



ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

EMPRESA NACIONAL DE ELECTRICIDAD

DOCUMENTO DE EXPRESIONES DE INTERÉS

CONTRATACIÓN DIRECTA CON PROCESO PREVIO

Código N° CDCPP-ENDE-2020-053

**DISEÑO FINAL, SUMINISTRO DE MATERIALES Y
CONSTRUCCION DE LINEAS ELECTRICAS EN MT Y BT
FASE V - COBIJA - GESTION 2020**

Cochabamba, julio 2020

PARTE I
INFORMACIÓN GENERAL A LOS PROPONENTES

SECCIÓN I
GENERALIDADES

1. NORMATIVA APLICABLE AL PROCESO DE EXPRESIONES DE INTERÉS

El presente proceso de Expresiones de Interés es para dar cumplimiento al Reglamento Específico RE-SABS EPNE (3ra. Versión) de la Empresa Nacional de Electricidad ENDE **Art 19 IDENTIFICACION DE PROVEEDORES "Para las contrataciones directas que correspondan, ENDE cursara la Invitación Directa a un Proveedor para la provisión de bienes muebles e inmuebles, obras o servicios, después de un proceso interno de identificación y evaluación de potenciales proveedores"** para tal efecto se aplica el Manual de Procedimientos de Contrataciones Directas, ambos instrumentos aprobados mediante Resolución de Directorio de fecha 29 de octubre del 2013.

2. PROPONENTES ELEGIBLES

En esta invitación podrán participar únicamente los siguientes proponentes:

- a) Empresas nacionales legalmente constituidas.
- b) Asociación Accidental de Empresas legalmente constituidas.

3. ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS PREVIAS A LA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS

Se contemplan la siguiente actividad previa a la presentación de propuestas de expresiones de interés:

3.1 Consultas escritas sobre el Documento de Expresiones de Interés.

Cualquier potencial proponente podrá formular consultas escritas dirigidas al responsable de atender consultas, hasta la fecha límite establecida en el presente Documento de Expresiones de Interés.

4. ENMIENDAS A LA EXPRESIONES DE INTERÉS

4.1 La entidad convocante podrá ajustar el Documento de Expresiones de Interés con enmiendas, por iniciativa propia o como resultado de las actividades previas, en cualquier momento, antes de la Presentación de Expresiones de Interés.

4.2 La(s) Enmienda(s) será publicada en la página Web de ENDE www.ende.bo

5. AMPLIACIÓN DE PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS

5.1 El RPCD podrá ampliar el plazo de presentación de propuestas, mediante Enmienda publicada, por las siguientes causas debidamente justificadas:

- a) Enmiendas al Documento de Expresiones de Interés.
- b) Causas de fuerza mayor.
- c) Caso fortuito.
- d) Otras causas que el Contratante vea justificable.

La ampliación deberá ser realizada de manera previa a la fecha y hora establecidas para la presentación de propuestas.

5.2 Los nuevos plazos serán publicados en la página web de ENDE www.ende.bo

6. GARANTÍAS

De acuerdo a lo establecido en el artículo 15 del RESABS-EPNE, de la Empresa Nacional de Electricidad- ENDE, ha definido para presentar Garantías a Primer Requerimiento emitida por una Entidad Bancaria con las características de renovable, irrevocable y de ejecución inmediata y deberán ser emitidas a nombre de **EMPRESA NACIONAL DE ELECTRICIDAD – ENDE**.

6.1 Garantía de Cumplimiento de Contrato.

Tiene por objeto garantizar la conclusión y entrega del objeto del contrato y será equivalente al siete por ciento (7%) del monto del contrato.

La vigencia de la garantía será computable a partir de la emisión de la garantía a primer requerimiento hasta sesenta (60) días calendario adicionales a la fecha prevista para la recepción definitiva.

6.2 Garantía de correcta inversión de anticipo.

En caso de convenirse anticipo, el proponente deberá presentar una Garantía de Correcta Inversión de Anticipo, equivalente al cien por ciento (100%) del anticipo otorgado. El monto total del anticipo no deberá exceder el cuarenta por ciento (40%) del monto total del contrato.

Conforme el contratista reponga el monto del anticipo otorgado, se podrá reajustar la garantía en la misma proporción.

La vigencia de esta garantía será computable a partir de la fecha de entrega del anticipo y deberá tener una vigencia mínima de sesenta (60) días calendario, debiendo ser renovada hasta su reposición total.

6.3 Garantía Adicional a la Garantía de Cumplimiento de Contrato de Obras.

El proponente adjudicado, cuya propuesta económica esté por debajo del ochenta y cinco por ciento (85%) del Precio Referencial, deberá presentar una Garantía Adicional a la de Cumplimiento de Contrato, equivalente a la diferencia entre el ochenta y cinco por ciento (85%) del Precio Referencial y el valor de su propuesta económica.

El tratamiento de ejecución y devolución de las Garantías se establecerá en el Contrato.

7. RECHAZO Y DESCALIFICACIÓN DE PROPUESTAS

7.1 Procederá el rechazo de la propuesta de expresiones de interés cuando ésta fuese presentada fuera del plazo (fecha y hora) y/o en lugar diferente al establecido en el presente Documento de Expresión de Interés.

7.2 Las causales de descalificación son:

- a) Incumplimiento a la Declaración Jurada del Formulario de Presentación de Propuesta (Formulario A-1).

- b) Cuando la propuesta técnica y/o económica no cumpla con las condiciones establecidas en el presente Documento de Expresión de Interés.
- c) Cuando la propuesta económica exceda el Precio Referencial.
- d) Cuando producto de la revisión aritmética de la propuesta económica establecida en el Formulario B-1 (Presupuesto General del Proyecto), existiera una diferencia absoluta superior al dos por ciento (2%), entre el monto total de la propuesta y el monto revisado por la Comisión de Revisión.
- e) Cuando el período de validez de la propuesta, no se ajuste al plazo mínimo requerido en el presente Documento de Expresiones de Interés.
- f) Cuando el proponente presente dos o más alternativas en una misma propuesta.
- g) Cuando el proponente presente dos o más propuestas;
- h) Cuando la propuesta contenga textos entre líneas, borrones y tachaduras;
- i) Cuando la propuesta presente errores no subsanables.
- j) Si para la suscripción del contrato, la documentación presentada por el proponente seleccionado, no respalde lo señalado en el Formulario de Presentación de Propuesta (Formulario A-1);
- k) Si para la suscripción del contrato, la documentación solicitada no fuera presentada dentro del plazo establecido para su verificación; salvo ampliación de plazo solicitado por el proponente seleccionado y aceptada por ENDE (Previa justificación oportuna del proponente por causas de fuerza mayor, caso fortuito u otras causas)
- l) Cuando el proponente seleccionado desista de forma expresa o tácita de suscribir el contrato.

La descalificación de propuestas deberá realizarse única y exclusivamente por las causales señaladas precedentemente.

8. CRITERIOS DE SUBSANABILIDAD Y ERRORES NO SUBSANABLES

8.1 Se deberán considerar como criterios de subsanabilidad los siguientes:

- a) Cuando los requisitos, condiciones, documentos y formularios de la propuesta cumplan sustancialmente con lo solicitado en el presente Documento de Expresiones de Interés.
- b) Cuando los errores sean accidentales, accesorios o de forma y que no incidan en la validez y legalidad de la propuesta presentada.
- c) Cuando la propuesta no presente aquellas condiciones o requisitos que no estén claramente señalados en el presente Documento de Expresiones de Interés.
- d) Cuando el proponente oferte condiciones superiores a las requeridas en las Especificaciones Técnicas, siempre que estas condiciones no afecten el fin para el que fueron requeridas y/o se consideren beneficiosas para la Entidad.

Los criterios señalados precedentemente no son limitativos, pudiendo la Comisión de Revisión considerar otros criterios de subsanabilidad.

Cuando la propuesta contenga errores subsanables, éstos serán señalados en el Informe de Revisión.

8.2 Se consideran errores no subsanables, siendo objeto de descalificación, los siguientes:

- a) La ausencia de cualquier Formulario, solicitado en el presente Documento de Expresiones de Interés.
- b) La falta de firma del proponente en el Formulario de Presentación de Propuesta (Formulario A-1).
- c) Cuando se presente en fotocopia simple, el Formulario de Presentación de Propuesta Formulario A-1
- d) Falta de firma del personal propuesto en el Formulario A-5

- e) La falta de la propuesta técnica o parte de ella.
- f) La falta de la propuesta económica o parte de ella.

9. CANCELACIÓN DEL PROCESO DE EXPRESIONES DE INTERÉS

El proceso de Expresiones de Interés podrá ser cancelado, por ENDE:

Durante la identificación del proveedor antes de la Invitación Directa, a solicitud de la Unidad Solicitante aprobado por el RPCD.

ENDE no asumirá responsabilidad alguna respecto a los proponentes de Expresiones de Interés afectados por esta decisión.

SECCIÓN II PREPARACIÓN DE LAS PROPUESTAS DE EXPRESIONES DE INTERÉS

10. PREPARACIÓN DE PROPUESTAS

Las Expresiones de Interés deben ser elaboradas conforme a los requisitos y condiciones establecidos en el presente Documento de Expresiones de Interés, utilizando los formularios incluidos en Anexos.

11. MONEDA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN

Los precios de la propuesta serán expresados en moneda nacional. Los pagos serán efectuados en moneda nacional.

12. COSTOS DE PARTICIPACIÓN EN EL PROCESO DE CONTRATACIÓN

Los costos de la elaboración y presentación de propuestas y de cualquier otro costo que demande la participación de un proponente en el proceso de contratación, cualquiera fuese su resultado, son asumidos exclusivamente por cada proponente, bajo su total responsabilidad y cargo.

13. IDIOMA

La propuesta, los documentos relativos a ella y toda la correspondencia que intercambien entre el proponente y el convocante, deberán presentarse en idioma castellano.

14. VALIDEZ DE LA PROPUESTA

La propuesta de Expresiones de Interés deberá tener una validez no menor a sesenta **(60) días calendario**, desde la fecha fijada para la presentación de propuestas de Expresiones de Interés.

15. DOCUMENTO DE EXPRESIONES DE INTERÉS

Todos los Formularios de Expresiones de Interés, solicitados en el presente documento de Expresiones de Interés, se constituirán en Declaraciones Juradas.

15.1 Los documentos que deben presentar los proponentes en la expresión de interés, según sea su constitución legal y su forma de participación son:

- a) Formulario de Presentación de Expresiones de Interés (Formulario A-1).
- b) Formulario de Identificación del Proponente (Formulario A-2a).

- c) Formulario de Experiencia General de la Empresa (Formulario A-3).
- d) Formulario de Experiencia Específica de la Empresa (Formulario A-4).
- e) Formulario Hoja de Vida Personal Técnico Clave (Formulario A-5).
- f) Formulario de Equipo mínimo comprometido para la obra (Formulario A-6).
- g) Formulario de Cronograma de Ejecución (Formulario A-7).
- h) Formulario de Propuesta Económica (Formulario B-1).
- i) Análisis de Precios Unitarios (Formulario B-2).
- j) Metodología de Trabajo (Formulario C-1).

15.1.1 En el caso de Asociaciones Accidentales, los documentos deberán presentarse diferenciando los que corresponden a la Asociación y los que corresponden a cada asociado.

15.1.2 La documentación conjunta a presentar, es la siguiente:

- a) Formulario de Presentación de Expresiones de Interés (Formulario A-1).
- b) Formulario de Identificación del Proponente (Formulario A-2b).
- c) Formulario Hoja de Vida Personal Técnico Clave (Formulario A-5).
- d) Formulario de Equipo mínimo comprometido para la obra (Formulario A-6).
- e) Formulario de Cronograma de Ejecución (Formulario A-7).
- f) Formulario de Propuesta Económica (Formulario B-1).
- g) Análisis de Precios Unitarios (Formulario B-2).
- h) Metodología de Trabajo (Formulario C-1).

15.1.3 Cada asociado, en forma independiente, deberá presentar:

- a) Formulario de identificación de Integrantes de la Asociación Accidental (Formulario A-2c).
- b) Formulario de Experiencia General de la Empresa (Formulario A-3).
- c) Formulario de Experiencia Específica de la Empresa (Formulario A-4).

16. INFORMACIÓN ADICIONAL PARA LA ACREDITACIÓN DE EXPERIENCIA DEL PROPONENTE, LA RELACIÓN DE EQUIPOS COMPROMETIDOS Y EL CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN.

16.1 Experiencia mínima general y específica de la empresa o asociación accidental

16.1.1 La experiencia del proponente será computada considerando los contratos de obra ejecutados durante los últimos diez (10) años.

La experiencia general es el conjunto de obras realizadas y la experiencia específica es el conjunto de obras similares a la obra objeto de las Expresiones de Interés.

La experiencia específica es parte de la experiencia general, pero no viceversa, consiguientemente la construcción de obras similares puede ser incluida en el requerimiento de experiencia general, sin embargo, la "construcción de obras en general" no deben ser incluidas como experiencia específica.

16.1.2 En los casos de Asociación Accidental y según su propósito, la experiencia general y específica, será la suma de los montos de las experiencias individualmente demostradas por las empresas que integran la Asociación.

16.1.3 La Experiencia General y Específica de la empresa o Asociación Accidental, deberá ser acreditada por separado.

16.1.4 La valoración de la Experiencia General y la Experiencia Específica mínima requeridas está establecida en el Documento de Expresiones de Interés, de la presente Contratación Directa Con Proceso Previo - CDCPP.

16.2 Experiencia general y específica del Superintendente de Obra y Personal Técnico Clave

16.2.1 La experiencia será computada considerando el conjunto de contratos de obra en los cuales los profesionales han desempeñado cargos similares o superiores al cargo de la propuesta de las Expresiones de Interés, que podrán ser acreditados con certificado suscrito por el contratante de cada obra, con el acta de recepción definitiva de la obra u otro documento oficial que acredite el desempeño de cargos similares.

La Experiencia General es el conjunto de obras en las cuales el personal ha desarrollado estos cargos; la experiencia específica es el conjunto de obras similares al objeto de la Expresión de Interés.

La Experiencia Específica es parte de la Experiencia General, pero no viceversa. Esto quiere decir que los "cargos en obras similares" pueden ser incluidos en el requerimiento de Experiencia General, sin embargo "cargos en obras en general" no pueden ser incluidas como Experiencia Específica.

16.2.2 La valoración de Experiencia General y la Experiencia Específica mínima requerida está establecida en el Documento de Expresiones de Interés, de la presente Contratación Directa Con Proceso Previo - CDCPP.

16.2.3 Este Formulario deberá ser presentado por cada uno de los profesionales comprometidos por el proponente.

En caso de selección, la entidad convocante podrá requerir toda la información que considere pertinente para verificar lo señalado en las declaraciones juradas.

16.3 Equipo mínimo comprometido para la obra

16.3.1 El Formulario constituye una declaración jurada del proponente, que garantiza el pleno funcionamiento del equipo y maquinaria comprometido para la obra, y su disponibilidad durante el cronograma comprometido.

16.3.2 En el caso de Asociación Accidental, la disponibilidad de equipo individual de cada uno de los asociados podrá ser agregada para cumplir con este requisito.

16.3.3 El equipo que sea requerido de forma permanente en la obra, deberá estar disponible hasta la recepción provisional de la obra por el contratante. El equipo requerido para labores no permanentes o a requerimiento deberá ser puesto a disposición, de acuerdo al cronograma de obra. De acuerdo a las observaciones efectuadas en el acta de recepción provisional, deberá contar con el equipo necesario para subsanar las observaciones.

16.4 Cronograma de Ejecución de Obra

Deberá presentarse el Cronograma de Ejecución (Formulario A-7), que permita apreciar la ruta crítica de la obra y el tiempo requerido para la ejecución de cada una de las actividades del proyecto.

En caso de selección, el Contrato podrá prever cumplimientos de metas parciales.

17. PROPUESTA ECONÓMICA

El proponente deberá presentar los siguientes documentos que corresponden a la propuesta económica:

- 17.1** Presupuesto por Ítems y General de la Obra (Formulario B-1), para todas las actividades a ejecutar, describiendo unidades y cantidades conforme a lo requerido.
- 17.2** Análisis de Precios Unitarios (Formulario B-2), conteniendo todos los ítems de manera coherente con las especificaciones técnicas requeridas por la entidad convocante, y cumpliendo las leyes sociales y tributarias vigentes.

18. PROPUESTA TÉCNICA

La propuesta técnica debe incluir:

- a) Formulario C-1 Metodología de Trabajo que incluye:
 - i) Organigrama para la ejecución de la obra, el cual no solamente incluirá el detalle del personal clave;
 - ii) Métodos constructivos, detallando las técnicas constructivas a utilizar para la ejecución de la obra, según el tipo de obra;
 - iii) Número de frentes de trabajo a utilizar, describiendo la forma de encarar la ejecución de la obra y el personal a utilizar por frente de trabajo;
 - iv) Plan De Trabajo: cronograma de trabajo de las actividades que se desarrollarán en la construcción de las obras.
 - v) Plan de protocolo de bioseguridad, el cual tiene que ser presentado ante el Ministerio de Trabajo. Según Decreto Supremo D.S. 4229 y D.S. 4245.
 - vi) Catálogos De Materiales Y Equipos: El proponente deberá presentar los catálogos de los materiales y equipos, indicados en las Especificaciones Técnicas, que tiene previsto proveer en la obra.
 - vii) Otros aspectos que considere la Entidad;
- b) Detalle de la Experiencia General de la Empresa (Formulario A-3) y de la Experiencia Específica de la Empresa (Formulario A-4);
- c) Hoja de Vida, del Superintendente de obra, Personal Técnico Clave (Formulario A-5);
- d) Formulario de Equipo mínimo comprometido para la obra (Formulario A-6)
- e) Cronograma de Ejecución (Formulario A-7);
- f) Todo lo descrito en el numeral 34. (ESPECIFICACIONES TÉCNICAS)

SECCIÓN III PRESENTACIÓN Y APERTURA DE EXPRESIONES DE INTERÉS

19. PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS

19.1 Forma de presentación

- 19.1.1** La propuesta será presentada en sobre cerrado y con cinta adhesiva transparente sobre las firmas y sellos, dirigido a la EMPRESA NACIONAL DE ELECTRICIDAD – ENDE; citando el Número y objeto de la Invitación.
- 19.1.2** La propuesta será presentada en un ejemplar original y dos copias (una física y otra digital editable), identificando claramente el original.

- 19.1.3** La propuesta original incluirá un índice, paginas numeradas que permita la rápida ubicación de los Formularios y documentos presentados

19.2 Plazo y lugar de presentación

- 19.2.1** Las Expresión de Interés deberán ser presentadas dentro del plazo (fecha y hora) fijado y en el domicilio establecido en el presente Documento de Expresiones de Interés.

Se considerará que el proponente ha presentado su Documento de Expresiones de Interés dentro del plazo, si ésta ha ingresado al recinto en el que se registra la presentación de propuestas hasta la fecha y hora límite establecida para el efecto.

- 19.2.2** Las propuestas podrán ser entregadas en persona o por correo certificado (Courier). En ambos casos, el proponente es el responsable de que su Documento de Expresiones de Interés sea presentada dentro el plazo establecido.

19.3 Modificaciones y retiro de propuestas

- 19.3.1** Las propuestas presentadas sólo podrán modificarse antes del plazo límite establecido para el cierre de presentación de propuestas.

Para este propósito el proponente, deberá solicitar por escrito la devolución total de su propuesta, que será efectuada bajo constancia escrita y liberando de cualquier responsabilidad a la entidad convocante.

Efectuadas las modificaciones, podrá proceder a su presentación.

- 19.3.2** Las propuestas podrán ser retiradas mediante solicitud escrita firmada por el proponente, hasta antes de la conclusión del plazo de presentación de propuestas.

La devolución de la propuesta cerrada se realizará bajo constancia escrita.

- 19.3.3** Vencidos los plazos citados, las propuestas no podrán ser retiradas, modificadas o alteradas de manera alguna.

20. APERTURA DE EXPRESIONES DE INTERÉS

- 20.1** Siempre y cuando se establezca en el Documento de Expresiones de Interés, la apertura de las propuestas será efectuada en acto público por la Comisión de Revisión, después del cierre del plazo de presentación de propuestas, en la fecha, hora y lugar señalados en el presente Documento de Expresiones de interés.

El Acto de Apertura será continuo y sin interrupción, donde se permitirá la presencia de los proponentes o sus representantes que hayan decidido asistir, así como los representantes de la sociedad que quieran participar.

El acto se efectuará así se hubiese recibido una sola propuesta. En caso de no existir propuestas, la Comisión de Revisión suspenderá el acto e informara al RPCD.

20.2 El Acto de Apertura comprenderá:

- a) Lectura de la información sobre el objeto de la contratación, las publicaciones realizadas y la nómina de las propuestas presentadas y rechazadas según el Registro de Recepción.

b) Apertura y registro en el acta correspondiente de todas las propuestas recibidas dentro del plazo, dando a conocer públicamente el nombre de los proponentes y el precio total de sus propuestas económicas.

c) Verificación de los documentos presentados por los proponentes, aplicando la metodología PRESENTÓ/NO PRESENTÓ, del Formulario V-1 correspondiente.

Cuando no se ubique algún Formulario o documento requerido en el presente Documento de Expresión de Interés, la Comisión de Revisión podrá solicitar al representante del proponente, señalar el lugar que dicho documento ocupa en la propuesta o aceptar la falta del mismo, sin poder incluirlo. En ausencia del proponente o su representante, se registrará tal hecho en el Acta de Apertura.

d) Registro en el Formulario V-2, del nombre del proponente y del monto total de su propuesta económica.

Cuando existan diferencias entre el monto literal y numeral de la propuesta económica, prevalecerá el literal sobre el numeral.

e) Elaboración del Acta de Apertura, que debe ser suscrita por todos los integrantes de la Comisión de Revisión.

Los proponentes que tengan observaciones deberán hacer constar las mismas en el Acta.

20.3 Durante el Acto de Apertura de propuestas no se descalificará a ningún proponente, siendo esta una atribución de la Comisión de Revisión en el proceso de revisión.

Los integrantes de la Comisión de Revisión y los asistentes deberán abstenerse de emitir criterios o juicios de valor sobre el contenido de las propuestas.

20.4 Concluido el Acto de Apertura, la nómina de proponentes será remitida por la Comisión de Revisión al RPCD en forma inmediata, para efectos de eventual excusa.

SECCIÓN IV EVALUACIÓN

21. EVALUACIÓN DE EXPRESIONES DE INTERÉS

La entidad convocante, para la evaluación de las Expresiones de Interés podrá aplicar el siguiente Método de Selección:

a) Precio Evaluado más Bajo.

Concluido el acto de apertura, en sesión reservada, la Comisión de Revisión determinará si las propuestas continúan o se descalifican, verificando el cumplimiento sustancial y la validez de los Formularios de la Propuesta, utilizando el Formulario V-1 correspondiente.

22. EVALUACIÓN PRELIMINAR

Concluido el acto de apertura, en sesión reservada, el Responsable de Evaluación o la Comisión de Calificación, determinará si las propuestas continúan o se descalifican, verificando el cumplimiento sustancial y la validez de los Formularios de la Propuesta; y cuando corresponda, la Garantía de Seriedad de Propuesta, utilizando el Formulario V-1 correspondiente.

23. MÉTODO DE SELECCIÓN PRECIO EVALUADO MÁS BAJO

23.1 Evaluación de la Propuesta Económica

23.1.1 Errores Aritméticos

Se corregirán los errores aritméticos, verificando la información del Formulario (Formulario B-1) de cada propuesta, considerando lo siguiente

- a) Cuando exista discrepancia entre los montos indicados en numeral y literal, prevalecerá el literal.
- b) Cuando exista diferencia entre el precio unitario señalado en el Formulario B-1 y el total de un ítem que se haya obtenido multiplicando el precio unitario por la cantidad de unidades, prevalecerá el precio unitario cotizado.
- c) Si la diferencia entre el monto leído de la propuesta del Formulario B-1 y el monto ajustado de la revisión aritmética, es menor o igual al dos por ciento (2%), se ajustará la propuesta; caso contrario la propuesta será descalificada.
- d) Si el monto ajustado por revisión aritmética superara el Precio Referencial, la propuesta será descalificada.

El monto resultante producto de la revisión aritmética, denominado Monto Ajustado por Revisión Aritmética (**MAPRA**) deberá ser registrado en la cuarta columna del Formulario V-3.

En caso de que producto de la revisión, no se encuentre errores aritméticos el precio de la propuesta o valor leído de la propuesta (**pp**) deberá ser trasladado a la cuarta columna (**MAPRA**) del Formulario V-3.

23.1.2 Precio Ajustado

El Precio Ajustado, se determinará aplicando la siguiente fórmula:

$$PA = MAPRA * f_a$$

Dónde:

PA	Precio ajustado a efectos de calificación
MAPRA	Monto Ajustado por Revisión aritmética
f_a	Factor de ajuste

El resultado del **PA** de cada propuesta será registrado en la última columna del Formulario V-3.

23.1.3 Determinación de la Propuesta con el Precio Evaluado Más Bajo

Una vez efectuada la corrección de los errores aritméticos; de la última columna del Formulario V-3 "Precio Ajustado" se seleccionará el menor valor, el cual corresponderá a la propuesta con el Precio Evaluado Más Bajo.

Excepcionalmente, en caso de existir un empate entre dos o más propuestas, se procederá a la evaluación de la propuesta técnica de los proponentes que hubiesen empatado.

23.2 Evaluación de la Propuesta Técnica

La propuesta con el Precio Evaluado Más Bajo, se someterá a la evaluación de la propuesta técnica, aplicando la metodología CUMPLE/NO CUMPLE utilizando el Formulario V-4. En caso de cumplir, la Comisión de Revisión recomendará su adjudicación, cuyo monto adjudicado corresponderá al valor real de la propuesta (MAPRA). Caso contrario se procederá a su descalificación y a la evaluación de la segunda propuesta con el Precio Evaluado Más Bajo, incluida en el Formulario V-3 (columna Precio Ajustado), y así sucesivamente.

En caso de existir empate entre dos o más propuestas, la Comisión de Revisión será responsable de definir el desempate, aspecto que será señalado en el Informe de Revisión.

24. CONTENIDO DEL INFORME DE REVISIÓN

El Informe de Revisión para efectuar la invitación directa, deberá contener mínimamente lo siguiente:

- a) Nómina de los PROPONENTES DE EXPRESIONES DE INTERÉS.
- b) Cuadros de evaluación.
- c) Detalle de errores subsanables, cuando corresponda.
- d) Causales para la descalificación de Expresiones de Interés, cuando corresponda.
- e) Recomendación para efectuar la invitación directa.
- f) Otros aspectos que la Comisión de Revisión de Expresiones de Interés considere pertinentes.

25. APROBACIÓN DEL INFORME DE LA COMISIÓN DE REVISIÓN DE EXPRESIONES DE INTERÉS

El RPCD, recibido el Informe de Revisión de la Comisión de Revisión de Expresiones de Interés; Aprobará o rechazará el informe.

26. INVITACIÓN DIRECTA AL PROPONENTE SELECCIONADO DE LAS EXPRESIONES DE INTERÉS.

- 26.1** Una vez aprobado el Informe de Revisión por el RPCD, ENDE remitirá al Proponente Seleccionado del proceso previo de expresiones de interés una INVITACIÓN DIRECTA para la provisión de la obra, bienes y servicios y la firma de contrato.
- 26.2** Si la empresa se retracta en la firma de contratos; ENDE invitará Directamente a la segunda propuesta mejor calificada en el proceso de Expresiones de Interés.
- 26.3** La empresa que se retracta de firmar el contrato con ENDE una vez efectuada la selección en base a las expresiones de interés, no será invitada a participar en procesos que ENDE realice por el tiempo de 1 año; computables desde la fecha límite de presentación de documentos para la firma de contrato de conformidad a Artículo 29.1. del RE-SABS-EPNE (tercera versión).
- 26.4** Si producto de la revisión efectuada para la formalización de la contratación, los documentos presentados por el proponente seleccionado no cumplan con las condiciones requeridas, no se considerará desistimiento, ENDE podrá solicitar a la empresa seleccionada la sustitución del (los) documento(s), que en forma errónea e involuntaria fueron emitidos.
- 26.5** ENDE, podrá cancelar el proceso de Contratación Directa desde la Invitación Directa al proponente seleccionado, hasta antes de suscribir el contrato por la MAE a través de Resolución expresa, técnica y legalmente motivada. ENDE no asumirá responsabilidad alguna respecto a los proponentes afectados por esta decisión en concordancia al Artículo 20 del RE-SABS-EPNE de ENDE.

27. CONCERTACIÓN DE MEJORES CONDICIONES TÉCNICAS

Una vez efectuada la invitación directa a la empresa seleccionada, el RPCD, la Comisión de Revisión y el proponente seleccionado, podrán acordar mejores condiciones técnicas de contratación, si la magnitud y complejidad de la contratación así lo amerita, aspecto que deberá ser señalado en el Acta de Concertación de Mejores Condiciones Técnicas.

La concertación de mejores condiciones técnicas, no dará lugar a ninguna modificación del monto ofertado.

En caso de que el proponente seleccionado no aceptara las condiciones técnicas demandadas por la entidad, se continuará con las condiciones técnicas ofertadas.

SECCIÓN V SUSCRIPCIÓN Y MODIFICACIONES AL CONTRATO

28. SUSCRIPCIÓN DE CONTRATO

28.1 La Empresa seleccionada deberá presentar, para la suscripción de contrato, los originales o fotocopias legalizadas de los documentos señalados en el Formulario de Presentación de Expresiones de Interés (Formulario A-1).

ENDE verificará la autenticidad del Certificado RUPE presentado por el proponente seleccionado de las expresiones de interés, ingresando el código de verificación del Certificado en el SICOES.

28.2 ENDE establecerá el plazo de entrega de documentos, si el proveedor al que se invita directamente presentase los documentos antes del plazo otorgado, el proceso deberá continuar.

28.3 En caso que el proponente seleccionado de las expresiones de interés justifique, oportunamente, el retraso en la presentación de uno o varios documentos, requeridos para la suscripción de contrato, y estas hayan sido aceptadas, por ENDE, se podrá ampliar el plazo de presentación de documentos.

Cuando el proponente seleccionado desista de forma expresa o tácita de suscribir el contrato, ENDE no invitará a futuros procesos de contratación directa durante un año calendario.

28.4 Para la suscripción del contrato el proponente seleccionado deberá presentar la Garantía de Cumplimiento de Contrato por el siete por ciento (7%); en caso de convenirse anticipo, el proponente seleccionado de las expresiones de interés deberá presentar la Garantía de Correcta Inversión de Anticipo equivalente al cien por ciento (100%) del anticipo solicitado.

29. MODIFICACIONES AL CONTRATO

ENDE podrá introducir modificaciones que considere estrictamente necesarias en la obra, que estarán sujetas a la aceptación expresa del Contratista. En todos los casos son responsables por los resultados de la aplicación de los instrumentos de modificación descritos, el **FISCAL DE OBRA, SUPERVISOR y CONTRATISTA.**

Las modificaciones al contrato podrán efectuarse utilizando cualquiera de las siguientes modalidades:

a) Orden de Trabajo

La Orden de Trabajo se aplica cuando se realiza un ajuste o redistribución de cantidades de obra, siempre que no existan modificaciones del precio de contrato ni plazos en el mismo y tampoco se introducen ítems nuevos (no considerados en el proceso), ni se afecte el objeto del contrato.

Estas órdenes serán emitidas por el Supervisor, mediante carta expresa, o en un Libro de Órdenes aperturado a este efecto.

Una Orden de Trabajo no debe modificar las características sustanciales del diseño de la obra.

b) Orden de Cambio

La Orden de Cambio se aplica cuando la modificación a ser introducida implica una modificación del precio del contrato o plazos del mismo, donde se pueden introducir modificación de volúmenes de obra (no considerados en la convocatoria) sin dar lugar al incremento de los precios unitarios.

Una Orden de Cambio no debe modificar las características sustanciales del diseño.

El incremento o disminución del monto del contrato, mediante Orden de Cambio (una o varias sumadas), tiene como límite el máximo del cinco por ciento (5%) del monto del contrato principal.

El documento denominado Orden de Cambio deberá tener número correlativo y fecha, debiendo ser elaborado con los sustentos técnicos y de financiamiento. La Orden de Cambio será firmada por la misma autoridad (o su reemplazante si fuese el caso) que firmó el contrato principal.

Esta Orden de Cambio no deberá ejecutarse en tanto no sea aprobada por las instancias correspondientes.

c) Contrato Modificatorio

El Contrato Modificatorio se aplica cuando la modificación a ser introducida implica una modificación en las características sustanciales del diseño, el cual puede dar lugar a una modificación del precio del contrato o plazos del mismo, donde se pueden introducir ítems nuevos (no considerados en la Convocatoria).

El incremento o disminución del monto del contrato, mediante Contrato Modificatorio (una o varias sumadas) tiene como límite el máximo del diez por ciento (10%) del monto total original de Contrato, porcentaje que es independiente de las modificaciones que la obra pudiera haber sufrido por aplicación de Órdenes de Cambio.

Los precios unitarios de los nuevos ítems creados, deberán ser negociados entre las partes, no se podrán incrementar los porcentajes en lo referido a Costos Indirectos, ni actualizar precios considerados en otros ítems de la propuesta.

El Contrato Modificatorio deberá tener número correlativo y fecha, debiendo ser elaborado con los sustentos técnicos y de financiamiento. El Contrato Modificatorio deberá ser firmado por la misma autoridad (o su reemplazante si fuese el caso) que firmó el contrato principal.

El Contrato Modificatorio no deberá ejecutarse en tanto no sea suscrito por las partes contratantes.

SECCIÓN VI
ENTREGA DE OBRA Y CIERRE DEL CONTRATO

30. ENTREGA DE OBRA

La entrega de obra deberá efectuarse cumpliendo con las condiciones establecidas en el Contrato suscrito y de sus partes integrantes, sujetas a la conformidad por la Comisión de Recepción designada, por ENDE.

31. CIERRE DEL CONTRATO

Una vez efectuada la recepción definitiva de la obra por la Comisión de Recepción y emitida el Acta de Recepción definitiva, la Unidad Administrativa, efectuará el cierre del contrato, verificando el cumplimiento de las demás estipulaciones del contrato suscrito, a efectos del cobro de penalidades (si corresponde), la devolución de garantía(s) y emisión de la Certificación de Cumplimiento de Contrato a solicitud expresa de la Empresa Contratada.

PARTE II
INFORMACIÓN TÉCNICA DE LA EXPRESIONES DE INTERÉS

32. DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EXPRESIONES DE INTERÉS

A. CONVOCATORIA								
Se convoca a la presentación de propuestas para el siguiente proceso:								
Entidad convocante :	EMPRESA NACIONAL DE ELECTRICIDAD							
Modalidad de Contratación :	CONTRATACIÓN DIRECTA CON PROCESO PREVIO							
Código interno de la entidad :	CDCPP-ENDE-2020-053							
Objeto de la contratación :	DISEÑO FINAL, SUMINISTRO DE MATERIALES Y CONSTRUCCION DE LINEAS ELECTRICAS EN MT Y BT FASE V - COBIJA - GESTION 2020							
Método de Selección :	<input type="checkbox"/> a) Calidad, Propuesta Técnica y Costo <input type="checkbox"/> b) Calidad <input checked="" type="checkbox"/> c) Precio Evaluado Más Bajo							
Forma de Adjudicación :	POR EL TOTAL							
Precio Referencial :	Bs 4.098.774,01 (Cuatro millones noventa y ocho mil setecientos setenta y cuatro 01/100 bolivianos)							
Tipos de Garantía requerido :	De acuerdo a lo establecido en el numeral 6 de las presentes Expresiones de Interés.							
La contratación se formalizará mediante :	CONTRATO							
Organismo Financiador :	Nombre del Organismo Financiador <i>(de acuerdo al clasificador vigente)</i> RECURSOS PROPIOS	% de Financiamiento 100						
Periodo de entrega de la Obra:	120 días calendario computable a partir del día siguiente de la recepción de la orden a proceder por parte del contratista.							
Lugar de entrega de la Obra :	La obra se encuentra ubicada en el Departamento de Pando							
B. INFORMACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE INTERÉS								
Los interesados podrán recabar la Expresión de Interés y obtener información de la entidad de acuerdo con los siguientes datos:								
Horario de atención de la entidad :	08:00 a 14.00							
Encargado de atender consultas :	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%; text-align: center;"><i>Nombre Completo</i></th> <th style="width: 33%; text-align: center;"><i>Cargo</i></th> <th style="width: 33%; text-align: center;"><i>Dependencia</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Lic. Lesly M. Arispe Paniagua</td> <td style="text-align: center;">Consultor</td> <td style="text-align: center;">UNIDAD ADMINISTRATIVA</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Nombre Completo</i>	<i>Cargo</i>	<i>Dependencia</i>	Lic. Lesly M. Arispe Paniagua	Consultor	UNIDAD ADMINISTRATIVA	
<i>Nombre Completo</i>	<i>Cargo</i>	<i>Dependencia</i>						
Lic. Lesly M. Arispe Paniagua	Consultor	UNIDAD ADMINISTRATIVA						
Domicilio fijado de la entidad convocante :	Calle Colombia N° 655							
Teléfono :	4520317							
Fax :	4520318							
Correo electrónico para consultas :	lesly.arispe@ende.bo							

33. CRONOGRAMA DE PLAZOS DEL PROCESO DE EXPRESIONES DE INTERÉS

El proceso de Expresiones de Interés de la Obra se sujetará al siguiente Cronograma:

CRONOGRAMA DE PLAZOS							
ACTIVIDAD		FECHA			HORA		LUGAR
1	Publicación en medios de Prensa	<i>Día</i> 27	<i>Mes</i> 07	<i>Año</i> 2020			
2	Publicación en página web	<i>Día</i> 30	<i>Mes</i> 07	<i>Año</i> 2020			
3	Consultas Escritas (fecha limite)	<i>Día</i> 10	<i>Mes</i> 08	<i>Año</i> 2020			
4	Presentación de Propuestas (fecha límite)	<i>Día</i> 13	<i>Mes</i> 08	<i>Año</i> 2020	<i>Hora</i> 10	<i>Min.</i> 00	Oficinas ENDE Calle Colombia N° 655
5	Informe de Revisión y Recomendación de Invitación Directa (fecha estimada)	<i>Día</i> 17	<i>Mes</i> 08	<i>Año</i> 2020			
6	Invitación Directa a Empresa Seleccionada (fecha estimada)	<i>Día</i> 18	<i>Mes</i> 08	<i>Año</i> 2020			
7	Presentación de documentos para suscripción de contrato (fecha estimada)	<i>Día</i> 25	<i>Mes</i> 08	<i>Año</i> 2020			
8	Suscripción de contrato (fecha estimada)	<i>Día</i> 27	<i>Mes</i> 08	<i>Año</i> 2020			

34. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. GENERALIDADES DEL PROYECTO

a) Antecedentes

La Empresa Nacional de Electricidad (ENDE) actualmente administra, el Sistema Eléctrico Aislado Cobija, del Departamento de Pando, motivo por el cual es responsable del mantenimiento y operación del mismo, con el fin de garantizar la continuidad del servicio eléctrico.

Actualmente el Sistema Cobija cuenta con solicitudes de ampliaciones de líneas eléctricas tanto en Media Tensión como en Baja Tensión dentro del área urbana, periurbana y rural, las cuales fueron entregadas por sus autoridades y/o personalmente por el solicitante, estas solicitudes están pendientes de diseño final y construcción, motivo por el cual se requiere atender a dichas solicitudes de ampliaciones para proceder a la construcción de las mismas.

Para atender las solicitudes de ampliaciones de líneas eléctricas, se ha elaborado el proyecto de "DISEÑO FINAL, SUMINISTRO DE MATERIALES Y CONSTRUCCION DE LINEAS ELECTRICAS EN MT Y BT FASE V - COBIJA - GESTION 2020"; con el fin de atender las solicitudes realizando el diseño final y la construcción de las ampliaciones de media y baja tensión, se requiere la contratación de una empresa especializada en la construcción de líneas eléctricas, para beneficiar con la construcción de líneas eléctricas de media y baja tensión a nuevos usuarios y así puedan contar con el servicio de electricidad; dicho proyecto será desarrollado dentro los municipios de Cobija, Porvenir, Filadelfia, Bolpebra, Bella Flor, Puerto Rico.

b) Justificación

La Empresa Nacional de Electricidad (ENDE) dentro de sus principales objetivos tiene programado ejecutar ampliaciones en su sistema de distribución Cobija para suministrar energía eléctrica de acuerdo a los índices de calidad y continuidad exigidos por la Ley de Electricidad.

Dada la prioridad de atender las solicitudes de las ampliaciones de líneas eléctricas y contar con un sistema adecuado a las necesidades actuales de la población y obtener el máximo rendimiento de las instalaciones eléctricas, se ha planificado la ejecución de proyectos de ampliaciones con el propósito de cubrir las exigencias que a continuación se detallan:

- Diseño final y suministro de materiales.
- Seguridad en el suministro de energía eléctrica.
- Minimizar las caídas de tensión de acuerdo a la metodología de producto y servicio técnico.
- Instalar conductores adecuados para disminuir perdidas de energía eléctrica.
- Ampliación de la cobertura del servicio eléctrico a nuevas zonas del sistema Cobija.

Considerando la normativa vigente, se debe suministrar el servicio eléctrico con niveles de tensión dentro rangos aceptables, delimitados por el ente regulador Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), y garantizar con instalaciones adecuadas al crecimiento de la demanda.

