Unidad de Planeación Minero-Energética

1	
2	
3	
4	
5	
6	ANEXO 2
7	
8	,
9	ESPECIFICACIONES PARA LA ELABORACIÓN DEL PLAN DE CALIDAD
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17 18	CONVOCATORIA PÚBLICA INTERNACIONAL
16 19	CONVOCATORIA PUBLICA INTERNACIONAL
20	UPME - 02 - 2008
21	OF MIL - 02 - 2008
22	
23	
24 24	
25	
26	
27	
28	
29	SELECCIÓN DE UN INVERSIONISTA PARA EL DISEÑO, ADQUISICIÓN DE LOS
30	SUMINISTROS, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA
31	SUBESTACIÓN BOSQUE 220 kV Y LAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN ASOCIADAS
32	
33	(EL PROYECTO)
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40 41	
41 42	
42 43	
43 44	
44 45	Bogotá, D.C., Octubre de 2008
45 46	Dogota, D.C., Octubre de 2006
T U	





_		
	ANEXO 2	
	ESPECIFICACIONES PARA LA ELABORACIÓN DEL PLAN DE CALIDAD	
	CONVOCATORIA PÚBLICA INTERNACIONAL UPME - 02 - 2008	
	SELECCIÓN DE UN INVERSIONISTA PARA EL DISEÑO, ADQUISICIÓN DE LO SUMINISTROS, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA SUBESTACIÓN BOSQUE 220 kV Y LAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN ASOCIADA	OS AS
	(EL PROYECTO)	
	ÍNDICE	
1	1. ESPECIFICACIONES PARA LA ELABORACIÓN DEL PLAN DE CALIDAD	4
	1.1 GENERAL	4
	1.2 ALCANCE DEL PLAN DE CALIDAD	
	2. DESARROLLO DEL PLAN DE CALIDAD	
3	3. CONTENIDO DEL PLAN DE CALIDAD	
	3.1 ALCANCE	
	3.2 ELEMENTOS DE ENTRADA	
	3.3 OBJETIVOS DE CALIDAD	
	3.4 RESPONSABILIDADES DE LA DIRECCIÓN	
	3.5 CONTROL DE DOCUMENTOS Y DATOS	
	3.6 CONTROL DE LOS REGISTROS	
	3.7 RECURSOS	
	3.8 REQUISITOS	
	3.10 DISEÑO Y DESARROLLO	
	3.10.1 Alcance de los diseños	
	3.10.2 Línea de Transmisión	
	3.10.3 Licenciamiento Ambiental	
	3.10.4 Interfases con equipos existentes	
	3.11 COMPRAS O CONTRATACIÓN	
	3.12 PRODUCCIÓN Y PRESTACIÓN DEL SERVICIO	
	3.13 IDENTIFICACIÓN Y TRAZABILIDAD	
	3 14 PROPIEDAD DEL CLIENTE	1()
	3.15 PRESERVACIÓN DEL PRODUCTO	

3.16 CONTROL DEL PRODUCTO NO CONFORME11

47



Unidad de Planeación Mini	ERO-ENERGÉTICA
---------------------------	----------------

1	4. CONTROL DE CONSTRUCCIÓN Y MONTAJE	11
2	4.1 CONTROL DE LA PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	12
3	4.2 CONTROL SOBRE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	12
4	4.3 AUDITORIAS	12
5	4.4 CONTROL DEL CRONOGRAMA	12
6	4.5 CURVAS "S" DE EJECUCIÓN	13
7	4.6 CONTROL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	13
8	5. REVISIÓN, ACEPTACIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y REVISIÓN DEL PLAN	DE DE LA
9	CALIDAD	
10		
11		



