUNIÓN AUDI
A60STO 2018	IPME.	AUDIENCIA PRESENTACION CONV
		CONVOCATORIA UPHE 04-2018 JAI
		N JUAN 230KV
ł		

NOMBRE	ENTIDAD	CARGO	e-mail	TÉLEFONO	밀
CATALINA PINTON CALA	PET	DIRECTORA COMERCIAL	cpinzone pelinelio	4480057	ļ ——
Ailed Rawards	EDEMSA.	Coord de Projectos	Orby grapagod edpogronce	3/66179684.	
Le Usat) agranded	Getwl		Lvasquescollegrai com	com 320803(18)	Λ
Statinhol oldst	721/		Italijans Pormikow 322744900	100 322744 9001	
Andres Paria	66	Alentus	andres. Para lege.com 320238 6608	3202386608	
tendo Apolo	39	uentes	linch apple e ge con	321 373 4283	
CARLY MITAIN	MOR	D. Okstas	al) who are fill the will who	3182152672	
OSIAN MUEDA	ANCTILO	prince for come.	Of medic eminition	3613057092	
KNWO	MUZILIO	princtor comercial	TXLPSELOCO 7. COM	2 D X 1 5 1 5 1 9 7 5	
Des Alyandes Mortenaise	INCER	Cosphicalo Preservet	Cosplinanto Preservetto disua montenego Comanagam	on 3187268416	
Alexander Robinovar Ardila	TNUER	Ing Disparo	alaxander. rodniqual Dimensacom	u 3156718336	A
			-		
En cumplimiento de la Ley 1581 de 2012 y el Derreto Regismentario 1377 de 2013 y demás normas concordantes vipentes, la Unidad de Planeación Minero Energética ha implementado mecanismos para contar con la	Docreto Begisments	tio 1277 do 2013 y demás normas conc	ordantor vinentor la Unidad de Dianes	ción Minoro Engradtico ha implementa	; }

autorización de los titulares de la información que reposa en sus bases de datos, para seguir tratando la misma a partir de la promulgación de las normas mencionadas. En cumplimiento de la Ley 1581 de 2012 y el Decreto Reglamentario 1377 de 2013 y demás normas concordantes vigentes, la Unidad de Planeación Minero Energética ha implementado mecanismos para contar con la

Marcar con una X la columna D¹, si autorizo el tratamiento de datos.



LISTA DE ASISTENCIA

Código: F-DI-07 Versión: 01

			:		-	
NOMBRE	ENIDAD	CARGO	e-mail	IELEFONO	2	FIRMA
in observance of Act 1581 of 2012 and the Regulatory Decree 1377 of 2013 and other current concordant regulation, at UPMF has implemented mechanisms to be provided with the authorization of the stakeholders of the	latory Decree 1377	of 2013 and other current concordant re	sgulation, at UPME has implemented m	schanisms to be provided with the aut	horization	of the stakeholders of the

information saved on your databases, to keep using it since the promulgation of the rules mentioned.

Mark with an X the column D¹, if I authorize the processing of data.

http://www1.upme.gov.co