Por este motivo es que se requiere la realización de la inmediata ejecución del proyecto denominado: "DISEÑO FINAL, SUMINISTRO DE MATERIALES Y CONSTRUCCION DE LINEAS

ELECTRICAS EN MT Y BT FASE V - COBIJA - GESTION 2020", que será financiado con recursos propios de ENDE.

c) Objetivo

Ejecutar el proyecto: "DISEÑO FINAL, SUMINISTRO DE MATERIALES Y CONSTRUCCION DE LINEAS ELECTRICAS EN MT Y BT FASE V - COBIJA - GESTION 2020", para atender las solicitudes de ampliaciones de líneas eléctricas presentadas en la presente gestión por autoridades de cada zona y/o comunidad, donde incluye el suministro de materiales para puesto de transformación.

d) Ubicación de los trabajos

La obra se encuentra ubicada en el Departamento de Pando abarcando los Municipios de Cobija, Porvenir, Filadelfia, Bolpebra, Bella Flor, Puerto Rico; llegando a las siguientes comunidades:

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1. Barrio Moto Taxi. | 18. Barrio Paraíso. |
| 2. Barrio La Amistad. | 19. Urb. Primavera. |
| 3. Urb. El Castañal. | 20. Comunidad Agua Rica. |
| 4. Comunidad Filadelfia. | 21. Comunidad Gran Chaco. |
| 5. Urb. Amazonas. | 22. San Juan. |
| 6. Barrio Roberto Rojas. | 23. Urb. Guido Saucedo. |
| 7. Barrio Avaroa. | 24. Fabricas ladrilleras |
| 8. Barrio Centro de Salud. | 25. Comunidad Agua Rica |
| 9. Urb. 17 de Marzo. | 26. Comunidad Gran Chaco |
| 10. Urb. 6 de Junio. | 27. Comunidad Nueva Vida |
| 11. Urb. San Francisco. | 28. Linera-Belmonte |
| 12. Barrio Villa Ingavi. | 29. Urb. Orquídea |
| 13. Urb. Alto Virtudes. | 30. Patujú |
| 14. Urb. Cielo Abierto. | 31. Comunidad Trinchera |
| 15. Barrio 11 de Octubre. | 32. 18 de Mayo (Puerto Rico) |
| 16. Comunidad Conquista. | 33. Barrio Progreso (Puerto Rico) |
| 17. Urb. Cataratas. | |

2. DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

El proyecto comprende la construcción de líneas de media tensión de 3.60 km. de líneas trifásicas (Se tienen dos niveles de tensión 6.6 y 34.5 kV), 13.06 km. de líneas monofásicas de 19.9 kV y líneas en baja tensión de 11.49 km. De líneas trifásica (380 V), 10.35 km de líneas monofásicas (220 V); el proyecto tendrá 2 puestos de transformación trifásicos y 9 puestos de transformación monofásicos.

El Diseño de la línea, el estacado, el suministro de materiales, la construcción de Líneas en Media y Baja tensión, el montaje de transformadores y el suministro de materiales para puesto de transformadores de distribución, deben regirse por los criterios técnicos de calidad de ejecución que norman este tipo de obras.

3. INFORMACIÓN PARA EL PROPONENTE

Descripción de la Obra

La obra deberá contemplar el diseño final, estacado, suministro de materiales para puesto de transformadores y construcción de redes en media y baja tensión.

Los materiales y equipos a incorporarse en la obra deben ser de primera calidad, especificada en volúmenes y cantidades de obra de acuerdo a normas técnicas vigentes.

Consideraciones generales

El Diseño final, el Suministro de Equipos, Materiales y la Construcción de la línea de media y baja tensión deben regirse por los criterios técnicos de calidad de ejecución que norman este tipo de obras.

Acceso a información

El convocante desde el momento de la convocatoria del pliego de condiciones, dará acceso para revisión a los potenciales proponentes a toda la información que la entidad tenga disponible, en lo referido a los alcances y características técnicas del Proyecto.

Plazo de ejecución de la obra

El plazo máximo para la ejecución de las obras determinado por la institución convocante es de Ciento veinte (120) días calendarios computables a partir del día siguiente hábil de la recepción de la Orden de Proceder por parte del Contratista, en este plazo, el proponente debe considerar la época de lluvias en la zona de las obras.

Forma de Pago

Los pagos se realizarán contra presentación de la factura fiscal emitida por el Contratista de acuerdo a la legislación vigente en Bolivia, incluyendo el pago del anticipo.

PAGOS PARCIALES

Los pagos a la Empresa Contratista, serán realizados de la siguiente forma:

- Planilla N°1: según volumen de avance de obra.
- Planilla N°2: según volumen de avance de obra.
- Planilla N°3: Contra entrega de obra y recepción definitiva de la obra.

Monto Referencial

Monto referencial para la ejecución del Servicio: "DISEÑO FINAL, SUMINISTRO DE MATERIALES Y CONSTRUCCION DE LINEAS ELECTRICAS EN MT Y BT FASE V - COBIJA - GESTION 2020" es de Bs 4.098.774,01 (Cuatro millones noventa y ocho mil setecientos setenta y cuatro 01/100 bolivianos).

Obra Similar

Se define obra similar, a la obra de la convocatoria aquella que se incluyan en la siguiente categoría:

1. Ampliaciones o construcción de líneas eléctricas de media tensión aéreas monofásicas o trifásica en 24,9/14,4 kV o 34,5/19,9 kV o 6,6 kV (Delta)
2. Ampliaciones o construcción de redes eléctricas baja tensión aéreas monofásicas o trifásicas con conductores de aluminio multiplex aislado o cable desnudo (380/230 V).

3. Remodelaciones o reformas de líneas eléctricas de media tensión aéreas monofásicas o trifásicas en 24,9/14,4 kV o 34,5/19,9 kV o 6,6 kV (Delta).
4. Remodelaciones o reformas de redes eléctricas baja tensión aéreas monofásicas o trifásicas con conductores de aluminio multiplex o cable desnudo (380/230 V).

Experiencia General y Específica de la Empresa o Asociación Accidental

La experiencia del proponente será computada considerando los contratos de obra ejecutados durante los últimos diez (10) años.

La experiencia general es el conjunto de obras realizadas y la experiencia específica es el conjunto de obras similares a la obra objeto de la Expresión de Interés.

La experiencia específica es parte de la experiencia general, pero no viceversa, consiguientemente la construcción de obras similares puede ser incluida en el requerimiento de experiencia general, sin embargo, la construcción de obras en general no debe ser incluidas como experiencia específica.

Experiencia General

La experiencia general se computará los montos de obras que sumen mínimo 3 veces el monto referencial.

Experiencia Específica

La experiencia específica se computará como mínimo 3 obras similares (obras con monto igual o superior al millón de bolivianos)

Profesionales involucrados en la Obra

Gerente: Es el profesional con título en provisión nacional o equivalente y registro profesional correspondiente el cual será responsabilidad de su verificación la contratista, responsable de la coordinación y ejecución de los aspectos administrativos y financieros del proyecto.

Superintendente de Obra: Ingeniero Eléctrico con título en provisión Nacional o equivalente y registro profesional correspondiente el cual será responsabilidad de su verificación la contratista, que tenga siete (7) años de experiencia general y cuatro (4) años de experiencia específica, en cargos similares en la ejecución de obras de electrificación mediante líneas eléctricas de distribución. Profesional, responsable de la administración y dirección general de la obra y encargado de la comunicación y coordinación con la Supervisión y el Contratante.

Cargo Similar

La entidad definirá al menos tres actividades características del cargo a desarrollar y que puedan determinar que otro cargo sea considerado similar a este, de acuerdo con las responsabilidades y actividades desarrolladas.

Se define como Cargo Similar aquel que tenga al menos las siguientes actividades y responsabilidades para ejecutar una obra similar a la que se licita:

1. Un Gerente: Haber desempeñado cargos de dirección y/o gerencia de obras que involucre las siguientes actividades:
 - Administración de proyectos

- Dirección de planificación
 - Contabilidad general
 - Coordinación y relacionamiento general
 - Manejo de Recursos humanos
2. Un Superintendente de Obra: Haber desempeñado cargos de dirección y/o gerencia de obras de montaje de sistemas eléctricos de distribución en media tensión y en baja tensión, que involucre 2 de las siguientes actividades:
- Administración de proyectos.
 - Evaluación, control y seguimiento de proyectos.
 - Diseño y construcción de sistemas eléctricos tanto en media tensión y en baja tensión, y puestos de transformación.
 - Control y presentación de planillas de avance de obra

Personal Técnico Clave

El Personal Técnico Clave, es el equipo compuesto por los profesionales y/o técnicos comprometidos con la ejecución de la obra, responsables de la correcta ejecución de la obra cumpliendo fielmente las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas, estos son:

Residente de Obra: Ingeniero Eléctrico con título en provisión nacional y registro profesional correspondiente el cual será responsabilidad de su verificación la contratista, que tenga tres (3) años de experiencia específica, en la ejecución de obras de electrificación mediante líneas eléctricas. Profesional con residencia permanente en obra, responsable de la ejecución de la obra con el grupo de trabajo en los tramos asignados.

Capataz: Maestro liniero, preferentemente Técnico Superior (deseable) en electricidad, que tenga cuatro (4) años de experiencia en la ejecución de obras como capataz (encargado de la ejecución física de Proyectos).

Cargo Similar

La entidad definirá al menos tres actividades características del cargo a desarrollar y que puedan determinar que otro cargo sea considerado similar a este, de acuerdo con las responsabilidades y actividades desarrolladas.

Se define como Cargo Similar aquel que tenga al menos las siguientes actividades y responsabilidades para ejecutar una obra similar a la que se licita:

1. Un Residente: Haber desempeñado cargos de residente de obra o supervisor en montaje de sistemas eléctricos de distribución en media tensión y en baja tensión, que involucre 3 de las siguientes actividades:
 - Control de ejecución de obras.
 - Apoyo en el diseño y la construcción de sistemas eléctricos de distribución en media tensión y en baja tensión.
 - Manejo y lectura de planos y especificaciones técnicas.
 - Control y administración de recursos humanos y materiales.
 - Preparación y control de planillas de avance de obra.
 - Coordinación y manejo del libro de órdenes.

Personal de Obra

El Personal de Obra, es el equipo compuesto por técnicos que trabajarán en la construcción de las líneas eléctricas y montaje de puestos de transformación, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas del presente Pliego de Condiciones. Se deberá contar como mínimo:

A. ELECTRICISTAS-LINIEROS

Número	Seis (6)
Responsabilidad	Izado de postes, armado de estructuras, tendido, flechado y amarrado de conductores, montaje de transformadores, equipos de protección, tableros de control y mando.
Formación	Preferentemente Técnico Medio o Superior en electricidad.
Especialidad	Montaje y construcción de líneas eléctricas y montaje de transformadores y equipos de protección y control.
Experiencia	En construcción de líneas de media y baja tensión, y montaje de transformadores.

B. AYUDANTE ELECTRICISTA

Número	Seis (6)
Responsabilidad	Asistir a los electricistas-linieros con herramientas y materiales que requiera en el armado de estructuras, tendido de conductor, montaje de transformadores y otros trabajos requeridos en la obra.
Formación	Conocimiento de herramientas, material para la construcción de líneas de distribución.
Experiencia	De preferencia en obras similares.

C. OPERADOR DE GRÚA

Número	Uno (1)
Responsabilidad	Transporte e Izado de postes de hormigón pretensado, manipulación y montaje de transformadores y de otros equipos.
Formación	No se requiere formación académica, pero deberá contar con licencia para conducir de maquinaria.
Especialidad	Operación, mantenimiento y conducción de grúa
Experiencia	En operación de grúas, manipulación, transporte e izado de postes, montaje de transformadores y otros equipos eléctricos.

E. TOPÓGRAFO

Número	Uno (1)
Responsabilidad	Encargado del estacado de la línea de media y baja Tensión.
Formación	Preferentemente Técnico Superior en Topografía
Especialidad	Diseño de Líneas de Distribución Eléctrica
Experiencia	Mínimo 3 años en trabajos similares, en estacado de líneas de media y baja tensión urbanas y rurales

Equipo mínimo requerido para la ejecución de obra

Para la ejecución de la obra, el proponente debe garantizar como mínimo la disponibilidad de los siguientes equipos y herramientas, además deberá detallar en la oferta las cantidades y características de cada uno de los equipos y herramientas:

VEHÍCULOS

N°	Descripción	Unidad	Cantidad
1	Camión-grúa, capacidad mínima de la grúa 5 Ton, brazo de grúa 10 m (izado de postes de hormigón y montaje de transformadores y equipos)	Pza.	1
2	Camión capacidad mínima de carga 15 Ton (transporte de postes, bobinas de conductores, transformadores, ferretería de línea)	Pza.	1
3	Camioneta liviana 4x4 (transporte del personal profesional y técnicos)	Pza.	1

EQUIPO DE TOPOGRAFÍA

N°	Descripción	Unidad	Cantidad
1	Estación total y equipamiento para estacado y replanteo de líneas eléctricas de distribución	Pza.	1
2	Global Position System (GPS)	Pza.	2

EQUIPOS Y HERRAMIENTAS PARA CONSTRUCCIÓN POR CUADRILLA

N°	Descripción	Unidad	Cantidad
1	Carrocines para tendido de conductores (dimensiones de acuerdo a sección de los conductores)	Pza.	30
2	Mordaza para cable de Aluminio N° 4 – 2/0	Pza.	8
3	Mordaza para cable de rienda 5/16"	Pza.	2
4	Cable guía (longitud de acuerdo al tramo de tendido de conductor)	Glb.	1
5	Mallas de sujeción a cable guía (adecuadas a la sección de los conductores)	Pza.	3
6	Portabobinas metálicas	Pza.	2
7	Tecele de cadena 0,75 a 1 Ton.	Pza.	4
8	Corta cable para acero	Pza.	2
7	Cuerdas de servicio 5/8" x 40 m	Pza.	2
8	Dinamómetro 3 Ton.	Pza.	1
9	Cronómetro	Pza.	1
10	Termómetro de contacto	Pza.	1
11	Radios portátiles	Pza.	3
12	Binoculares	Pza.	1
13	Pértiga telescópica 9 m	Pza.	1
14	Escalera extensible de dos cuerpos (longitud extendida 9 m)	Pza.	2
15	Excavadora dupla con mango de 2,5 m	Pza.	4
16	Trinquetes	Pza.	4
17	Pisones	Pza.	4
18	Barrenos	Pza.	4
19	Picota de hoja plana	Pza.	4
20	Palas	Pza.	4
21	Pala tipo cuchara	Pza.	4
22	Machete	Pza.	4
23	Hacha	Pza.	2
24	Combo mango largo de 8 Lb	Pza.	1
25	Berbiquí manual con mandríl universal	Pza.	2

26	Broca barreno de 11/16"	Pza.	2
27	Broca barreno de 9/16"	Pza.	2
28	Broca barreno de 7/16"	Pza.	2
29	Llaves de tubo	Juego	1
30	Llaves Allem	Juego	1
31	Wincha de 50 m	Pza.	1
32	Puesta a tierra temporal en BT	Juego	2
33	Puesta a tierra temporal en MT	Juego	2

EQUIPOS DE PRUEBAS Y MEDICIÓN

N°	Descripción	Unidad	Cantidad
1	Megger para pruebas y ensayos de aislamiento de equipos	Pza.	1
2	Instrumento para pruebas y ensayos de resistencia de puesta a tierra	Pza.	1
3	Multitester con pinza amperométrica	Pza.	1
4	Secuencímetro para baja tensión	Pza.	1
5	Probador de ausencia de voltaje	Pza.	1

ELEMENTOS DE SEÑALIZACIÓN Y PRIMEROS AUXILIOS

N°	Descripción	Unidad	Cantidad
1	Conos de Señalización plásticos color amarillo fosforescentes	Pza.	15
2	Cintas plásticas para delimitación de zonas de trabajo	m.	1000
3	Trípodes de Precaución – Letreros de señalización	Pza.	5
4	Botiquín completo de primeros Auxilios	Conj.	1
5	Camilla portátil	Pza.	1

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Elementos de protección personal individual para cada Electricista - Liniero y Ayudante Electricista

N°	Descripción	Unidad	Cantidad
1	Casco de seguridad para Electricista	Pza.	1
2	Guante de cuero de puño corto	Par	1
3	Guante de cuero de puño largo	Par	1
4	Lentes de protección contra luz U.V.	Pza.	1
5	Botines media caña de cuero	Par	1
6	Ropa de trabajo (camisa manga larga con identificación de la empresa y pantalón)	Conj	3
7	Protección facial contra abejas	Pza.	1
8	Cinturón de seguridad para liniero	Pza.	1

HERRAMIENTAS PERSONALES

N°	Descripción	Unidad	Cantidad
1	Alicate universal plano con mango aislado	Pza.	1
2	Llave Regulable (crescent) de 10" con mango aislado	Pza.	1
3	Llave de boca fija p/perno 5/8"	Pza.	1
4	Llave de boca fija p/perno 1/2"	Pza.	1
5	Llave de boca fija p/perno 3/8"	Pza.	1
6	Destornillador plano de 8"	Pza.	1
7	Combo mango corto de 2 lbs.	Pza.	1

8	Martillo mango aislado 32 oz	Pza.	1
9	Trepadera circular para poste de hormigón	Par	1
10	Trepadera circular para poste de madera	Par	1
11	Cuerda de servicio trenzada de 5/8" x 20 m.	Pza.	1
12	Bolsa de herramientas de lona	Pza.	1
13	Portaherramientas para fijar a cinturón de seguridad	Pza.	1
14	Sierra mecánica	Pza.	1
15	Nivel de mano	Pza.	1
16	Plomada pequeña	Pza.	1
17	Flexometro de 5 m.	Pza.	1
18	Marcador de trazo grueso color negro	Pza.	1

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL DE BIOSEGURIDAD

Elementos de protección personal individual

Nº	Descripción	Unidad	Cantidad
1	Barbijo	Pza.	1
2	Lentes	Par	1
3	Mascara facial	Par	1
4	Guantes de látex y/o cuero	Pza.	1
5	Alcohol líquido y/o gel	Par	1

4. VOLÚMENES DE OBRA

Se establecen los siguientes volúmenes de obra, a los cuales los proponentes deberán incluir los precios correspondientes, para la determinación del Presupuesto por Ítem y Presupuesto General de la obra, los volúmenes de obra del Proyecto: DISEÑO FINAL, SUMINISTRO DE MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN DE LINEAS ELECTRICAS EN MT Y BT FASE V – GESTIÓN 2020, están compuesto por Volumen de obra proyecto Cobija, los cuales se detallan a continuación:

VOLÚMENES DE OBRA PROYECTO COBIJA:

Ítem	DESCRIPCIÓN POR ÍTEM	VOLUMEN TOTAL	
		Unid.	Cant.
1	Instalación de Faenas	Glb.	1,00
2	Derecho de vía	Km.	3,62
MEDIA TENSIÓN			
3	Estacado de línea M.T.	Km.	7,42
POSTES DE HORMIGÓN MEDIA TENSIÓN			
4	Suministro e Izado de poste de H°A° de 12 m, 300 kg. p/MT	Pza.	64,00
5	Suministro e Izado de poste de H°A° de 12 m, 400 kg. p/MT	Pza.	5,00
CONDUCTORES EN MEDIA TENSIÓN			
6	Suministro Tendido y Flechado de Cable ASCR 1/0 AWG Raven	km.	13,31
7	Suministro Tendido y Flechado de Cable ASCR 2 AWG	Km.	4,98
ESTRUCTURAS EN MEDIA TENSIÓN			
8	ZC1 Sum. y Armado de Estruct. trifásica 34,5 kV paso 0° a 5° con neutro	Pza.	18,00

9	ZC1-1 Sum. y Armado de Estruct. trifásica 34,5 kV paso 0° a 5° sin neutro	Pza.	2,00
10	ZC2 Sum. y Armado de Estruct. trifásica 34,5 kV paso 5° a 20° con neutro	Pza.	3,00
11	ZC7 Sum. y Armado de Estruct. Trifásica 34,5 kV Final de Línea con neutro	Pza.	6,00
12	ZC7-1 Sum. y Armado de Estruct. Trifásica 34,5 kV Final de Línea sin neutro	Pza.	4,00
13	ZC8 Sum. y Armado de Estruct. Trifásica 34,5 kV amarre de 0° a 30° con neutro	Pza.	5,00
14	ZC8-1 Sum. y Armado de Estruct. Trifásica 34,5 kV amarre de 0° a 30° sin neutro	Pza.	1,00
15	ZA1 Sum. y armado de Estruct. Monofásica 19,9 kV paso 0° a 5°	Pza.	12,00
16	ZA1-1 Sum. y armado de Estruct. Monofásica 19,9 kV paso 0° a 5° sin neutro	Pza.	10,00
17	ZA2 Sum. y armado de Estruct. Monofásica 19,9 kV paso 5° a 20°	Pza.	1,00
18	ZA2-1 Sum. y armado de Estruct. Monofásica 19,9 kV paso 5° a 20° sin neutro	Pza.	2,00
19	ZA4 Sum. y armado de Estruct. Monofásica 19,9 kV amarre 60° a 90°	Pza.	1,00
20	ZA4-1 Sum. y armado de Estruct. Monofásica 19,9 kV amarre 60° a 90° sin neutro	Pza.	8,00
21	ZA5 Sum. y armado de Estruct. Monofásica 19,9 kV final de línea	Pza.	2,00
22	ZA5-1 Sum. y armado de Estruct. Monofásica 19,9 kV final de línea sin neutro	Pza.	2,00
23	ZA6 Sum. y armado de Estruct. Monofásica 19,9 kV amarre 0° 30°	Pza.	5,00
24	ZA6-1 Sum. y armado de Estruct. Monofásica 19,9 kV amarre 0° 30° sin neutro	Pza.	5,00
ATERRAMIENTOS EN MEDIA TENSIÓN			
25	M2-11M Suministro e Instalación de Puesta a Tierra en Media Tensión	Pza.	11,00
RIENDAS Y ANCLAS EN MEDIA TENSIÓN			
26	E1-1M Suministro e Instalación de Rienda Simple en Media Tensión	Pza.	76,00
27	F3-1M Suministro e Instalación de Ancla Plato Cruzado en Media Tensión	Pza.	76,00
PUESTOS DE TRANSFORMACIÓN			
28	ZG305 Suministro y Montaje de Transformador Trifásico 34,5 kV	Pza.	2,00
29	ZG105 Suministro y Montaje de Transformador Monofásico 19,9 kV	Pza.	6,00
30	100 kVA Suministro y Montaje de Transformador Trifásico 6,6/0,38-0,22 kV	Pza.	1,00
31	30 kVA Suministro y Montaje de Transformador Trifásico 34,5/0,38-0,22 kV	Pza.	1,00
32	15 kVA Suministro y Montaje de Transformador monofásico 19,9/0,22 kV	Pza.	6,00
33	PBT3F Suministro e Instalación de Protección BT p/ Transformador 3F 100 kVA	Pza.	1,00
34	PBT3F Suministro e Instalación de Protección BT p/ Transformador 3F 30 kVA	Pza.	1,00
35	PBT1F Suministro e Instalación de Protección BT p/ Transformador 1F 15 kVA	Pza.	6,00
MISCELANEOS MT			
36	ZM5-7 Suministro e instalación de aislador sobre cruceta	Pza.	7,00
37	ZM5-2 Suministro e instalación de soporte aislador cumbre	Pza.	5,00
38	ZM3-3 Suministro y Montaje de Seccionador Trifásico con cruceta	Pza.	2,00
39	ZM3-1 Suministro y Montaje de Seccionador Monofásico con cruceta	Pza.	2,00

40	E2-1 Suministro e instalación de rienda aérea	Pza.	2,00
41	ABT Suministro y Montaje de Abrazadera Soporte circular para Transformador	Pza.	4,00
42	AB Suministro y Montaje de Abrazadera de dos piezas	Pza.	6,00
BAJA TENSIÓN			
43	Estacado de línea B.T.	Pza.	15,82
POSTES DE HORMIGÓN BAJA TENSIÓN			
44	Suministro e Izado de poste de HºAº de 9 m, 300 Kg	Pza.	303
CONDUCTORES EN BAJA TENSIÓN			
45	Suministro tendido y flechado de cable cuádruplex ACSR 1/0 AWG Costena	Km	9,73
46	Suministro tendido y flechado de cable dúplex ACSR 1/0 AWG Chow	Km	6,52
ESTRUCTURAS EN BAJA TENSIÓN			
47	J1 Armado de estructura BT de paso (Rack de 1 vía)	Pza.	77,00
48	J3-1 Armado de estructura BT inicio de línea (Rack de 1 vía)	Pza.	6,00
49	J3 Armado de estructura BT final de línea (Rack de 1 vía)	Pza.	40,00
50	J3-D Armado de estructura BT amarre de línea (Rack de 1 vía)	Pza.	13,00
51	J-9 Armado de estructura de soporte DE PASO (Rack de 1 vía)	Pza.	162,00
52	J17-A Estructura de Arranque e inicio de Línea (Rack de 1 vía)	Pza.	17,00
53	J17-1 : Armado de estructura ARRANQUE (Rack de 1 vía)	Pza.	31,00
54	J17 Armado de estructura de soporte FIN DE LINEA (Rack de 1 vía)	Pza.	88,00
55	J17-D Armado de estructura de soporte DOBLE AMARRE (Rack de 1 vía)	Pza.	19,00
ATERRAMIENTOS EN BAJA TENSIÓN			
56	M2-9 Suministro e Instalación de Puesta a Tierra en Baja Tensión	Pza.	84,00
RIENDAS Y ANCLAS EN BAJA TENSIÓN			
57	E1-1B Suministro e instalación de rienda simple en baja tensión	Pza.	185,00
58	F3-1B Suministro e instalación de ancla plato cruzado en baja tensión	Pza.	187,00
MISCELANEOS BT			
59	E1-1BB Suministro e Instalación de rienda tipo bandera BT	Pza.	4,00
60	K2 Suministro y Montaje de Conector paralelo bimetálico doble perno	Pza.	34,00
61	DCNL Suministro y Montaje de Conector bimetálico aislado un perno	Pza.	74,00
62	M2-12 Ensamble para Mejorar Puesta a Tierra	Pza.	10,00
SUMINISTRO DE MATERIALES (PUESTO DE TRANSFORMACIÓN)			
63	Suministro de transformador Monofásico de 10 kVA 19,9/0,220 kV BIL:150 kV Frec:50 Hz	Pza.	7,00
64	Suministro de transformador Monofásico de 15 kVA 19,9/0,220 kV BIL:150 kV Frec:50 Hz	Pza.	3,00
65	Suministro de transformador Monofásico de 25 kVA 19,9/0,220 kV BIL:150 kV Frec:50 Hz	Pza.	8,00
66	Suministro de transformador Trifásico de 50 kVA 34,5/0,400-0,231 kV BIL:150 kV Frec:50 Hz	Pza.	5,00
67	Suministro de transformador Trifásico de 75 kVA 34,5/0,400-0,231 kV BIL:150 kV Frec:50 Hz	Pza.	10,00
68	Suministro de transformador Trifásico de 100 kVA 34,5/0,400-0,231 kV BIL:150 kV Frec:50 Hz	Pza.	6,00

69	Suministro de transformador Trifásico de 150 kVA 34,5/0,400-0,231 kV BIL:150 kV Frec:50 Hz	Pza.	1,00
70	Interruptor Breaker Trifásico Regulable de 160 A, 690 V	Pza.	15,00
71	Interruptor Breaker Trifásico Regulable de 250 A, 690 V	Pza.	7,00

5. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN

- PARTE I ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIALES Y EQUIPOS
- PARTE II ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN
- PARTE III UNIDADES CONSTRUCTIVAS

PARTE I ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIALES Y EQUIPOS

1. Generalidades

Estas especificaciones cubren la información esencial necesaria para la fabricación, transporte, seguros y suministro de equipos y materiales a ser utilizados en el proyecto "DISEÑO FINAL, SUMINISTRO DE MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN DE LINEAS ELECTRICAS EN MT Y BT FASE V – GESTIÓN 2020".

2. Alcance de suministro

2.1 Calidad de suministro de materiales y equipos

Los materiales y equipos a ser suministrados por el proponente de acuerdo al Contrato, serán nuevos, de máxima calidad, sin defectos o imperfecciones y deberán cumplir las especificaciones incluidas en el Contrato.

Para el suministro de todos los materiales y equipos, el Proponente deberá poner en consideración de la Supervisión los catálogos y especificaciones técnicas, con la finalidad de verificar las características técnicas y aprobar el correspondiente suministro.

Los materiales y equipos a ser suministrados por el proponente, que no estén específicamente indicados en las Especificaciones Técnicas, deberán ser los apropiados para alcanzar los objetivos desde el punto de vista funcional y constructivo y estarán sujetos a la previa aprobación de la Supervisión.

Cualquier material o equipo adquirido por el Proveedor, cuyo suministro no esté aprobado por el Supervisor, será de responsabilidad del proponente.

La Supervisión podrá solicitar al proponente toda la información que considere necesaria y conveniente para verificar la calidad y dar la conformidad de las exigencias de las Especificaciones Técnicas.

2.2 Pruebas de fábrica, ensayos, costos de pruebas y ensayos

Los costos de las pruebas y ensayos de fábrica son de responsabilidad plena del proponente.

Por otro lado, el Contratante o la Supervisión podrán solicitar pruebas o ensayos tales que:

- No estén contemplados en el Contrato
- Aunque estén incluidos en el Contrato, deben ser realizados por una entidad diferente o siguiendo procedimientos distintos.
- Los costos de estas pruebas o ensayos serán cargados al proponente si los resultados muestran que el diseño, los materiales utilizados o la fabricación no son de la calidad especificada en el Contrato y las Especificaciones Técnicas.
- Si los resultados son satisfactorios, los costos directos de estas pruebas serán cubiertos por el Contratante.

2.3 Reparación o reemplazo de materiales y equipos

El proponente reparará o reemplazará, sin costo para el Contratante, cualquier equipo o material que no reúna los objetivos o las características indicadas en el Contrato, o en las prácticas de buena ingeniería en cualquier etapa de su fabricación.

2.4 Certificados de ensayos

Una vez que los ensayos han sido realizados, los certificados de los resultados deberán ser enviados al contratante, para su verificación y aprobación.

2.5 Presentación

La provisión de los equipos y materiales debe estar acompañada de documentos de acuerdo a las siguientes condiciones de presentación:

- a) Especificaciones Técnicas de Equipos y Materiales: Después de la adjudicación del Contrato, el Contratista proporcionará al Propietario los catálogos con especificaciones técnicas de cada uno los equipos y materiales que se instalarán en las obras, para revisión y aprobación parte de ENDE.
- b) Cronograma actualizado en 2 ejemplares de la provisión de equipo y materiales eléctricos y de la construcción, para la revisión y aprobación de ENDE.

3. Especificaciones técnicas de materiales y equipos

Estas especificaciones técnicas, cubren la información esencial necesaria para el diseño (cuando corresponda), fabricación, pruebas, transporte y provisión de equipos y materiales a ser utilizados en el proyecto "DISEÑO FINAL, SUMINISTRO DE MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN DE LINEAS ELECTRICAS EN MT Y BT FASE V – GESTIÓN 2020".

La empresa adjudicada, deberá entregar los equipos y materiales, acompañando de catálogos o manuales o especificaciones técnicas de la información técnica, protocolos de pruebas y/o ensayos según corresponda, de todos los equipos y materiales eléctricos sin excepción.

3.1 AISLADORES

Los aisladores a suministrarse deberán cumplir con los requisitos de los siguientes códigos y normas ANSI C29.1, ANSI C29.2, ANSI C29.3, ANSI C29.5, ANSI C29.6, ANSI C29.7.

3.1.1 AISLADOR DE PORCELANA TIPO RODILLO 3" ANSI 53-2

Catalogo Referencial A.B.CHANCE C909-0032
NGK HRP-613
JOSLYN J101

Los aisladores rodillo serán utilizados en las líneas 6.6 kV, 24,9/14,4 kV, 34.5/19.9 kV y 380/220 V, como elemento de apoyo y sujeción del neutro los conductores multiplex en BT y neutro MT. Las dimensiones, propiedades mecánicas y eléctricas de los aisladores de tipo rodillo deberán estar en conformidad con ANSI C29.3 Clase 53-2.

Dimensiones:

Largo 3", diámetro externo 3 1/8", Diámetro interno del agujero para el pasador 11/16".

Material:

Porcelana de alta densidad, recubierta con una capa de esmalte liso y vitrificado, que garantice su impermeabilidad, libre de salientes e impurezas, con bordes redondeados, color del aislador, marrón.

Características Eléctricas y Mecánicas:

Voltaje nominal: 600 V
Resistencia mecánica máx. 3000 Lb

3.1.2 AISLADOR DE PORCELANA TIPO CAMPANA 34.5 KV ANSI 56-3

Catalogo Referencial A.B. CHANCE C906-0303
NGK HAA-295B

Los aisladores campana serán utilizados en líneas de distribución 34.5/19.9 kV, como elemento de apoyo y sujeción en la elevación del conductor de fase en MT.

Las dimensiones propiedades mecánicas y eléctricas de los aisladores de tipo campana deberán estar en conformidad con las normas ANSI C29.7, Clase 56-3, cuyos datos característicos principales son:

Dimensiones:

Diámetro mayor de la campana 10 1/2", altura total del aislador 7 1/4", rosca en porcelana con un diámetro de tuerca de 1 3/8".

Material:

Porcelana de alta densidad, recubierto con una capa de esmalte liso y vitrificado que garantice su impermeabilidad, libre de salientes e impurezas.

Características Eléctricas y Mecánicas:

Tensión de servicio 34.5 kV.
Distancia de fuga 21"
Resistencia mecánica 3000 Lb.

3.1.3 AISLADOR DE PORCELANA TIPO CAMPANA 25 KV ANSI 56-2

Catalogo Referencial A.B.CHANCE C906-0303
NGK HAA-295B

Los aisladores campana serán utilizados en líneas de distribución 24.9/14.4 kV, como elemento de apoyo y sujeción en la elevación del conductor de fase en MT.

Las dimensiones propiedades mecánicas y eléctricas de los aisladores de tipo campana deberán estar en conformidad con las normas ANSI C29.6, Clase 56-2, cuyos datos característicos principales son:

Dimensiones:

Diámetro mayor de la campana 9", altura total del aislador 6 1/2", rosca en porcelana con un diámetro de tuerca de 1 3/8".

Material:

Porcelana de alta densidad, recubierto con una capa de esmalte liso y vitrificado que garantice su impermeabilidad, libre de salientes e impurezas.

Características Eléctricas y Mecánicas:

Tensión de servicio	24.9 kV.
Distancia de fuga	17"
Resistencia mecánica	3000 Lb.

3.1.4 AISLADOR POLIMÉRICO TIPO SUSPENSIÓN 35 KV

Catalogo Referencial OHIO BRASS 401035-0215

GAMMA PS035

Los aisladores de suspensión serán utilizados en líneas de distribución 34.5/19.9 kV, como elemento de tensión y amarre en la contención del conductor de fase en MT.

Las propiedades de los aisladores poliméricos tipo suspensión estarán regidas bajo la norma IEEE P1024/D11, con ferretería de acero galvanizado tipo clevis en el Terminal superior y ojo en el Terminal inferior, de alta resistencia a los impactos y a las perforaciones. Las dimensiones, propiedades mecánicas y eléctricas de los aisladores poliméricos tipo suspensión deberán estar en conformidad con la norma ANSI C29.13, IEC 61109.

Dimensiones:

El Terminal de ojo es una barra de espesor 0.6" con un diámetro interior de ojo 11/16" y diámetro exterior de 1.56", el otro Terminal del aislador tipo Clevis cuya barra tiene un espesor de 5/16" con separación de 3/4", con agujeros de 11/16" para pasador de 5/8" y chaveta.

Entre centros de sujeción (agujeros) de los terminales del aislador existe una distancia de 25" (635 mm.) Con 8 discos intermedios de polímero con 3" (76mm.) de diámetro cada disco.

Material:

Constituido por una varilla central de fibra de vidrio con herrajes extremos comprimidos directamente sobre la varilla, sin adhesivos, recubierto de material polimérico liso (goma silicona) en la longitud de fibra de vidrio.

Características Eléctricas y Mecánicas:

Tensión de servicio	35 kV.
Distancia de fuga	33" (838 mm.)
Resistencia mecánica	15 000 Lb.

3.1.5 AISLADOR POLIMÉRICO TIPO SUSPENSIÓN 25 KV

Catalogo Referencial OHIO BRASS 401035-0215

GAMMA PS035

Los aisladores de suspensión serán utilizados en líneas de distribución líneas 24,9/14,4 kV o donde las condiciones de descargas atmosféricas sean elevadas, como elemento de tensión y amarre en la contención del conductor de fase en MT.

Las propiedades de los aisladores poliméricos tipo suspensión estarán regidas bajo la norma IEEE P1024/D11, con ferretería de acero galvanizado tipo clevis en el Terminal superior y ojo en el Terminal inferior, de alta resistencia a los impactos y a las perforaciones. Las dimensiones, propiedades mecánicas y eléctricas de los aisladores poliméricos tipo suspensión deberán estar en conformidad con la norma ANSI C29.2, ANSI C29.1.

Dimensiones:

El Terminal de ojo es una barra de espesor 0.6" con un diámetro interior de ojo 11/16" y diámetro exterior de 1.56", el otro Terminal del aislador tipo Clevis cuya barra tiene un espesor de 5/16" con separación de 3/4", con agujeros de 11/16" para pasador de 5/8" y chaveta.

Entre centros de sujeción (agujeros) de los terminales del aislador existe una distancia, Con 5-6 discos intermedios de polímero con 3" (76mm.) de diámetro cada disco.

Material:

Constituido por una varilla central de fibra de vidrio con herrajes extremos comprimidos directamente sobre la varilla, sin adhesivos, recubierto de material polimérico liso (goma silicona) en la longitud de fibra de vidrio.

Características Eléctricas y Mecánicas:

Tensión de servicio	25 kV.
Distancia de fuga	31" (787 mm.)
Resistencia mecánica	15 000 Lb.

3.2 FERRETERÍA DE LÍNEA ACCESORIOS Y CONECTORES

Esta especificación técnica se refiere a las piezas de acero y otros materiales ferrosos, de aleaciones de cobre y aluminio, a las características mecánicas, dimensionales, fabricación y métodos de prueba, que deben satisfacer los herrajes y accesorios utilizados en la construcción de redes de distribución de energía eléctrica.

Normas que se aplican:

Las normas que se aplican, son las ASTM que se describen a continuación. También deberán cumplir con los requisitos y especificaciones aplicables de la NEMA y de EEI de los Estados Unidos o entidad similar y reconocida en el país de origen de los materiales.

ASTM A 325 Alta resistencia para uniones de estructura de acero al carbón.

ASTM A 153	Profundidad del Galvanizado al caliente.
ASTM A 123	Galvanizado por inmersión en caliente.
ASTM A 47	Hierro maleable.
ASTM A 668	Acero forjado, carbón y aleación.
ASTM A 143	Fragilidad, medidas de seguridad contra fisuración.
ASTM A 307	Seguros estándar con rosca interna y externa de acero bajo carbón.
ANSI A 1.1	Roscas de una pulgada unificada.
ANSI A 18.2.1	Cabeza de pernos y tornillos hexagonales y cuadrados.
ANSI A 18.2.2	Tuercas cuadradas y hexagonales.
ANSI A 18.21.1	Arandelas de seguridad.
ANSI A 18.22.1	Arandelas planas sencillas.
NEMA CCI	Conectores de potencia eléctrica para subestaciones teste de temperatura y resistencia.

NOTA: En caso de existir revisiones posteriores a los documentos antes enunciados, estas deben tomarse en cuenta.

En caso de duda respecto a la interpretación de cualquier concepto de esta especificación o de la de algún producto, el Proveedor deberá efectuar la aclaración correspondiente, antes de iniciar la fabricación.

Galvanizado

Todos los herrajes, accesorios y tornería, deberán ser galvanizados por inmersión profunda en caliente, excepto en los casos que se indique otro tipo de acabado en la especificación del producto. Los de latón, bronce o cobre no serán zincados ni tendrán otro recubrimiento protector, excepto las superficies de contacto eléctrico, que serán estañados. Dicho galvanizado deberá ser del tipo extra galvanizado (espesor mínimo de la capa de zinc 0.13 mm.), tomando en cuenta lo siguiente:

- a) La galvanización de los herrajes y accesorios se deberán efectuar una vez terminadas las operaciones de forjado, fundido, cortado, laminado, doblado, maquinado y de limpieza en dichos productos. La presencia de gotas de zinc que hagan suponer que cubren grietas será motivo de rechazo. El uso de pintura para simular el zincado, cubriendo parte o la totalidad de una pieza, será motivo de rechazo del lote.
- b) El diámetro mayor de los pernos puede reducirse en la cantidad indicada en las normas para tomar en cuenta el galvanizado, siempre y cuando el diámetro final sea el nominal.
- c) El zinc se depositará directamente sobre el hierro o el acero, sometido previamente a los procesos normales de limpieza o decapado y desoxidado, y sin interposición de ningún otro recubrimiento.
- d) El recubrimiento de zinc será adherente, uniforme y completo. Estará libre de asperezas, rebabas, picaduras, porosidades, gotas, escorias, grietas y escamas.
- e) El zincado cubrirá todas las superficies externas e internas, excepto las roscas internas cuando se admita su roscado posterior al zincado.
- f) Las tuercas se deberán repasar después del galvanizado, con una película delgada de cera, que al secarse no se pegue al tocarla; permanezca adherida, sea flexible y resistente a la intemperie. No deberá impedir el ensamble a mano de las tuercas.
- g) A todos los productos roscados, excepto las tuercas, después de la galvanización, se les debe efectuar una operación de centrifugación para eliminar los excesos que afectan el ajuste de sus partes.
- h) Las tuercas y pernos deben ser acabados en tal forma, que después de su galvanizado, conserven su ajuste y las tuercas puedan atornillarse con la simple fuerza de los dedos en toda la longitud de la cuerda del perno y sin apelar a un juego excesivo. Las tuercas serán intercambiables.