,	
ICA	
	Libertad y Orden

2 3 4 5 6 7	ANEXO 2 PLAN DE CALIDAD CONVOCATORIA PÚBLICA INTERNACIONAL UPME - 02 - 2008 SELECCIÓN DE UN INVERSIONISTA PARA EL DISEÑO, ADQUISICIÓN DE LOS SUMINISTROS, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	SUBESTACIÓN EL BOSQUE 220 kV Y LAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN ASOCIADAS (EL PROYECTO)
18	1. ESPECIFICACIONES PARA LA ELABORACIÓN DEL PLAN DE CALIDAD
19 20 21	El presente documento tiene como objetivo definir el contenido del Plan de Calidad del Proyecto , el cual debe incluir el Proponente como parte integral de su Oferta .
22	1.1 GENERAL
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	El Plan de Calidad , entendido como "Documento que especifica cuáles procesos, procedimientos y recursos asociados se aplicarán, por quien y cuándo, para cumplir los requisitos de ejecución del Proyecto ", debe hacerse conforme con los requisitos de las normas ISO 9001:2000, Sistemas de Gestión de la Calidad -Requisitos, e ISO 10 005 de 2005, Sistemas de Gestión de la Calidad -Directrices para los Planes de Calidad. Así mismo, es requisito que el Adjudicatario posea certificado de calidad con la norma ISO 9001:2000 en la ejecución de proyectos de infraestructura de servicios públicos o en su lugar que contrate, desde el principio de la ejecución del Proyecto (Fecha de Cierre), un asesor, que deberá tener experiencia en la implantación de Sistemas de Calidad en la ejecución de proyectos de infraestructura de servicios públicos, aceptado por el Interventor .
34	1.2 ALCANCE DEL PLAN DE CALIDAD
35 36 37 38 39 40 41	El Plan de Calidad debe tener en cuenta la legislación pertinente aplicable al Proyecto , los requisitos técnicos inherentes tales como: especificaciones generales y particulares del Proyecto , las normas y criterios establecidos en el Código de Redes, resolución CREG 025 DE 1995 y sus modificaciones, el RETIE, las normas técnicas aplicables, las normas sobre Sistemas de Gestión Ambiental y Sistemas de Seguridad y Salud Ocupacional. Por lo tanto el Plan de Calidad debe contemplar todas las actividades inherentes a todas las etapas del Proyecto e incluir o referenciar todos los procedimientos, instructivos, registros, metodologías y controles necesarios para el

Unidad de Planeación Minero-Energética



correcto desarrollo del **Proyecto**. En todo caso, los documentos establecidos deben presentarse como un listado maestro de documentos internos y externos, y estar disponibles para el **Proyecto**. La **UPME** podrá solicitar la presentación de copias durante el proceso de selección.

El **Plan de Calidad** elaborado por el **Proponente** debe ser un documento que permita Gerenciar el **Proyecto** de manera integral en las etapas de planeación, ejecución, control y cierre, de tal manera que cumpla con el alcance del **Proyecto** dentro del tiempo estipulado y con los parámetros de calidad establecidos; permitiendo el control por parte de la **UPME** y de la **Interventoría** seleccionada por la **UPME** asignada en los **Documentos de Selección del Inversionista**. En todo caso, el **Plan de Calidad** que se presente como parte integral de la propuesta debe ser completo y debe estar revisado y aprobado por el **Proponente** con la fecha y el número de la versión inicial. Durante el ciclo de vida del **Proyecto** el **Plan de Calidad** y los documentos referenciados se deben aplicar en toda su extensión y deben revisarse, actualizarse y aprobarse cuando sea necesario, con identificación de los cambios y el estado de la revisión actualizada.

En el caso que el **Proponente** opte por contratar externamente cualquier proceso que afecte la conformidad del **Proyecto** con los requisitos establecidos en la convocatoria, el **Proponente** debe asegurarse que controla tales procesos y los procesos contratados deben estar identificados en el **Plan de Calidad**. Así mismo, los sub-contratistas deben presentar Planes de Calidad relacionados con los trabajos contratados y es deber del **Proponente** que en el desarrollo del **Proyecto** integre de manera adecuada los Planes de Calidad de los sub-contratistas con el **Plan de Calidad** del **Proyecto**.

2. DESARROLLO DEL PLAN DE CALIDAD

Para el desarrollo del **Plan de Calidad** el **Proponente** debe tener en cuenta los siguientes elementos:

- Cumplir con los requisitos legales, reglamentarios y las especificaciones solicitadas en la convocatoria.
- Cumplir con los requisitos del alcance, tiempo y calidad del **Proyecto**.
- Gestionar las comunicaciones, riesgos y recursos del **Proyecto**.
- Definir el alcance del **Plan de Calidad**.
- Definir responsabilidades, documentación, contenido y estructura del **Plan de Calidad**.
 - Definir identificación, aprobación, revisión y uso del **Plan de Calidad**.

3. CONTENIDO DEL PLAN DE CALIDAD

El **Plan de Calidad** debe desarrollar los objetivos de la convocatoria UPME- 02- 2008 establecidos en los **Documentos de Selección del Inversionista**.

Unidad de Planeación Minero-Energética



1 El contenido mínimo del Plan de Calidad debe incluir los siguientes requisitos mínimos, sin que 2 ello limite la exigencia de desarrollar o involucrar en el **Provecto** los complementarios que son 3 propios del Sistema de Gestión de la Calidad exigidos por la norma ISO 9001:2000. 4 5 3.1 ALCANCE 6 Propósitos y resultados esperados del **Proyecto**, así como las limitaciones, aplicabilidad y validez. 7 8 3.2 ELEMENTOS DE ENTRADA 9 Requisitos del **Proyecto**, riesgos, recursos y otros planes relevantes. 10 11 3.3 OBJETIVOS DE CALIDAD 12 Declaración de los objetivos de calidad del **Proyecto**. 13 14 3.4 RESPONSABILIDADES DE LA DIRECCIÓN 15 Estructura funcional y por procesos del Proyecto, con responsabilidades individuales por la 16 planificación, implementación, comunicación, revisión y control. 17 18 3.5 CONTROL DE DOCUMENTOS Y DATOS 19 Documentos, datos aplicables al Proyecto, así como su identificación, revisión, aprobación, 20 distribución y acceso. 21 22 3.6 CONTROL DE LOS REGISTROS 23 Registros utilizados en el Proyecto, así como su identificación, almacenamiento, protección, 24 recuperación, tiempo de retención y disposición. 25 26 3.7 RECURSOS 27 El **Plan de Calidad** debe identificar el tipo, cantidad de recursos necesarios para la ejecución del

6

Proyecto, incluyendo materiales, recursos humanos, infraestructura y ambiente de trabajo.

28

Unidad de Planeación Minero-Energética



3.8 REQUISITOS

- 2 El Plan de Calidad debe incluir o hacer referencia a los requisitos que deben cumplirse en el
- 3 **Proyecto**.

4

1

- 5 3.9 COMUNICACIÓN CON LA UPME
- 6 El **Plan de Calidad** debe incluir los responsables de las comunicaciones, medios a utilizar y registro a conservar.

8

- 9 3.10 DISEÑO Y DESARROLLO
- 10 Se debe incluir un plan para el diseño y su desarrollo, el cual debe tener en cuenta los códigos
- aplicables, normas, especificaciones técnicas, características de calidad y requisitos reglamentarios.
- 12 Así mismo, se deben identificar los criterios por los cuales se deben aceptar los elementos de
- 13 entrada y los resultados del diseño y su desarrollo, y cómo, y en que etapas deben revisarse,
- verificarse y validarse los resultados.

15 16

El **Plan de Calidad** debe indicar como se controlan los cambios, quién está autorizado, como se revisan, quien las aprueba o rechaza y como se verifica la implementación de los cambios.

17 18 19

3.10.1 Alcance de los diseños

20 21

22

A continuación se indica el alcance básico mínimo que debe tener en cuenta en el **Plan de Calidad** para la realización de los diseños por parte del Adjudicatario, aplicando recursos de tal manera que la ingeniería se logre aprovechando las mejores prácticas y los avances tecnológicos:

23 24

25

26

Subestación

27 28 29 Estudios eléctricos que permitan definir los parámetros útiles para el diseño detallado de la **Subestación**, entre todos los posibles destacamos como mínimo la elaboración de los siguientes documentos técnicos y/o memorias de cálculo:

30 31 32

33

34

35

- Condiciones atmosféricas del sitio de instalación, parámetros ambientales y meteorológicos, contaminación ambiental.
- Estudios topográficos, geotécnicos, sísmicos y de resistividad
- Lista de Informaciones que debe recibir el Adjudiucatario para que haga los estudios requeridos como Flujo de Carga, Corto circuito, Estudios de Sobretensiones, Estabilidad, Coordinación de Protecciones.