3.2.1 ARANDELAS

Las arandelas planas deben ser de acero al carbón conforme a la Norma ASTM A 325, y las arandelas planas redondas deben cumplir con lo indicado en la Norma ANSI B-18.22.1.

3.2.1.1 ARANDELA REDONDA PARA PERNO DE 1/2" y 5/8"

Catalogo Referencial A.B. CHANCE 6803.

JOSLYN J1086.
MECRIL 1047.

Dimensiones:

Espesor 1/8", Diámetro interno 9/16", diámetro externo 1 3/8" para perno de 1/2".

Material:

Acero al carbono laminado.

Características:

Galvanización por inmersión profunda en caliente.

3.2.1.2 ARANDELA CUADRADA CURVA 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16" PARA PERNO DE 5/8"

Catalogo Referencial A.B. CHANCE 6810.

JOSLYN J6821.

MECRIL 49.

Dimensiones:

Espesor 3/16", lado 2 1/4", Diámetro perforación 11/16" para perno de 5/8".

Material:

Acero al carbono laminado.

Características:

Galvanización por inmersión profunda en caliente.

3.2.1.3 ARANDELA CUADRADA PLANA 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16" PARA PERNO DE 5/8"

Catalogo Referencial A.B. CHANCE 6813.

JOSLYN J1075.

MECRIL 56.

Dimensiones:

Espesor 3/16", lado 2 1/4", Diámetro perforación 11/16" para perno de 5/8".

Material:

Acero al carbono laminado.

Características:

Galvanización por inmersión profunda en caliente.

3.2.1.4 ARANDELA CUADRADA PLANA 4"x 4" x 1/4" PARA PERNO 5/8"

Catalogo Referencial MECRIL 1058.

JOSLYN J1082.

Dimensiones:

Espesor 1/4", lado 4", Diámetro perforación 7/8".

Material:

Acero al carbono laminado.

Características:

Galvanización por inmersión profunda en caliente.

3.2.2 PERNOS, TUERCAS Y CONTRATUERCAS

Los pernos y tuercas que se suministren para herrajes y accesorios deben ser de acero, de bajo carbón, o acero al carbón grado A o B máximo (Norma ASTM A-307).

Cuando se especifique "Alta resistencia", se refiere a pernos y tuercas de acero al carbón grado B máximo (norma ASTM A 307).

El diámetro, longitud y forma de cabeza de tuercas contratuerkas y pernos, deben cumplir con lo indicado en la especificación del producto.

Las cabezas de pernos hexagonales y cuadrados deben cumplir la Norma ANSI B:18.2.1.

Las tuercas deben corresponder a las de tipo regular de la Norma ANSI B:8.2.2. Cuando se trate de pernos y tuercas de alta resistencia mecánica, debe entenderse que son los correspondientes al tipo pesado de las Normas mencionadas. Los pernos y tornillos de los herrajes y accesorios, se deben suministrar con tuerca (s) y chaveta (s), cuando así lo indique la especificación del producto correspondiente.

3.2.2.1 CONTRATUERCAS

3.2.2.1.1 CONTRATUERCA CUADRADA 3/8"

Catalogo Referencial CHANCE 3510
JOSLYN J8581

3.2.2.1.2 CONTRATUERCA CUADRADA 1/2"

Catalogo Referencial CHANCE 3511
JOSLYN J8582

3.2.2.1.3 CONTRATUERCA CUADRADA 5/8"

Catalogo Referencial CHANCE 3512
JOSLYN J8583

Dimensiones:

Para pernos de 3/8", 1/2", 5/8", bicóncava con curvatura en ambas caras.

Material:

Acero al carbono.

Características:

Galvanización por inmersión profunda en caliente.

3.2.2.2 TUERCAS

3.2.2.2.1 TUERCA DE OJO 5/8"

Catalogo Referencial CHANCE 6502
JOSLYN J1092

Tuerca de ojo oval para perno de diámetro 5/8".

Dimensiones:

2 1/2" x 3" de largo, para perno 5/8" con longitud de rosca de 3/4", con ojal de abertura interior de 1 3/4" x 1 1/2".

Material:

Acero al carbono trefilado.

Características:

Galvanización por inmersión profunda en caliente, sin rebabas ni bordes cortantes en el interior del ojal.

3.2.2.2.2 TUERCA DE OJO GUARDACABO SIMPLE RANURA 5/8"

Catalogo Referencial CHANCE 6510
JOSLYN J6510

Tuerca de ojo oval guardacabo para perno de diámetro 5/8".

Dimensiones:

1 7/8" x 3 1/4" de largo, p/ perno 5/8" con longitud de rosca de 3/4", con ojal de abertura interior de 1 3/8" x 7/8"

Material:

Acero al carbono trefilado.

Características:

Galvanización por inmersión profunda en caliente, sin rebabas ni bordes cortantes en el interior del ojal.

3.2.2.3 PERNOS

Dimensiones:

Pernos maquina 5/8"x (6" - 10" - 12" - 14" - ...) CON ROSCA DE 6" DE LARGO.

Pernos máquina 3/8" x 5 1/2" CON ROSCA DE 3" DE LARGO.

Pernos todo rosca 5/8"x (20" - 22" - 24" -)

Material:

Acero al carbono trefilado.

Características:

Cabeza cuadrada con punta cónica, más una tuerca cuadrada.

Galvanización por inmersión profunda en caliente, sin rebabas ni bordes cortantes, con rosca libre y centrifugada, que da la posibilidad de hilvanar la tuerca de forma manual.

3.2.2.3.1 PERNO MAQUINA 5/8" X 6"

Catalogo Referencial CHANCE 8806

3.2.2.3.2 PERNO MAQUINA 5/8" X 10"

Catalogo Referencial CHANCE 8810

3.2.2.3.3 PERNO MAQUINA 5/8" X 12"

Catalogo Referencial CHANCE 8812

3.2.2.3.4 PERNO MAQUINA 5/8" X 14"

Catalogo Referencial CHANCE 8814

3.2.2.3.5 PERNO MÁQUINA 1/2" X 6"

Catalogo Referencial CHANCE 8706

Dimensiones:

1/2" x 6" CON ROSCA DE 3" DE LARGO.

3.2.2.3.6 PERNO MÁQUINA 3/8" X 5 1/2"

Catalogo Referencial CHANCE 8605 1/2

3.2.2.3.7 PERNO OJO 5/8" X 10"

Catalogo Referencial CHANCE 29960

3.2.2.3.8 PERNO TODO ROSCA 5/8" X 20"

Catalogo Referencial CHANCE 8870

3.2.2.3.8 PERNO TODO ROSCA 5/8" X 22"

Catalogo Referencial CHANCE 8872

3.2.2.3.9 PERNO TODO ROSCA 5/8" X 24"

Catalogo Referencial CHANCE 8874

3.2.3 ESPIGAS

3.2.3.1 ESPIGA PARA CRUCETA PERNO 5/8", LONGITUD TOTAL 14", ROSCA PARA AISLADOR 1 3/8"

Catalogo Referencial CHANCE 4717

Dimensiones:

Largo 7" encima la cruceta y 7" hacia abajo. La rosca en la espiga tiene una altura de 1 1/2" x 1 3/8" de diámetro.

Material:

Acero al carbono forjado de una sola pieza, la rosca para el aislador debe ser de plomo vaciado con incrustaciones en el acero.

Características:

La espiga debe tener 1 arandela cuadrada, 1 tuerca cuadrada, 1 contratuerca cuadrada, con dimensiones especificadas anteriormente.

Galvanización por inmersión profunda en caliente.

3.2.3.2 ESPIGA PUNTA POSTE DE 24", ROSCA PARA AISLADOR 1 3/8"

Catalogo Referencial CHANCE 2196

Dimensiones:

Largo 24", la distancia entre los hoyos de los pernos de soporte 8", la perforación inferior debe tener un largo de 1 1/4".

La rosca en la espiga tiene una altura de 1 1/2" x 1 3/8" de diámetro.

Material:

Acero prensado, la rosca para el aislador debe ser de plomo vaciado incrustado en el acero.

Características:

Galvanización por inmersión profunda en caliente.

3.2.4 GRILLETE DE TENSIÓN DE ACERO GALVANIZADO, PASADOR 5/8"

Catalogo Referencial JOSLYN BT3024

CHANCE 5801

Dimensiones:

El grillete tiene un diámetro mínimo de 1/2", tiene un largo de 2 3/4", el pasador es liso de 5/8", asegurado con chaveta.

Material:

Acero al carbono forjado de una sola pieza.

Características:

Galvanización por inmersión profunda en caliente

Resistencia mecánica 25.000 Lb.

3.2.5 MANILLA-ZAPATILLA

Catalogo Referencial MECRIL N°426
PLP ATC-17 MB

Dimensiones:

4 1/8" de largo x 2 1/4".

Material:

Acero al carbono forjado de una sola pieza.

Características:

Galvanización por inmersión profunda en caliente

Resistencia mecánica 11.000 Lb.

3.2.6 CORBATÍN GUARDACABO

Catalogo Referencial MECRIL N°945
JOSLYN J1059

Dimensiones:

3" de largo x 2" de ancho, con una ranura 11/16" de ancho.

Material:

Acero estampado con canal.

Características:

Galvanización por inmersión profunda en caliente

3.2.7 OJAL CURVO PARA RIENDA GUARDACABO PARA PERNO 5/8"

Catalogo Referencial MECRIL N° 3234
CHANCE 0100
JOSLYN J6500

Dimensiones:

3" de largo para el soporte en el poste, 40° el ángulo, 2 5/8" de largo para el soporte de la malla de acero.

Material:

Hierro maleable.

Características:

Galvanización por inmersión profunda en caliente.

Los canales tienen perfil arredondeado para proteger el preforme contra torcimientos, que puedan producir rompimientos.

3.2.8 RACK

3.2.8.1 RACK DE 1 VIA PARA AISLADOR RODILLO DE 3"

Catalogo Referencial CHANCE 468
JOSLYN J255

Soporte metálico de conductores para baja tensión y neutro. Uso con aisladores tipo rodillo de 3" para montaje a poste mediante perno de diámetro 5/8".

Dimensiones:

Pletina de 1 1/2" x 1/8" de espesor, 4" desde el pasador hasta el final del soporte.

Material:

Armazón de acero al carbono, laminado.

Características:

Galvanización por inmersión profunda en caliente

3.2.9 CONECTORES

Los conectores deben ser suministrados de acuerdo a requerimiento de la lista de materiales y ser dimensionados en función de los conductores utilizados en cada unidad del proyecto.

3.2.9.1 CONECTOR DE LÍNEA VIVA

Catálogo de referencia CHANCE S1530AGP

Conector de línea viva para conexión de conductores aluminio-aluminio.

Dimensiones:

Rango de conductores garra principal 6 – 4/0 AWG

Rango de conductores garra derivada 6 – 2/0 AWG

Material:

Aleación de aluminio

Características:

Imprescindible el uso con grasa anticorrosiva impregnada en la garra principal.

Básicamente está conformado por una prensa a tornillo para conectar con pértiga a la línea principal desde cable derivado.

3.2.9.2 CONECTOR PARALELO DE ALUMINIO UN PERNO PARA PUENTES

Catálogo Referencial BURNDY
INTELLI

Dimensiones:

Rango de conductores ranura principal 2 – 4/0 AWG

Rango de conductores ranura derivada 6 – 2/0 AWG

Material:

Aleación de aluminio

Características:

Conector de derivación con dos cuerpos de aluminio separados, prensados a través de un perno de acero con arandela plana y de presión según corresponde y con compuesto antióxido (pasta inhibidora) adherido en la parte interna donde se alojan los conductores, en cantidad suficiente que garantice su efectividad de contacto.

3.2.9.3 CONECTOR PARALELO DE ALUMINIO DOBLE PERNO PARA PUENTES

Catálogo Referencial BURNDY
INTELLI

Dimensiones:

Rango de conductores ranura principal 2 – 4/0 AWG

Rango de conductores ranura derivada 6 – 2/0 AWG

Material:

Aleación de aluminio

Características:

Conector de derivación con dos cuerpos de aluminio separados, prensados a través de dos pernos de acero con arandela plana y de presión según corresponde y con compuesto antióxido (pasta inhibidora) adherido en la parte interna donde se alojan los conductores, en cantidad suficiente que garantice su efectividad de contacto.

3.2.9.4 CONECTOR AISLADO

Dimensiones:

Conector de apriete simultáneo con junta de estanqueidad, que permite conectar con gran seguridad y rapidez en tensión.

Tornillería de acero inoxidable

Tabla Referencial conectores NILED

Código	Sección admisible (mm ²)	
	Principal	Derivación
P-6	6 - 150	1,5 - 6
P-35	16 - 150	4 - 35
P-120	16 - 95	16 - 120
P-150	35 - 150	35 - 150
P-240	70 - 240	70 - 240

CONECTOR AISLADO PARA ACOMETIDAS

Catálogo referencial: Niled P-35

Sección acometida (mm²) 4-35 - Sección Red Eléctrica (mm²) 16-150

CONECTOR AISLADO PARA PUENTES

Catálogo referencial: Niled P-150

Sección Red Troncal (mm²) 35-150 - Sección Derivación (mm²) 35-150

3.2.9.5 CONECTOR CU PARA VARILLA DE TIERRA

Catálogo de referencia BURNDY GKP635

Conector para conexión de cable bajante de puesta a tierra con varilla de tierra, fabricado de aleación de cobre.

Características:

Varilla 5/8"
Rango de conductores 10 - 2 AWG

3.2.10 VARILLA DE ANCLAJE SIMPLE RANURA 5/8" x 7'

Catálogo Referencial AB CHANCE 5317
JOSLYN J7417

Dimensiones:

Diámetro 5/8"
Longitud 7'

Material:

Acero forjado con un ojo guardacabo de acero forjado y galvanizado.

Características:

Galvanización por inmersión profunda en caliente, con una tuerca cuadrada.

Resistencia mecánica 16.000 Lb.

3.2.11 VARILLA DE ANCLAJE SIMPLE RANURA 5/8" x 5'

Catálogo Referencial AB CHANCE 5316
JOSLYN J7416

Dimensiones:

Diámetro 5/8"

Longitud 5'

Material:

Acero forjado con un ojo guardacabo de acero forjado y galvanizado.

Características:

Galvanización por inmersión profunda en caliente, con una tuerca cuadrada.

Resistencia mecánica 16.000 Lb.

3.2.12 VARILLA PARA PUESTA A TIERRA 5/8 x 8'

Varilla de acero al carbono, de sección circular, trefilado y con revestimiento de cobre electrolítico, con conductibilidad superior de 83% y 95% de purezas cuyo espesor mínimo de la capa de cobre debe ser de 0,254 mm, y sin ralladuras, raspaduras u otras imperfecciones, las partes externas deben ser cónicas.

Catálogo de referencia CHANCE+C203-0052

Dimensiones:

Longitud 8'

Diámetro 5/8"

Material:

Acero de alta resistencia con recubrimiento de Cobre.

Características:

Barra cilíndrica, lisa, con la punta afilada y la cabeza roscada.

3.2.13 EXTENSIÓN DE VARILLA PARA PUESTA A TIERRA 5/8 x 8'

Extensión de varilla de acero al carbono, de sección circular, trefilado y con revestimiento de cobre electrolítico, con conductibilidad superior de 83% y 95% de purezas cuyo espesor mínimo de la capa de cobre debe ser de 0,254 mm, y sin ralladuras, raspaduras u otras imperfecciones, las partes externas deben ser cónicas.

Catálogo de referencia CHANCE 8609

Dimensiones:

Longitud 8'

Diámetro 5/8"

Material:

Acero de alta resistencia con recubrimiento de Cobre.

Características:

Barra cilíndrica, lisa, con ambos extremos roscados.

3.2.14 SEPARADORES

3.2.14.1 SEPARADOR METÁLICO POSTE – ESPIGA PUNTA POSTE

Catálogo Referencial CHANCE 2157

MECRIL 1045

Separa el poste de la espiga punta poste, este separador es de perfil C

Dimensiones:

Separación que otorga 2"

Dimensiones de la plancha de acero 1/4" x 3"

Distancia entre perforaciones del soporte 8"

Diámetro de perforación 11/16"

Material:

Acero al carbono laminar
Características:
Galvanización por inmersión profunda en caliente.

3.2.14.2 SEPARADOR TIPO TUBO METÁLICO PARA ESPIGA PUNTA POSTE

Catálogo Referencial CHANCE 2237
MECRIL 2557
ROMAGNOLE 400197

Se utiliza para evitar que el espaciador metálico punta poste no se deforme, al apretar los pernos de 5/8" x 10", de esta manera se tiene una estructura rígida. Este separador es de forma cilíndrica (cañería galvanizada).

Dimensiones:

Largo	1 1/2"
Diámetro interno	3/4"
Diámetro externo	13/16"

Material:

Acero al carbono laminar
Características:
Galvanización por inmersión profunda en caliente.

3.2.14.3 SEPARADOR METALICO POSTE – CRUCETA PARA POSTE DE HORMIGÓN

Catálogo referencial CHANCE 4063
PLP 10087

Placa metálica de apoyo para cruceta en poste de sección circular de hormigón.

Dimensiones:

Separación que otorga	1"
Altura de apoyo	5"
Diámetro de perforación	13/16"

Material:

Acero al carbono laminar
Características:
Galvanización por inmersión profunda en caliente.

3.2.15. BALANCÍN METALICO

3.2.15.1 BALANCIN METALICO GALVANIZADO 3/16" x 1 3/4" x 1 3/4" x 7'

Catálogo de referencia: CHANCE 7030
JOSLYN 7032

Dimensiones:

Balancín metálico de: 3/16" x 1 3/4" x 1 3/4" x 7'
El diámetro de las perforaciones: Balancín – cruceta: 11/16" y
Balancín – poste: 11/16"

Material:

Acero al carbono laminar
Características:
Galvanización por inmersión profunda en caliente.

3.2.16 ANCLA METÁLICO GALVANIZADO TIPO PLATO CRUZADO 16"x 16" x 3/16".

Catálogo de referencia: CHANCE X20

MILANO 3350

Dimensiones:

Ancla tipo plato cruzado metálico de: 16" x 16" x 3/16".

El diámetro para la varilla de anclaje de 5/8".

Material:

Acero al carbono laminar

Características:

Galvanización por inmersión profunda en caliente.

3.2.17 CAJA METALICA PARA DISYUNTOR TERMOMAGNETICO 3F y 1F DE LOS TRANSFORMADORES

Caja fabricada en chapa de acero SAE 1010 similar (A36), espesor de 1 mm, tipo intemperie para alojar un disyuntor, el grado de protección de la caja debe ser IP-65. Las uniones con soldadura de punto y proceso MAG para una mejor penetración de la soldadura.

La caja internamente debe tener una plancha de fibra dura o metálica aislada, esta plancha estará separada 2 cm. de la plancha principal del fondo de la caja.

En esta plancha de fibra se asegurará mecánicamente el disyuntor.

El ingreso de todos los cables será por la parte inferior de la caja, la caja debe contar con prensa cables para asegurar mecánicamente los cables a la caja y así los mismos no queden colgando o traccionando directamente al disyuntor.

Características físicas:

Dimensiones

caja p/ disyuntor trifásico 40 x 30 x 20 cm

Caja p/ disyuntor monofásico 25 x 20 x 15 cm

Espesor 1 mm

Sujeción caja p/ disyuntor trifásico Mediante 2 pernos maquina directamente al poste o 2 abrazaderas

Sujeción caja p/ disyuntor monofásico Mediante 1 perno maquina directamente al poste o 1 abrazadera

Puerta:

La puerta será del tipo batiente, asegurada a un lado con 3 bisagras.

El cerrojo principal será de apertura manual, tendrá una oreja especial para poder abrir y cerrar la puerta con pértiga desde el suelo.

La puerta tendrá un sello de goma especial alrededor de todo el apoyo, que haga la función de empaquetadura, y así no permitir el ingreso de agua, polvo o cualquier cuerpo extraño.

Pintura

La lámina de acero utilizada en la construcción de las cajas metálicas debe someterse a un tratamiento superficial de limpieza antes del pintado en solución desenrasante, desoxidación, decapante, enjuague fosfatizado 3 en 1 (FOSFATEX), lavado y secado para proceder inmediatamente a la aplicación de la pintura termoendurente en polvo de aplicación electrostática color beige según norma RAL 7032, la cual se debe garantizar con una adherencia de 400 PSI probados según la norma ASTM D4541. La caja debe ser pintada tanto interior como exteriormente

Se debe aplicar una capa de pintura en polvo poliésterica TGIC, con un acabado exturizado y un espesor mínimo en el cuerpo de la caja de 80 micrones, sin que se presenten burbujas o impurezas.

Adicionalmente se debe tener especial cuidado en las aristas y bordes.
El sistema de secamiento de pintura debe ser en horno y debe cumplir con una dureza mínima de la capa de pintura 2H.

Se debe garantizar que la caja es para uso intemperie y que no se presentará deterioro o corrosión.

Características eléctricas:

- Tensión nominal: 240/400 V.
- Tensión máxima: 600 V.
- Conexión: Monofásica y trifásica
- Frecuencia: 50 Hz.

Puesta a tierra:

Toda caja metálica deberá disponer de un elemento de conexión de puesta a tierra.

3.3 MADERA

3.3.1 CRUCETA DE MADERA

No se aceptarán crucetas con madera de compensación, albura, pudrición (aún en estado inicial), galerías ni orificios producidos por insectos. Están prohibidos nudos en grupos, nudos en aristas, nudos cercanos (3 cm) a los agujeros para pernos.

Se aceptará solo un agujero de nudo, siempre que esto no exceda los 10 mm de diámetro ó 5 mm en profundidad. Se admitirá hasta dos nudos por cara siempre que el diámetro de cada nudo no exceda los 6 mm. Nudos con diámetro de 3 mm, no se tomarán en cuenta.

Dimensiones:

3 3/4" x 4 3/4" x 8' (cruceta para conductor pesado 2/0 – 4/0 ACSR)

3 3/4" x 4 3/4" x 10' (cruceta para estructuras bandera y estructuras H)

Material:

De corazón de Almendrillo, Urundel (Cuchi), Tajibo, seca con humedad permitida del 30%.

Características:

Las crucetas deben ser Rectas en escuadra y con las aristas rebajadas en 1/4" a 45° en una de las caras, sin oquedades, sin astilladuras, sin rajaduras y cepilladas en sus cuatro caras.

Las crucetas deberán ser perforadas a máquina, con taladro de banco, con agujeros de 11/16" de diámetro para pernos de 5/8" de diámetro, y así sucesivamente según corresponda cada perno.

Las perforaciones serán perfectamente circulares y perpendiculares al plano de corte.

Todas las dimensiones que se hallan expresadas en pulgadas, gozarán de una tolerancia de $\pm 1/8''$ (± 0.35 cm) con excepción de la longitud total cuya fracción en pulgadas gozará de una tolerancia de $\pm 5/16''$ (± 0.80 cm).

Las crucetas en zonas tropicales deben someter a un tratamiento químico de maderas con pentaclorofenol, para evitar el deterioro de las mismas ya sea por invasión de insectos, plagas, hongos, condiciones ambientales adversas, etc., o cualquier otro vector que produzca daños en las crucetas, se rechazarán crucetas que no han sido tratadas químicamente.

Las crucetas en zonas altiplánicas y valles podrán ser suministradas sin necesidad de tratamiento químico de maderas.

3.4 PREFORMADOS

El material de preformado para redes de distribución está destinado a trabajar en puntos finales mecánicos. En las redes primarias junto al aislador de disco y en la red secundaria directamente en el aislador carrete para cables de aluminio y de acero.

La resistencia mecánica de los preformados debe satisfacer las exigencias mínimas del proyecto cuando son utilizadas en encabezamientos de conductores de aluminio.

3.4.1 PREFORMADO FINAL PARA CABLES ACSR

El material de los preformados para redes de distribución, está destinado a trabajar en puntos finales mecánicos, en las líneas primarias junto al aislador de disco y en las redes secundarias directamente en el aislador carrete para cables de aluminio y acero.

La resistencia mecánica de los preformados debe satisfacer las exigencias mínimas del proyecto, cuando son utilizados en encabezamiento de conductores de aluminio.

Preformados para conductores AAC y ACSR en estructuras de líneas de distribución aérea final y amarre.

	Código Color	Catálogo de Referencia
PREFORMADO FINAL 8	Marrón	PLP SG-4400
PREFORMADO FINAL 4	Naranja	PLP DG-4541
PREFORMADO FINAL 2	Rojo	PLP DG-4542
PREFORMADO FINAL 1/0	Amarillo	PLP DG-4544
PREFORMADO FINAL 2/0	Azul	PLP DG-4545
PREFORMADO FINAL 4/0	Rojo	PLP DG-4547

3.4.2 PREFORMADOS FINALES PARA CABLES DE ACERO

	Código Color	Catálogo de Referencia
PREFORMADO FINAL 5/16"	Negro	PLP GDE-1106
PREFORMADO FINAL 1/4"	Amarillo	PLP GDE-1104
PREFORMADO FINAL 3/16"	Rojo	PLP FDE-1102

3.4.3 PREFORMADOS EMPALME PARA CABLES ACSR

Preformados total de empalme para conductores ACSR utilizados en líneas de distribución aérea.

	Código Color	Catálogo de Referencia
PREFORMADO EMPALME 4	Naranja	PLP FTS-5100
PREFORMADO EMPALME 2	Rojo	PLP FTS-5102
PREFORMADO EMPALME 1/0	Amarillo	PLP FTS5104
PREFORMADO EMPALME 4/0	Rojo	PLP FTS-5110

3.4.4 PREFORMADOS DE PROTECCION PARA CABLES ACSR

	Código Color	Catálogo de Referencia
PREFORMADO DE PROTECCION4	Naranja	PLP LS-0114
PREFORMADO DE PROTECCION 2	Rojo	PLP LS-0120
PREFORMADO DE PROTECCION 1/0	Amarillo	PLP LS-0125

PREFORMADO DE PROTECCION 4/0 Rojo PLP LS-0134

3.4.5 PREFORMADOS DE AMARRE DE PASO SIMPLE PARA CABLES ACSR

	Código Color	Catálogo de Referencia
PARA AISLADOR TIPO CAMPANA ANSI 56-3		
PREFORMADO DE PASO SIMPLE 2	Rojo	PLP UTK-1604
PREFORMADO DE PASO SIMPLE 1/0	Amarillo	PLP UTK-1605
PREFORMADO DE PASO SIMPLE 4/0	Rojo	PLP UTK-1608
PARA AISLADOR TIPO CAMPANA ANSI 55-3		
PREFORMADO DE PASO SIMPLE 2	Rojo	PLP UTC-1104
PREFORMADO DE PASO SIMPLE 1/0	Amarillo	PLP UTC-1105

3.4.6 PREFORMADOS DE AMARRE DE PASO DOBLE PARA CABLES ACSR

	Código Color	Catálogo de Referencia
PARA AISLADOR TIPO CAMPANA ANSI 56-3		
PREFORMADO DE PASO DOBLE 2	Rojo	PLP DST-0652
PREFORMADO DE PASO DOBLE 1/0	Amarillo	PLP DST-0653
PREFORMADO DE PASO DOBLE 4/0	Rojo	PLP DST-0656
PARA AISLADOR TIPO CAMPANA ANSI 55-3		
PREFORMADO DE PASO DOBLE 2	Rojo	PLP DST-0152
PREFORMADO DE PASO DOBLE 1/0	Amarillo	PLP DST-0153

3.4.7 PREFORMADOS DE AMARRE DE PASO EN AISLADOR RODILLO 3" PARA CABLES ACSR

	Código Color	Catálogo de Referencia
PARA AISLADOR TIPO RODILLO ANSI 53-2		
PREFORMADO DE AMARRE EN RODILLO 4	Naranja	PLP SPL-1352
PREFORMADO DE AMARRE EN RODILLO 2	Rojo	PLP SPL-1354
PREFORMADO DE AMARRE EN RODILLO 1/0	Amarillo	PLP SPL-1355
PREFORMADO DE AMARRE EN RODILLO 2/0	Azul	PLP SPL-1356

3.5 CABLES Y CONDUCTORES

3.5.1 CABLES DESNUDOS DE ALUMINIO CON ALMA DE ACERO (ACSR)

Los cables de aluminio con alma de acero provisto bajo estas especificaciones, deberán cumplir con las normas:

- ASTM 8232: Standard Specification for Aluminium Conductors, Lay - Stranded, Coated, Steel Reinforced.
- ASTM B230: Standard Specification for Aluminium Wire, EC-H19 for electrical Purposes.
- ASTM B498: Standard Specification for Zinc-coated Steel core Wire for Aluminium Conductors Steel Reinforced.
- Clase AA de la norma ASTM.

El cable se proveerá en longitudes estándar, en carretes no retornable, los mismos que deberán ser aptos para su transporte en ferrocarril o camión.

No será aceptable ningún empalme en un carrete, y el cable deberá estar libre de soldaduras y otros daños que disminuyan su resistencia mecánica.

Cada rollo o carrete de cualquier tipo de cable a suministrarse deberá marcarse con los siguientes datos:

- a) Calibre en AWG, sección en mm² y código del conductor
- b) Tipo de conductor o cable
- c) Peso bruto y neto en Kg.
- d) Nombre y razón social del fabricante
- e) Longitud del conductor
- f) Proyecto al que está destinado
- g) Leyenda indicativa "CUIDADO LEVANTE CON ARMAZON"
- h) Destinatario
- i) Lote de fabricación
- j) Numero de fabricación
- k) fecha de fabricación

Los tramos de conductor y carretes, serán en tamaños normales del proveedor, cuyo peso bruto no exceda los 750 Kg.

Se suministrará un 3% adicional de cada conductor para considerar la flecha del conductor y los puentes.

Catálogo Referencial: PHELPS DODGE, PROCABLES, PRYSMIAN, PLASMAR

3.5.1.1 CABLE ACSR N° 2 AWG

Código	Sparrow
Calibre AWG	2
Características físicas:	
Sección aluminio	33.84 mm ²
Sección total	88.4mm ²
Número de hilos aluminio	6
Número de hilos acero	1
Diámetro hilo aluminio	2.38 mm
Diámetro hilo acero	2.38 mm
Peso Específico:	136 kg/km
Características mecánicas:	
Carga de Rotura	1293 Kg
Características eléctricas:	
Capacidad de conducción	180 A

3.5.1.2 CABLE ACSR N° 1/0 AWG

Código	Raven
Calibre AWG	1/0
Características físicas:	
Sección aluminio	53.55 mm ²
Sección total	105.7 mm ²

Número de hilos aluminio	6
Número de hilos acero	1
Diámetro hilo aluminio	3.37 mm
Diámetro hilo acero	3.37 mm
Peso Específico:	216 kg/km
Características mecánicas:	
Carga de Rotura	1.974 Kg
Características eléctricas:	
Capacidad de conducción	230 A

3.5.2 CABLE DE ALUMINIO MÚLTIPLEX

Los cables de aluminio múltiplex a ser suministrado, deberá cumplir con los códigos y normas de ASTM B232, B230, B262 y la norma IPCEA S-61-402. Así mismo, deberá ser adecuado para las siguientes características de servicio:

a) Corriente alterna:	50 Hz
b) Tensión de fases:	400 V
c) Tensión de fase a tierra:	231 V
d) Nivel de aislamiento del cable:	600 V
g) Características de instalación:	Aérea

CARACTERÍSTICAS DE LA AISLACIÓN XLPE

Temperatura máxima Servicio continuo	90 °C
Temperatura máxima Sobrecarga	130 °C
Temperatura máxima Cortocircuito	250 °C

Resistente a los rayos ultravioleta del sol.
Resistente a la humedad.
Resistente a la intemperie.

En los conductores cuadruplex preferentemente las fases deberán estar identificadas por colores: Negro, Rojo, Azul.

En los conductores duplex, la fase deberá ser de color negro.

NOTA IMPORTANTE:

Se deberá presentar la prueba a la aislación de contenido de negro de humo por parte del fabricante.

Cada rollo o carrete de cualquier tipo de cable a suministrarse deberá marcarse con los siguientes datos:

- Número AWG y código del conductor.
- Tipo de conductor o cable.
- Peso bruto y neto en kg
- Nombre o razón social de fabricante.
- Longitud del conductor o cable y proyecto a que está destinado.
- Leyenda indicativa: "CUIDADO LEVANTE CON ARMAZÓN".

Catálogo Referencial: PHELPS DODGE, PROCABLES, PRYSMIAN, PLASMAR

3.5.2.1 CABLE DE ALUMINIO DUPLEX N° 1/0 AWG (BULL)

Código	BULL
Calibre AWG o MCM AWG	1 ACSR x 1/0 AWG + 1 AAC x 1/0
Características físicas:	
Aislación:	XLPE
Numero de hilos	19
Diámetro hilo (mm)	1.89
Espesor de aislamiento (mm)	1.52
Diámetro Total Aprox. Cable completo (mm)	24,43
Peso específico (Kg/Km)	419
Características mecánicas:	
Carga de Rotura (Kg)	1940
Características eléctricas:	
Capacidad de Conducción (Amp)	150

3.5.2.2 CABLE DE ALUMÍNIO CUADRUPLIX N° 1/0 AWG (COSTENA)

Código	COSTENA
Calibre AWG AWG	1 ACSR x 1/0 AWG + 3 AAC x 1/0
Características físicas:	
Aislación:	XLPE
Numero de hilos	19
Diámetro hilo (mm)	1,89
Espesor de aislamiento (mm)	1,52
Diámetro Total Aprox. Cable completo (mm)	29,49
Peso específico (Kg/Km)	823
Características mecánicas:	
Carga de Rotura	1940 Kg
Características eléctricas:	
Capacidad de Conducción	140 A

3.5.3 CABLES DE ACERO

El cable será suministrado con carretes adecuados para transporte por ferrocarril o camión. No se aceptará carretes con cable dañado (soldado o empalmado). Los carretes son parte del suministro y no serán devueltos.

Los tramos de conductor y carretes, serán en tamaños normales del Proveedor, cuyo peso bruto no exceda los 250 Kg.

Cada carrete o rollo, deberá marcarse con la siguiente información:

- a) Nombre y razón social del fabricante
- b) Tipo de cable y su código
- c) Peso bruto y peso neto en Kg.
- d) Peso unitario del cable (kg/km)
- e) Longitud del cable
- f) Proyecto al que está destinado
- g) Destinatario
- h) Leyenda indicativa: "CUIDADO LEVANTE CON ARMAZON"
- i) Lote de fabricación
- j) Numero de fabricación

k) fecha de fabricación

3.5.3.1 CABLE DE ACERO 5/16" EHS - 7 HILOS

Catálogo de referencia: BELGO – MINEIRA

El cable de acero para rienda o viento deberá ser galvanizado en caliente, de 5/16" de diámetro, 7 hebras. Extra Alta Resistencia mecánica (EHS). Deberá cumplir con las normas ASTM A-363/98, ASTM A-475 y ASTM A-475-66T.

Características:

Diámetro Nominal	5/16"
Número de hilos	7
Diámetro hilo	2.64 mm
Sección total	38.32 mm ²
Peso	305 Kg/km
Carga de Rotura	5.080 Kgf
Capa de zinc mínima	245 g/m ²

3.5.4 CABLES DE COBRE

- CABLES DE COBRE DESNUDO

Los cables desnudos de cobre serán fabricados en temple duro para su utilización en bajantes a tierra.

La bobina deberá venir acompañada de la siguiente información:

Sección del cable (mm²) (Nº AWG)
Peso neto (kg)
Peso unitario (kg/m)
Longitud del cable (m)
Nombre del Proveedor
Nombre del Destinatario
Numero de fabricación
Lote de fabricación
Fecha de fabricación

- CABLES DE COBRE AISLADO

Los cables aislados de cobre suave serán fabricados con aislación **PVC anti inflamable**, para su utilización en la conexión de baja tensión entre los bushings del transformador – disyuntor termomagnético – red aérea de baja tensión.

Voltaje nominal 600 V
Temperatura máxima Servicio continuo 70 °C
Temperatura máxima Sobrecarga 100 °C
Temperatura máxima Cortocircuito 160 °C

Los cables aislados de cobre deberán cumplir las normas NEMA S-61 402, IEC 60227-2, IEC 60227-3, IEC 60228.

3.5.4.1 CABLE DESNUDO DE COBRE Nº2 AWG

Cable de cobre, 7 hilos, debiendo cumplir con las normas ASTM B258, ASTM B363.

El embalaje para estos tipos de cables se hará en bobinas de 100 kg aproximadamente, con amarres adecuados con cintas de cuero, y envueltas en papel impermeable.

Catálogo de referencia	PROCABLES
Características	
Calibre	2 AWG
Sección	33.65 mm ²
Numero de hilos	7
Diámetro de hilo	2.47 mm
Diámetro Total	7.42 mm
Peso total	302.74 Kg/Km
Capacidad de Conducción aire libre	230 A

3.5.4.2 CABLE AISLADO DE COBRE Nº2 AWG

Catálogo de referencia	PROCABLES
Características	
Calibre	2 AWG
Sección	33.5 mm ²
Número de hilos	7
Diámetro de hilo	2.47 mm
Espesor de aislamiento	1.52 mm
Diámetro Externo Total	10.24 mm
Peso	369 Kg/Km
Capacidad de Conducción (3 conductores en ductos)	115 A
Capacidad de Conducción aire libre	175 A

3.5.4.3 CABLE AISLADO DE COBRE Nº1/0 AWG

Catálogo de referencia	PROCABLES
Características	
Calibre	1/0 AWG
Sección	53,3 mm ²
Número de hilos	19
Diámetro de hilo	1.89 mm
Espesor de aislamiento	2.03 mm
Diámetro Externo Total	13.24 mm
Peso	588 Kg/Km
Capacidad de Conducción (3 conductores en ductos)	150 A
Capacidad de Conducción aire libre	235 A

3.5.4.4 CABLE AISLADO DE COBRE Nº2/0 AWG

Catálogo de referencia	PROCABLES
Características	
Calibre	2/0 AWG
Sección	67.7 mm ²
Número de hilos	19
Diámetro de hilo	2.13 mm
Espesor de aislamiento	2.03 mm

Diámetro Externo Total	14.37 mm
Peso	731 Kg/Km
Capacidad de conducción (3 conductores en ductos)	175 A
Capacidad de conducción aire libre	275 A

3.6 PROTECCIONES

3.6.1 SECCIONADOR FUSIBLE PARA 24.9/14,4 kV

Seccionador fusible de porcelana clase distribución, con soporte metálico para montaje exterior en cruceta de madera de 3 1/2 " x 4 1/2 " y 3 3/4" x 4 3/4" y cuernos para operar con el dispositivo Loadbuster. Deberá cumplir las normas ANSI/NEMA.

Catálogo de referencia CHANCE C710-313PB

Características:

Voltaje Nominal del Sistema	24,9/14,4 kV
Rango de corriente	100 Amp
Capacidad de interrupción asimétrica	12000 A
BIL	125 KV

3.6.2 SECCIONADOR FUSIBLE PARA 35.5/19.9 kV

Seccionador fusible de porcelana clase distribución, con soporte metálico para montaje exterior en cruceta de madera de 3 1/2 " x 4 1/2 " y 3 3/4" x 4 3/4" y cuernos para operar con el dispositivo Loadbuster. Deberá cumplir las normas ANSI/NEMA.

Catálogo de referencia CHANCE C710-313PB

Características:

Voltaje Nominal del Sistema	34.5/19.9 kV
Rango de corriente	100 Amp
Capacidad de interrupción asimétrica	12000 A
BIL	150 KV

3.6.3 PARARRAYOS

3.6.3.1 PARARRAYOS TIPO DISTRIBUCIÓN 21 KV - 10 kA.

Catálogo de referencia JOSLYN

Los pararrayos deberán ser de tipo óxido metálico de Zinc (Ozn), con cubierta de material polímero y soporte metálico, clase distribución, diseñados, fabricados y ensayados para ser instalados en un sistema de distribución múltiplemente aterrado de tres conductores y una tensión nominal de 24.9/14.4 kV, 50 Hz.

Los pararrayos deberán cumplir con las recomendaciones de la norma IEC publicación 99-1 "Non Linear Resistor Type Arresterfor A- C systems" o ANSI / IEEE C 62.1.

Los pararrayos deberán ser adecuados para obtener normalmente sin pérdida con su expectativa de vida, con sobretensiones permanentes de hasta 10% sobre la tensión nominal del sistema.

Los pararrayos deberán ser suministrados completos, con su ferretería de acero galvanizado para montaje en crucetas de 3 1/2" x 4 1/2" y 3 3/4" x 4 3/4" , además de sus respectivos conectores de línea para conductores N° 8 hasta ACSR 2.

Los datos Técnicos especificados para cada uno de los casos, corresponden a condiciones ambientales estándar.

Características:

Tipo de pararrayos		Distribución
Voltaje Nominal del sistema:		24.9 kV
Voltaje Máximo del sistema:		26.1 kV
Tensión nominal del pararrayos		21 kV.
Corriente nominal de descarga	10 kA	
MCOV		17 kV
Máximo voltaje de descarga		77 kV
Tipo de instalación		En cruceta, intemperie

3.6.3.2 PARARRAYOS TIPO DISTRIBUCIÓN 27 KV - 10 kA.

Catálogo de referencia JOSLYN

Los pararrayos deberán ser de tipo óxido metálico de Zinc (Ozn), con cubierta de material polímero y soporte metálico, clase distribución, diseñados, fabricados y ensayados para ser instalados en un sistema de distribución múltiplemente aterrado de tres conductores y una tensión nominal de 34.5/19.9 kV, 50 Hz.

Los pararrayos deberán cumplir con las recomendaciones de la norma IEC publicación 99-1 "Non Linear Resistor Type Arresterfor A- C systems" o ANSI / IEEE C 62.1.

Los pararrayos deberán ser adecuados para obtener normalmente sin pérdida con su expectativa de vida, con sobretensiones permanentes de hasta 10% sobre la tensión nominal del sistema.

Los pararrayos deberán ser suministrados completos, con su ferretería de acero galvanizado para montaje en crucetas de 3 1/2" x 4 1/2" y 3 3/4" x 4 3/4" , además de sus respectivos conectores de línea para conductores N° 8 hasta ACSR 2.

Los datos Técnicos especificados para cada uno de los casos, corresponden a condiciones ambientales estándar.

Características:

Tipo de pararrayos		Distribución
Voltaje Nominal del sistema:		34.5 kV
Voltaje Máximo del sistema:		38 kV
Tensión nominal del pararrayos		27 kV.
Corriente nominal de descarga	10 kA	
MCOV		22 kV
Máximo voltaje de descarga		97 kV
Tipo de instalación		En cruceta, intemperie

3.6.4 DISYUNTORES TERMOMAGNÉTICOS DE B.T. (600 V)

Los disyuntores termomagnéticos deberán cumplir normas IEC-21 e IEC-157-1, la capacidad de conducción nominal y las características de interrupción deberán ser claramente visibles.

El fabricante deberá proveer dos ejemplares con las curvas características Tiempo - Corriente de la operación térmica y magnética por cada capacidad de conducción nominal requerida.

3.6.4.1 DISYUNTORES TERMOMAGNÉTICOS CON REGULACION TERMICA TRIFASICOS Y MONOFASICOS DE B.T. PROTECCION DE TRANSFORMADORES

Catálogo de referencia

CutlerHammer
ABB

Se suministrarán termomagnéticos, monopolares y tripolares de acuerdo a las potencias de los transformadores a proteger, para la protección contra corrientes de sobrecarga y cortocircuito, en el lado secundario de los transformadores de distribución, con las siguientes características de referencia:

Tipo Caja	Moldeada
Número de Polos	1 y 3
Voltaje Nominal de Operación	20 V – 400 V
Voltaje de operación	231 V – 400 V
BIL	30 kV
Corriente Nominal	De acuerdo a la potencia a proteger
Frecuencia	50 Hz
Capacidad de interrupción	25 KA
Protección retardada (térmica)	Regulable
Protección instantánea (magnética)	fija
Disparo	Para el polo
Operación	Simultánea
Montaje	Vertical en caja
Conexión	Superior e inferior
Terminales de conexión	Cable - Placa
Calibres de los terminales	AWG Nº4 al 4/0

3.7 POSTES DE HORMIGÓN PRETENSADO

Se debe considerar las siguientes resistencias de postes de hormigón pretensado y/o centrifugado: Postes de 12 metros resistencia de 300 kg, 12 metros resistencia de 400 kg (Para los puestos de transformación) y 9 metros resistencia de 300 kg; todos con el Factor de seguridad 2.

Este documento presenta los requisitos técnicos mínimos de provisión, con respecto a características, diseño, fabricación, ensayos y otras condiciones específicas de postes de hormigón armado destinados al soporte de redes en líneas aéreas urbanas y rurales de distribución y Sub transmisión.

Objetivo

El objetivo de esta especificación comprende la provisión de postes de concreto armado, para instalación exterior, conforme a las características y exigencias detalladas, inclusive la realización de ensayos de aceptación, además de los detalles de los ensayos.

Conceptos utilizados

Armadura

Conjunto de piezas metálicas destinadas a reforzar el concreto, absorbiendo principalmente los esfuerzos de tracción.

Base

Plano transversal extremo de la parte inferior del poste.

Recubrimiento

Espesor de la capa de concreto sobre las piezas metálicas de la armadura.

Empotramiento (e)

Longitud calculada, indicada para realizar el empotramiento del poste al suelo.

Longitud Nominal (L)

Distancia entre la punta y la base.

Flecha

Medida de desplazamiento de un punto, situado en el plano de aplicación de esfuerzos, provocado por la acción de los mismos.

Flecha Residual

Flecha que permanece después del retiro de los esfuerzos, determinada por las condiciones especificadas.

Formato

Es el contorno de la sección del poste, resultante de un corte transversal.

Límite de Sobrecarga Excepcional (1,4 Rn)

Corresponde a una sobrecarga de 40% (cuarenta por ciento) sobre la resistencia nominal. En estas condiciones de carga el límite elástico de la armadura no debe ser alcanzado, garantizándose, después de retirado el esfuerzo, el cierre de las fisuras y la flecha residual máxima admitida.

Plano de Aplicación de los Esfuerzos Reales

Plano transversal situado a una distancia (d) debajo de la punta.

Plano Transversal

Plano normal al eje longitudinal del poste.

Poste Asimétrico

Poste que presenta, en una misma sección transversal, momentos resistentes variables con la dirección y el sentido considerados.

Poste Rectilíneo

Poste que presenta, en cualquier trecho un desvío del eje inferior a 0,5% de la Longitud Nominal. Este desvío corresponde a la distancia máxima medida entre la cara externa del poste y un cordón extendido de la base a la punta, en la cara considerada.

Poste Simétrico

Poste que presenta, en un mismo plano transversal, momentos resistentes variables o no con las direcciones consideradas, pero iguales para sentidos opuestos.

Resistencia Nominal (Rn)

Valor del esfuerzo, indicado en la especificación y garantizado por el fabricante, que el poste debe soportar continuamente, en la dirección y sentido indicados, en el plano de aplicación y pasando por el eje del poste, de tamaño tal que no produzca, en ningún plano transversal, momento flexor que perjudique la calidad de los materiales, fisuras, excepto las capilares, ni flecha superior a la especificada.

Resistencia a la Ruptura (Rp)

Esfuerzo que provoca el rompimiento del poste en una sección transversal, sea por pasar el límite elástico de la armadura o por destrucción del concreto. La ruptura es definida por la carga máxima indicada en el instrumento de medida de los esfuerzos, cargándose el poste de modo continuo y creciente.

Punta

Plano transversal extremo de la parte superior del poste.

Fisura

Fisura en la superficie del poste, en el cual se puede distinguir, con la vista, la separación entre los bordes.

Fisura Capilar

Fisura en la superficie del poste, en el cual no se pueden distinguir los dos bordes con la vista normal.

Defecto

Falta de conformidad a cualquiera de los requisitos especificados.

Defecto tolerable

Defecto que no reduce substancialmente la calidad y utilidad del producto para el fin que se destina o no influye substancialmente en el uso efectivo u operación.

Defecto considerado no crítico, que puede resultar en falla o reducir substancialmente la utilidad del producto para el fin que se destina.

Defecto crítico

Defecto que puede producir condiciones peligrosas o inseguras para quien usa o mantiene el producto. Es también el defecto que puede impedir el funcionamiento o el desempeño de una función importante de un producto más completo.

Características Generales

Las longitudes, resistencias nominales y tipos, además de las dimensiones, están definidos en las unidades constructivas.

Los postes de hormigón pretensado deben tener superficies lisas, sin hendiduras o fracturas (excepto pequeñas fisuras capilares). No se permite ninguna pintura, ni el empleo de masa o argamasa de cemento para mejorar la cobertura, a no ser mediante autorización de la supervisión o fiscalización. Serán rechazadas piezas que presenten defectos tales como bolas, nidos, fisuras de retracción, descamación de la superficie, manchas, etc.

Perforaciones

Las perforaciones destinadas a la fijación de equipamientos y paso de cables deben ser cilíndricas o ligeramente troncocónicas, permitiéndose el remate en la salida de las perforaciones para garantizar la obtención de una superficie tal que no dificulte la colocación de equipamiento, cable o fijadores.

Deben cumplirse las siguientes exigencias:

- Las Perforaciones para la fijación del equipo deben tener eje perpendicular al eje de la pieza.

- En las perforaciones con configuración troncocónica, la diferencia entre los diámetros de entrada y salida debe ser inferior a 3 mm, siendo el diámetro menor el que define el diámetro de la perforación.
- Las Perforaciones deben estar totalmente libres de obstrucciones y no deben dejar expuesto ninguna parte de la armadura.

Características de Producción

Materiales

Los materiales constituyentes del hormigón (cemento, agregados, agua y acero) deben obedecer las prescripciones de la Norma Boliviana del Hormigón Pretensado NB 1060 relacionados con cada uno.

Fabricación

La fabricación de todas las piezas de las estructuras debe respetar las más modernas técnicas y procesos empleados en este tipo de manufactura. La fabricación solo tendrá inicio después de la aprobación de los diseños por parte del contratista, supervisión, fiscalización y deben estar estrictamente de acuerdo con los diseños aprobados.

El hormigón debe ser dosificado adecuadamente, en función de las características granulométricas de los agregados, de la resistencia característica prevista en el proyecto y del trabajo necesario para permitir el perfecto adosamiento del concreto en función de la dimensión de la pieza y de la densidad de armaduras.

La cura inicial es obligatoria, antes de quitar los moldes. Después de esta, las piezas deben ser mantenidas húmedas por el período mínimo de 15 días, a fin de evitar la pérdida de agua por evaporación, garantizando la realización completa de las reacciones químicas del cemento y disminuyendo los efectos de la retracción.

Recubrimiento de la Armadura

Las barras longitudinales o transversales de la armadura deben tener recubrimiento de concreto con espesor no inferior a 15 mm, para garantizar la protección de la armadura y la durabilidad de la pieza.

Las extremidades de la armadura deben estar localizadas a 20 mm de la base y de la punta del poste, admitiéndose una tolerancia de + 5 mm.

Tolerancia de Dimensiones

Las tolerancias admitidas no son acumulativas y deben ser las siguientes con relación a las dimensiones establecidas en los proyectos:

Postes: ± 50 mm para la longitud nominal.

± 5 mm para las dimensiones transversales

Perforaciones: + 2 mm para el diámetro nominal.

+ 3 mm para la diferencia entre los diámetros de las bases de la perforación

+ 4 mm para la distancia entre ejes.

Postes para Líneas de Subtransmisión:

10% de variación en la resistencia característica a la compresión del concreto.

Otras Características

Las demás características técnicas y constructivas de los postes, tales como método de absorción de agua, armadura, flechas, fisuras, resistencia a la ruptura, óptimo dimensionamiento del concreto y

del acero en la punta de los postes y demás materiales, deben obedecer a las disposiciones de la NB 1060-00.

Aterramiento

Los postes deben tener un electro ducto plástico embutido, con diámetro de 20 mm, para descenso del cable de cobre desnudo de aterramiento.

Especificaciones del Proyecto

Las cargas indicadas en los diseños o diagramas proporcionados incluyen los esfuerzos debidos a los equipamientos, cables, aisladores y accesorios, que deben ser montados en las estructuras.

Las cargas indicadas son básicas, sin consideración de ningún factor de seguridad.

Las estructuras deben resistir la combinación más desfavorable de todos los esfuerzos actuantes. La longitud de empotramiento de los postes, cuando no son indicados en los diseños proporcionados en esta especificación, debe ser determinado conforme NB 1060.

Identificación

La identificación de los postes es grabada directamente en el concreto, en bajo relieve, y alineadas paralelamente al eje de los postes, con las letras midiendo 50 mm x 50 mm, y separadas entre sí por 10 mm, en longitud máxima de 2.000 mm e iniciar a 4.000 mm \pm 50 mm de la base, conforme las siguientes indicaciones:

Nombre principal	ENDE
Resistencia nominal (Kgf)	
Longitud nominal (m)	
Día, Fecha y Año de fabricación	
Nombre del Fabricante	

Los postes deben tener un trazo (marca) de referencia indeleble, paralelo a la base y localizado a 3 (tres) metros de esta, para posibilitar la verificación de la profundidad de empotramiento, después del montaje.

Para facilitar la inspección y el almacenamiento, los postes deben ser marcados con tinta al óleo, en la base, de forma legible, con las siguientes informaciones: resistencia nominal, longitud nominal y fecha de fabricación.

Los demás criterios de marcación de los postes deben atender las prescripciones de la NB 1060-00.

Inspección General

Antes de iniciar los ensayos, debe ser hecha una inspección general, verificándose:

Acabado; Dimensiones; Perforaciones (posición, diámetro, y obstrucción) e Identificación.

Verificación del Control de Calidad

El Fabricante debe efectuar, a su costo, los ensayos de control de calidad en el Concreto y Acero utilizados en la fabricación de las estructuras, en conformidad con las normas de IBNORCA:

Cemento - Agregado – Agua: destinada a la mezcla del concreto, exenta de sistemas perjudiciales y sustancias extrañas.

Acero: el acero utilizado para la armadura, con la excepción de la característica de doblamiento, que es eximida para las barras longitudinales.

Concreto: para dosificación y control tecnológico del concreto. La resistencia del concreto a la compresión no debe ser menor que 25 MPa (250 Kg/cm²) a los 28 días de vida.

Copias de los datos de estos ensayos deben entregados al Supervisor y estar disponibles en fábrica para verificación en cualquier momento, durante la fabricación y/o inspección de recepción.

Ensayos

Los ensayos de verificación de las características deben ser realizados conforme disposiciones de las normas NB 1060-00. Los resultados deben ser satisfactorios si condujeran a valores en lo mínimo iguales a los especificados en la NB 1060-00. Los ensayos son:

- Verificación de control de calidad
- Verificación de características
- Ensayo de elasticidad
- Ensayo de resistencia a la ruptura
- Ensayo de profundidad de armadura

El ensayo de elasticidad y resistencia a la ruptura se realizará a 1 poste de hormigón de 9 m y a 1 poste de hormigón de 12 m.

Condiciones de Inspección y ensayos

Los ensayos deben ser realizados a costo del Contratista. Las repeticiones, cuando son solicitadas, son realizadas a costo de ENDE, si los materiales fueron aprobados. Caso contrario si los materiales fueran reprobados, los costos de los ensayos deberán ser asumidos por el Contratista.

Los postes serán sometidos a una inspección y prueba de elasticidad y rotura de acuerdo a norma NB 1060-00 antes de su aceptación, la cual podrá hacerse en la planta de producción. en cuyo caso los gastos erogados por el supervisor o fiscal en viajes, viáticos serán cubiertos por el contratista. Se efectuará la prueba de elasticidad y rotura a 1 poste de hormigón de 9 metros y a 1 poste de hormigón de 12 metros del total de los postes.

Aceptación y Rechazo

Todos los materiales rechazados en los ensayos de recepción, integrantes de lotes aceptados, deben ser sustituidos, por unidades nuevas y perfectas, por el Contratista, sin cualquier carga para el contratante.

La aceptación de un determinado lote por el comprador no exime al Contratista de la responsabilidad de proveer los materiales en conformidad con las exigencias de esta especificación ni invalida las reclamaciones que ENDE pueda hacer al respecto de la calidad de los materiales empleados en la fabricación de los postes.

Datos de los ensayos

Durante el período de aprovisionamiento de los materiales el Contratista debe disponer o enviar a ENDE todos los datos con los resultados de los ensayos y de control tecnológico del concreto.

Exigencias Adicionales

Son consideradas como complementarias las presentadas en los ítems siguientes:

Garantía

Los materiales de concreto fabricados deben tener vida media mínima de 30 años a partir de la fecha de fabricación, admitiéndose un porcentaje de fallas de 1% en los primeros 10 años y 1% en cada 5 años subsiguientes, totalizando 5% en el fin del período de 30 años.

Embalaje y Transporte

Los materiales para aplicación en líneas de distribución y subtransmisión de media y baja tensión, después de 28 días de su fabricación, se procede con la inspección y realización de los ensayos, los lotes aprobados pueden ser embarcados y transportados respectivamente. Con previa y formal autorización pueden ser aceptados plazos inferiores a los establecidos, tratándose de concreto de alto desempeño, cura acelerada a vapor de agua u otros procesos.

Vida útil

Para la evaluación se considerará un periodo de vida útil estimado para el poste de hormigón de 50 años. Se entiende como vida útil el tiempo en el cual el poste instalado conserva sus propiedades iniciales, sin necesidad de realizar mantenimiento alguno.

3.8. TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS

Características técnicas

Los transformadores a suministrarse por estas especificaciones, deberán cumplir con las normas ANSI C-57 para transformadores, en todo aquello que no se oponga o no sea expresamente determinado por estas especificaciones. Alternativamente serán aceptables las normas VDE o ABNT bajo las mismas condiciones.

Los transformadores deberán ser del tipo convencional con las características que se detalla a continuación:

Todos los transformadores deberán ser suministrados nuevos, completos, incluyendo aceite dieléctrico mineral, listos para ser instalados.

Los transformadores deberán ser provistos con todos los accesorios estándar de norma, como ser válvulas, terminales de tierra, placa de características de acero inoxidable, gancho para izar, marcación de los bushings MT y BT.

Todos los transformadores deberán tener pintada una de las caras laterales del tanque, la potencia nominal en kVA y el número de serie en color negro, con números de 10 x 10 cm.

La pintura del tanque deberá ser de color gris perla (ANSI 61).

Los transformadores tendrán su soporte asegurado a la cuba para colgar el transformador en el poste mediante pernos o abrazaderas separados por 20 cm de distancia entre los huecos del soporte. Los huecos deben ser dimensionados para pernos 5/8".

La cubierta o tapa del tanque deberá tener empaquetaduras resistentes a los rayos UV y al envejecimiento, deberán estar de tal manera instalada que garantice un cierre hermético, a prueba de humedad.

Los aisladores pasatapa (bushings) primarios MT deberán ser montados en la parte superior del tanque (tapa), en posición vertical:

- 3 aisladores en los transformadores trifásicos
- 1 aislador en los transformadores monofásicos

Los aisladores pasatapa (bushings) deberán ser de porcelana de acuerdo a normas ANSI.

Los aisladores pasatapa (bushings) deberán ser de porcelana de acuerdo a normas ANSI.

Los conectores terminales primarios deberán ser adecuados para conductores de aluminio o cobre N°4 a N°1/0 y secundarios deberán ser adecuados para conductores de aluminio o cobre N°2 a N°2/0.

Conector de puesta a tierra para conductores de cobre N°4 a N°1/0.

Los arrollamientos del primario y secundario del transformador deberán ser de cobre.

Conmutador de tomas en MT sin tensión, el TAP será de 5 posiciones, para regulación de voltaje de + 5 % a – 5 %, con paso entre taps de 2,5 %, para operación externa manual con dispositivo de enclavamiento. El conmutador de tomas deberá estar ubicado en la pared de la cuba del transformador.

Válvula de alivio de gases internos ubicada en la parte superior de la pared de la cuba del transformador.

Para transformadores trifásicos se requerirá radiadores en la cuba. Para transformadores monofásicos no será imprescindible radiadores en la cuba.

Soporte de fijación para montaje del transformador con pernos o abrazaderas.

Ganchos para izado del transformador serán ubicados a ambos lados de la cuba, en la parte superior.

En los Protocolos de Ensayo de cada transformador a suministrar se deberá contemplar mínimamente, la siguiente información:

DATOS DE TRANSFORMADORES

Normas de Diseño Y Fabricación	
Fabricante	
Tipo y Modelo	
N° de serie	
Grupo de conexión	
Capacidad Nominal	kVA
Voltaje Nominal Primario kV	kV
Voltaje Nominal Secundario (vacío)	V
Voltaje Secundario Bajo Carga Nominal	V
Corriente Nominal Primaria	A
Corriente Nominal Secundaria	A
Corriente de excitación en vacío	% de I nom
Frecuencia	Hz
Polaridad (transformadores monofásicos)	
Temperatura de ensayo	°C
Impedancia de cortocircuito	%
Resistencia óhmica del primario	Ohms
Resistencia óhmica del secundario	Ohms
Perdidas en carga a temp. de ensayo	W
Perdidas en Vacío	W
Perdidas en el Cobre	W
Resistencia Mínimas de Aislamiento	
a) Primario / Secundario	MOhm
b) Primario / masa	MOhm
c) Secundario / masa	MOhm
Nivel básico de aislamiento BIL	KV
Tensión Aplicada al Dieléctrico	
a) Primario / Secundario ligado a masa	kV
b) Secundario / Primario ligado a masa	kV

c) Tiempo del ensayo	seg
Tensión Inducida	
Tensión	V
Frecuencia	Hz
Tiempo de ensayo	seg
Peso del transformador con aceite	kg

Especificación de propiedades de referencia del aceite dieléctrico

Todos los transformadores deberán ser provistos con aceite aislante nuevo, a base de aceite mineral no mezclados con líquidos aislantes sintéticos.

El aceite debe tener las siguientes propiedades de referencia:

PROPIEDAD: VALOR LÍMITE:	VALOR LÍMITE:	(*)NORMA ASTM N°:
a) RIGIDEZ DIELECTRICA (electrodos semiesféricos; 0.04")	25kV (mín)	D-1816
b) FACTOR DE POTENCIA (50 Hz; 25°C)	0.05% (máx)	D-924
c) NÚMERO DE NEUTRALIZACIÓN (mg KOH/gr aceite)	0.03 (máx)	D-974
d) CONTENIDO DE HUMEDAD (ppm)	30 (máx)	D-1533
e) TENSIÓN INTERFACIAL (dinas)	40 (mín)	D-971
f) COLOR	0.5 (máx)	D-1500
g) PUNTO DE FLUIDEZ	-46°C (máx)	D-97
h) VISCOSIDAD (seg) SSU 38°C SSU 0°C	62 seg (máx) 320 seg (máx)	D-88
i) NÚMERO ÁCIDO	0.5 (máx)	D-1500
j) GRAVEDAD ESPECÍFICA a 15°C	0.898 (máx)	D-1288

NOTA:

El fabricante deberá presentar para cada transformador o por el lote de fabricación el certificado de ausencia de PCB's en el aceite dieléctrico.

Inspecciones y pruebas en campo

Los transformadores, previo a su aceptación y montaje, deberán ser inspeccionados y probados en campo bajo el siguiente detalle:

- Inspección Visual al 100% de la provisión
- Megueado al 100% de la provisión
- Mecanismo de Tap's al 100% de la provisión

Estas inspecciones y pruebas deberán realizarse con la presencia de la supervisión. El contratista deberá de disponer de los equipos y elementos necesarios para la realización de estas pruebas e inspecciones.

Los costos de esta actividad deberán estar prorrateados en el costo de los transformadores.

Embalaje y transporte

Cada uno de los transformadores deberán ser necesariamente embalados en jvas de madera de resistencia adecuada para soportar al peso del transformador, estas jvas deben tener un diseño de base de tal manera que permita un fácil manipuleo con montacargas y/o grúas.

El manejo en el lugar y en el transporte deberá ser realizado por personal calificado y con equipo y métodos aceptables.

Si no se especifica otra cosa, el envío deberá ser llevado a la dirección exacta de los almacenes principales del contratista, desde donde el contratista dispondrán las cantidades necesarias para cada tramo.

TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS

Características eléctricas mínima requerida:

Voltaje Primario	(6.6 delta) (24.9/14.4 kV) (34.5/19.9 kV)
Voltaje en vacío	400/231V
Voltaje a plena carga	380/220 V
Conmutación en vacío	± 2.5% ± 5%
Grupos de conexión	Dyn5
Frecuencia	50 Hz
BIL M.T.	150 KV
BIL B.T.	30 KV
Altura de Servicio	Hasta a 1000 m.s.n.m.
Refrigeración	ONAN

NOTA.- El proveedor deberá presentar los documentos del protocolo de ensayos en originales y certificados de garantía para cada transformador suministrado.

A continuación se muestra la tabla de protección MT y BT de los transformadores monofásicos y trifásicos a ser montados en las obras. También se deberá considerar las secciones de los conductores de Cu aislado para las salidas de BT.

CONEXIÓN	POTENCIA (kVA)	VOLTAJE BT (V)	DISYUNTOR I_{cc}=25 kA (A)	REGUL. TERMICA	CABLE SALIDA BT CU AISLADO	FUSIBLE MT TIPO SF	VOLT MT (kV)
Monofásico	10	220	60 (1F)	Reg. 1,0	2	0,7	14,4
Monofásico	15	220	80 (1F)	Reg. 1,0	2	1,0	14,4
Monofásico	25	220	160 (3F)*	Reg. 0,9	1/0	2,1	14,4
Trifásico	50	380	100 (3F)	Reg. 0,9	1/0	1,0	24,9
Trifásico	75	380	160 (3F)	Reg. 0,9	1/0	1,6	24,9

*Disyuntor tripolar puenteado como monopolar.

PARTE II

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN

1. GENERALIDADES

Los trabajos que se deben efectuar, deben respetar las siguientes Especificaciones Técnicas de Construcción, que consiste básicamente en el armado de estructuras de 6.6, 24.9/14.4, 34.5/19.9 kV, tendido de conductor, montaje de transformadores de distribución, seccionadores, pararrayos y seccionadores, energización de la Línea de Media Tensión y Baja Tensión.

2. ALCANCE GENERAL

El alcance general del proyecto comprende las siguientes actividades:

1. Diseño final y estacado de líneas media y baja tensión.
2. Suministro e izado de postes de hormigón pretensado de 12 y 9 m.
3. Suministro de conductores en media y baja tensión.
4. Suministro de ferretería de línea para media y baja tensión.
5. Suministro e instalación de seccionadores fusibles.
6. Suministro y montaje de puestos de transformación.
7. Construcción de redes de media y baja tensión.
8. Montaje de Protección en Baja Tensión.
9. Suministro e instalación de Plaquetas para postes de MT y BT, Puestos de transformación, Protecciones y Transformadores.
10. Energización y puesta en servicio de líneas de media y baja tensión, y transformadores.

Este alcance no es limitativo sino más bien enunciativo, ya que se entiende que en procesos de construcción los ítems de trabajo o modificaciones en terreno al diseño son frecuentes.

3. DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

El Proponente presentará con su propuesta las Tablas de Datos Técnicos debidamente llenadas, firmadas y selladas, las mismas que servirán de base para la evaluación técnica de la propuesta presentada y el posterior control de la provisión.

4. INFORMACIÓN A SER PRESENTADA POR EL PROPONENTE EN SU PROPUESTA

La información que debe presentar el Proponente en su propuesta, deberá incluir la siguiente documentación:

- Materiales y equipos, con sus correspondientes características y catálogos de los fabricantes.
- Instrumentos y herramientas ofrecidas, con sus correspondientes características.
- Cualquier otra información que ilustre los equipos, instrumentos y materiales que ofrece.

5. CONSTRUCCIÓN DE LÍNEAS DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN

El contratista presentara planos as built de las líneas de media y baja tensión construidas a detalle en base a las modificaciones realizadas en terreno del diseño inicial elaborado por ENDE.

5.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PROYECTO

A continuación se detalla las características técnicas más importantes del proyecto:

MEDIA TENSIÓN

Circuitos	Trifásicos sistema delta
Voltaje nominal	6.6 kV.
Circuitos	Trifásicos y monofásico múltiplemente puesto a tierra
Voltaje nominal	24.9/14.4 kV. 34.5/19.9 kV.
Frecuencia Nominal	50 Hz.
Postes	Postes de hormigón pretensado de 12 m/300 kg y 12 m/400 kg
Conductores:	
Fase	ACSR N°1/0 AWG.
Neutro	ACSR N°2 AWG.
Vano Regulador	80 m área urbana, 120 m área rural
Riendas	Acero galvanizado EHS, (7 hilos), diámetro 5/16"
Aisladores de paso	Tipo Espiga ANSI 56-3, 56-2
Aisladores de Tensión	Tipo Polimérico 35 kV - 25 kV Clase IEE CI-4
Distancias Mínimas al suelo	
A lo largo de calles:	
Conductores de Fase	7.0 m
Cruce de carreteras y avenidas:	
Conductores de fase	7.5 m

BAJA TENSIÓN

Circuitos	Monofásicos, Trifásico
Voltaje nominal	380/220 V
Frecuencia Nominal	50 Hz.
Postes	Postes de hormigón armado de 9 m/300 kg.

Conductores:
CUADRUPLEX N° 1/0 AWG, DUPLEX N°1/0 AWG.

Vano Regulador	40 m
Riendas	Acero galvanizado EHS, (7 hilos), diámetro 5/16"
Aisladores de paso	Tipo Espiga ANSI 53-2.

Distancias Mínimas al suelo	
A lo largo de calles:	
Conductores de Fase	6.0 m
Cruce de carreteras y avenidas:	
Conductores de fase	6.5 m

En el proyecto, se han considerado distancias de seguridad superiores a las recomendadas por las normas y códigos citados.

Grado de Construcción "C" NESC

Las trazas de las líneas, se extienden en el área urbana y rural de las provincias Nicolas Suarez, Manuripi y Madre de Dios, con una topografía llanos con bosque alto.

La altura de trabajo promedio en la zona es de 280 metros sobre el nivel del mar.

El clima de la zona de trabajo varía entre 26°C a 38°C.

El Contratista debe actuar como una organización, proveyendo dirección, materiales y equipos eléctricos, mano de obra calificada y no calificada, campamentos, herramientas, equipos y transporte requerido para la construcción de las líneas eléctricas.

El Contratista, además y sin ninguna compensación adicional, deberá entregar la ejecución del montaje de las obras del presente Proyecto por el monto contratado, completamente concluidas para su operación continua, todo de acuerdo a estas especificaciones y planos.

5.2 CÓDIGOS Y NORMAS

Todos los equipos, procedimientos de montaje y ensayos, deberán estar en conformidad con leyes, normas y reglas y recomendaciones más recientes, observando la siguiente prioridad:

- a) Normas y recomendaciones Bolivianas.
- b) Normas RUS (Ex REA).
- c) Recomendaciones y Normativa del operador natural del lugar.
- d) Recomendaciones IEC
- e) Otras normas y recomendaciones.

Toda propuesta de desviación de las normas mencionadas en estas especificaciones, requiere la aprobación técnica del Supervisor.

5.3 PLANOS "COMO ESTÁ CONSTRUIDO" (AS BUILT)

Al final de la construcción de las obras, el contratista deberá asentar todas las modificaciones efectuadas al Proyecto, ejecutado durante la construcción, en un conjunto de planos y hojas de estacado corregidas, que será denominado planos y hojas de estacado "Como Está Construidos" (As Built). Esta información técnica, deberá ser entregada a la Supervisión de forma impresa y en soporte magnético, para una mejor ubicación, la totalidad de los piquetes en todas las Hojas de Estacado y planos deberán estar georreferenciados en coordenadas UTM transcritas en Excel.

Toda la documentación del informe final y el As Built, deberá ser impreso en dos (2) ejemplares originales y adjuntar en soporte magnético, toda la documentación deberán ser entregadas a la Supervisión, antes de la firma del Acta de Recepción Provisional.

5.4 MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA DEL CONTRATISTA

Los materiales, equipos y herramientas que el contratista proveerá para la ejecución de los trabajos de construcción deberán ser por lo menos los mismos detallados en las Especificaciones Técnicas y que figuran en la propuesta que fue presentada y aceptada pudiendo ser los cambios aceptables, solamente si se trata de mejorarlos en calidad y/o cantidad. Las herramientas y equipos que fueran rechazados por ser inadecuados, deberán ser inmediatamente retirados del sitio de la obra.

Los materiales y equipos que serán provistos para las obras deberán ser puestos en consideración de la Supervisión, incluyendo catálogos y características técnicas que cumplan con las especificaciones técnicas del Pliego de Licitación, los cuales serán revisados y aprobados por la Supervisión con el visto bueno del Fiscal.

El Contratista deberá tener permanentemente informado al Supervisor de estos problemas, en informes semanales o mediante el libro de orden sobre el cual tendrá pleno conocimiento la Fiscalización.

La misma exigencia es aplicable a la mano de obra, con la aclaración que además se extiende al personal técnico y superior, a ingenieros y otros que figuren en la propuesta aceptada.

El Contratista deberá emplear necesariamente personal de experiencia en obras similares para la ejecución de todos los trabajos relacionados con esta Licitación.

El contratista podrá contar con personal de apoyo no calificado de las comunidades participantes del proyecto, previa concertación y disposición de estas.

5.5 CONSTRUCCIÓN Y MONTAJE DE LAS LÍNEAS TRIFÁSICAS DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN.

Además de las instrucciones que la Supervisión pudiera emitir, relativas a las condiciones y normas con las que deben realizarse los trabajos de construcción, montaje y construcción de línea de media tensión con postes de hormigón pretensado troncocónicos, el Contratista deberá observar las siguientes Especificaciones Técnicas de carácter general, las cuales no tienen una condición restrictiva, sino de condiciones mínimas de calidad de ejecución, por tanto el Contratista podrá mejorar las mismas.

El Contratista para la realización de los trabajos, deberá coordinar con el Jefe de Sistema Cobija y con el Supervisor, para planificar los cortes del suministro eléctrico necesarios, debiendo estos ser los mínimos posibles, para lo cual la empresa contratista adjudicada deberá disponer del material, transporte, equipo y personal necesario, debiendo presentar al Supervisor de obra, previo a la realización del trabajo, el cronograma de trabajo con corte de energía para su aprobación por la Empresa Distribuidora, la misma que se encargará de comunicar a los usuarios en particular y público en general por prensa oral y escrita, a efectos de que tomen sus precauciones y evitar daños a terceros. Una vez aprobados los cortes de energía programados, la Empresa Distribuidora comunicará al Contratista para que pueda alistar al personal encargado de la obra, y los equipos, materiales, herramientas, elementos de protección personal, señalizaciones y transporte, necesarios para la ejecución de los trabajos.

Los trabajos y actividades a cargo del contratista deberán ser realizados de tal forma y con tal extensión que finalmente el contratista entregue al contratante, el Proyecto objeto de la presente licitación, concluido y listo para su funcionamiento, en conformidad con todo lo establecido en estas Especificaciones Técnicas.

Durante los trabajos de transporte, carga y descarga, almacenamiento y montaje las normas y reglamentos de seguridad Bolivianas e Internacionales deben ser estrictamente observadas.

El Contratista, deberá ajustarse a las recomendaciones para el almacenamiento, transporte, levantamiento, izado e instalación de los postes y montaje de transformadores. Toda manipulación de los postes de hormigón pretensado, deberá ser realizada solamente con camión grúa.

El contratista deberá tomar las precauciones necesarias, para que las piezas componentes de las instalaciones y demás materiales, no se dañen por el excesivo manipuleo durante el transporte y montaje.

En caso de que exista discrepancia entre el Supervisor y el Contratista sobre el método del tratamiento de los materiales de montaje, la fiscalización podrá ordenar al Contratista las modificaciones de los métodos de tratamientos que deberán ser realizados.

El montaje se realizará de acuerdo a estas especificaciones y a los planos correspondientes.

Los métodos de montaje deberán contar con la aprobación de la Supervisión y la Fiscalización, estando facultada esta última a modificarlos si a su juicio se demuestran no ser adecuados.

El montaje comprende la ejecución de los trabajos para ubicar todos los elementos necesarios en su posición definitiva y a entera satisfacción de la Supervisión incluyendo todos los accesorios y componentes de las estructuras contratadas.

En el caso de daños de los postes de hormigón pretensado y demás material debido a errores de fabricación y otros, las piezas deberán ser reemplazadas de inmediato sin costo para el Contratante, debiendo el Contratista comunicar al Supervisor, quien determinará la solución a adoptarse.

En el caso de que las faltas fueran provocadas y/o atribuidas al Contratista, debido al mal uso, trato, manipuleo, almacenamiento o negligencia de los mismos, el Contratante exigirá la sustitución de las piezas dañadas con cargo y a costo del Contratista.

El alcance de trabajo cubre las siguientes actividades, pero sin limitarse a ellos:

Actividades de líneas Media y Baja tensión:

- Estacado de la ubicación de los piquetes y definición de los tipo de estructuras
- Limpieza del derecho de vía, de acuerdo a la unidad DV6-45
- Excavación, compactado y relleno de los hoyos para postes y anclas
- Izado de postes
- Transporte, manipuleo, armado e instalación de estructuras
- Instalación de riendas y anclajes
- Instalación de puestas a tierra
- Transporte, tendido y tesado de los conductores
- Instalación y montaje de estructuras y equipamiento especial (equipo de protección y maniobra, etc.)
- Transporte, manipuleo y montaje de transformadores de distribución
- Pruebas y ensayos del sistema eléctrico de distribución
- Energización y puesta en servicio de las líneas eléctricas y transformadores
- Recojo, retiro y traslado de escombros

5.5.1 INSTALACIÓN DE FAENAS

El contratista realizara la instalación de faenas para el inicio de actividades de campo, esto implica que el personal de la empresa contratista tenga un campamento para descanso y almacenamiento de materiales, herramientas en las proximidades de la obra.

Medición y Forma de Pago

La instalación de faenas será pagada en global, previa verificación por parte de la Supervisión del campamento y movilización del personal del Contratista.

5.5.2 ESTACADO

El estacado se deberá realizar con una brigada topográfica, la misma que estará compuesta por un ingeniero de campo, un topógrafo, 3 alarifes, ayudantes linieros, además de las personas de apoyo para el desbroce de la brecha, la brigada topográfica deberá contar con instrumento topográfico (teodolito o estación total) y todo el equipamiento y herramientas necesarias, para cumplir con las condiciones técnicas del Proyecto y realizar el respectivo acompañamiento de las obras ejecutadas para elaborar los planos finales "Como Está Construido" (As-Built).

El estacado consistirá en el clavado de todas las estacas de los piquetes de media y baja tensión, marcación de los puntos donde instalarán los postes y riendas así como la demarcación de las posibles correcciones que pudieran surgir previa aprobación del Supervisor de obra.

Para la ubicación rápida del trazo de la línea como recomendación, el contratista deberá realizar primero la ubicación de puntos singulares como ser inicios de derivaciones, puntos de ángulo, fines de línea, tramos especiales y otros, para estos la empresa contratista deberá hacer usos de GPS (Sistemas Globales de Posicionamiento), en base a la información de los planos, que forman parte de estas especificaciones, debiendo necesariamente realizarse el resto de los trabajos con los equipos y procedimientos normales de topografía.

En el cronograma de obras deberá estar claramente especificado el tiempo estimado por el Contratista para realizar los trabajos de estacado.

Como resultado de este trabajo, la empresa contratista deberá presentar al Supervisor del Proyecto las hojas de estacado y planos, previo a la ejecución de las obras con los posibles cambios u correcciones que pudieran surgir, asimismo los nuevos cómputos de estructuras y materiales, los mismos que deberán ser evaluados y aprobados por el Supervisor de Obra.

En las zonas urbanas la empresa Contratista deberá tramitar en coordinación con la Supervisión y el Jefe de Sistema Cobija, las autorizaciones correspondientes otorgadas por la Honorable Alcaldía Municipal, del trazado de las líneas de media y baja tensión para proseguir con el izado de postes instalación de riendas y tendido de conductor en vía pública.

En las zonas rurales la empresa Contratista deberá tramitar en coordinación con la Supervisión y el Jefe de Sistema Cobija, las autorizaciones correspondientes otorgadas por la Administradora Bolivia de Carreteras (ABC) o el Servicio Departamental de Caminos (SEDCAM), para realizar el izado de postes instalación de riendas y tendido de conductor en el Derecho de Vía de ambas instituciones.

Las hojas de estacado y Planos "As Built" "como está construido", serán entregadas a la conclusión de la obra a la Recepción Provisional de la Obra, para si fuera el caso corregir los mismos hasta la Recepción Definitiva de la Obra.

Medición y Forma de Pago

El estacado previa aprobación de la supervisión será pagado por Km, incluyendo los costos del replanteo de la Línea de Media y Baja Tensión, previa presentación de hojas de estacado y planos estacados, además del respectivo cómputo de estructuras que serán instaladas, en el precio unitario, deberán estar incluidos todos los costos de materiales, herramientas, equipos y mano de obra necesaria para la realización de estas actividad.

5.5.3 ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES

Junto con la oferta el proponente deberá entregar una descripción de los métodos de transporte de equipos y materiales que utilizará desde el lugar de provisión hasta el sitio de la obra.

Se deberán preservar los embalajes, de cualquier daño durante el transporte y de los materiales al área del Proyecto. El Contratista será responsable por el transporte y manipuleo de los materiales y equipos.

El servicio será realizado utilizando los equipos de grúas y camiones de transporte del Contratista, además del personal calificado para el manipuleo de carga pesada, tomando las precauciones necesarias para evitar daños a los equipos y materiales.

Medición y Forma de Pago

El transporte y manipuleo de materiales y equipos, su costo deberá ser prorrateado en el costo de las Unidades Constructivas, las que serán pagadas una vez que estén instaladas en obra. En el Análisis de Precios Unitarios deberán estar incluidos todos los costos de vehículos, materiales, herramientas, equipos y mano de obra necesaria para la realización de esta actividad.

El contratista deberá tomar en cuenta las recomendaciones de embalaje y manipuleo de los materiales descritos en las especificaciones de cada uno de los materiales.