36 37 38

39

40

- Selección de aislamiento de acuerdo con metodología IEC, incluyendo selección de pararrayos y distancias eléctricas.
- Estudio de cargas ejercidas sobre las estructuras metálicas de soporte debida a sismo y a corto circuito.

REPUBLICA DE COLOMBIA

MINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA Unidad de Planeación Minero-Energética Libertad v Orden

- Estudio de estabilidad para determinar tiempos máximos de despeje de fallas y sobre tensiones por rechazo de carga.
 - Selección de equipos, conductores para barrajes, cables de guarda y conductores aislados.
 - Memoria de revisión de los enlaces PLP existentes.
 - Estudio de apantallamiento.
 - Dimensionamiento de los servicios auxiliares AC & DC.
 - Informe de interfases con equipos existentes.
 - Estudios ambientales, programas del Plan de Manejo Ambiental, PMA de acuerdo con el Estudio de Impacto Ambiental EIA.
 - Coordinación de Protecciones, ajustes de relés de protecciones, dispositivos de mando sincronizado, registradores de fallas.

Edición de documentos técnicos tales como:

- Recopilación y análisis de información.
- Definición de criterios. 16
- 17 Diagramas unifilares.
- 18 Pre-dimensionamiento del edificio.
- 19 Identificación de puntos de conexión.
- 20 Selección de la disposición de equipos.
- 21 Topografía.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12 13

14 15

23

27

34

37

- 22 Estudios de suelos y geología.
 - Estudios Meteorológicos.
- 24 Mediciones de resistividad.
- 25 Coordinación de aislamiento.
- 26 Características de los equipos.
 - Diseño de comunicaciones, control, medida y protección.
- 28 Diseño de la malla de tierra.
- 29 Disposición fisica del equipo
- 30 Apantallamiento.
- 31 Selección de conductores para barrajes y conexiones.
- 32 Selección de cable de guarda.
- 33 Árboles de carga de las estructuras.
 - Dimensionamiento de cárcamos y de ductos.
- 35 Rutas de cárcamos y ductos.
- 36 Dimensionamiento sistemas de auxiliares.
 - Tablas de cableado.
- 38 Diseño de la casa de control.
- 39 Diseño de cimentaciones.
- 40 Diseño de vías.
- 41 Diseño de iluminación interna y externa.
- 42 Diseño de drenajes.
- 43 Diseño de estructuras y soportes de equipos.
- 44 Informes de diseño.

Unidad de Planeación Minero-Energética

1 2 3

3.10.2 Línea de Transmisión

4 5 Los siguientes documentos técnicos durante las respectivas etapas de construcción de las líneas de transmisión y/o **Tramos** del **Proyecto**:

6

• Informes de diseño de acuerdo con el numeral 3.1 de CREG 098 de 2000.

7 8

• Planos definitivos de acuerdo con el numeral 3.2 de CREG 098 de 2000.

9 10 Materiales utilizados para la construcción de las líneas y/o Tramos del Proyecto de acuerdo con el numeral 3.3 de CREG 098 de 2000.

11 12 • Servidumbres de acuerdo con el numeral 3.4 de CREG 098 de 2000.

13 14 • Informe mensual de avance de obras de acuerdo con el numeral 3.5.1 de CREG 098 de 2000.

15

• Informe final de obra de acuerdo con el numeral 3.5.2 de CREG 098 de 2000.

16

3.10.3 Licenciamiento Ambiental

17 18 19

• Aplicación decreto No. 1220 de 2005, por el cual se reglamenta el Titulo VIII de la ley 99 de 1993 sobre licencias ambientales.

20 21

Diagnostico ambiental de alternativas – DAA.