5.5.4 EXCAVACIONES DE HOYOS

Las excavaciones se realizarán utilizando las herramientas adecuadas al terreno, excavando los respectivos hoyos con diámetro uniforme, con pared vertical, centrada y alineada con el eje de la traza y de la profundidad que corresponda. Las excavaciones para postes, deberán tener un diámetro no mayor a dos diámetros de la base del poste a plantarse. Los hoyos deberán ser rectangulares o circulares de tal manera que el lado del rectángulo al doble del diámetro de la base del poste, siempre quede perpendicular al eje de la traza de la línea.

Las excavaciones deberán tener la profundidad indicada en las unidades de construcción, excepto que la Supervisión, indique de otra manera.

Las excavaciones para anclajes y otras necesarias deberán observar los mismos requerimientos; y la inclinación de la perforación con las modificaciones que correspondan para cada caso.

El relleno de los hoyos deberá ser realizado con el material seleccionado, retirando todo elemento orgánico o extraño a la naturaleza del terreno susceptible de descomposición.

Todo relleno será compactado firmemente, sobresaliendo del nivel del suelo para permitir su consolidación y asentamiento.

El trabajo incluye el retiro y la disposición del material de relleno sobrante una vez terminado el relleno y la compactación.

La compactación deberá hacerse en capas de 15 cm., con pisones expresamente fabricados para este propósito, las dimensiones y profundidad para la excavación de hoyos se detalla en los estándares, a continuación se detalla las profundidades mínimas de las excavaciones:

LONGITUD POSTES	EMPOTRAMIENTO	
	ROCA (m)	TIERRA (m)
Poste de 12 m	1.60	1.80
Poste de 9 m	1.20	1.50

Medición y Forma de Pago

Su costo deberá ser prorrateado en el costo de los ítems de izado de postes, los que serán pagados una vez que los mismos estén izados en obra y aprobados por la Supervisión. En

el Análisis de Precios Unitarios, deberán estar incluidos todos los costos de vehículos, materiales, herramientas, equipos y mano de obra necesaria para la realización de esta actividad.

5.5.5 IZADO DE POSTES

Los postes serán trasladados al sitio de montaje en vehículos adecuados a su longitud los cuales deberán ser necesariamente transportados en posición semi-horizontal.

El manipuleo hasta el sitio de izado, será hecho con grúa adecuada y segura, empleando la mejor técnica, sin ser arrastrados por el suelo, ni ser sometidos a esfuerzos, de detectarse esta situación, estos postes serán rechazados incluso si estos se encuentran izados.

Los postes deberán ser izados, alineados correctamente, con tolerancia de 1 cm. fuera de su eje y necesariamente aplomados con tolerancia de 2 cm. fuera del eje vertical de la punta.

Para los postes que se encuentran en ángulo o sea de retención, se preverá una inclinación en sentido contrario al esfuerzo de tracción resultante, de 1cm. por cada tres metros de longitud del poste, sin incumplir las reglas establecidas por el Supervisor.

El izado de los postes de hormigón pretensado próximos a los caminos carreteros, calles y avenidas se realizará con camión grúa. Para todos los casos, que se requiera izar los postes en lugares inaccesibles, el Contratista deberá prever el uso de grúas especiales, de mayor capacidad y longitud de brazo y/o tractor oruga con brazo excavador.

Medición y Forma de Pago

Los postes se computaran por pieza, correspondiendo cada una ellos de acuerdo a la longitud del poste, cada poste se pagará por pieza debidamente izado y aprobado por Supervisión, en el precio deberán estar incluidos todos los costos referentes a las herramientas, equipos y mano de obra necesaria para la realización de esta actividad.

5.5.6 ARMADO DE ESTRUCTURAS, CRUCETAS Y FERRETERÍA

Las crucetas serán armadas perfectamente horizontales, con su eje longitudinal perpendicular al eje de la línea y al eje del poste. En las estructuras de ángulo, el eje longitudinal de las crucetas deberá bisectar el ángulo de cambio de dirección.

Cuando se usen pitas de mano para subir las crucetas hasta la cima del poste, se deben atar bien las crucetas y probarlas cuidadosamente antes se subir las mismas. Todos los trabajadores que no tengan nada que ver con el levantamiento de las crucetas deben permanecer alejados, para evitar posibles accidentes.

La ferretería de línea se colocará y ajustará con llaves de boca fija a fin de no mellar la cabeza de los pernos y tuercas.

Las longitudes de los pernos indicados en las unidades constructivas, son indicativas, y el Contratista deberá seleccionar las longitudes correctas en función del diámetro real de cada poste y cabecera, de tal manera que la rosca sobrante que sobresalga después de instalar las volandas, tuercas y contratueras de seguridad sea como máximo 5 cm.

Todas las estructuras deberán ser ajustadas adecuadamente y con contratueras, inmediatamente después de ser montadas y antes de las operaciones del cableado. El Contratista deberá notificar inmediatamente al Supervisor, cuando las estructuras estén listas para ser inspeccionadas.

Los pernos que sean cortados en casos excepcionales, deberán ser pintados con pintura anticorrosiva color rojo. Este costo correrá por cuenta del Contratista.

Los aisladores serán trasladados hasta el sitio de montaje en sus respectivas cajas de embalaje, a fin de evitar desportillamientos, rajaduras y otros daños que pudiera inutilizarlos, en cuyo caso se deberán descartar y romper en presencia del Supervisor y la Fiscalización. Estas pérdidas son atribuibles a negligencia en el transporte o manipuleo de los mismos y serán a costo del Contratista.

Los aisladores deberán estar limpios al instalarse. La porcelana deberá estar brillante y la parte metálica libre de polvo y de corrosión u otro daño al galvanizado.

La ferretería deberá ser manejada de modo de prevenir el contacto con el suelo. Toda la ferretería deberá ser limpia cuando sea instalada. Las piezas de ferretería serán inspeccionadas para determinar partes faltantes o defectos visuales previo la a instalación. El Contratista será responsable de cualquier daño o pérdida hasta la recepción definitiva.

Todas las conexiones deberán realizarse de acuerdo con los planos. Los pernos firmemente apretados, las chavetas insertadas donde corresponde.

El contratista deberá realizar el amarrado de los diferentes tipos de conductores, necesariamente con mallas preformadas de acuerdo a cada tipo de aislador, por lo que su costo deberá estar prorrateado en sus diferentes números, en todas las Unidades Constructivas, para lo cual se deberá realizar una adecuada revisión de las hojas de estacado.

Cada una de las estructuras debe ser armada de acuerdo a los estándares constructivos, con todos los materiales que estos indican.

El objetivo de tapar los hoyos no utilizados en los postes, es para evitar el ingreso de insectos, para que luego formen colmenas en el interior del poste, lo cual dificultaría en gran medida el mantenimiento de la línea durante la operación.

Medición y Forma de Pago

Las estructuras se computaran por pieza, correspondiendo cada una ellas de acuerdo a definición y composición según estándar constructivo, cada estructura se pagará por pieza debidamente montada y aprobada por Supervisión, en el precio deberán estar incluidos todos los costos referentes a la ferretería, herramientas, equipos y mano de obra necesaria para la realización de esta actividad.

Se debe prorratear en cada unidad los costos de los tapones y material que se utilice para el tapado de los hoyos no utilizados en cada poste.

5.5.7 RIENDAS Y ANCLAS

Las riendas y sus correspondientes anclas, serán instaladas alineadas con el eje del esfuerzo que se supone soportarán, de acuerdo a los planos respectivos, tablas e instrucciones del Supervisor.

La forma de excavación para la instalación de anclas debe ser ejecutado de acuerdo a lo especificado en los estándares respectivos, con la finalidad garantizar la resistencia mecánica suficiente del terreno a los esfuerzos.

El ojo de la varilla de anclaje no deberá sobresalir más de 10 cm. sobre el nivel natural del terreno, después de rellenarse y ser debidamente compactado. No se aceptará amontonamiento de tierra para compensar profundidades de enterramiento incorrectas.

Una vez terminado el tendido de conductores se constatará la verticalidad de la estructura y la tensión de los tirantes debiendo el contratista efectuar las correcciones que fuesen necesarias a entera satisfacción del propietario. No se permitirá compensación alguna por tales correcciones.

En ángulos de inclinación de los tirantes con la horizontal, según las características del terreno y el tipo de estructura, podrá variar entre los siguientes límites: $45^\circ < \Phi < 60^\circ$. En las Hojas de Estacado se especifican los pies de rienda mínimos requeridos para cada piquete.

El trabajo consistirá en las siguientes actividades:

- Instalación de anclas y varillas de anclaje.
- Relleno y compactación.
- Instalación de la ferretería correspondiente en las estructuras de acuerdo a estándar constructivo.
- Tesado de los tirantes.

Medición y Forma de Pago

Las riendas y anclas se pagarán por separado una vez instaladas, ambas se pagarán por pieza respectiva y debidamente instalada y aprobada por la Supervisión, en el precio deberán estar incluidos, todos los costos referentes al material, herramientas, equipos y mano de obra necesaria, para la realización de esta actividad.

5.5.8 INSTALACIÓN Y TENDIDO DE LOS CONDUCTORES

Es de suma importancia que la instalación, tendido y tesado de los conductores, sea ejecutado utilizando equipos y herramientas adecuadas, y realizado por personal técnico calificado, con experiencia en redes eléctricas de distribución similares, principalmente con conductores de características iguales a los del Proyecto.

Los conductores se tenderán desde las respectivas bobinas hacia la roldana previamente instaladas en los postes o crucetas. El tendido se hará sin deformar o dañar el cable ni sus hebras, midiendo los tramos y su longitud a fin de no cortar innecesariamente el conductor sino solamente en las estructuras de amarre o retención y en algunas estructuras especiales. En cada caso el Supervisor decidirá si corresponde que el conductor, que sea dañado, pueda ser reemplazado o reparado con las correspondientes mallas de reparación total o parcial. Estas reparaciones serán por cuenta del Contratista.

El equipo de tesado deberá ser colocado en tal posición que evite sobrecargar las estructuras al imponer una carga excesiva sobre la estructura o brazos de la estructura. La pendiente del conductor entre la máquina tesadora y la roldana de la primera estructura en ningún caso será mayor a la relación 3:1 (Horizontal – vertical).

No se permitirá el pretensado de los conductores. Si este fuera sobretensado, podrá ser rechazado y el contratista deberá reemplazarlo a su costo.

Durante el desenrollado de los carretes, el conductor será sometido a una inspección visual con el objeto de detectar eventuales defectos de fabricación, señales de corrosión, o cualquier otro tipo de daños, los que serán informados de inmediato al Supervisor, quien determinará el método de reparación, si procede o el rechazo del tramo o la bobina respectiva.

El conductor una vez lanzado deberá reposar en las roldanas por un periodo no menor a las 24 horas, ni mayor a las 72 horas, antes de proceder al flechado o tesado. En el intervalo entre la operación de tesado y flechado, los cables deberán permanecer por debajo de su tensión de flechado.

Durante la operación de tendido y tesado de los conductores, la tensión de estos no debe exceder en ningún momento la tensión correspondiente a las condiciones atmosféricas de instalación.

El flechado o tesado deberá realizarse con tecles, garras y herramientas aprobadas por el Supervisor, de acuerdo a las Tablas de Flechas y tensiones provistas por el Supervisor. El Contratista deberá llevar un registro de las condiciones ambientales y mecánicas en que realizó el tesado de cada tramo de conductor, las mismas que deberán ser aprobadas por el Supervisor de obra.

No se procederá al tesado en condiciones atmosféricas o ambientales adversas, tales como lluvias, vientos, nevadas u otras que el Supervisor y/o Fiscal pudiera mencionar en el Libro de Obras.

Dadas las características de la línea y sus conductores livianos, se ha establecido emplear el método de dinamómetros para el tesado de conductores.

El control del tesado deberá efectuarse con los conductores en reposo. El Contratista dará facilidades completas al Supervisor y/o al Fiscal para verificar el cumplimiento de estas condiciones.

El tesado y flechado de los conductores será suspendido por el Supervisor y/o Fiscal, cuando a su juicio, existan condiciones de tiempo adversas, como vientos que produzcan sobrecargas en los conductores.

La longitud del conductor flechado en una sola operación, será realizada entre dos estructuras de doble retención ubicadas de acuerdo con las Hojas de Estacado.

Al tesar un conductor entre dos estructuras de tensión, se verificará la flecha en el vano de longitud más aproximada a la del Vano Regulador, en base a las Tablas de Flechas y Tensiones que serán proporcionadas por la Supervisión.

Los datos de temperatura, vanos y flechas controlados por el Contratista durante el flechado, serán registrados en el Formulario correspondiente y entregados al Supervisor.

En general los conductores quedarán totalmente sanos y si se detecta cualquier tipo de falla, el Contratista la reparará a entera satisfacción del Supervisor y/o el Fiscal.

Una vez tesados los conductores a la flecha indicada, esta será comprobada después de un periodo mínimo de 4 horas y antes de un periodo máximo de 24 horas.

Las distancias entre conductores y tierra, entre partes vivas y los postes deberán ser verificados durante el montaje y antes de la energización de la línea. Estas distancias deberán estar de acuerdo a las normas internacionales, reconocidas y/o a las establecidas en los dibujos y planos correspondientes.

El tendido de los conductores podrá comenzar, solamente después de que el contratista haya obtenido la aprobación de la Supervisión y la fiscalización de los métodos y equipos a utilizar, el método de preferencia deberá ser **Tensión Mecánica Constante**.

Durante la faena de tendido o cualquier otra faena, no se permitirá que los conductores rocen a otros conductores ya tendidos o a otras superficies o al suelo capaces de dañarlos, aunque se trate de suelos de cultivo u otros suelos blandos.

Si el conductor sufre daño, se debe detener la faena para revisar el conductor, la que se reanuda solo con la aprobación del Supervisor, quien determinará el tipo de reparación a efectuar. Toda reparación se hará en presencia del Supervisor. En caso de discrepancia sobre el tipo de reparación a efectuar, se deberá aceptar la resolución del Supervisor.

Durante las operaciones de tendido y hasta después del flechado, los conductores se apoyarán y deslizarán en las estructuras sobre roldanas de acero galvanizado u otro material resistente a las tensiones manejadas, recubiertos de neopreno; las roldanas de acero galvanizado, deberán tener un diámetro mínimo de 30 cm.

Los empalmes definitivos, tanto normales como de reparación, deberán ejecutarse después del tendido de los conductores, pero antes del tesado.

No se aceptará más de un empalme, manguito de reparación por conductor en cada vano. Los empalmes serán colocados a una distancia no menos de 3 m. de los aisladores.

No se aplicarán empalmes sobre cruces de carreteras, puentes, ríos, cruces de ferrocarril, tramos especiales y se evitará en lo posible, empalmes en vanos adyacentes a dichos vanos.

Todos los empalmes, deberán realizarse en presencia del Supervisor y/o Fiscal, utilizando materiales aprobados.

Toda vez que se proceda a una reparación, se dejará una constancia en el libro de órdenes de:

- Naturaleza del daño e individualización del conductor.
- Tipo de reparación efectuada.
- Ubicación de los empalmes.
- Longitud del conductor eliminado.

El trabajo consistirá en las siguientes actividades:

- Montaje y retiro de instalaciones provisionales de protección de los conductores.
- Transporte de carretes con conductor y retiro de los carretes vacíos.
- Verificación de las medidas de seguridad para el tesado de los conductores.
- Instalación y retiro de las puestas a tierra temporales.
- Tendido y tesado, control de tesado y verificación de las flechas.
- Limpieza durante la operación del tendido toda materia extraña al conductor como ser grasa, barro y otros.

- La limpieza se hará por frotamiento de los conductores con trapos y/o escobillas limpias y suaves o con algún diluyente aprobado por el supervisor.
- Efectuar todo tipo de reparaciones y empalmes de los conductores tal como indican estas especificaciones.
- Efectuar todo tipo de trabajos necesarios para dejar los conductores debidamente instalados en forma definitiva.
- Entrega de todos los antecedentes que el Supervisor solicite al respecto de la instalación de los conductores.

Medición y Forma de Pago

El tendido y flechado de conductores será computado por kilómetro y se pagará por kilómetros de línea tendido, flechado, ligado y amarrado, incluyendo cuellos puentes debidamente instalados y aprobados por el Supervisor, en el precio deberán estar incluidos todos los costos referentes al material (conductor), mallas de empalme, transporte, herramientas, equipos, mano de obra necesaria para la realización de esta actividad, retiro y limpieza del sitio, reposición de daños a terceros.

5.5.9 MONTAJE DE TRANSFORMADORES

Los transformadores deberán ser montados en postes de resistencia de 400 kg y conectados de acuerdo al estándar respectivo. La empresa contratista deberá disponer para la realización de estos trabajos personal calificado de experiencia bajo la dirección del ingeniero residente.

El contratista deberá presentar a la Supervisión los protocolos de ensayo en laboratorios del fabricante y certificado de garantía, en forma previa a la realización de las pruebas de campo.

El transformador será levantado a su posición final en el poste previa realización positiva de las pruebas de campo descrita en las especificaciones del equipo:

- Inspección Visual al 100% de la provisión
- Medición de aislación (Megueado) al 100% de la provisión
- Mecanismo de Tap's al 100% de la provisión

Los transformadores deberán ser levantados preferentemente con grúas o con motones de capacidad suficiente, de optarse por el segundo método se debe sujetar bien el motón en la punta del poste.

El contratista suministrará y armará toda la ferretería de línea y equipos de protección que corresponde a la estructura acuerdo a los estándares constructivos del puesto de transformación. Toda la ferretería utilizada para montar la estructura del puesto de transformación debe ser aprobada por el Supervisor.

Los elementos de protección del transformador en media tensión (seccionadores fusibles y pararrayos) y baja tensión (disyuntores termomagnéticos), deberán ser revisados y aprobados por la Supervisión en forma previa a su instalación.

Para puestos de transformación en postes de madera deberá considerarse la protección de la bajante de puesta a tierra será mediante un protector metálico galvanizado de 3 m de longitud, fijado mediante 4 cintas metálicas galvanizadas (sunchos).

El contratista realizará las pruebas necesarias en el puesto de transformación, para luego energizar el transformador previamente megueado, de acuerdo al procedimiento anteriormente descrito. Las mismas deberán ser aprobadas por el Supervisor.

Las pruebas que se llevarán a cabo en el proceso de energización son:

- Medición de resistencia de aterramiento
- Verificación de secuencia de fases
- Medición de voltaje en vacío en bornes del secundario (baja tensión)
- Medición de voltaje en carga en bornes del secundario (baja tensión)
- Medición de corrientes en conductores de salida del disyuntor fase y neutro (baja tensión)

Medición y Forma de Pago

El montaje de los transformadores será computado por unidad y se pagará por pieza debidamente probada, instalada y aprobada por el Supervisor, en el precio deberán estar incluidos todos los costos referentes al material, transporte, herramientas, equipos y mano de obra necesaria para la realización de esta actividad.

La instalación de la estructura del Puesto de Transformación que incluye los elementos de protección en media tensión (seccionadores fusibles y pararrayos), de acuerdo al estándar constructivo será computado por unidad y se pagará por pieza debidamente instalada y aprobada por el Supervisor, en el precio deberán estar incluidos todos los costos referentes al material, transporte, herramientas, equipos y mano de obra necesaria para la realización de esta actividad.

La instalación de la protección en baja tensión del transformador (caja metálica, cables aislados y disyuntor termomagnético), de acuerdo al estándar constructivo será computado por unidad y se pagará por pieza debidamente instalada y aprobada por el Supervisor, en el precio deberán estar incluidos todos los costos referentes al material, transporte, herramientas, equipos y mano de obra necesaria para la realización de esta actividad.

Las pruebas y energización de transformadores serán computadas por unidad y se pagará por unidad aprobada por el Supervisor, en el precio deberán estar incluidos todos los costos referentes a los instrumentos de medida, transporte, herramientas y mano de obra necesaria para la realización de esta actividad.

5.5.10 PUESTA A TIERRA

El proyecto contempla puestas a tierra, en las instalaciones de puestos de transformación, pararrayos y neutros de media y baja tensión, los detalles se presentan en los estándares constructivos respectivos, adjuntos a estas especificaciones.

Se instalarán las respectivas varillas de cobre y conexiones de puesta a tierra conforme se indican en los planos y/o estándares constructivos. Las varillas se deberán clavar en terreno natural no removido previamente, a una distancia de por lo menos 100 cm. del pie del poste. La cabeza de la varilla deberá quedar a por lo menos 50 cm por debajo del nivel natural del terreno en el lugar del clavado.

Concluida la instalación del sistema de toma de tierra, el Contratista deberá medir la resistencia de tierra de la varilla clavada y registrar en el Formulario correspondiente los valores de la resistencia medida mencionando las condiciones climáticas.

En caso de que el valor de la resistencia de tierra sea mayor que el valor máximo definido de **40 Ohmios** en aterramientos del neutro de la línea, y **15 Ohmios** en aterramientos en los puestos de transformación, el Contratista deberá notificar al Supervisor y/o al Fiscal, y efectuar la respectiva ampliación de la puesta a tierra, aumentando la cantidad de varillas de puesta a tierra (distancia mínima de 2 L entre varillas) y/o tratamiento del terreno como lo indique la Supervisión. Este trabajo será considerado como adicional y deberá estar aprobado por el Supervisor y por el Fiscal, caso contrario no será reconocido.

En los casos necesarios, dependiendo del tipo de terreno, se instalará las varillas de aterramiento en forma vertical, una varilla debajo de la otra unidas por un acople roscado a fin de bajar la resistencia de aterramiento.

En general deberán conectarse a tierra, aun cuando no lo indicaran los planos de licitación, todos los tanques de los transformadores, terminales de tierra de los pararrayos y todas las masas metálicas de los equipos y aparatos que normalmente no deben estar energizados.

Medición y Forma de Pago

Las unidades de puesta tierra en media y baja tensión serán computadas por pieza, estas se pagarán por unidad debidamente instalada y aprobada por Supervisión, en el precio deberán estar incluidos todos los costos referentes al material, transporte, herramientas, equipos y mano de obra necesaria para la realización de esta actividad. Toda ampliación adicional de las puestas a tierra aprobadas por la Supervisión será pagada a precios de contrato.

5.5.13 DERECHO DE VÍA

Se refiere al servicio de limpieza de maleza, árboles, barbechos los mismos que se realizarán utilizando personal calificado preferentemente del lugar, observando las condiciones mínimas requeridas técnicamente por el servicio tratando en lo posible de no provocar daños ecológicos innecesarios.

El despeje consistirá en el podado y limpieza de todos los árboles, arbustos y otros escombros superficiales, el resto de la basura que resulta de la poda, se debe depositar en basurales, que se establecerán en coordinación con el Supervisor en cada sector donde se realice la limpieza.

Todos los árboles, barbechos y otros que estén en el derecho de vía o no, y que representen un peligro para la red de baja tensión, porque pueden caer sobre ella y producir daños económicos muy importantes, deben ser podados de acuerdo al estándar constructivo.

La poda de los árboles en media tensión que están dentro la franja de los 45°, (después del límite de los 6 m) se debe realizar en coordinación y aprobación del supervisor, para realizar una poda adecuada y no indiscriminada.

La limpieza o poda de árboles asociados con las líneas de baja tensión no serán reconocidos como derecho de vía, por tanto no serán pagados. En la unidad de tendido de conductor de baja tensión, el Contratista deberá incluir el desbroce de maleza y podado de árboles.

La limpieza de pastizales y otros para las facilidades de los trabajos de construcción no serán reconocidos como derecho de vía, por tanto no serán pagados.

La limpieza del Derecho de Vía, es obligación de la empresa Contratista, entregar completamente limpia y expedita, para la Recepción Provisional de la Obra. Asimismo, el Contratista en

coordinación con el Supervisor y el Jefe Técnico de la Empresa de Distribución deberán tramitar las autorizaciones respectivas, ante las instancias competentes, para poder realizar la poda y desrame de árboles, en caso de no cumplir con este punto, cualquier multa que se origine por realizar poda sin autorización, será cancelada por el Contratista.

En las zonas rurales la empresa Contratista deberá en coordinación con la Supervisión y el Jefe Técnico de la Empresa de Distribución, comunicar a los dueños de propiedades privadas sobre la construcción de las líneas eléctricas y en los casos que se requiera solicitar las autorizaciones correspondientes para realizar el podado de árboles o derribo de árbol en caso muy necesario.

Medición y Forma de Pago

El derecho de vía será pagado por kilómetro, previa verificación del Supervisor del volumen ejecutado.

Por otra parte en estos costos el Contratista deberá prorratear todos los costos necesarios para podar los árboles, barbechos y otros que se encuentran en la franja de los 45°, así también debe prorratear, todos los costos necesarios para conseguir los permisos y autorizaciones, para el plan de desmonte ante la Autoridad de Bosques y Tierras, de ser necesario.

La actividad del derecho de vía se pagará por kilómetro debidamente aprobado y aceptado por la Supervisión, en el precio deberán estar incluidos todos los costos referentes al transporte, herramientas, equipos y mano de obra necesaria para la realización de esta actividad.

5.5.14 CODIFICACIÓN Y PLAQUETEADO DE POSTES, PUESTOS DE TRANSFORMACIÓN Y ELEMENTOS DE PROTECCIÓN

El alcance del trabajo contempla las siguientes actividades:

- Suministro de plaqueta.
- Grabado de código correspondiente, según código designado por ENDE.
- Instalación de plaqueta.

El código del poste, puesto de transformación y elementos de protección es una secuencia alfanumérica, proporcionada por ENDE, debe ser marcado sobre una plaqueta metálica de las siguientes características:

Codificación Poste:

El código de cada poste será grabado en plaquetas metálicas de fondo **Azul** sin brillo, y letras de color **Amarillo** reflectivo.

Características de la plaqueta

Material: plancha de acero laminado en frío de acuerdo a la norma ASTM A366

Plancha de espesor 0,7 mm

Dimensiones de la plaqueta: 60 cm X 6 cm

Dimensiones de las letras:

Altura 5 cm

Letra Arial

Separación entre letras 1 cm

Codificación Puesto de Transformación:

El código de cada poste será grabado en plaquetas metálicas de fondo **Naranja** sin brillo, y letras de color **Negro** reflectivo.

Características de la plaqueta

Material: plancha de acero laminado en frío de acuerdo a la norma ASTM A366

Plancha de espesor 0,7 mm

Dimensiones de la plaqueta: 50 cm X 10 cm

Dimensiones de las letras:

Altura 5 cm y 4 cm de ancho

Letra Arial

Separación entre letras 1 cm

Codificación Elemento de protección:

El código de cada poste será grabado en plaquetas metálicas de fondo **Amarillo** sin brillo, y letras de color **Negro** reflectivo.

Características de la plaqueta

Material: plancha de acero laminado en frío de acuerdo a la norma ASTM A366

Plancha de espesor 0,7 mm

Dimensiones de la plaqueta: 50 cm X 10 cm

Dimensiones de las letras:

Altura 5 cm y 4 cm de ancho

Letra Arial

Separación entre letras 1 cm

Clase de Pintura y Color

La pintura de las plaquetas debe garantizar una durabilidad en el tiempo sin que le afecte el medio ambiente donde esté instalado el mismo.

Todas las plaquetas deben estar pintadas con "Pintura Electrostática en Polvo al Horno".

La codificación con pintura sintética, epóxica (automotiva), la cual debe aplicarse directamente del envase, puede ser diluido con thinner en hasta 10% para ser aplicada con brocha o rodillo, o en hasta 30% para aplicación realizada con pistola. Normalmente 2 manos son suficientes para lograr la cobertura adecuada, pero, dependiendo del tipo y estado de la superficie y del color utilizado, se podrá necesitar un número mayor de manos. Aguardar el intervalo medio de secado entre manos, antes de pasar la segunda mano.

Se utilizará colores de acuerdo a la escala RAL.

RAL 1016



RAL 2000



RAL 5012



RAL 9011



Altura de instalación de la placa para postes

El código del poste debe estar a 2 metros hacia abajo de la última perforación preparada para el soporte de la red de baja tensión, altura a partir de la cual se iniciara el colocado de la plaqueta con los códigos en forma vertical descendente. Debe satisfacer los requerimientos de la NT006 - Norma Técnica para Apoyar otros Servicios en Postes de Distribución.

Este código debe estar con vista hacia la calle o al acceso al poste y ser legible, de tal forma que pueda ser identificado con claridad cuando se lo requiera.

Por ningún motivo se debe amarrar las plaquetas sobre propagandas, letreros abrazaderas o cualquier otro elemento que con el tiempo pueda ocasionar pérdida total o parcial del mismo.

Altura de instalación de la placa para Puestos de transformación y Elementos de Protección

El código de los puestos de transformación y equipos de protección y maniobra deben ser instalados en las placas debajo del equipo en forma vertical descendente.

Este código debe estar con vista hacia la calle o al acceso al poste y ser legible, de tal forma que pueda ser identificado con claridad cuando se lo requiera.

Medición y Forma de Pago

El costo de la codificación y plaqueteado de postes, puestos de transformación y elementos de protección deberá ser prorrateados en el costo de los ítems de izado de postes, montaje de puestos de transformación e instalación de seccionadores y equipos de maniobra, los que serán pagados una vez que los mismos hayan sido concluidos y aprobados por la Supervisión. En el Análisis de Precios Unitarios, deberán estar incluidos todos los costos de vehículos, materiales, herramientas, equipos y mano de obra necesaria para la realización de esta actividad.

5.6 MEDIDAS DE SEGURIDAD

El Contratista será el responsable de determinar las precauciones y proveer los materiales y artefactos o dispositivos de seguridad necesarios para la protección de vidas y propiedades.

En el caso de trabajos especiales, el Contratista deberá someter a la aprobación del Supervisor y/o el Fiscal, por lo menos 10 días antes de la aprobación del trabajo especial en cuestión, un programa detallado de la iniciación del trabajo especial y las precauciones y medidas de forma en que se ejecutará tal trabajo y las precauciones y medidas de seguridad consideradas por el Contratista para su ejecución.

La aprobación de dichos programas por parte del Supervisor y/o el Fiscal no releva al Contratista de su responsabilidad por la seguridad de su personal del público y de las instalaciones.

Los materiales y artefactos, o dispositivos de seguridad, serán de cargo exclusivo del Contratista y se considerará que estos valores están incluidos en los precios unitarios o globales indicados en las planillas Análisis de Precios Unitarios. El Contratante no efectuará ningún pago extra por este concepto.

El Supervisor y/o el Fiscal podrá ordenar al Contratista, la paralización de cualquier trabajo si en su opinión, dicho trabajo está siendo ejecutado de modo que se ponga en riesgo la vida de personas y animales, la propiedad privada ó pública, el servicio que prestan a otras instalaciones. El hecho que el Supervisor y/o el Fiscal no ordene tal paralización del trabajo, no libera al Contratista de su responsabilidad al respecto. Además el contratista deberá cumplir con todas las medidas de seguridad que indique el Supervisor.

Adicionalmente, para la ejecución de los trabajos con corte de energía, será necesario disponer de equipos de puesta a tierra temporales, tanto en media como en baja tensión, siendo su utilización obligatoria.

5.7 NORMAS DE SEGURIDAD

El Contratista deberá cumplir y hacer cumplir todas las leyes, normas y reglamentos de la legislación boliviana de seguridad y que sean aplicables para salvaguardar al público y a todas las personas que trabajen en la construcción de las líneas.

Además el Contratista deberá cumplir con todas las medidas de seguridad que indique el Supervisor y/o el Fiscal tanto en los programas de trabajo como durante la instalación o ejecución de la obra. El Contratista proporcionará y mantendrá en un lugar fácilmente accesible en cada sitio de obra, un botiquín adecuado de primeros auxilios. Por lo menos un miembro de su personal estará plenamente calificado en la administración de primeros auxilios.

5.8 LIMPIEZA DEL SITIO

Durante todo el tiempo se mantendrá el sitio libre de desperdicios y escombros. Una vez terminada la obra se limpiará y dispondrá de todo el material para su retiro, suministros o desperdicios restantes.

Así mismo se deberá retirar toda la maquinaria de construcción, materiales no utilizados, instalaciones temporales, materiales sobrante de excavaciones y otros.

5.9 ENSAYOS Y PUESTA EN SERVICIO DE LAS LÍNEAS ELÉCTRICAS

Los siguientes ensayos serán efectuados en las líneas eléctricas para la puesta en servicio:

- Correcta secuencia de fases.
- Línea libre de fallas a tierra y corto circuitos.
- Medición de puesta a tierra.
- Conexiones y conectores correctamente instalados.
- Medición del aislamiento de la línea.
- Medición de Voltajes y Corrientes en las redes de baja tensión

Para la realización de estos trabajos la empresa contratista deberá disponer de: personal calificado, medios de transporte, todos los instrumentos y equipos de medida necesarios.

5.10 CERTIFICADO DE RECEPCIÓN PROVISIONAL

Una vez concluida la Obra, y se hayan realizado de manera satisfactoria los ensayos de energización y puesta en servicio de las línea y transformadores, se procederá a la **Recepción Provisional**, suscribiéndose el Acta correspondiente, la misma que deberá estar rubricada por el Contratista, el Supervisor, el Fiscal y el responsable de la entidad que presta el servicio, que se hará cargo de la operación y mantenimiento de las obras. En el Acta de Recepción Provisional,

se indicará en forma clara y detallada, el estado final de la construcción, haciéndose constar todas las observaciones y trabajos de corrección, reparación o complementación que el Contratista debe ejecutar durante el periodo de prueba.

La fecha de la Recepción Provisional, servirá para el cómputo del plazo de ejecución de la Obra y constituirá el inicio del periodo de prueba hasta la firma del Acta de la Recepción Definitiva de la Obra.

5.11 GARANTÍAS

El contratista deberá garantizar los siguientes aspectos:

- Elaboración del Informe Final, con respaldos de documentos como planos asbuilt, hojas de estacado de acuerdo a especificaciones, fotocopias del libro de órdenes, protocolos de ensayo de transformadores, reportes de pruebas de postes, contrato, ordenes de cambio, contratos modificatorios, actas de recepción provisional y definitiva, correspondencia enviada y recibida, otros.
- Montaje de la obra completa en cumplimiento a las especificaciones técnicas.
- Realización de todos los ensayos y pruebas.
- Observar las regulaciones locales y de seguridad.

5.12 PERIODO DE PRUEBA Y REPARACIÓN DE DEFECTOS

5.12.1 Periodo de pruebas

El periodo de pruebas comprende el lapso entre la Recepción Provisional y la Recepción Definitiva, que tendrá un periodo de duración estipulada en el Contrato.

5.12.2 Trabajos de reparación de defectos

Durante este periodo, el Contratista deberá de realizar por su cuenta todos los trabajos de corrección, reparación, reconstrucción, modificaciones y otras observaciones que se hubieran hecho constar en el Acta de Recepción Provisional o que surgieran como consecuencia del uso de materiales inadecuados, defectuosos o que surgieran como consecuencia del descuido u omisión del contratista en el cumplimiento de cualquier obligación dentro de los términos del Contrato.

Asimismo, el Contratista deberá reparar toda deficiencia que se presente durante el periodo de pruebas ya sea por materiales o procedimientos inadecuados, aun estas no se hayan anotado en el Acta de Recepción provisional.

Hasta que no se suscriba el Acta de Recepción Definitiva, el Contratista tendrá a su cargo el cuidado de la Obra, debiendo tomar todas las precauciones contra daños y perjuicios que se puedan producir contra la Obra.

El Contratista, por su propia cuenta, deberá reparar todos los daños que se produjeran en cualquier parte de la Obra contratada, excepto aquellos ocasionados por causas fortuitas que estuvieren más allá del control del Contratista y que no fuesen imputables a deficiencia o negligencia del mismo.

Una vez concluidos los trabajos de reparación y antes de la conclusión del periodo de pruebas, el Supervisor en coordinación con el Contratista efectuará una nueva inspección a la Obra a

efecto de verificar el cumplimiento de todos los trabajos de reparación y reconstrucción señalados en el Acta de Recepción Provisional o de defectos que se hubieren presentado en el periodo de pruebas, limpieza general del sitio, escombros, basuras, material sobrante y obras provisionales, además de verificar un adecuado manteniendo y cuidado de la obra en el periodo de pruebas.

5.12.3 Costos de trabajos de reparación

Todos los costos relativos a los trabajos de reparación y mantenimiento de la Obra en el periodo de prueba, estarán a cargo del Contratista, quién no podrá exigir pago alguno por este concepto.

En caso de presentarse la necesidad de efectuar cualquier trabajo de reparación que no tenga su origen en fallas del Contratista y que el Supervisor consideré necesaria su ejecución, el Contratista tendrá la obligación de realizar estos trabajos cuyo valor deberá ser acordado con el Fiscal de Obra y la Empresa Operadora y pagado como trabajo adicional, con los precios de contrato.

En caso de que el Contratista incumpla o deje de ejecutar alguno de los trabajos de mantenimiento y corrección señalados o requeridos por el Supervisor, el Contratante tendrá la facultad de realizar dichos trabajos por sus propios medios o a través de terceros. Los costos que involucren estos trabajos serán descontados de las garantías o sumas adeudadas al Contratista.

5.13 RECEPCIÓN DEFINITIVA

Una vez finalizado el Periodo de Pruebas y cumplidos el periodo respectivo a partir de la Recepción Provisional, se procederá a la Recepción Definitiva de la Obra, la misma que estará a cargo de una comisión integrada por el Fiscal, el Supervisor, el Contratista y un responsable de la entidad prestadora de servicios que se hará cargo de la operación de las obras.

Esta comisión realizará una inspección general a la Obra a fin de verificar la correcta ejecución de los trabajos, y de no existir observaciones, se procederá a la Recepción Definitiva, para lo cual se suscribirá el acta correspondiente.

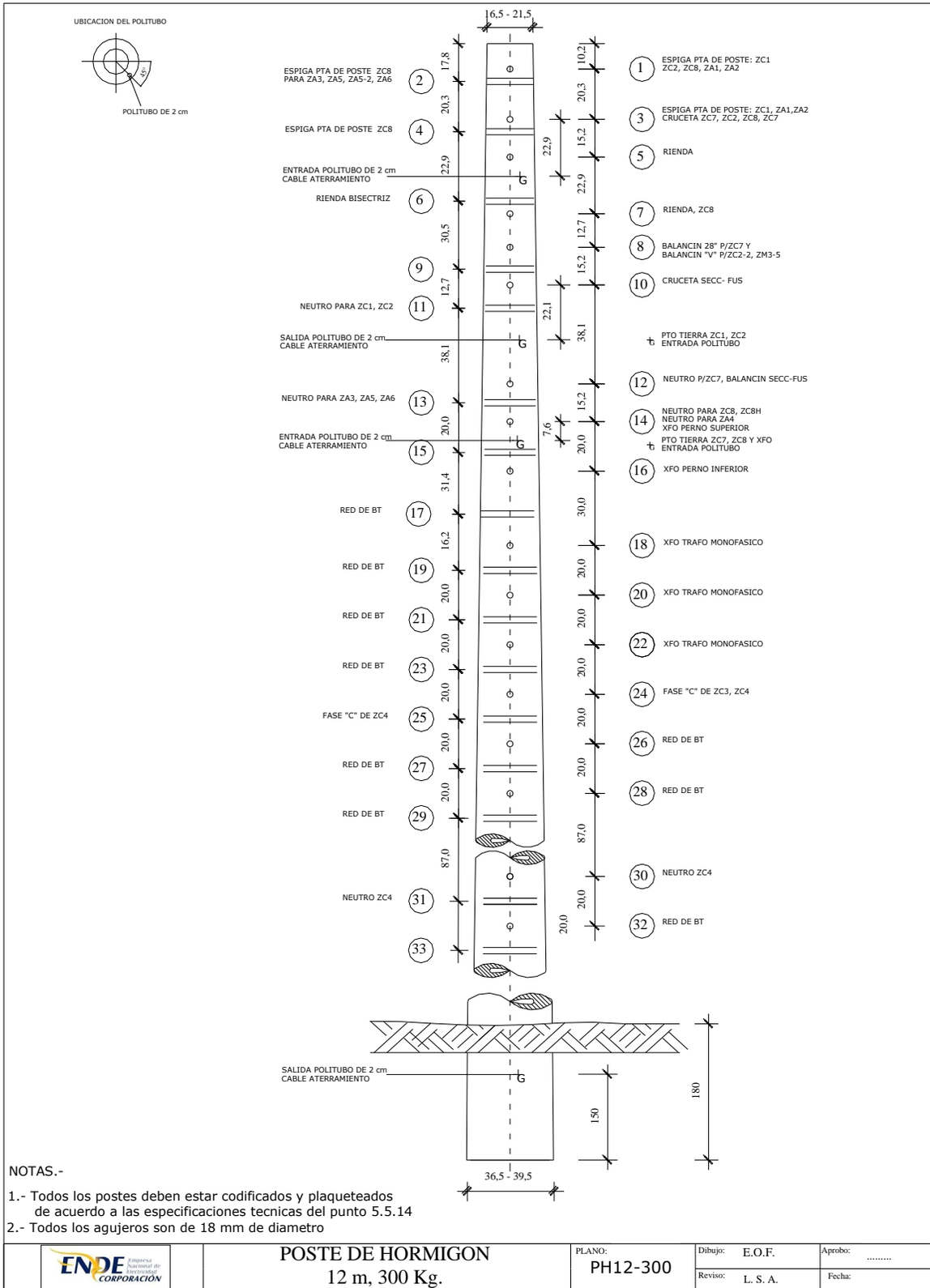
El Acta de Recepción Definitiva es el documento de constancia de que la Obra ha sido concluida a entera satisfacción del Supervisor y el Contratante de acuerdo a los Términos de Referencia y Pliego de Especificaciones. Mientras no se emita esta Acta de Recepción Definitiva, no se podrá considerar que el Contrato haya sido completamente ejecutado.