22 23 Aplicativo ETER 300 del sector de Energía, para la elaboración del DAA para Líneas de Transmisión y/o **Tramos** y Subestaciones.
 Aplicativo decreto No. 2762 de 2005, por el quel se reglementon los audiencies públicas.

24 25 Aplicativo decreto No. 2762 de 2005, por el cual se reglamentan las audiencias públicas ambientales.

2627

• Estudio de Impacto ambiental –EIA.

28

 Aplicativo ETER 310 del sector de Energía, para la elaboración del EIA para Líneas de Transmisión y/o Tramos y Subestaciones.

29 30 31 • Plan de manejo ambiental – PMA.

33 34

32

 Aplicativo decreto No. 1320 de 1998, por el cual se reglamenta la consulta previa con las comunidades indígenas y negras para la explotación de los recursos naturales dentro de su territorio.

34 35 36

3.10.4 Interfases con equipos existentes.

38 39

37

Mostrar en forma integral las actividades de interfaz con sistemas existentes, previa aprobación del propietario y sin limitarse a:

40 41 42

 Recopilación y análisis de todos los planos y documentos técnicos que requieran ser modificados en los módulos de las subestaciones Bolívar y Ternera. Un informe escrito detallando estas actividades deberá ser avalado por el Interventor.

44 45

43

• Mantener la filosofía existente.

46 47 • Elaboración de documentos de ingeniera de detalle para la ejecución de las modificaciones, tales como: tablas de cableado, plan de libranzas, listas de materiales, ajustes de

Unidad de Planeación Minero-Energética



protecciones. Un informe detallado escrito de estas actividades debe ser aprobado por el propietario y avalado por el Interventor.

2 3

4

5

6

7

8

1

3.11 COMPRAS O CONTRATACIÓN

El **Plan de Calidad** debe definir las características críticas de los productos a comprar, como se comunican esas características, el método de selección y evaluación de los proveedores, los planes de calidad de los proveedores o sub-contratistas, los métodos para el aseguramiento de la calidad, la forma de verificar la conformidad del producto comprado y las instalaciones o servicios contratados externamente.

9 10

11

3.12 PRODUCCIÓN Y PRESTACIÓN DEL SERVICIO

12 La prestación del servicio de diseño, adquisición de suministros, construcción, operación y 13 mantenimiento de la Subestación El Bosque y obras asociadas, así como los procesos de 14 seguimiento y medición, forman parte principal del Plan de Calidad. El Plan de Calidad debe 15 identificar los elementos de entrada, las actividades de realización y los resultados requeridos para 16 llevar a cabo la prestación del servicio. El Plan debe incluir o hacer referencia a: etapas del proceso; 17 procedimientos e instrucciones; herramientas técnicas, equipos y métodos a utilizar, condiciones 18 controladas; mecanismos para determinar el cumplimiento de las condiciones, codificaciones o 19 certificaciones del personal; criterios de entrega del trabajo o servicio; requisitos legales y 20 reglamentarias y códigos y prácticas aplicables; condiciones de instalación y características a 21 verificar y validar.

22 23

24

Para el caso de mantenimiento se debe indicar como se asegura la conformidad con: estatutos y reglamentos, códigos y prácticas aplicables; competencia del personal; y disponibilidad de apoyo inicial o durante el tiempo acordado.

25 26

27

3.13 IDENTIFICACIÓN Y TRAZABILIDAD

28 El **Plan de Calidad** debe definir el alcance y extensión de la identificación y trazabilidad, 29 incluyendo: identificación de los requisitos de trazabilidad contractuales, legales y reglamentarios; 30 requisitos generales respecto a los requisitos de trazabilidad, su control y distribución; requisitos y métodos a utilizar para identificar el estado de inspección y de ensayo / prueba de los productos.

32

NOTA: La identificación y trazabilidad debe referirse a documentos, productos o servicios y obras asociadas.

35

36

3.14 PROPIEDAD DEL CLIENTE

El **Plan de Calidad** debe indicar la identificación, el control y verificación de los documentos proporcionados por la UPME.

Unidad de Planeación Minero-Energética



3.15 PRESERVACIÓN DEL PRODUCTO

- 2 El **Plan de Calidad** debe indicar los requisitos para la manipulación, almacenamiento, embalaje y
- 3 entrega de los elementos constitutivos del **Proyecto** y el cumplimiento de los requisitos.

5 3.16 CONTROL DEL PRODUCTO NO CONFORME

El **Plan de Calidad** debe definir cómo se va a identificar y controlar el producto no conforme. El producto no conforme se refiere al relacionado con el **Proyecto** ya sea aquel del **Proponente** o el de sus sub-contratistas.

9

1

3.17 SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN

11 El Plan de Calidad debe definir los procesos de seguimiento y medición, como medio para obtener 12 la evidencia objetiva de la conformidad con los requisitos especificados, para lo cual debe presentar un "Plan de inspección y ensayo/prueba" con la siguiente información como mínimo: elementos a 13 14 probar; fecha de ejecución de seguimiento y medición aplicado a procesos y productos y etapas de 15 aplicación; características de calidad a los que se les hace seguimiento y medición; procedimientos 16 y criterios de aceptación; planes de muestreo a utilizar; registros utilizados; procedimientos 17 estadísticos aplicados; inspecciones y ensayos/pruebas presenciales con autoridad reglamentaria; 18 inspecciones y ensayos/ pruebas realizadas por terceras partes; criterios de liberación del producto; 19 laboratorios empleados y equipos usados con la confirmación de calibración; fechas previstas de 20 pruebas/ensayos; y planes de montaje, utilizado para pruebas/ensayos; y planes de montaje utilizado para pruebas con dimensiones y detalles.

21 22 23

10

El **Plan de Calidad** debe controlar la secuencia de los procesos de fabricación de los suministros en estrecha correlación con la secuencia de las pruebas realizadas.

24 25

26

4. CONTROL DE CONSTRUCCIÓN Y MONTAJE

27 28

El **Plan de Calidad** debe contener los aspectos indicados a continuación:

29 30

31

- Gestión administrativa
- Clasificación de Personal
- Control de documentos de entrada y salida
- Control de compras
 - Control de Adquisición de Servidumbres
- Control del transporte de los suministros
- Control de manejo y almacenamiento de materiales en sitio
- Control de equipos y herramientas
- Pruebas en sitio
- Control de puesta en operación

Unidad de Planeación Minero-Energética



- Control de interfases con otros Operadores
 - Control de Seguridad de Instalaciones y Personal
 - Control de Relaciones con la Comunidad
 - Preparación y emisión de informes

4 5

1

2

3

4.1 CONTROL DE LA PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE 6

- 7 En el Plan de Calidad se debe establecer la verificación por parte del Adjudicatario de todas sus 8 obligaciones referidas a la preservación del medio ambiente y la presentación de los informes
- 9 específicos requeridos por la normatividad vigente dentro del marco de las leyes aplicables y las
- 10 obligaciones adquiridas en el Plan de Manejo Ambiental PMA.

11

12 4.2 CONTROL SOBRE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

- 13 El Plan de Calidad debe definir la forma como aplicará y controlará el Sistema de Gestión de
- 14 Seguridad y Salud Ocupacional, ya sea directamente o a través sus sub-contratistas. Una vez se
- inicie el Proyecto, el Proponente debe hacer un Plan de Seguridad y Salud Ocupacional y ejercer 15
- 16 un control sobre el mismo.

17

18 4.3 AUDITORIAS

- 19 El Plan de Calidad debe identificar las auditorias a llevar a cabo en el Proyecto, la naturaleza
- 20 (internas, externas y sub-contratistas), extensión de dichas auditorias y como se utilizaran los
- 21 resultados de las auditorias.

22 23

24 4.4 CONTROL DEL CRONOGRAMA

- 25 El Plan de Calidad debe contener el cronograma detallado de todas las actividades y 26 subactividades del Proyecto, mostrando su interdependencia e indicando la ruta crítica, en especial y sin limitarse a:
- 27

28 29

- Actividades de contratación.
- 30 Actividades Técnicas de los contratos de conexión.
- 31 Actividades Administrativas de los contratos de conexión.
- 32 Actividades de diseño, construcción, pruebas y puesta en servicio.
- 33 Actividades cuyo pre-requisito es el otorgamiento de la licencia ambiental.
- 34 Actividades de Licenciamiento ambiental.
- 35 Plan de manejo ambiental.
 - Consecución de licencias y permisos.
- 37 Actividades con el CND, previas a la puesta en servicio.