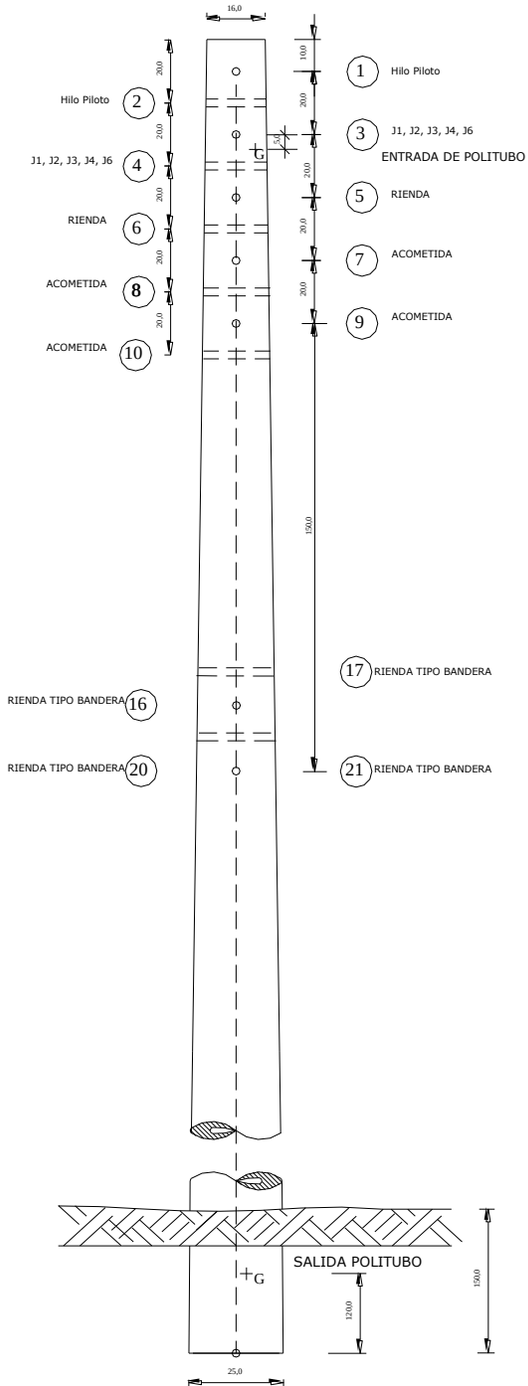
No obstante de la emisión del Acta de Recepción Definitiva de la Obra, el Contratista mantendrá su responsabilidad en el cumplimiento de cualquier obligación y responsabilidad estipulada en el Contrato y que aún no hubiera sido cumplida hasta la fecha de la Recepción Definitiva, considerándose que el Contrato permanece vigente hasta el cumplimiento de todas las obligaciones y responsabilidades estipuladas en el mismo.

Planos "As built"

Al final de la construcción de las obras, el contratista deberá asentar todas las modificaciones efectuadas al Proyecto ejecutado durante la construcción en un conjunto de planos y hojas de estacado corregidas, que será denominado planos y hojas de estacado "Como está Construido" (As- Built), que deberán ser entregados antes de la firma del Acta de Recepción Definitiva.

PARTE III UNIDADES CONSTRUCTIVAS

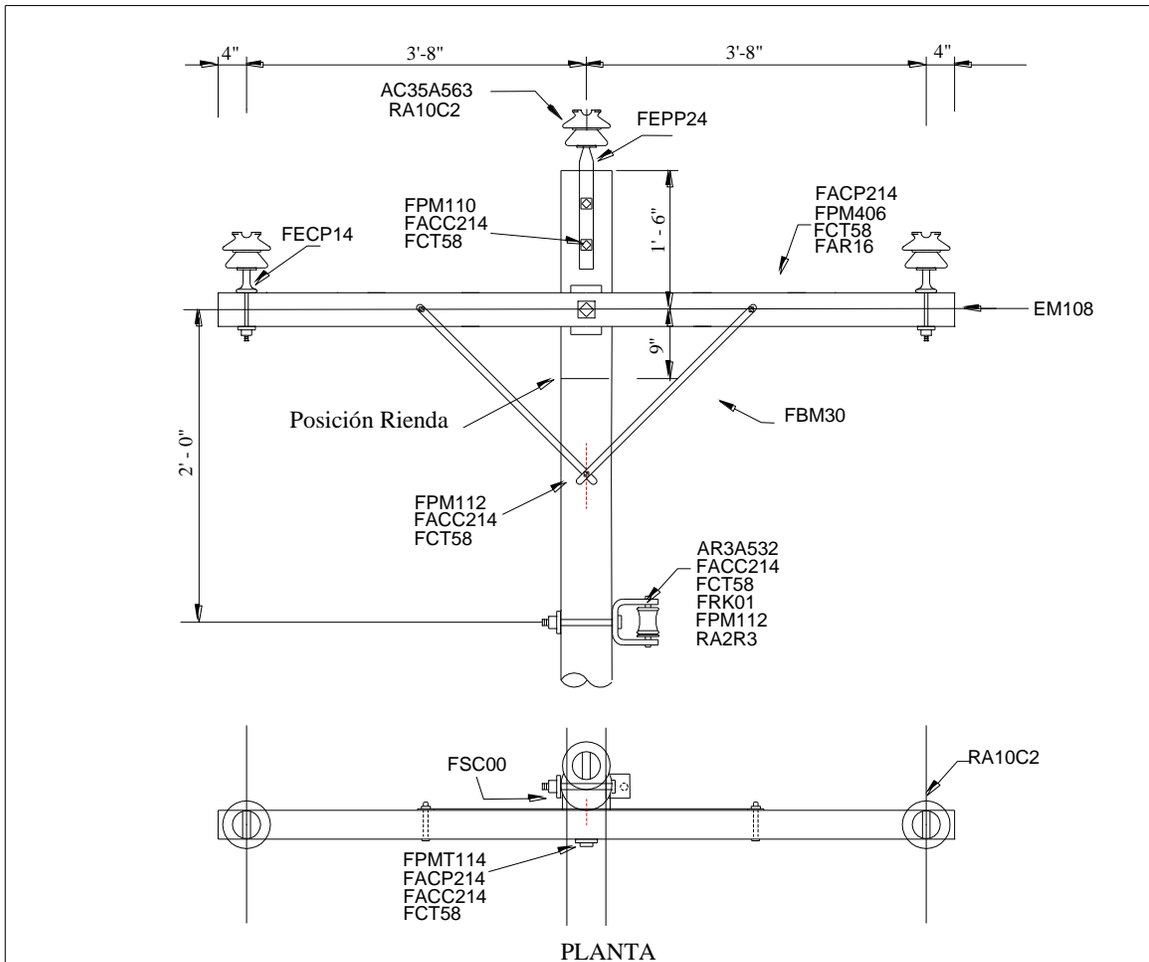




NOTAS.-

- 1.- Todos los postes deben estar codificados y plaqueteados de acuerdo a las especificaciones técnicas del punto 5.5.14
- 2.- Todos los agujeros son de 18 mm de diametro

	POSTE DE HORMIGON DE 9 m, 300 Kg.	PLANO:	PH09-300	Dibujo:	E.O.F.	Aprobo:
		Reviso:	L. S. A.	Fecha:			



NOTA: Para alturas mayores a 2500 msnm cambiar a aislador tipo campana ANSI 56-3 y preforme de amarre

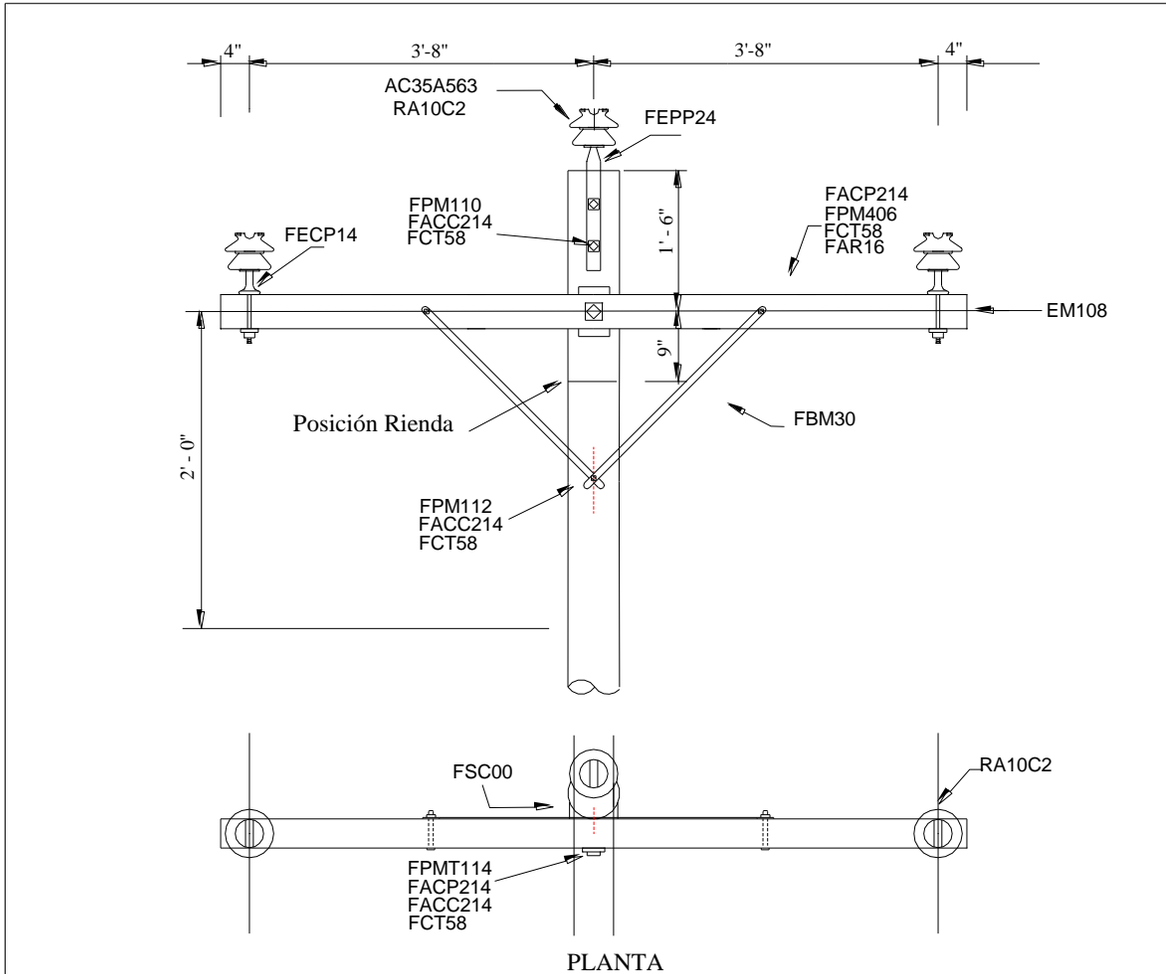
Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AR3A532	Aislador tipo rodillo 3" ANSI 53-2	pza.	1	
2	AC35A563	Aislador tipo campana p/35 kV ANSI 56-3	pza.	3	
3	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16" p/perno 5/8"	pza.	5	
4	FACP214	Arandela cuadrada plana 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16" p/perno 5/8 "	pza.	3	
5	FAR16	Arandela redonda 11/16"	pza.	2	
6	FBM30	Balancín metalico Fe. galv. 30"	pza.	2	
7	FCT58	Contratuercas Cuadrada 5/8"	pza.	6	
8	EM108	Cruceta de madera 3 3/4" x 4 3/4" x 8'	pza.	1	
9	FCECP14	Espiga p/ cruceta de perno 5/8" x 14" rosca p/aisl. 1 3/8"	pza.	2	
10	FEPP24	Espiga punta de poste de 24" rosca p/aislador 1 3/8"	pza.	1	
11	FPM406	Perno máquina 5/8" x 6"	pza.	2	
12	FPM114	Perno máquina 5/8" x 14"	pza.	1	
13	FPM112	Perno máquina 5/8" x 12"	pza.	2	
14	FPM110	Perno máquina 5/8" x 10"	pza.	2	
15	RA10C2	Preformado amarre paso simple(Seg/Req),aisl. campana ANSI 56-3	pza.	3	
16	RA2R3	Preformado amarre paso simple(Seg/Req), aisl. Rodillo 3"	pza.	1	
17	FRK01	Rack de 1 via p/ Aislador rodillo 3"	pza.	1	
18	FSC00	Separador metalico poste -cruceta 6 1/2" x 5"	pza.	1	



ESTRUCTURA 34.5 KV DE PASO DE 0° a 5°

ZC1

Dibujó:	E.O.F.	Aprobó:
Revisó:	L. S. A.	Fecha:



NOTA: Para alturas mayores a 2500 msnm cambiar a aislador tipo campana ANSI 56-3 y preforme de amarre

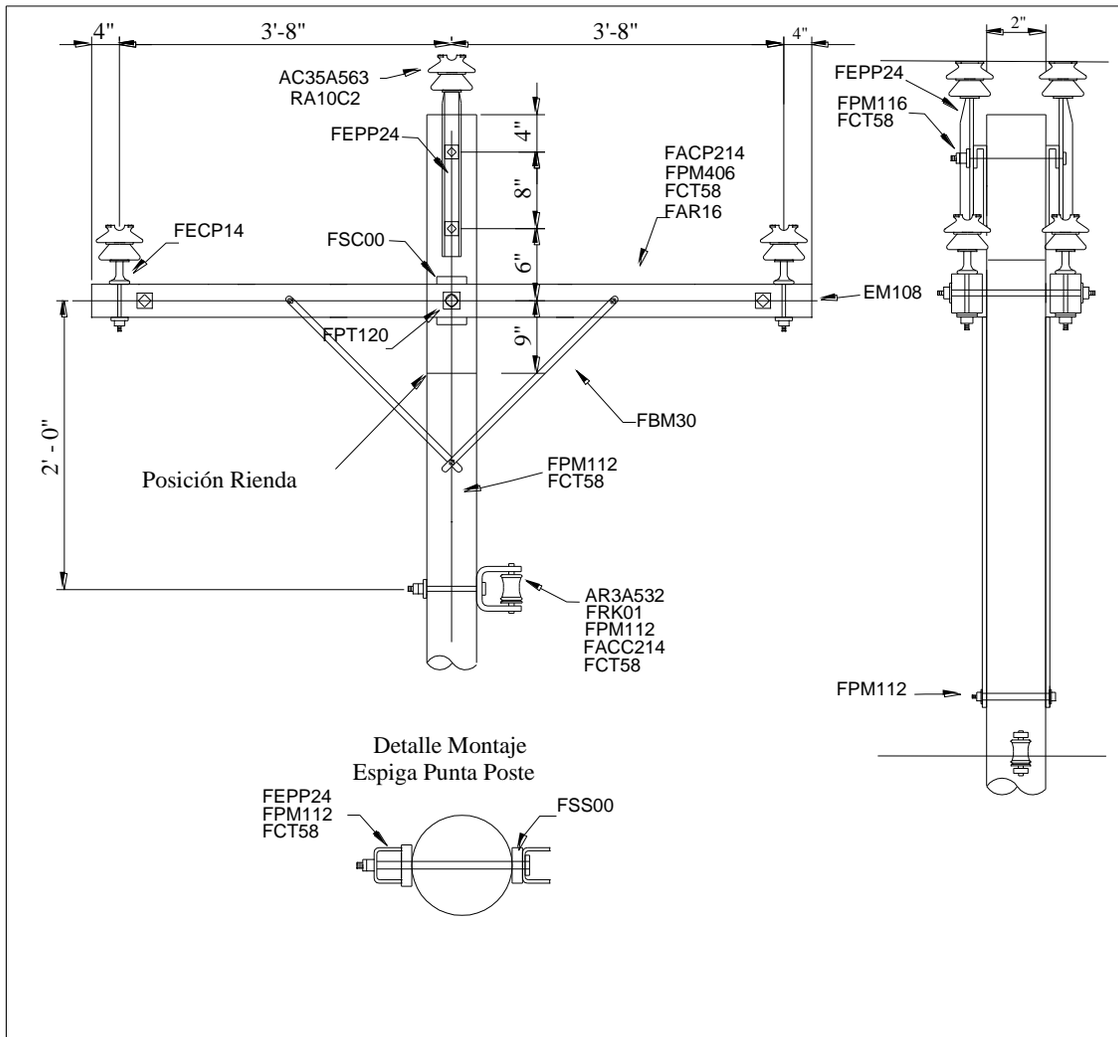
Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AC35A563	Aislador tipo campana p/35 kV ANSI 56-3	pza.	3	
2	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4"x 3/16"p/perno 5/8"	pza.	4	
3	FACP214	Arandela cuadrada plana 2 1/4" x 2 1/4 "x3/16" p/perno 5/8"	pza.	3	
4	FAR16	Arandela redonda 11/16"	pza.	2	
5	FBM30	Balancín metalico Fe. galv. 30"	pza.	2	
6	FCT58	Contratuercas Cuadrada 5/8"	pza.	5	
7	EM108	Cruceta de madera 3 3/4" x 4 3/4" x 8'	pza.	1	
8	FECP14	Espiga p/ cruceta de perno 5/8" x 14" rosca p/aisl. 1 3/8"	pza.	2	
9	FEPP24	Espiga punta de poste de 24" rosca p/islador 1 3/8"	pza.	1	
10	FPM406	Perno máquina 5/8" x 6"	pza.	2	
11	FPM114	Perno máquina 5/8" x 14"	pza.	1	
12	FPM112	Perno máquina 5/8" x 12"	pza.	1	
13	FPM110	Perno máquina 5/8" x 10"	pza.	2	
14	RA10C2	Preformado amarre paso simple(Seg/Req),aisl. campana ANSI 56-3	pza.	3	
15	FSC00	Separador metalico poste -cruceta 6 1/2" x 5"	pza.	1	



ESTRUCTURA 34.5 KV DE PASO DE 0° a 5°
SIN NEUTRO

ZC1-1

Dibujo:	E.O.F.	Aprobo:
Reviso:	L. S. A.	Fecha:



Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AR3A532	Aislador tipo rodillo 3" ANSI 53-2	pza.	1	
2	AC35A563	Aislador tipo campana p/35 kV ANSI 56-3	pza.	6	
3	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16" p/perno 5/8"	pza.	1	
4	FACP214	Arandela cuadrada plana 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16" p/perno 5/8"	pza.	14	
5	FAR16	Arandela redonda 1 1/16"	pza.	4	
6	FBM30	Balancín metalico Fe. galv. 30"	pza.	4	
7	FCT58	Contratuercas cuadradas 5/8"	pza.	14	
8	EM108	Cruceta de madera 3 3/4" x 4 3/4" x 8'	pza.	2	
9	FECP14	Espiga p/ cruceta de perno 5/8" x 14" rosca p/aisl. 1 3/8"	pza.	4	
10	FEPP24	Espiga punta poste de 24", rosca p/aislador 1 3/8"	pza.	2	
11	FPM406	Perno máquina 5/8" x 6"	pza.	4	
12	FPM112	Perno máquina 5/8" x 12"	pza.	2	
13	FPM116	Perno máquina 5/8" x 16"	pza.	2	
14	FPT120	Perno todo rosca 5/8" x 20"	pza.	3	
15	RA10C2	Preformado amarre paso doble (Seg/Req), aisl.campana ANSI 56-3	pza.	3	
16	RA2R3	Preformado amarre de paso (Seg/Req), p/aisl. Rodillo 3"	pza.	1	
17	FRK01	Rack de 1 vía p/aislador rodillo 3"	pza.	1	
18	FSC00	Separador Metalico poste-cruceta 6 1/2"x5"	pza.	2	
19	FSS00	Separador Metalico poste espiga 3"x14"	pza.	2	

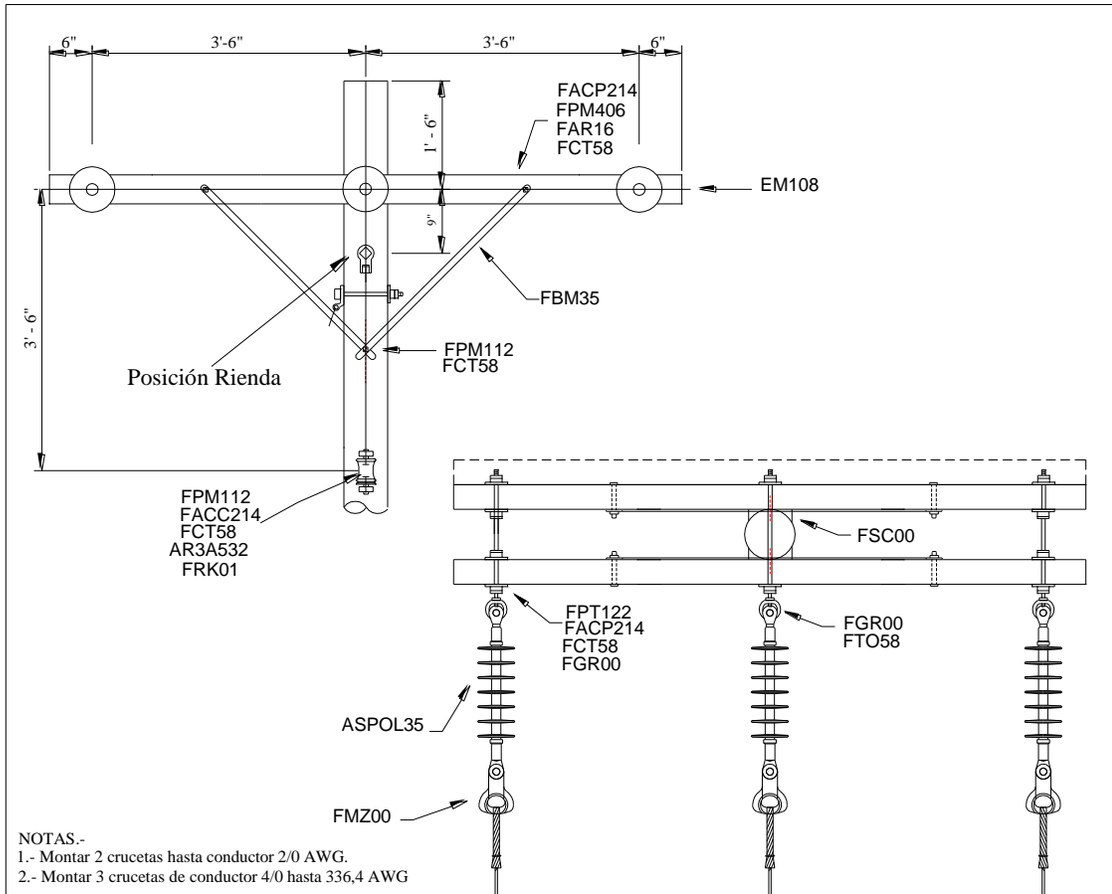


ESTRUCTURA 34.5 KV DE ANGULO 5° a 20°

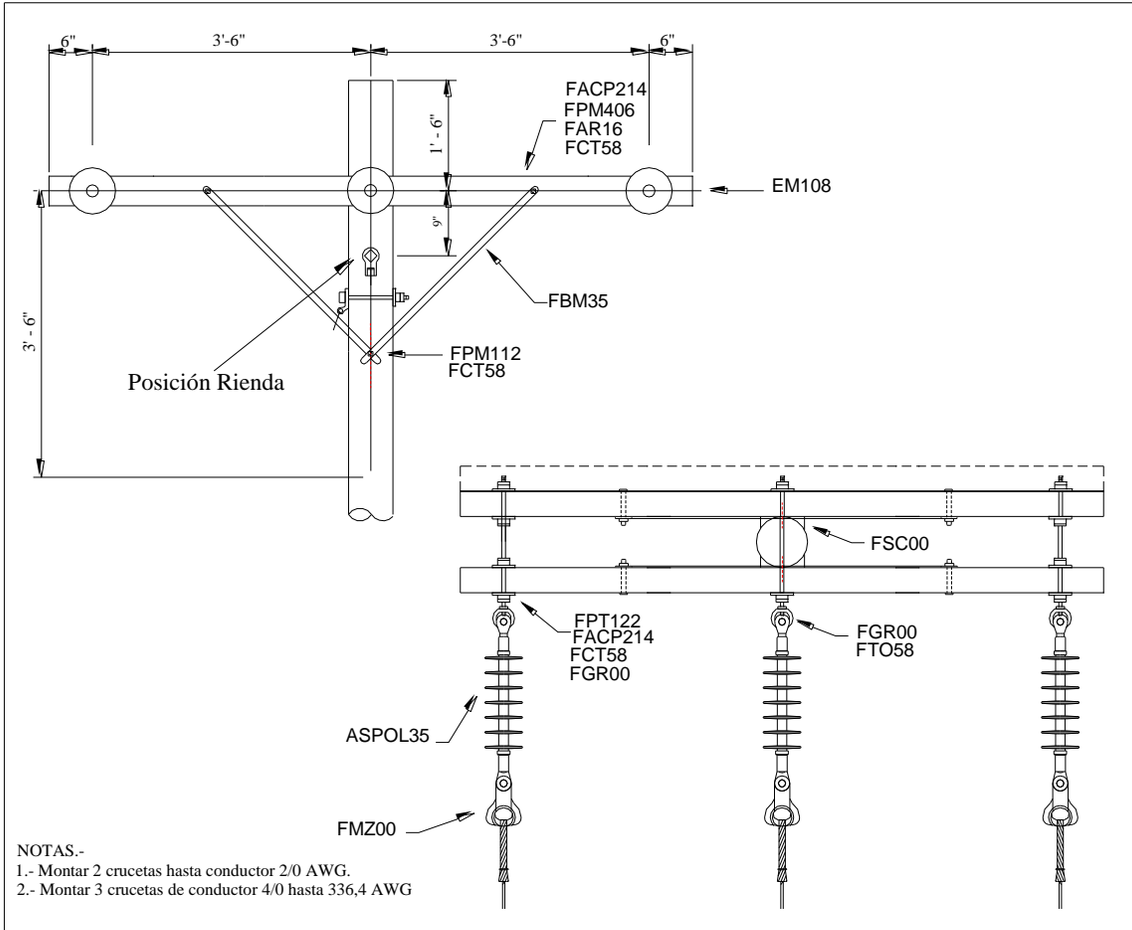
ZC2

Dibujó:
E.O.F.
Revisó:
L. S. A.

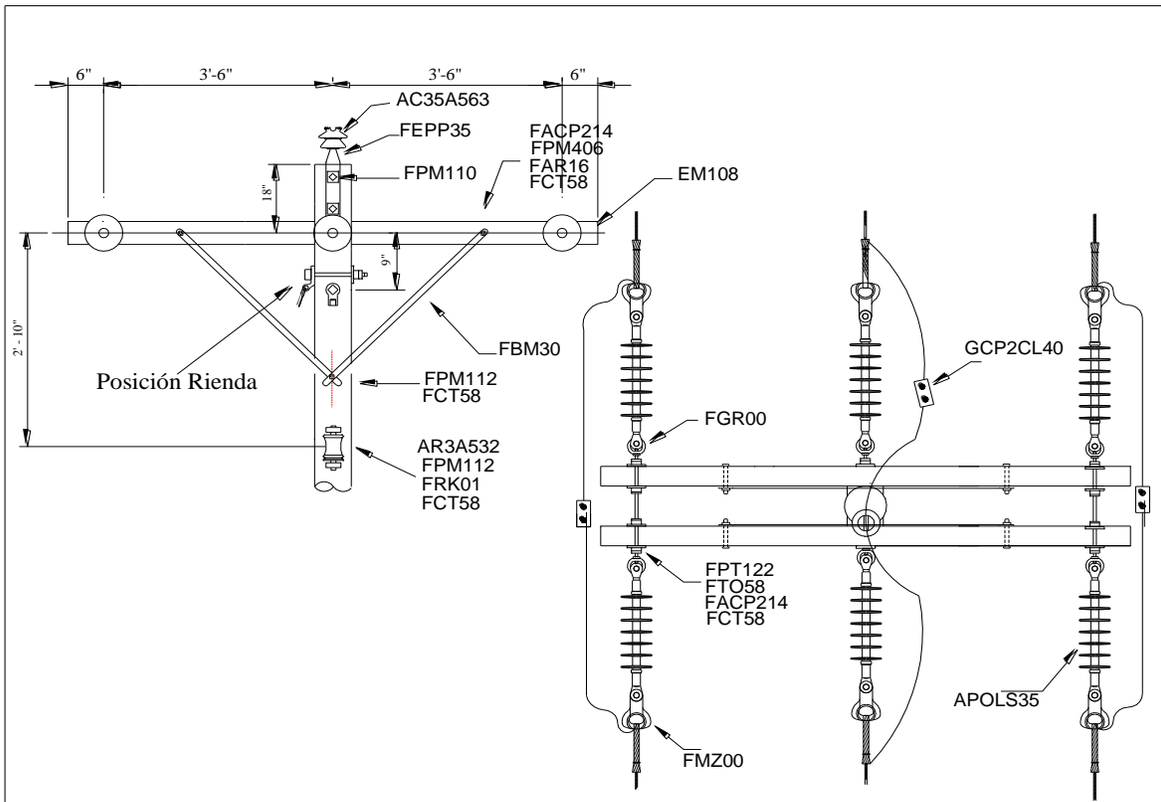
Aprobo:
Fecha:



Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AR3A532	Aislador tipo rodillo 3" ANSI 53-2	pza.	1	
2	ASPOL35	Aislador tipo suspensión polimerico 35 kV	pza.	3	
3	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16"p/perno 5/8"	pza.	1	
4	FACP214	Arandela cuadrada plana 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16"p/perno 5/8"	pza.	14	
5	FAR16	Arandela redonda 11/16"	pza.	4	
6	FBM30	Balancín metalico Fe. galv. 30"	pza.	4	
7	FCT58	Contratuerca Cuadrada 5/8"	pza.	16	
8	EM108	Cruceta de madera 3 3/4" x 4 3/4" x 8"	pza.	2	
9	FGR00	Grillete de tensión 5/8" x 2 3/4"	pza.	3	
10	FMZ00	Manilla zapatilla	pza.	3	
11	FPM406	Perno máquina 5/8" x 6"	pza.	4	
12	FPM112	Perno máquina 5/8" x 12"	pza.	2	
13	FPT122	Perno todo rosca 5/8" x 22"	pza.	3	
14	RF10	Preformado final p/cable ACSR (Seg./Req.)	pza.	3	
15	RF2R3	Preformado final (Seg./Req.),p/ aisl. rodillo 3"	pza.	1	
16	FRK01	Rack de 1 via p/aislador rodillo 3"	pza.	1	
17	FSC00	Separador Metalico poste-cruceta 6 1/2"x5"	pza.	2	
18	FTO58	Tuerca de ojo 5/8"	pza.	3	
			ESTRUCTURA 34.5 KV FINAL DE LINEA		ZC7
			Dibujo:	E.O.F.	Aprobo:
			Reviso:	L. S. A.	Fecha:



Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	ASPOL35	Aislador tipo suspensión polimerico 35 kV	pza.	3	
2	FACP214	Arandela cuadrada plana 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16"p/perno 5/8"	pza.	14	
3	FAR16	Arandela redonda 11/16"	pza.	4	
4	FBM30	Balancín metalico Fe. galv. 30"	pza.	4	
5	FCT58	Contratuerca Cuadrada 5/8"	pza.	15	
6	EM108	Cruceta de madera 3 3/4" x 4 3/4" x 8'	pza.	2	
7	FGR00	Grillete de tensión 5/8" x 2 3/4"	pza.	3	
8	FMZ00	Manilla zapatilla	pza.	3	
9	FPM406	Perno máquina 5/8" x 6"	pza.	4	
10	FPM112	Perno máquina 5/8" x 12"	pza.	2	
11	FPT122	Perno todo rosca 5/8" x 22"	pza.	3	
12	RF10	Preformado final p/cable ACSR (Seg./Req.)	pza.	3	
13	RF2R3	Preformado final (Seg./Req.),p/ aisl. rodillo 3"	pza.	1	
14	FSC00	Separador Metalico poste-cruceta 6 1/2"x5"	pza.	2	
15	FTO58	Tuerca de ojo 5/8"	pza.	3	
			ZC7-1	Dibujo: E.O.F. Reviso: L. S. A.	Aprobó: Fecha:



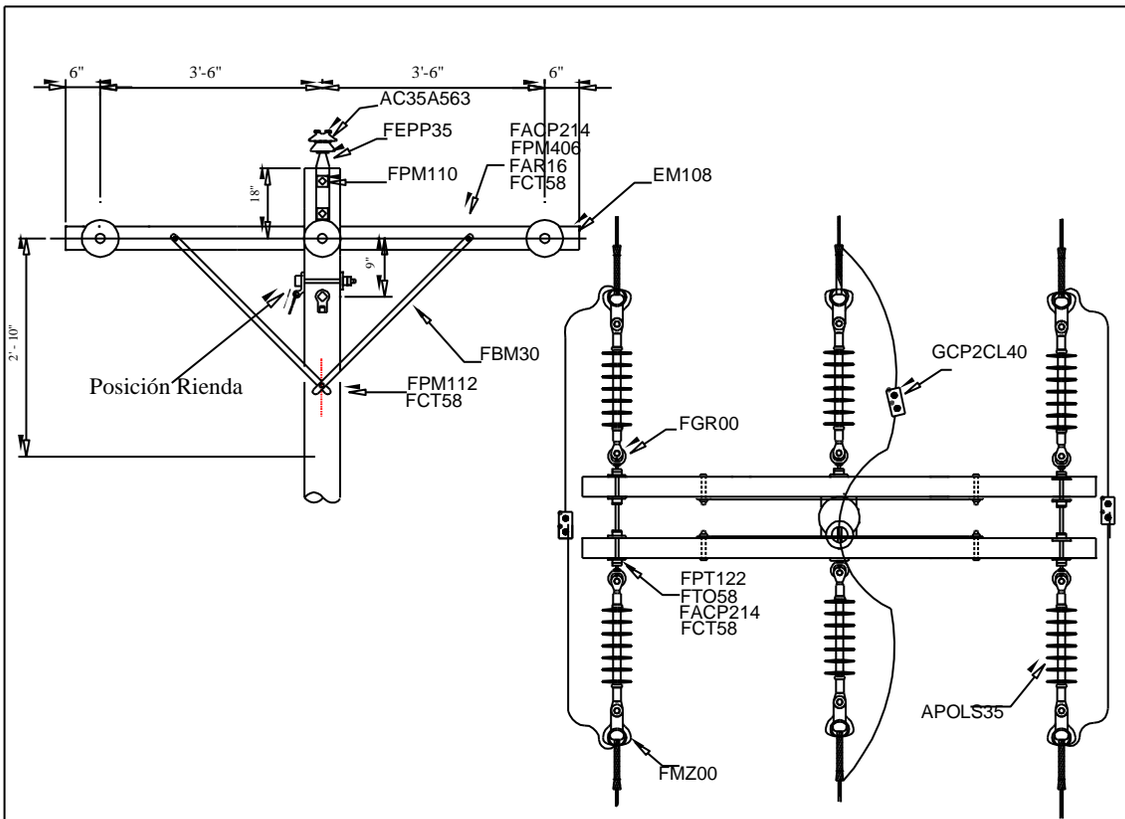
Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AR3A532	Aislador tipo rodillo 3" ANSI 53-2	pza.	2	
2	ASPOL35	Aislador tipo suspensión polimerico 35 kV	pza.	6	
3	AC25A562	Aislador tipo campana p/25 kV ANSI 56-2	pza.	1	
4	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4"x3/16" p/perno 5/8"	pza.	2	
5	FACP214	Arandela cuadrada plana 2 1/4" x 2 1/4"x3/16" p/perno 5/8"	pza.	14	
6	FAR16	Arandela redonda 11/16"	pza.	4	
7	FBM30	Balancín metalico Fe. galv. 30"	pza.	4	
8	FCT58	Contratuercas Cuadrada 5/8"	pza.	18	
9	GCP2CL40	Conector paralelo Cu/Al 2 perno (2- 4/0:6-2/0) p/puentes	pza.	3	
10	GCP1CL40	Conector paralelo Cu/Al 1 perno (2- 4/0: 6-2/0) p/puentes	pza.	1	
11	EM108	Cruceta de madera 3 3/4" x 4 3/4" x 8'	pza.	2	
12	FEPP24	Espiga punta de poste 24" rosca p/aisl. 1 3/8"	pza.	1	
13	FGR00	Grillete de tensión 5/8" x 2 3/4"	pza.	6	
14	FMZ00	Manilla zapatilla	pza.	6	
15	FPM406	Perno máquina 5/8" x 6"	pza.	4	
16	FPM110	Perno máquina 5/8" x 10"	pza.	2	
17	FPM112	Perno máquina 5/8" x 12"	pza.	2	
18	FPT120	Perno toda rosca 5/8" x 22"	pza.	3	
19	RA10C2	Preformado amarre paso simple(Seg./Req.) p/aisl.campana ANSI 56-3	pza.	1	
20	RF10	Preformado final p/cable ACSR (Seg./Req.)	pza.	6	
21	RF2R3	Preformado final (Seg./Req.), p/aisl. rodillo 3"	pza.	2	
22	FRK01	Rack de 1 via p/aislador rodillo 3"	pza.	2	
23	FSC00	Separador Metalico poste - cruceta 6 1/2"x5"	pza.	2	
24	FTO58	Tuerca de ojo 5/8"	pza.	6	



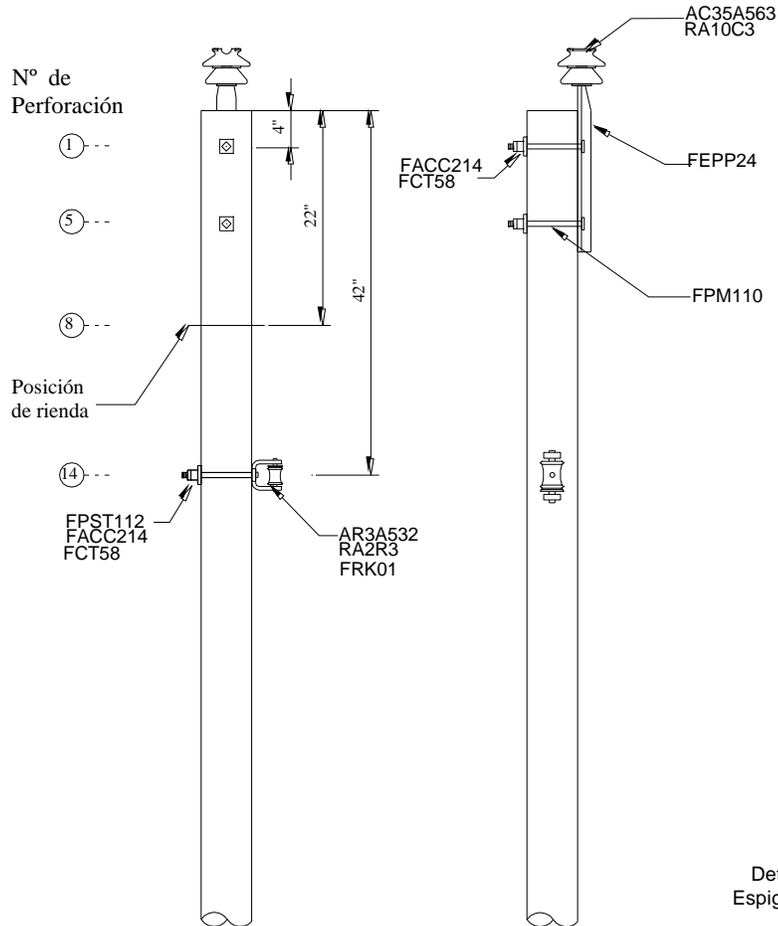
ESTRUCTURA 34.5 KV DE AMARRE 0° a 30°

ZC8

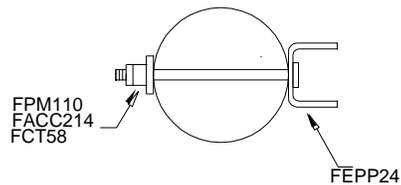
Dibujo:	E.O.F.	Aprobo:
Reviso:	L. S. A.	Fecha:



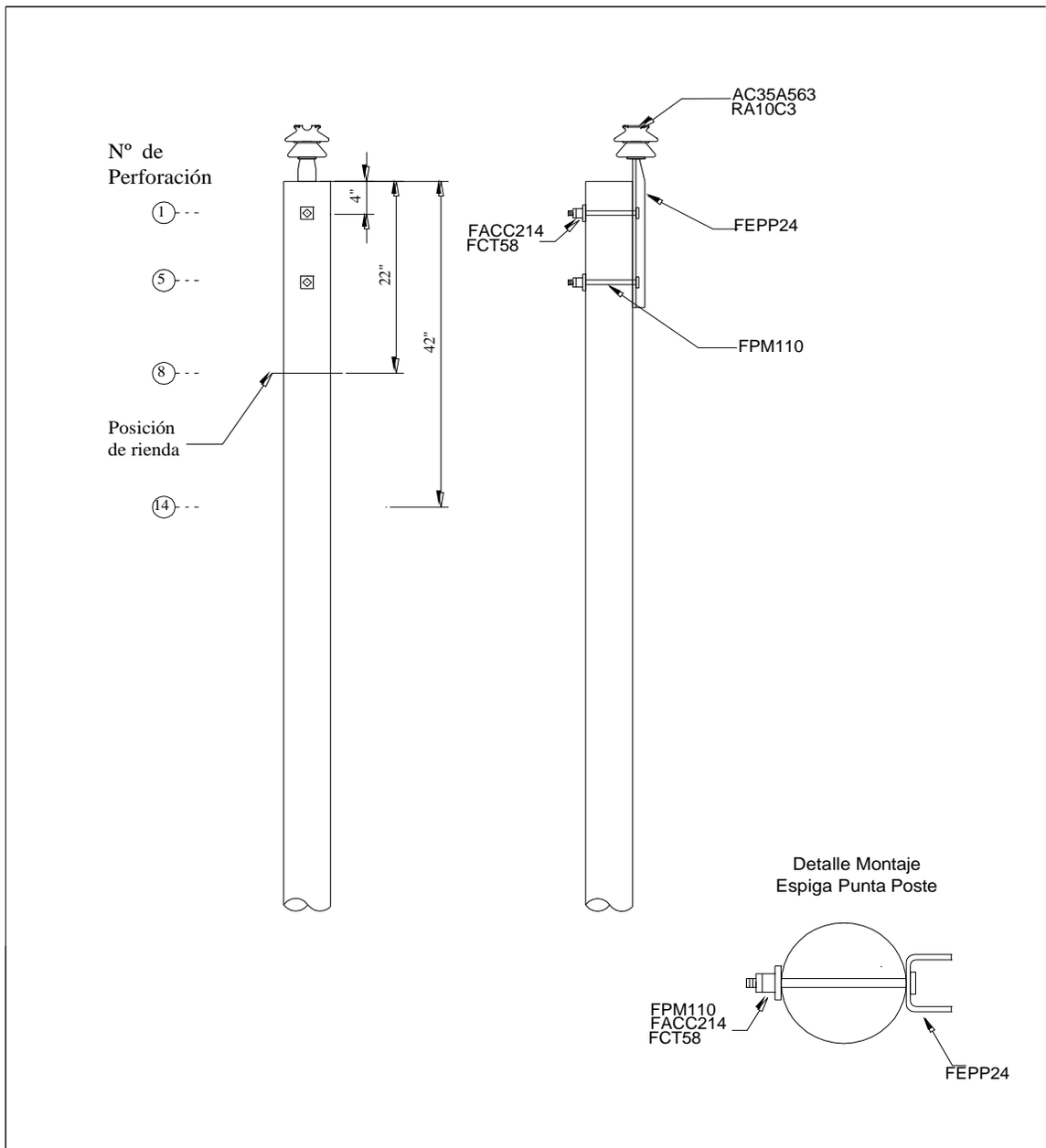
Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	ASPOL35	Aislador tipo suspensión polimerico 35 kV	pza.	6	
2	AC35A563	Aislador tipo campana p/35 kV ANSI 56-3	pza.	1	
3	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4"x3/16" p/perno 5/8"	pza.	2	
4	FACP214	Arandela cuadrada plana 2 1/4" x 2 1/4"x3/16" p/perno 5/8"	pza.	14	
5	FAR16	Arandela redonda 11/16"	pza.	4	
6	FBM30	Balancín metalico Fe. galv. 30"	pza.	4	
7	FCT58	Contratuercas Cuadrada 5/8"	pza.	17	
8	GCP2CL40	Conector paralela Cu/Al 2 perno (2- 4/0:6-2/0) p/puentes	pza.	3	
9	EM108	Cruceta de madera 3 3/4" x 4 3/4" x 8"	pza.	2	
10	FEPP24	Espiga punta de poste 24" rosca p/aisl. 1 3/8"	pza.	1	
11	FGR00	Grillete de tensión 5/8" x 2 3/4"	pza.	6	
12	FMZ00	Manilla zapatilla	pza.	6	
13	FPM406	Perno máquina 5/8" x 6"	pza.	4	
14	FPM110	Perno máquina 5/8" x 10"	pza.	2	
15	FPM112	Perno máquina 5/8" x 12"	pza.	1	
16	FPT120	Perno toda rosca 5/8" x 22"	pza.	3	
17	RA10C2	Preformado amarre paso simple(Seg./Req.) p/aisl.campana ANSI 56-3	pza.	1	
18	RF10	Preformado final p/cable ACSR (Seg./Req.)	pza.	6	
19	FSC00	Separador Metalico poste - cruceta 6 1/2"x5"	pza.	2	
20	FTO58	Tuerca de ojo 5/8"	pza.	6	



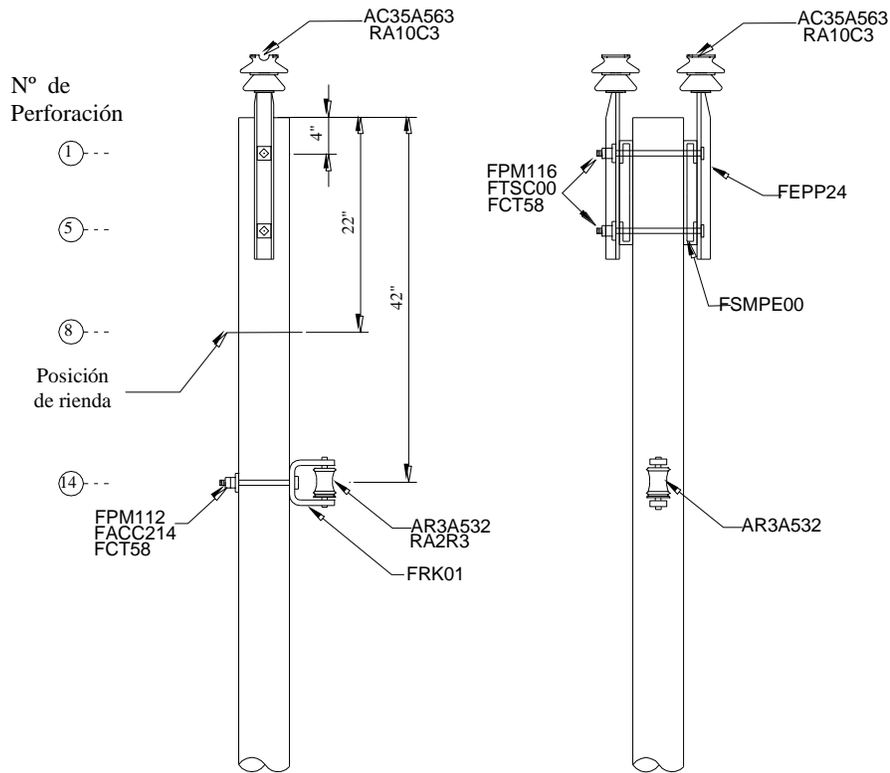
Detalle Montaje
Espiga Punta Poste



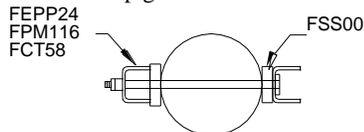
Item	Código	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AR3A532	Aislador tipo rodillo 3" ANSI 53-2	pza.	1	
2	AC35A563	Aislador tipo campana p/35 kV ANSI 56-3	pza.	1	
3	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 3/16" P/perno 5/8"	pza.	3	
4	FCT58	Contratuerca Cuadrada 5/8"	pza.	3	
5	FEPP24	Espiga punta poste 24" rosca p/aislado 1 3/8"	pza.	1	
6	FPM110	Perno máquina 5/8" x 10"	pza.	2	
7	FPM112	Perno máquina 5/8" x 12"	pza.	1	
8	RA10C3	Preformado amarre Fase N°(Seg/Req), aisl. campana ANSI 56-3	pza.	1	
9	RA2R3	Preformado amarre Neutro N°(Seg/Req), aisl. Rodillo 3"	pza.	1	
10	FRK01	Rack de 1 via p/ Aislador rodillo 3"	pza.	1	
 ESTRUCTURA MONOFASICA 19.9 kV DE PASO DE 0° a 5°			ZA1	Dibujo:	Aprobo:
				Reviso:	Fecha:
				L. S. A.	



Item	Código	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AC35A563	Aislador tipo campana p/35 kV ANSI 56-3	pza.	1	
2	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 3/16" P/perno 5/8"	pza.	2	
3	FCT58	Contratuerca Cuadrada 5/8"	pza.	2	
4	FEPP24	Espiga punta poste 24" rosca p/aislado 1 3/8"	pza.	1	
5	FPM110	Perno máquina 5/8" x 10"	pza.	2	
6	RA10C3	Preformado amarre Fase N°(Seg/Req), aisl. campana ANSI 56-3	pza.	1	
			ESTRUCTURA MONOFASICA 19.9 kV DE PASO DE 0° a 5° SIN NEUTRO	ZA1-1	Dibujó: E.O.F. Aprobó: Revisó: L. S. A. Fecha:



Detalle Montaje
Espiga Punta Poste



Item	Código	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AR3A532	Aislador tipo rodillo 3" ANSI 53-2	pza.	1	
2	AC35A563	Aislador tipo campana p/35 kV ANSI 56-3	pza.	2	
3	FVCC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16"	pza.	1	
4	FCT58	Contratuercas Cuadrada 5/8"	pza.	3	
5	FEPP24	Espiga punta de poste 24" rosca p/aisl. 1 3/8"	pza.	2	
6	FPM112	Perno máquina 5/8" x 12"	pza.	1	
7	FPM116	Perno máquina 5/8" x 16"	pza.	2	
8	FSS00	Separador Metalico poste-espiga 3"x1/4"	pza.	2	
9	RA10C3	Preformado amarre Fase N°(Seg/Req), aisl.campana ANSI 56-3	pza.	1	
10	RA2R3	Preformado amarre Neutro N°(Seg/Req), aisl. Rodillo 3"	pza.	1	
11	FRK01	Rack de 1 vía p/ aislador rodillo 3"	pza.	1	



ESTRUCTURA MONOFASICA 19.9 kV DE
ANGULO 5° a 20°

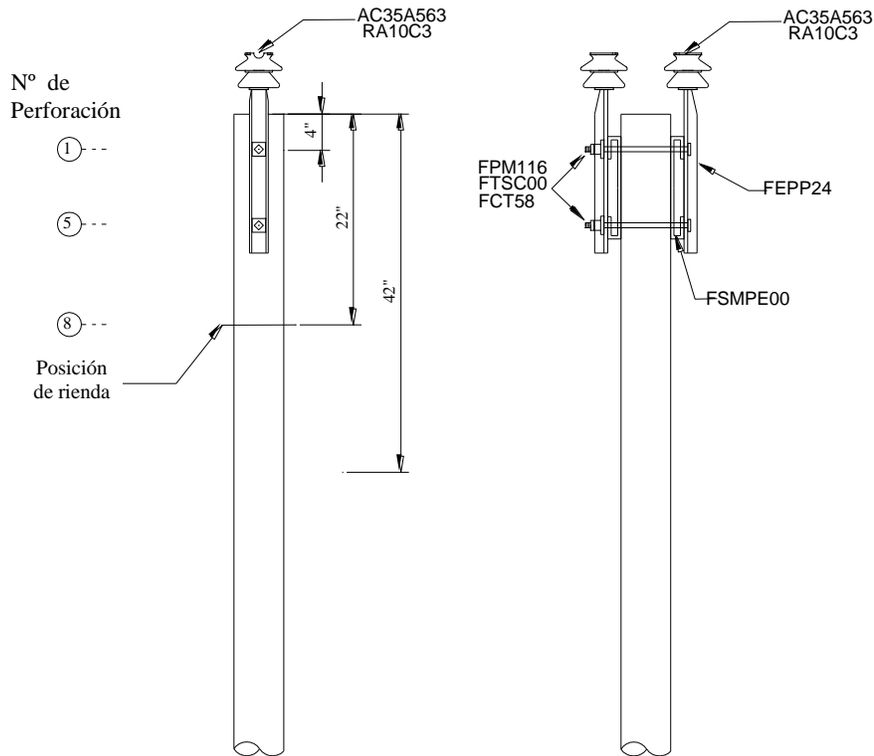
ZA2

Dibujó: E.S.R.

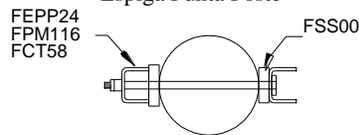
Aprobó:

Revisó: L. S. A.

Fecha: Marzo-2014



Detalle Montaje
Espiga Punta Poste



Item	Código	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AC35A563	Aislador tipo campana p/35 kV ANSI 56-3	pza.	2	
2	FCT58	Contratuerca Cuadrada 5/8"	pza.	2	
3	FEPP24	Espiga punta de poste 24" rosca p/aisl. 1 3/8"	pza.	2	
4	FPM116	Perno máquina 5/8" x 16"	pza.	2	
5	RA10C3	Preformado amarre Fase N°(Seg/Req), aisl.campana ANSI 56-3	pza.	1	
6	FSS00	Separador Metalico poste-espiga 3"x1/4"	pza.	2	
7					
8					
9					
10					
11					
12					



ESTRUCTURA MONOFASICA 19.9 kV DE
ANGULO 5° a 20° SIN NEUTRO

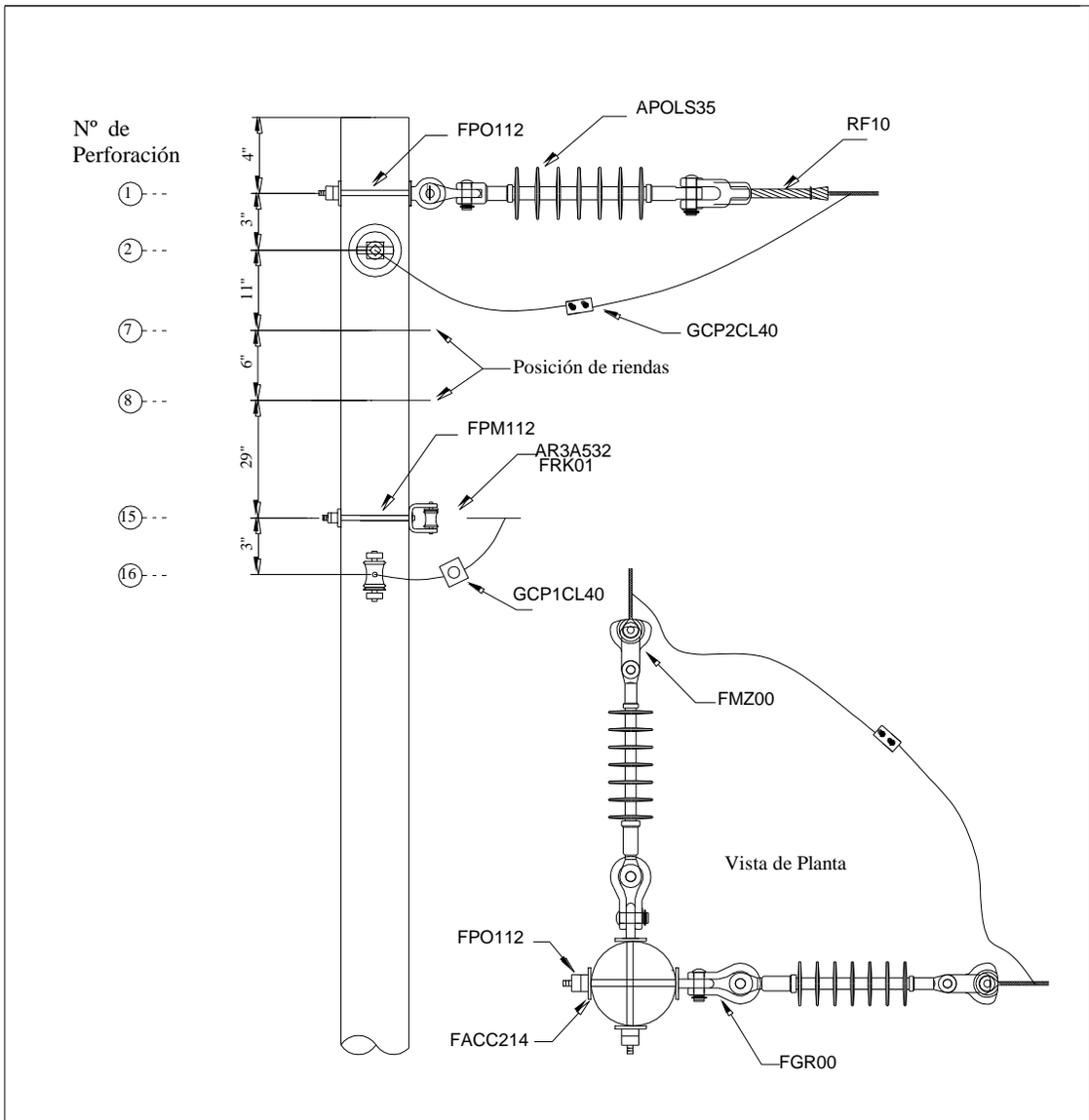
ZA2-1

Dibujo: E.S.R.

Aprobac:

Reviso: L. S. A.

Fecha: Marzo-2014



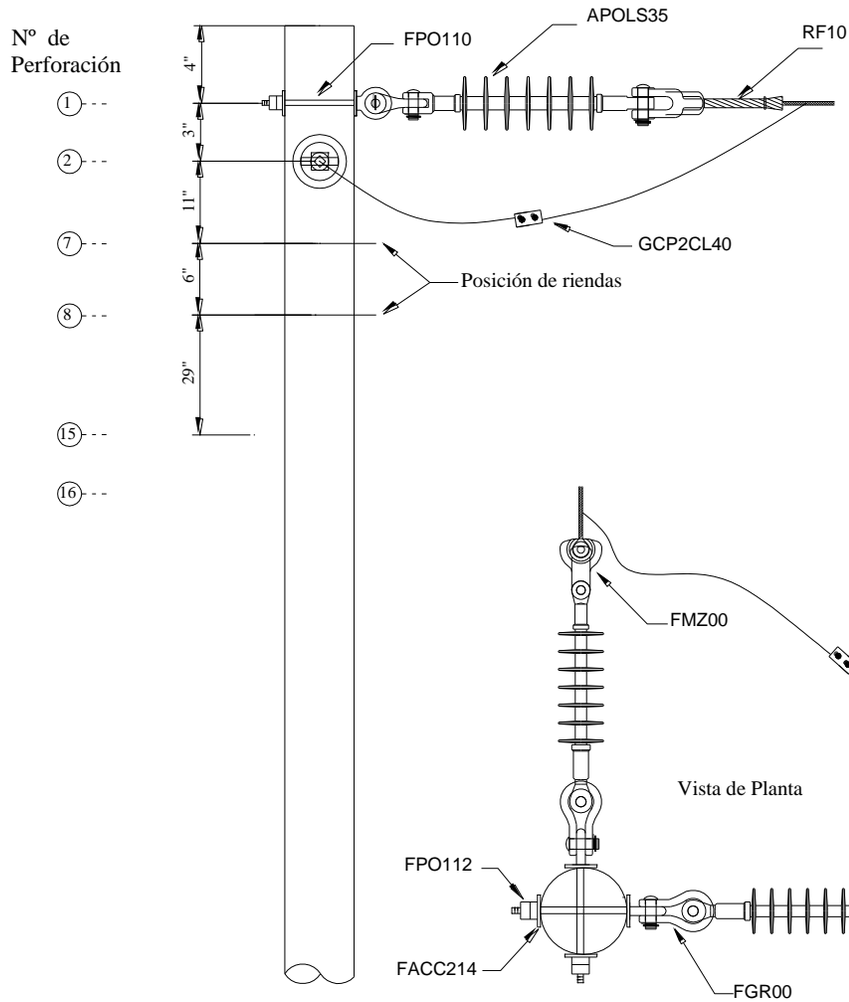
Item	Código	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AR3A532	Aislador Tipo rodillo 3" ANSI 53-2	pza.	2	
2	APOLS35	Aislador polimerico tipo suspensión 35 kV	pza.	2	
3	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 3/16"	pza.	6	
4	GCP2CL40	Conector paralela Cu/Al 2 perno (1/0-4/0:1/0-4/0) p/puentes	pza.	1	
5	GCP1CL40	Conector paralela Cu/Al 1 perno (1/0-4/0: 6-1/0) p/puentes	pza.	1	
6	FCT58	Contratuerca Cuadrada 5/8"	pza.	4	
7	FGR00	Grillete de tensión 5/8" x 2 3/4"	pza.	2	
8	FMZ00	Manilla zapatilla	pza.	2	
9	FPM112	Perno maquina 5/8" x 12"	pza.	2	
10	FP0112	Perno ojo 5/8" x 12"	pza.	2	
11	RF10	Preformado final p/cable ACSR (Seg./Req.)	pza.	2	
12	RF2	Preformado final N° 2	pza.	2	
13	FRK01	Rack de 1 via p/ aislador rodillo 3"	pza.	2	



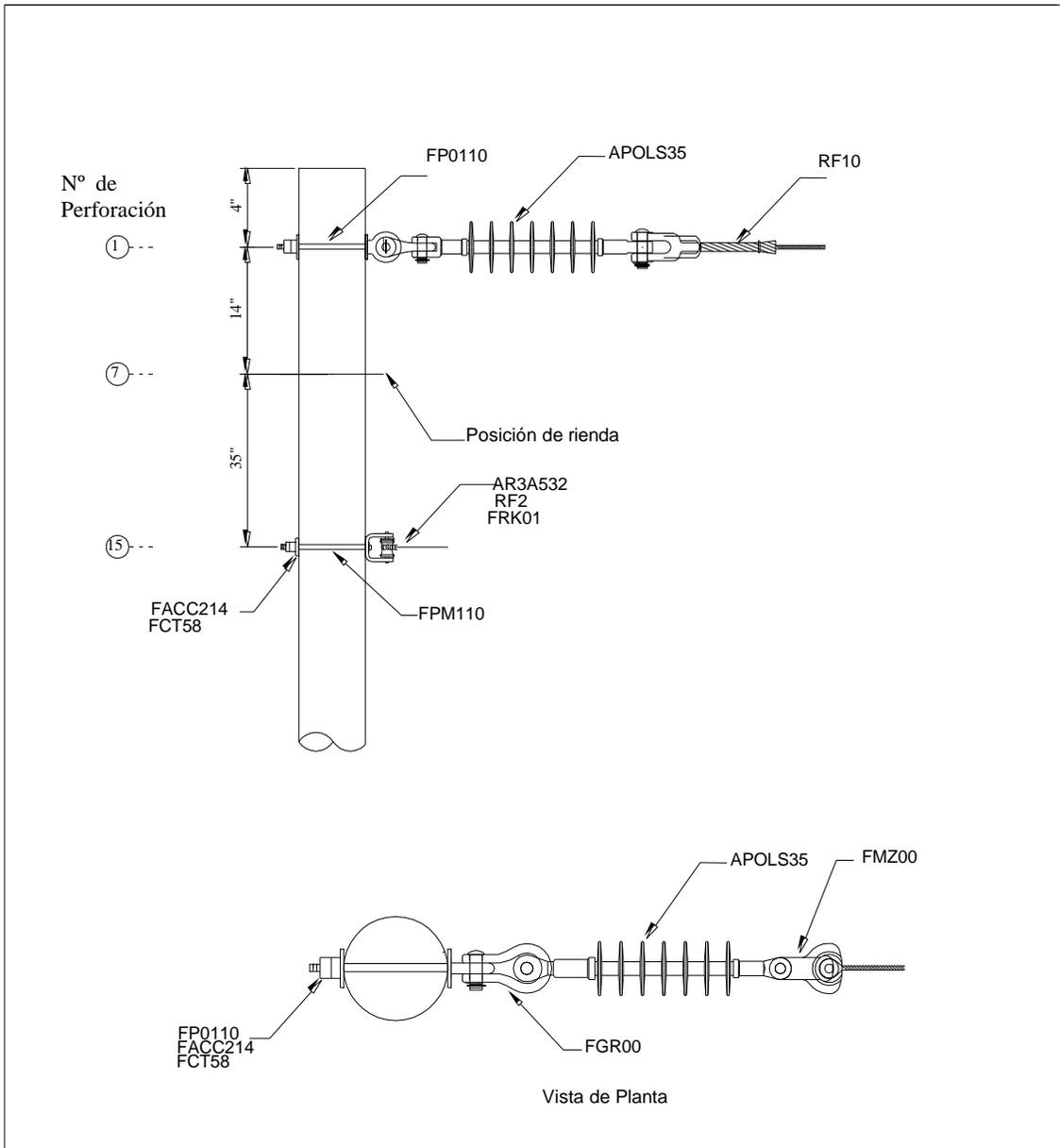
ESTRUCTURA MONOFASICA 19.9 kV
DE ANGULO FUERTE DE 60° a 90°

ZA4

Dibujó:	E.O.F.	Aprobo:
Revisó:	L. S. A.	Fecha:



Item	Código	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	APOLS35	Aislador polimerico tipo suspensión 35 kV	pza.	2	
2	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 3/16"	pza.	4	
3	GCP2CL40	Conector paralela Cu/Al 2 perno (1/0-4/0:1/0-4/0) p/puentes	pza.	1	
4	FCT58	Contratuercas Cuadrada 5/8"	pza.	2	
5	FGR00	Grillete de tensión 5/8" x 2 3/4"	pza.	2	
6	FMZ00	Manilla zapatilla	pza.	2	
7	FP0112	Perno ojo 5/8" x 12"	pza.	2	
8	RF10	Preformado final p/cable ACSR (Seg./Req.)	pza.	2	
			ESTRUCTURA MONOFASICA 19.9 kV DE ANGULO FUERTE DE 60° a 90° SIN NEUTRO		ZA4-1
			Dibujo:	E.O.F.	Aprobo:
			Reviso:	L. S. A.	Fecha:



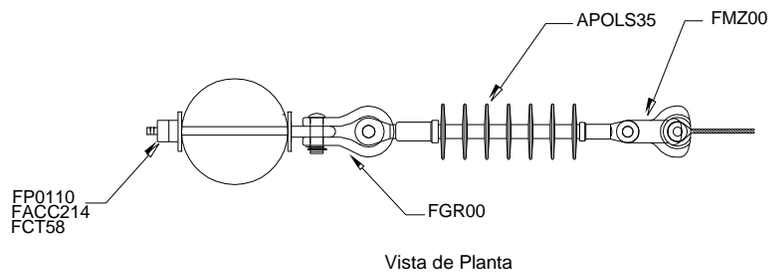
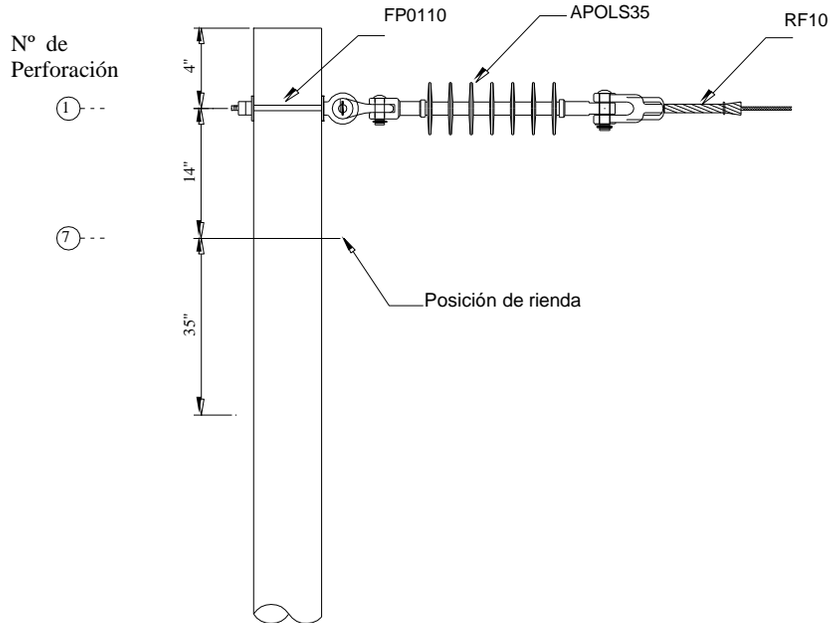
Item	Código	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AR3A532	Aislador Tipo rodillo 3" ANSI 53-2	pza.	1	
2	APOLS35	Aislador polimerico tipo suspensión 35 kV	pza.	1	
3	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4"	pza.	3	
4	FCT58	Contratuerca Cuadrada 5/8"	pza.	2	
5	FGR00	Grillete de tensión 5/8" x 2 3/4"	pza.	1	
6	FMZ00	Manilla zapatilla	pza.	1	
7	FP0110	Perno ojo 5/8" x 10"	pza.	1	
8	FPM110	Perno maquina 5/8" x 10"	pza.	1	
9	RF10	Preformado final Fase N°(Seg/Req)	pza.	1	
10	RF2	Preformado final Neutro N° (Seg/Req)	pza.	1	
11	FRK01	Rack de 1 via p/ aislador rodillo 3"	pza.	1	



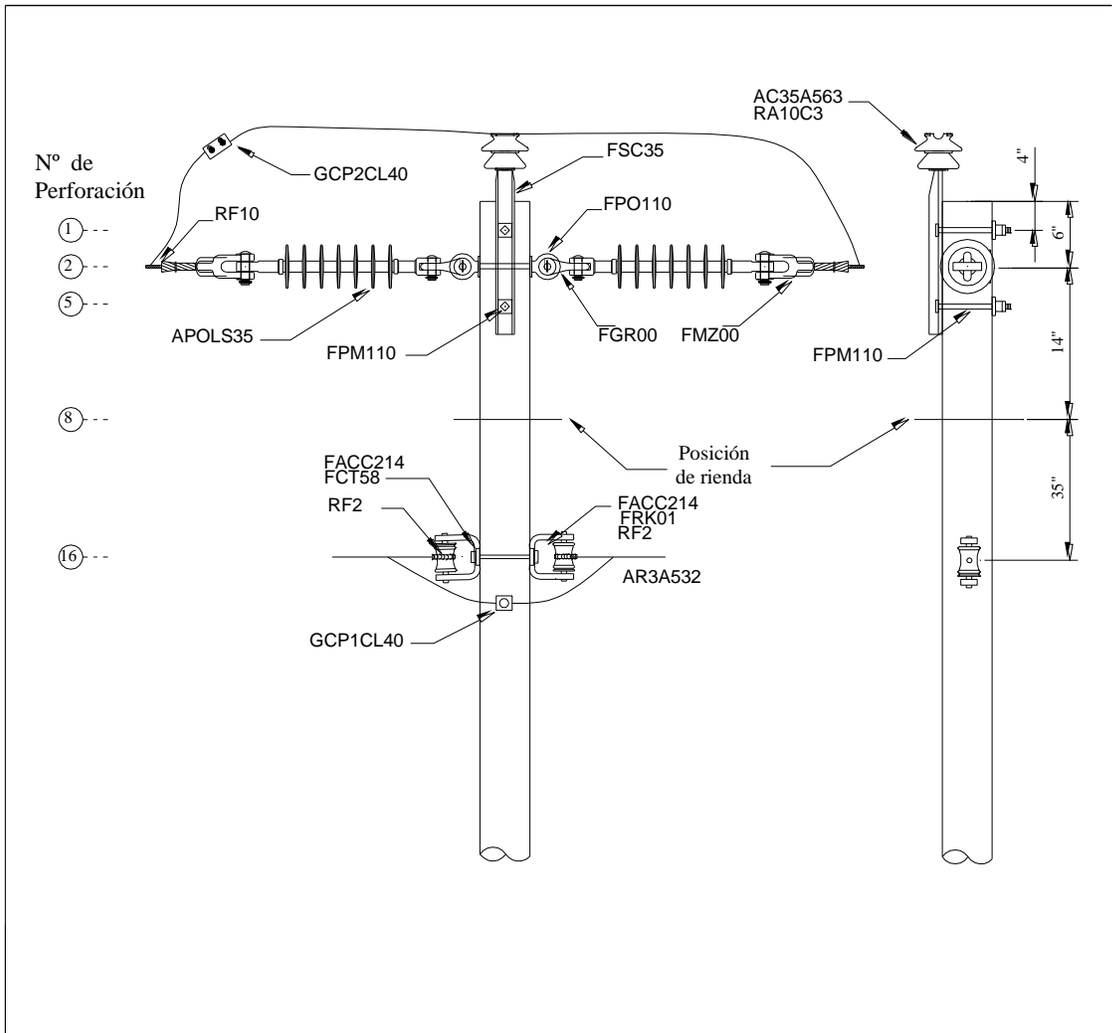
**ESTRUCTURA MONOFASICA 19.9 kV.
FINAL DE LINEA**

ZA5

Dibujó:	E.O.F.	Aprobo:
Revisor:	L. S. A.	Fecha:



Item	Código	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	APOLS35	Aislador polimerico tipo suspensión 35 kV	pza.	1	
2	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4"	pza.	2	
3	FCT58	Contratuercas Cuadrada 5/8"	pza.	1	
4	FGR00	Grillete de tensión 5/8" x 2 3/4"	pza.	1	
5	FMZ00	Manilla zapatilla	pza.	1	
6	FP0112	Perno ojo 5/8" x 12"	pza.	1	
7	RF10	Preformado final Fase N°(Seg/Req)	pza.	1	
8					
9					
10					
			ESTRUCTURA MONOFASICA 19.9 kV. FINAL DE LINEA SIN NEUTRO		ZA5-1
			Dibujo: E.O.F. Aprobó: Revisó: L. S. A. Fecha:		



Item	Código	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AC35A563	Aislador tipo campana p/35 kV ANSI 56-3	pza.	1	
2	APOLS35	Aislador polimerico tipo suspensión 35 kV	pza.	2	
3	AR3A532	Aislador Tipo rodillo 3" ANSI 53-2	pza.	2	
4	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16" P/perno 5/8"	pza.	4	
5	GCP2CL40	Conector paralela Cu/Al 2 perno (1/0-4/0:1/0-4/0) p/puentes	pza.	1	
6	GCP1CL40	Conector paralela Cu/Al 1 perno (1/0-4/0: 6-1/0) p/puentes	pza.	1	
7	FCT58	Contratuerca Cuadrada 5/8"	pza.	4	
8	FEPP24	Espiga punta de poste 24" rosca p/ aislador 1 3/8"	pza.	1	
9	FGR00	Grillete de tensión 5/8" x 2 3/4"	pza.	2	
10	FMZ00	Manilla zapatilla	pza.	2	
11	FPM110	Perno máquina 5/8" x 10"	pza.	3	
12	FPO110	Perno ojo 5/8" x 10"	pza.	1	
13	RA10C3	Preformado amarre N°(Seg/Req), aisl. campana ANSI 56-3	pza.	1	
14	RF10	Preformado final Fase N° (Seg/Req)	pza.	2	
15	RF2	Preformado final Neutro N°(Seg/Req)	pza.	2	
16	FTO58	Tuerca de ojo 5/8"	pza.	1	
17	FRK01	Rack de 1 via p/ aislador rodillo 3"	pza.	2	

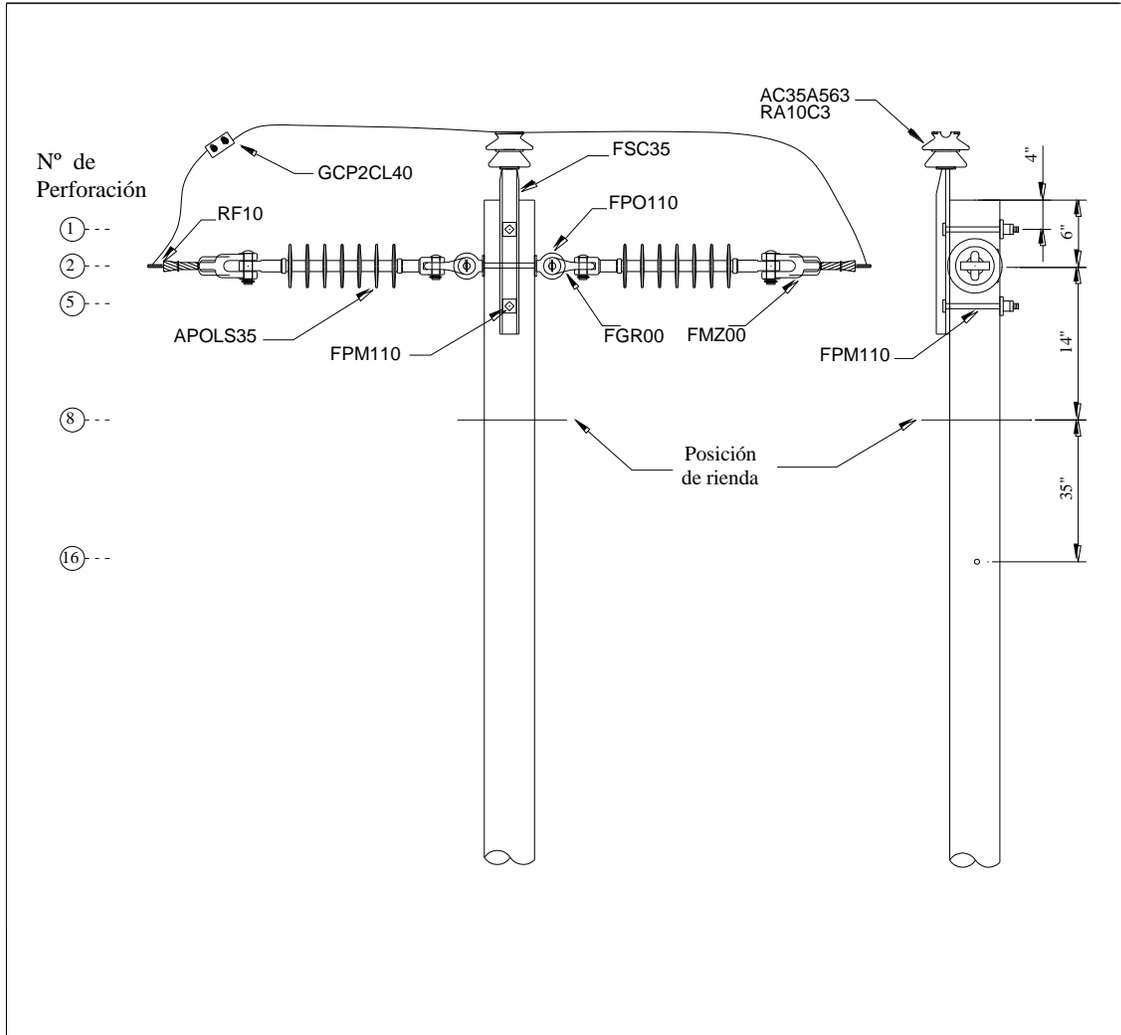


ESTRUCTURA MONOFASICO 19.9 kV
DE AMARRE 0° a 30°

ZA6

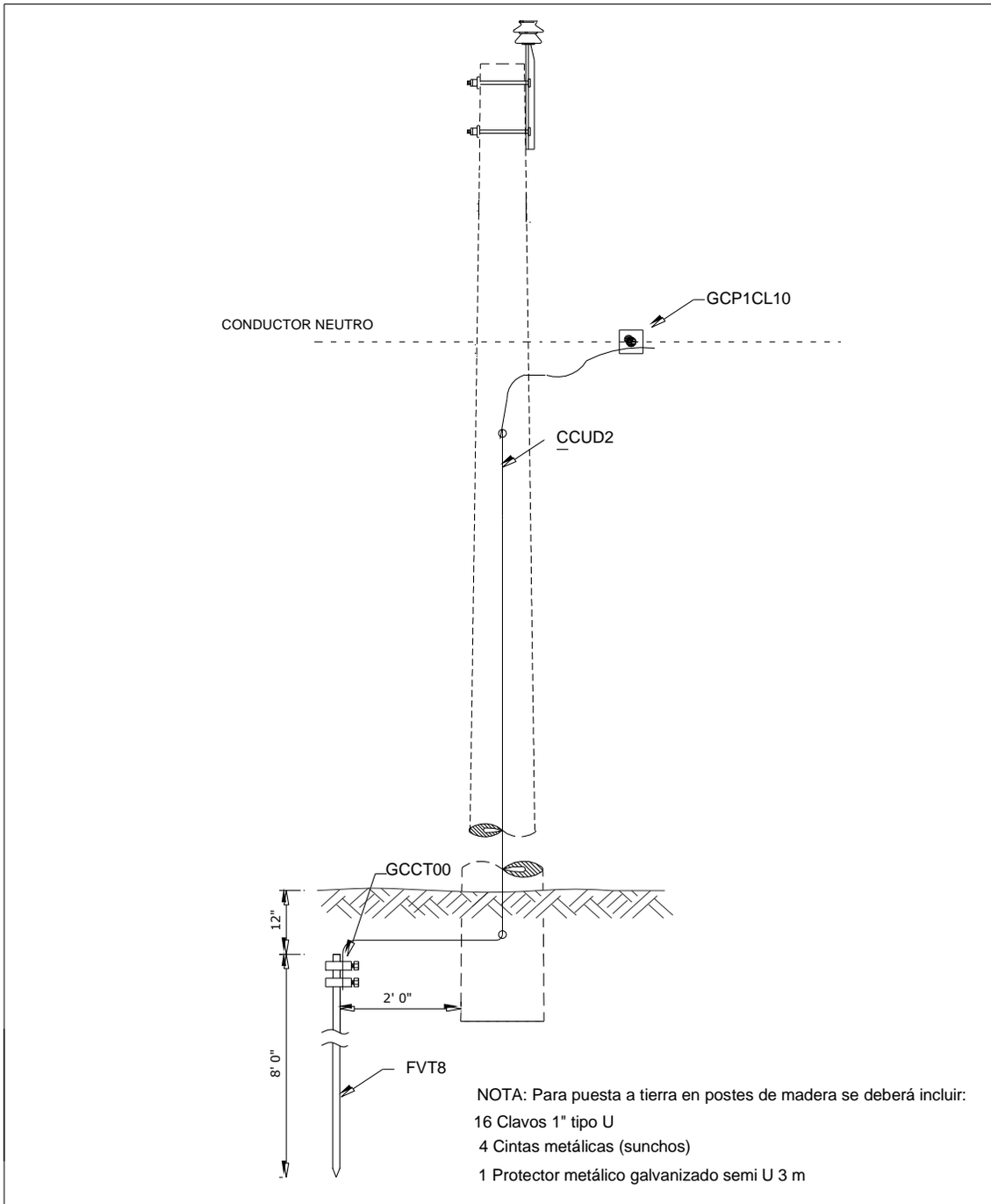
Dibujo: E.O.F.
Reviso: L.S.A.