Unidad de Planeación Minero-Energética



Plan de entrega de documentos "de acuerdo con construido" para que el Interventor pueda elaborar su informe final.

2 3 4

5

6

7

8

1

El cronograma presentado con la oferta servirá de "línea base" para el seguimiento del avance del **Proyecto** por parte del Interventor. Los métodos de control y medición del avance se deben definir para todas las actividades y sub actividades. En la primera reunión quincenal de **Proyecto**, el **Transmisor** deberá acordar con el **Interventor** el Cronograma detallado de referencia para la ejecución del **Proyecto**. Los acuerdos logrados constituirán parte del primer informe mensual del **Interventor**.

9 10

11

4.5 CURVAS "S" DE EJECUCIÓN

El **Proponente** deberá incluir las curvas "s" en donde relacione el porcentaje de avance de las Macro-actividades de (i) Líneas o **Tramos**, (ii) **Subestación** (iii) interfases con subestaciones existentes y el (iv) global del **Provecto**.

15 16

17

18

Sobre el eje vertical se presentará la suma del "peso ponderado" en % de cada una de las actividades y sobre el eje horizontal, el tiempo. La UPME considera que la ponderación se debe hacer con base en duración e importancia de las actividades; dada la filosofía de la Convocatoria, el Costo no debe ser usado como elemento de ponderación.

19 20 21

22

23

24

25

Sobre el eje horizontal se presentara el tiempo de ejecución mes a mes desde la iniciación hasta la puesta en operación del **Proyecto**. La curva "S" debe corresponder con el cronograma detallado del **Proyecto**. Se debe especificar la metodología utilizada para la elaboración de la curva. En la primera reunión quincenal del **Proyecto**, el **Transmisor** deberá acordar con el **Interventor** los pesos y actividades a ser incluidos en la curva "S" de referencia para seguimiento del **Proyecto**. Los acuerdos logrados constituirán parte del primer informe mensual del **Interventor**.

26 27

28

4.6 CONTROL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

El **Plan de Calidad** debe especificar como mínimo un resumen de los procedimientos para las siguientes actividades durante la etapa de operación y mantenimiento del **Proyecto**:

31 32

33

34

35

36

37

38

39

41

- Gestión administrativa
- Selección del Personal
- Funciones del Personal de operación y mantenimiento
- Manuales operativos y de mantenimiento
 - Control de interfases con otros operadores
- Gestión de compras
 - Control de inventarios de repuestos, herramientas y equipos
 - Planes de contingencia
- 40 Capacitación
 - Preparación y emisión de informes
 - Control de Seguridad de Instalaciones y Personal

Unidad de Planeación Minero-Energética

	Tremy Cong
	The state of the s
A	
H	
	Libertad v Orden

- Condiciones de seguridad técnica y social
 - Relaciones con la comunidad
 - Seguimiento al Plan Manejo ambiental

3 4

5

6

1

2

5. REVISIÓN, ACEPTACIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y REVISIÓN DEL PLAN DE DE LA CALIDAD

78

9

10

11

12

El Inversionista debe revisar en todo momento el **Plan de Calidad** respecto a su adecuación, eficacia y actualidad o para incorporar en el **plan de Calidad** las mejoras acordadas. Junto con la propuesta de la convocatoria el Inversionista debe presentar un plan de la Calidad, revisado y aprobado; una vez la UPME seleccione al Inversionista, este debe revisar el Plan de la Calidad de la propuesta de tal manera que se reflejen los requisitos del Cierre del **Proyecto** y someterlo a consideración de la Interventoría.

- 15 La implementación del Plan de Calidad debe considerar los siguientes aspectos: distribución del
- Plan de la Calidad; formación en el uso del Plan de la Calidad; e integración del Plan de Calidad
- del **Proponente** con los planes de calidad de los sub-contratistas.