Aprobo:
Fecha:

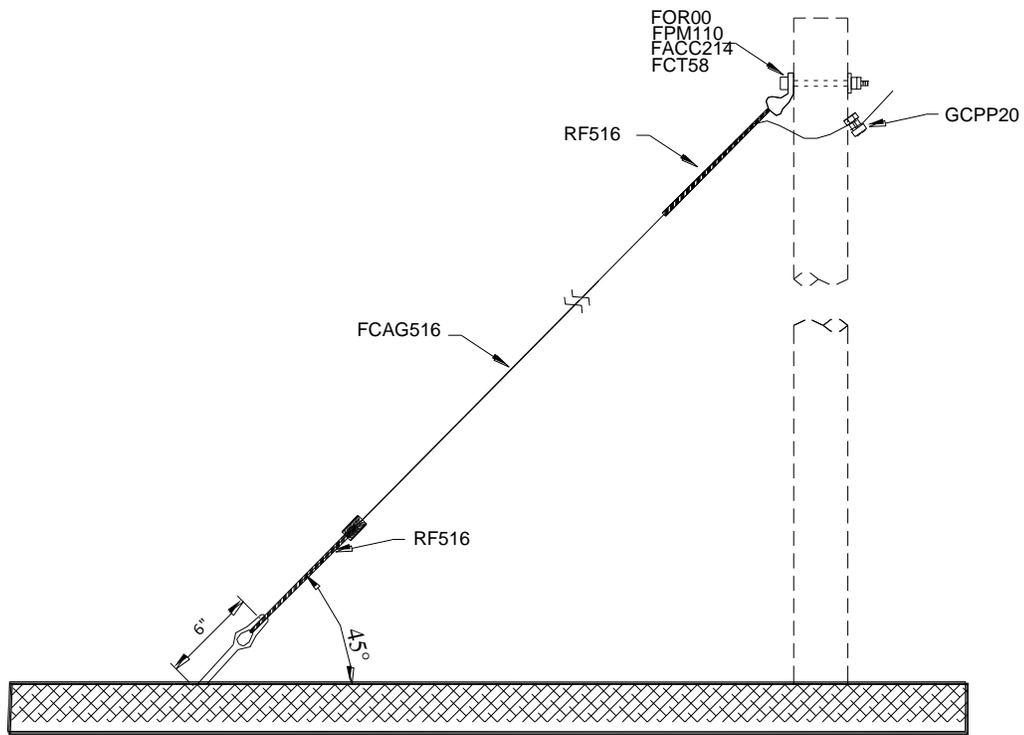


Item	Código	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AC35A563	Aislador tipo campana p/35 kV ANSI 56-3	pza.	1	
2	APOLS35	Aislador polimerico tipo suspensión 35 kV	pza.	2	
3	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16" P/perno 5/8"	pza.	4	
4	GCP2CL40	Conector paralela Cu/Al 2 perno (1/0-4/0:1/0-4/0) p/puentes	pza.	1	
5	FCT58	Contratuercas Cuadrada 5/8"	pza.	3	
6	FEPP24	Espiga punta de poste 24" rosca p/ aislador 1 3/8"	pza.	1	
7	FGR00	Grillete de tensión 5/8" x 2 3/4"	pza.	2	
8	FMZ00	Manilla zapatilla	pza.	2	
9	FPM110	Perno máquina 5/8" x 10"	pza.	2	
10	FPO112	Perno ojo 5/8" x 12"	pza.	1	
11	RA10C3	Preformado amarre N°(Seg/Req), aisl. campana ANSI 56-3	pza.	1	
12	RF10	Preformado final Fase N° (Seg/Req)	pza.	2	
13	FTO58	Tuerca de ojo 5/8"	pza.	1	
14					
15					
16					

	ESTRUCTURA MONOFASICO 19.9 kV DE AMARRE 0° a 30° SIN NEUTRO	ZA6-1	Dibujó:	E.O.F.	Aprobó:
			Revisó:	L.S.A.	Fecha:



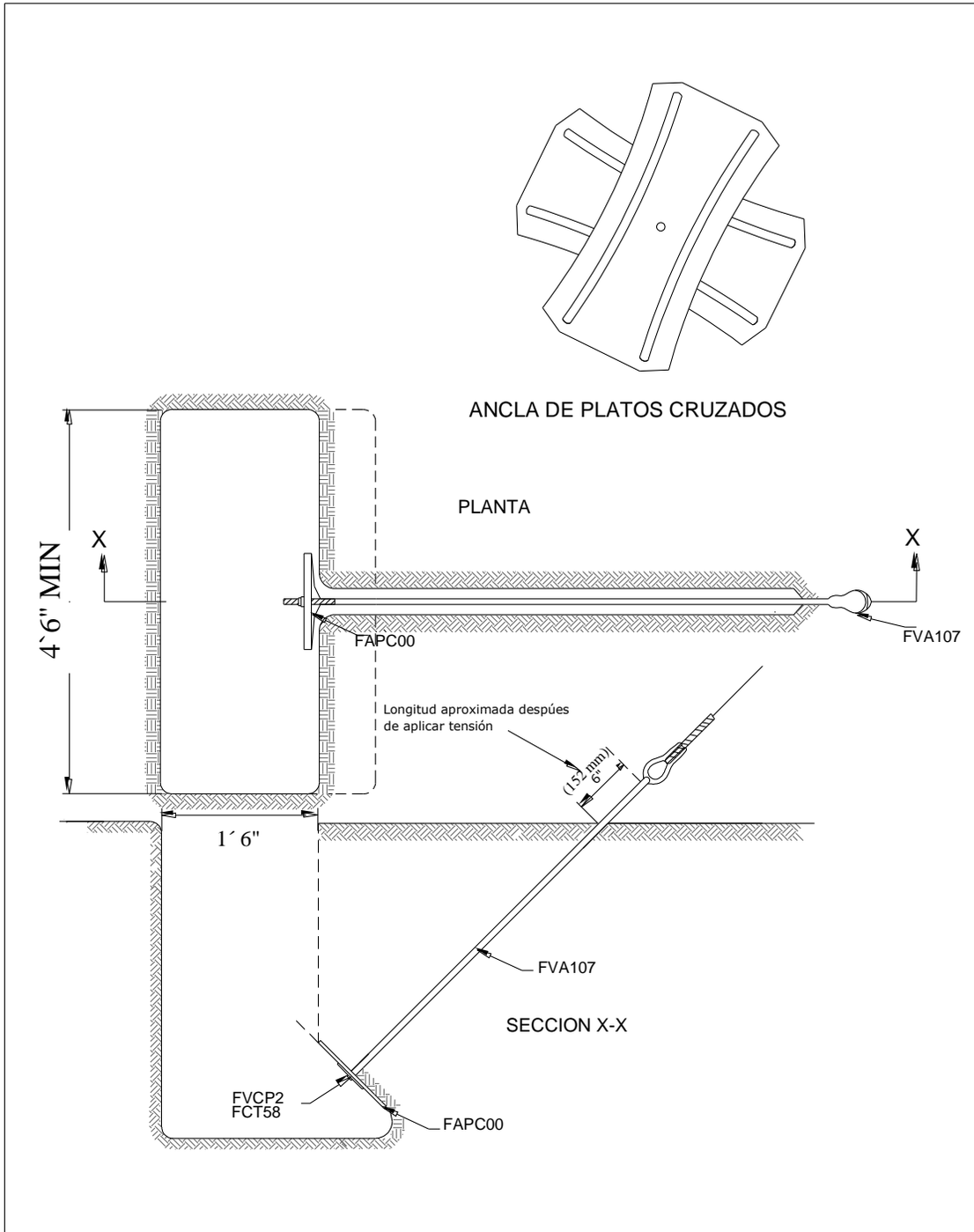
Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	CCUD2	Cable desnudo de Cu No 2 AWG	m	12	
2	GCP1CL10	Conector paralelo Cu/Al 1 perno (8 - 1/0 : 8 - 2) p/acometidas	Pza	1	
3	GCCT00	Conector Cu p/varilla de tierra 5/8 "	Pza	2	
4	FVT8	Varilla de puesta a tierra 5/8" x 8'	Pza	1	
 ESTRUCTURA PUESTA A TIERRA MT NEUTRO EN POSTE.			M2-11M	Dibujo: E.O.F. Reviso: L. S. A.	Aprobado: Fecha:



NOTA.-

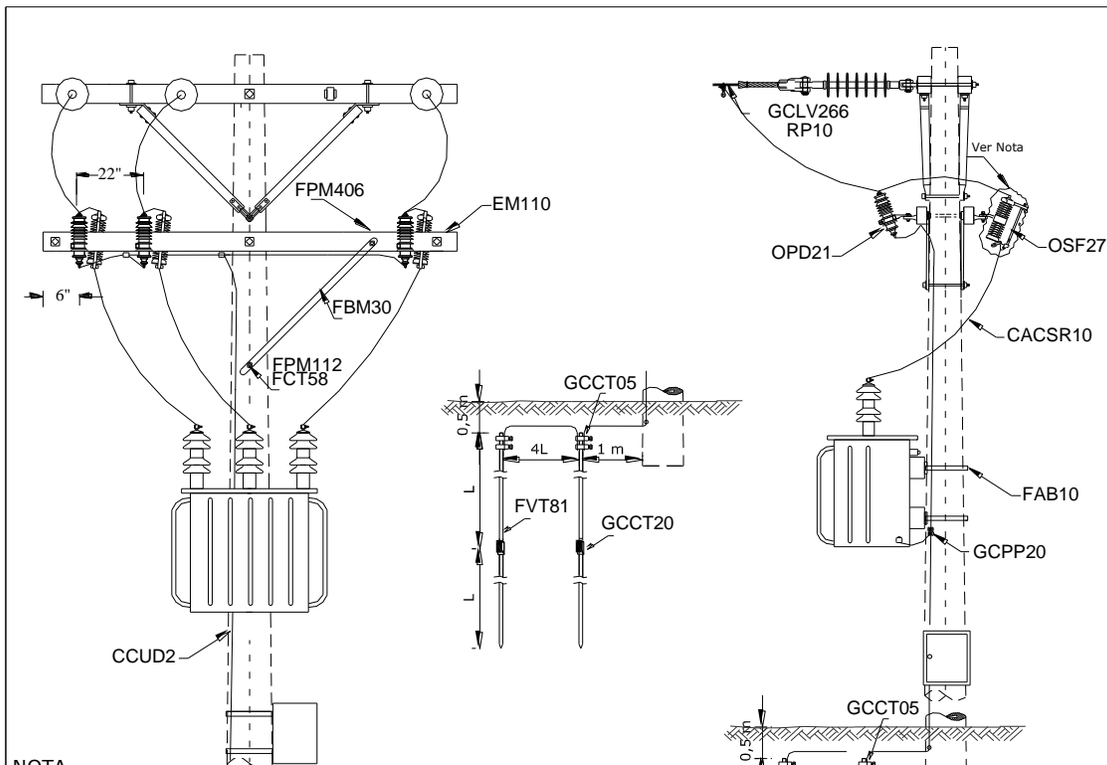
- 1.- Conectar cable de rienda a neutro físico de la red eléctrica
- 2.- Asegurar el preforme con una hebra de aluminio, en la terminación del preforme, con el cable de acero, a la altura de la cabeza de la varilla de anclaje

Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16"p/perno 5/8"	Pza	1	
2	FCAG516	Cable de acero galv. EHS 7 hilos 5/16"	m	13	
3	FCT58	Contratuercas Cuadradas 5/8"	Pza	1	
4	FOR00	Ojal curvo para rienda guardacabo p/ perno 5/8"	Pza	1	
5	FPM110	Perno máquina 5/8" x 10"	Pza	1	
6	RF516	Preformado final p/cable acero 5/16"	Pza	2	
7	GCPP20	Conector perno partido de 6 a 2/0 AWG	Pza	1	
 ESTRUCTURA RIENDA SIMPLE MT.			E1-1M	Dibujo: E.O.F. Reviso: L. S. A.	Aprobó: Fecha:



Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	FACP2	Arandela cuadrada plana 4" x 4"x 5/16"x11/16"	pza.	1	
2	FCT58	Contratuerca Cuadrada 5/8"	pza.	1	
3	FACP00	Ancla metalica tipo plato cruzado 16"x16"x3/16"	pza.	1	
4	FVA107	Varilla p/ anclaje acero galv. 5/8" x 7' simple ranura	pza.	1	

	ESTRUCTURA ANCLA METALICA PLATO CRUZADO MT		F3-1M	Dibujo: E.O.F.	Aprobo:
				Reviso: L. S. A.	Fecha:



NOTA.-

1.- En caso que los seccionadores fusibles esten ubicados encima de pernos, deberán ser ubicados hacia el lado de la calle, desde donde puedan ser operados libremente.

2.- Longitud de varilla 8' (L: 2,40m)

NOTA: En los casos necesarios dependiendo del tipo de terreno se instalara las varillas de aterramiento en forma vertical una varilla debajo de otra, unidos por un acople roscado a fin de bajar la resistencia de aterramiento

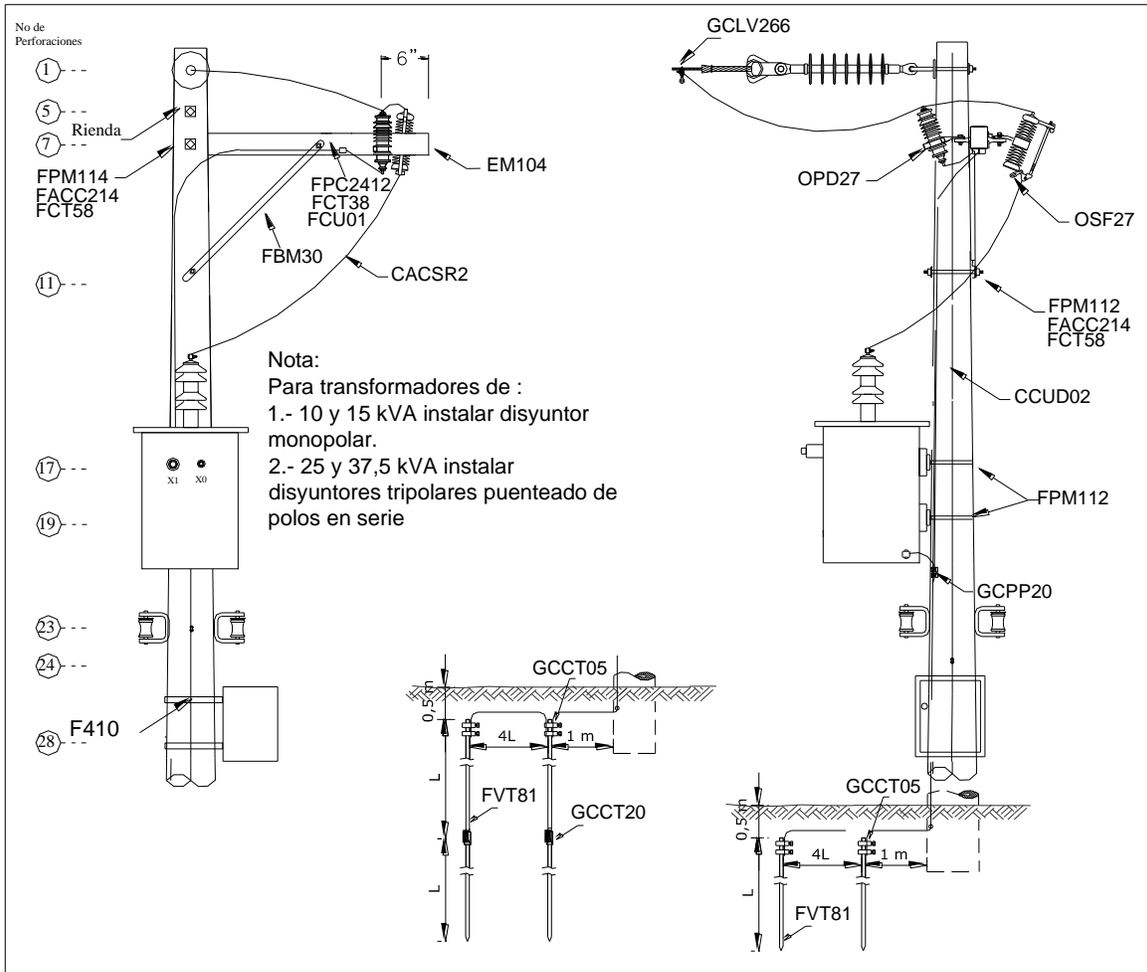
Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	FACP214	Arandela cuadrada plana 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16"p/perno 5/8"	Pza	10	
2	FAR12	Arandela redonda 11/16"	Pza	2	
3	FBM30	Balancín metalico Fe. galv. 30"	Pza	2	
4	CACSR2	Cable ACSR Nº 2	m	21	
5	CCUD2	Cable desnudo de Cu Nº 2	m	31	
6	GCCT05	Conector Cu p/varilla de tierra 3/4 "	Pza	4	
7	GCLV640	Conector de linea viva p/cond. (6-4/0:6-2/0)	Pza	3	
8	GCPP20	Conector perno partido de 6 a 2/0 AWG	Pza	2	
9	FCT58	Contratuerca Cuadrada 5/8"	Pza	13	
10	EM108	Cruceta de madera 3 3/4" x 4 3/4" x 8'	Pza	2	
11	FCU01	Clavos 1" tipo "U"	Pza	10	
12	GCCT20	Cupla de Bronce P/varilla de Aterramiento 3/4"	Pza.	2	
13	OFUS00	Fusible (Seg/Req)	Pza.	3	
14	OPD21	Pararrayos polimerico clase distribucion 27 kV-10kA	Pza	3	
15	FPM406	Perno máquina 5/8" x 6"	Pza	2	
16	FPM112	Perno máquina 5/8" x 12"	Pza	1	
17	FPT122	Perno todo rosca 5/8" x 22"	Pza	3	
18	RP10	Preformado de proteccion (Seg/Req)	Pza	3	
19	FSC00	Separador metalico poste - cruceta 6 1/2" x 5"	Pza	2	
20	OSF27	Seccionador fusible 27 kV-100A-Bil 150kV	Pza	3	
21	FVT81	Varilla de puesta a tierra 3/4" x 8'	Pza	4	



TRANSFORMADOR TRIFASICO
34.5 KV (30, 50, 75,100 KVA)

ZG-305

Dibujo:	E.O.F.	Aprobo:
Reviso:	L. S. A.	Fecha:	



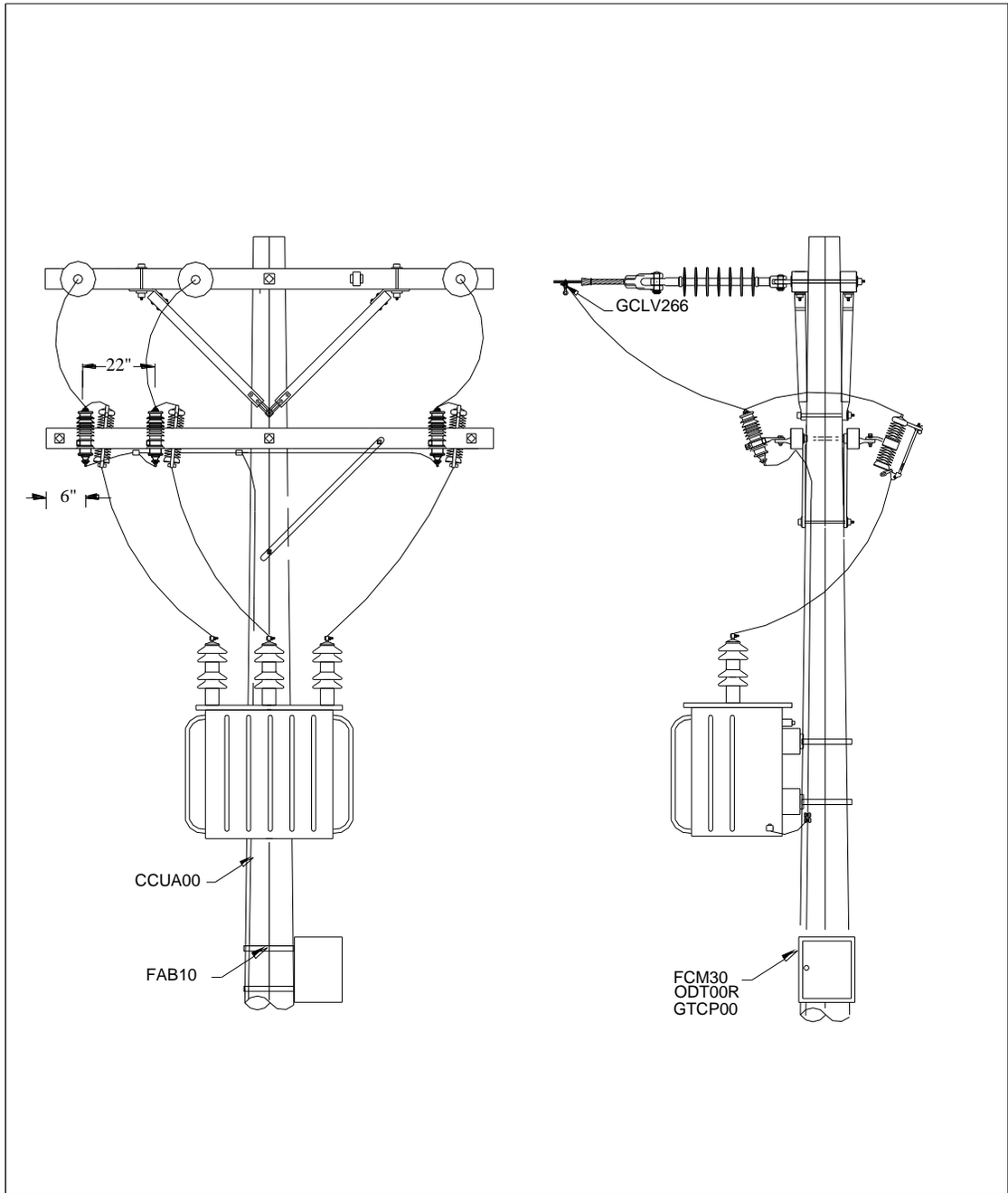
Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4"	Pza	4	
2	FACP214	Arandela cuadrada plana 2 1/4" x 2 1/4"	Pza	1	
3	FAR12	Arandela redonda 11/16"	Pza	1	
4	FBM30	Balancín metalico Fe. galv. 30"	Pza	1	
5	CACSR2	Cable ACSR N° 2	m	10	
6	CCUD02	Cable desnudo Cu N° 2	m	18	
7	GCCT05	Conector Cu p/varilla de tierra 3/4 "	Pza	4	
8	GCLV266	Conector de linea viva p/cond. (6-4/0:6-2/0)	Pza	1	
9	GCP1CL40	Conector paralelo Cu/Al 1 perno (1/0-4/0 : 6-1/0)	Pza	1	
10	GCPP20	Conector perno partido de 6 a 2/0 AWG	Pza	2	
11	FCT58	Contratuercas Cuadrada 5/8"	Pza	5	
12	FCU01	Clavos 1" tipo "U"	Pza	5	
13	EM104	Cruceta de madera 3 3/4" x 4 3/4" x 4'	Pza	1	
14	GCCT20	Cupla de Bronce P/varilla de Aterramiento 3/4"	Pza.	2	
15	OPD27	Pararrayos clase distribucion 27 kV,10kA	Pza	1	
16	FPM406	Perno máquina 5/8" x6"	pza.	1	
17	FPM112	Perno máquina 5/8" x 12"	Pza	3	
18	FPM114	Perno máquina 5/8" x 14"	Pza	1	
19	OSF27	Seccionador fusible 27 KV	pza.	1	
20	FVT81	Varilla de puesta a tierra 3/4" x 8'	Pza	4	



TRANSFORMADOR MONOFASICO
19.9 KV(5, 10, 15, 25, 37.5 KVA)

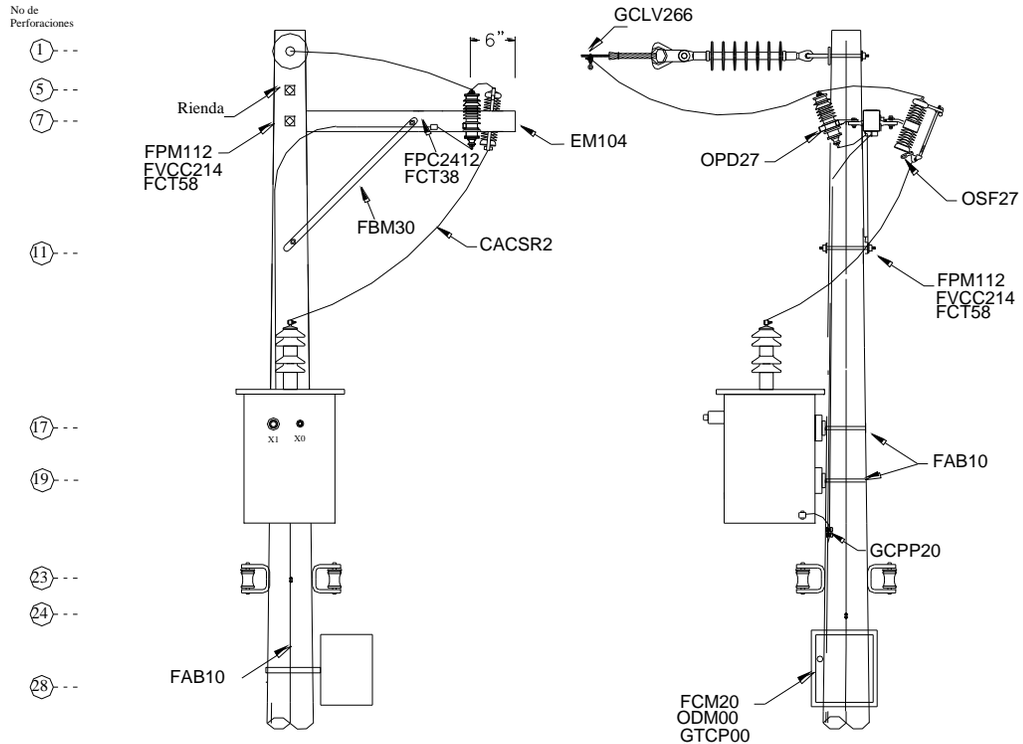
ZG-105

Dibujó:	E.O.F.	Aprobó:
Revisó:	L. S. A.	Fecha:



Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	FAB10	Abrazadera acero galvanizado 2 cuerpos 10"	Pza	2	
2	FCM30	Caja metálica 40x30x20 cm IP-65	Pza	1	
3	CCUA00	Cable aislado de Cu N° (Seg/Req).	m	12	
4	GCP2CL00	Conector paralelo Cu/Al 2 pernos (Seg/Req.)	Pza	1	
5	ODT00R	Disyuntor tripolar (Seg/Req.) regulable, 25kA	Pza	1	
6	GTCP00	Terminal de Cu cable - placa N° (Seg/Req.)	Pza	6	
7	GCAA40	Conector grampa paralela aislado bimetalico tipo Niled P-150	pza.	6	

	PROTECCION BT. TRANSFORMADOR TRIFASICO	PBT3F	Dibujo: E.O.F.	Aprobo:
			Reviso: L. S. A.	Fecha:

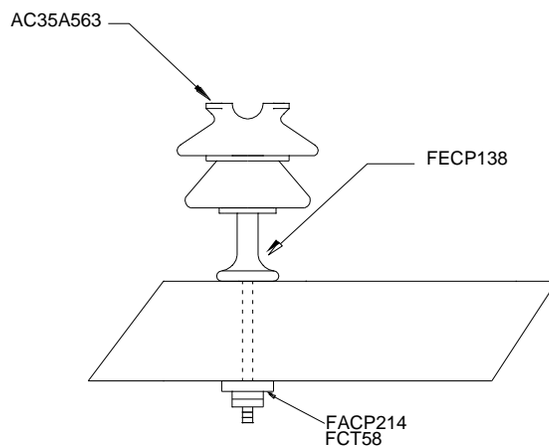


Nota:
 Para transformadores de :
 1.- 10 y 15 kVA instalar disyuntor
 monopolar.
 2.- 25 y 37,5 kVA instalar
 disyuntores tripolares puenteado de
 polos en serie

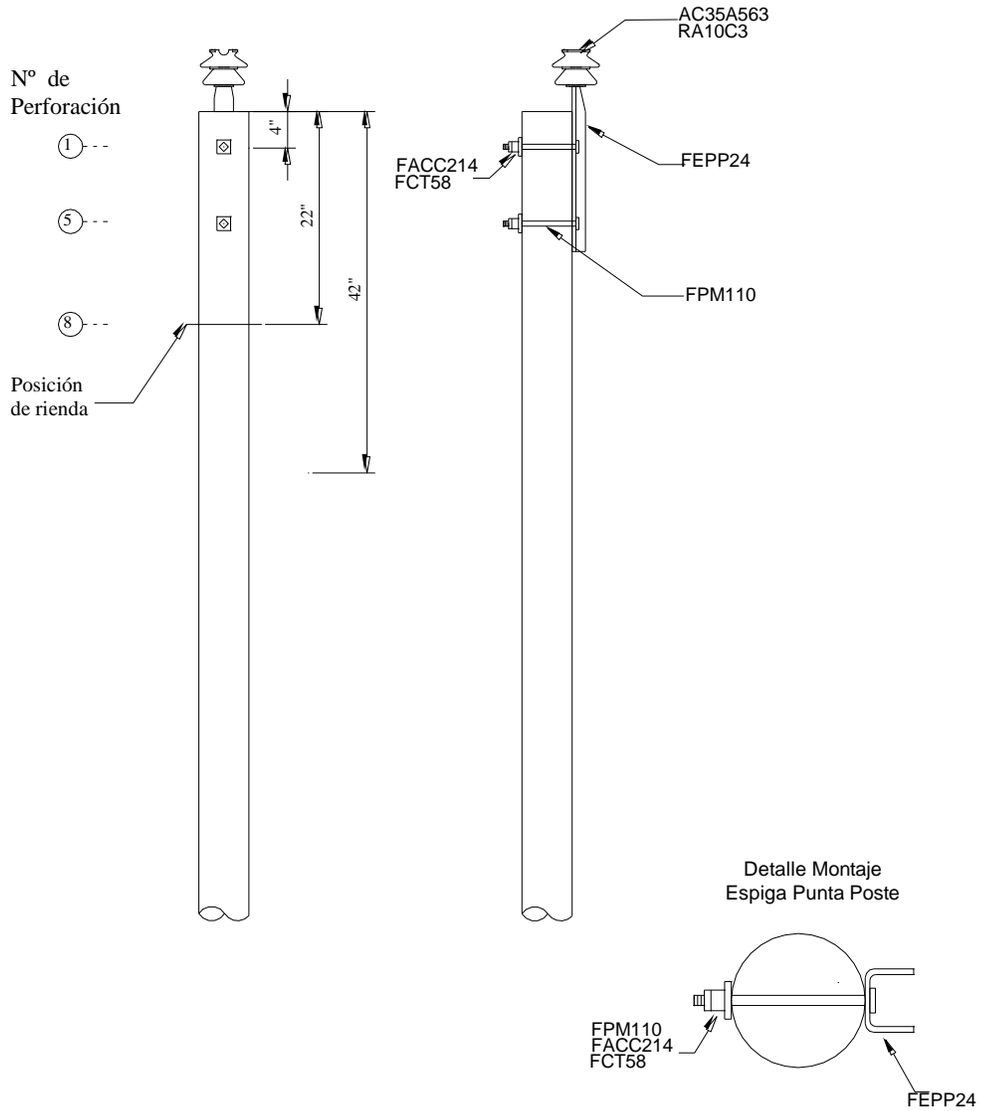
Nota:
 2.- En los casos que los seccionadores fusibles esten
 ubicados encima de techos, deberán ser ubicados
 hacia el lado de la calle, desde donde puedan ser
 operados libremente

Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	FCM20	Caja metálica 25x20x15 cm x1mm IP-65	Pza	1	
2	FAB10	Abrazadera acero galvanizado 2 cuerpos 10"	Pza	1	
3	CCUA00	Cable aislado de Cu N° (Seg/Req)	m	6	
4	GCP2CL00	Conector paralelo Cu/Al 2 pernos (Seg/Req).	Pza	1	
5	ODM00	Disyuntor monopolar (Seg/Req), fijo 25 kA.	Pza	1	
6	GTCP00	Terminal de Cu cable - placa (Seg/Req).	Pza	2	
7	GCAA40	Conector grampa paralela aislado bimetalico tipo Niled P-150	Pza	2	
8					

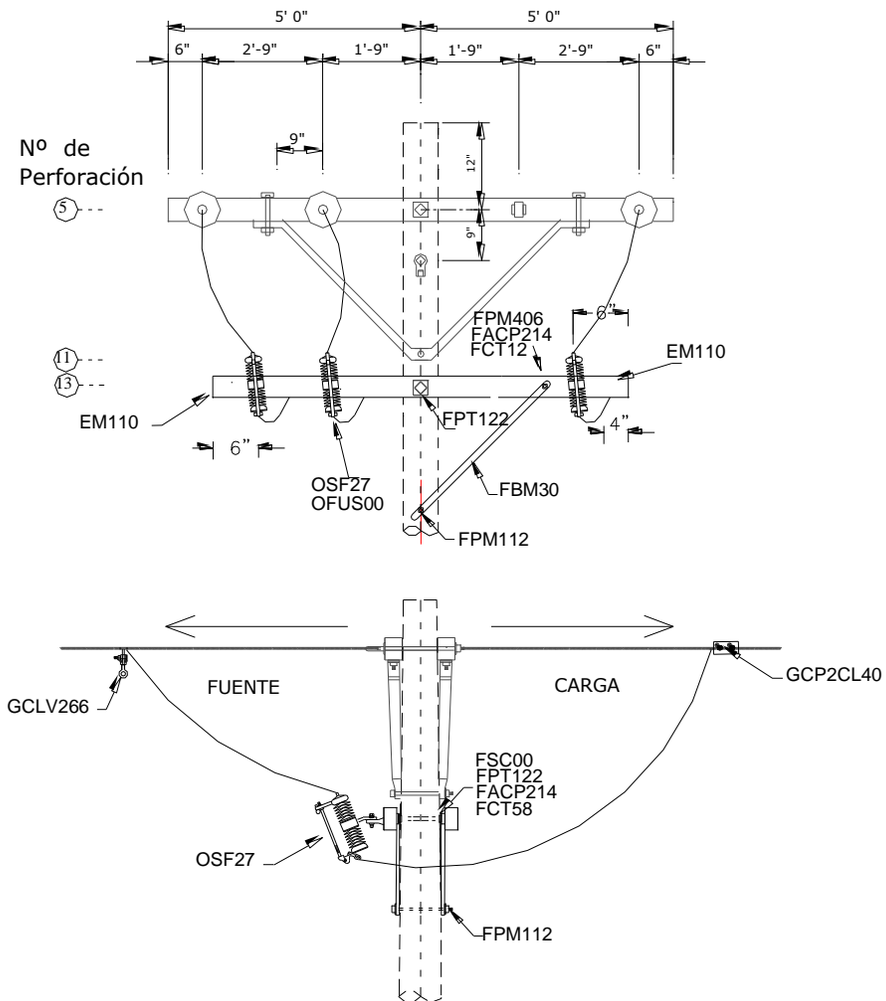
	PROTECCION BT. TRANSFORMADOR MONOFASICO		PBT1F	Dibujo: E.S.R.	Aprobo:
				Reviso: L. S. A.	Fecha: Marzo-2014



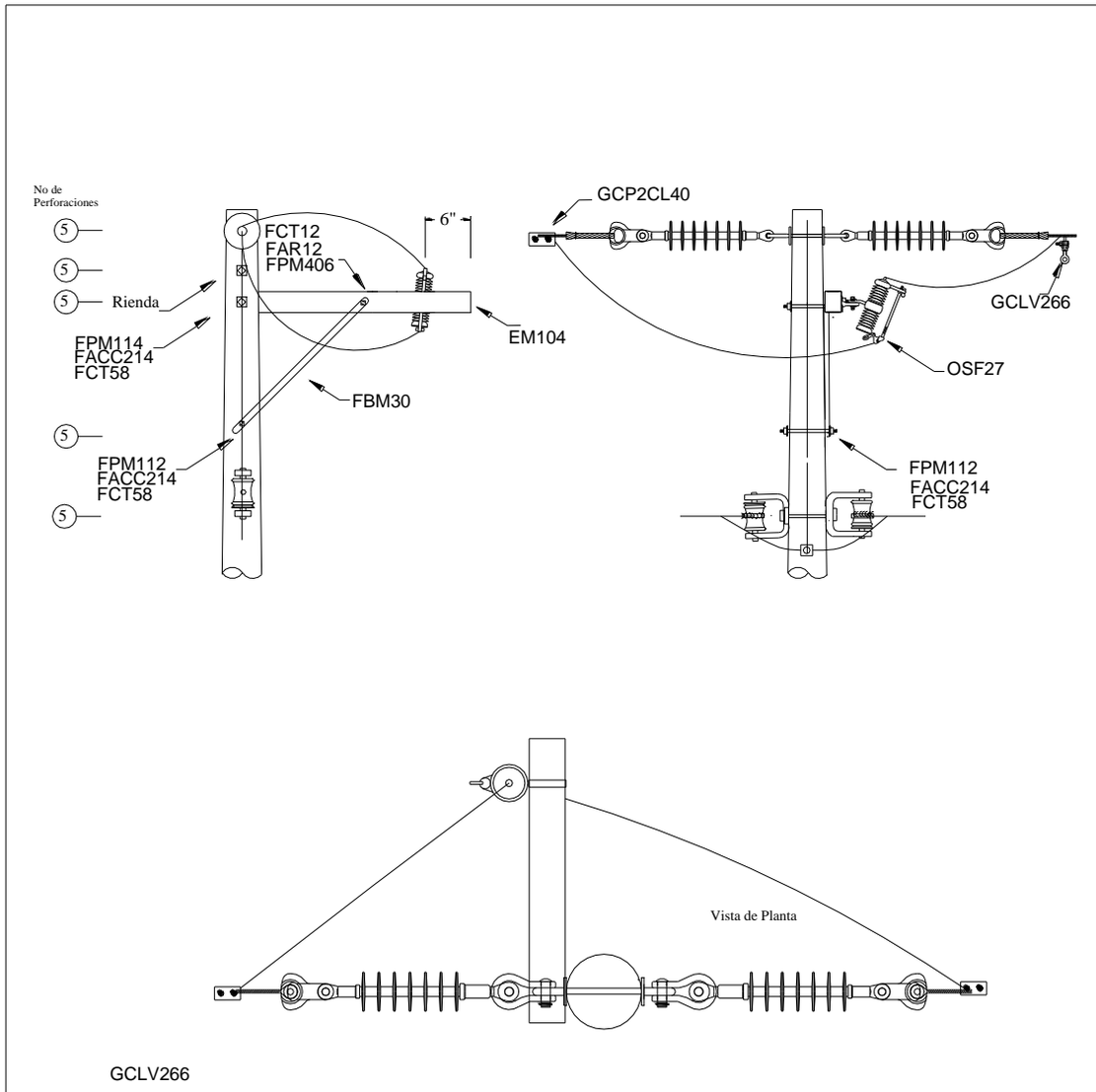
Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AC35A563	Aislador tipo campana p/35 kV ANSI 56-3	pza.	1	
2	FECP138	Espiga p/ cruceta de perno 5/8" de 14" rosca p/aisl. 1 3/8"	pza.	1	
3	RA40C1	Preformado amarre N°(Seg/Req), aisl.campana ANSI 56-3	pza.	1	
4	FACP214	Arandela cuadrada plana 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16"	pza.	1	
5	FCT58	Contratuerca Cuadrada 5/8"	pza.	1	
			AISLADOR TIPO ESPIGA SOBRE CRUCETA MT.		ZM5-7
			Dibujó: E.O.F. Aprobó: Revisó: L. S. A. Fecha:		



Item	Código	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AC35A563	Aislador tipo campana p/35 kV ANSI 56-3	pza.	1	
2	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 3/16" P/perno 5/8"	pza.	2	
3	FCT58	Contratuercas Cuadrada 5/8"	pza.	2	
4	FEPP24	Espiga punta poste 24" rosca p/aislado 1 3/8"	pza.	1	
5	FPM110	Perno máquina 5/8" x 10"	pza.	2	
6	RA10C3	Preformado amarre Fase N°(Seg/Req), aisl. campana ANSI 56-3	pza.	1	
7					
8					
9					
10					
 ESTRUCTURA MONOFASICA 19.9 kV DE PASO DE 0° a 5°			ZM5-2	Dibujo: E.O.F. Reviso: L. S. A.	Aprobo: Fecha:

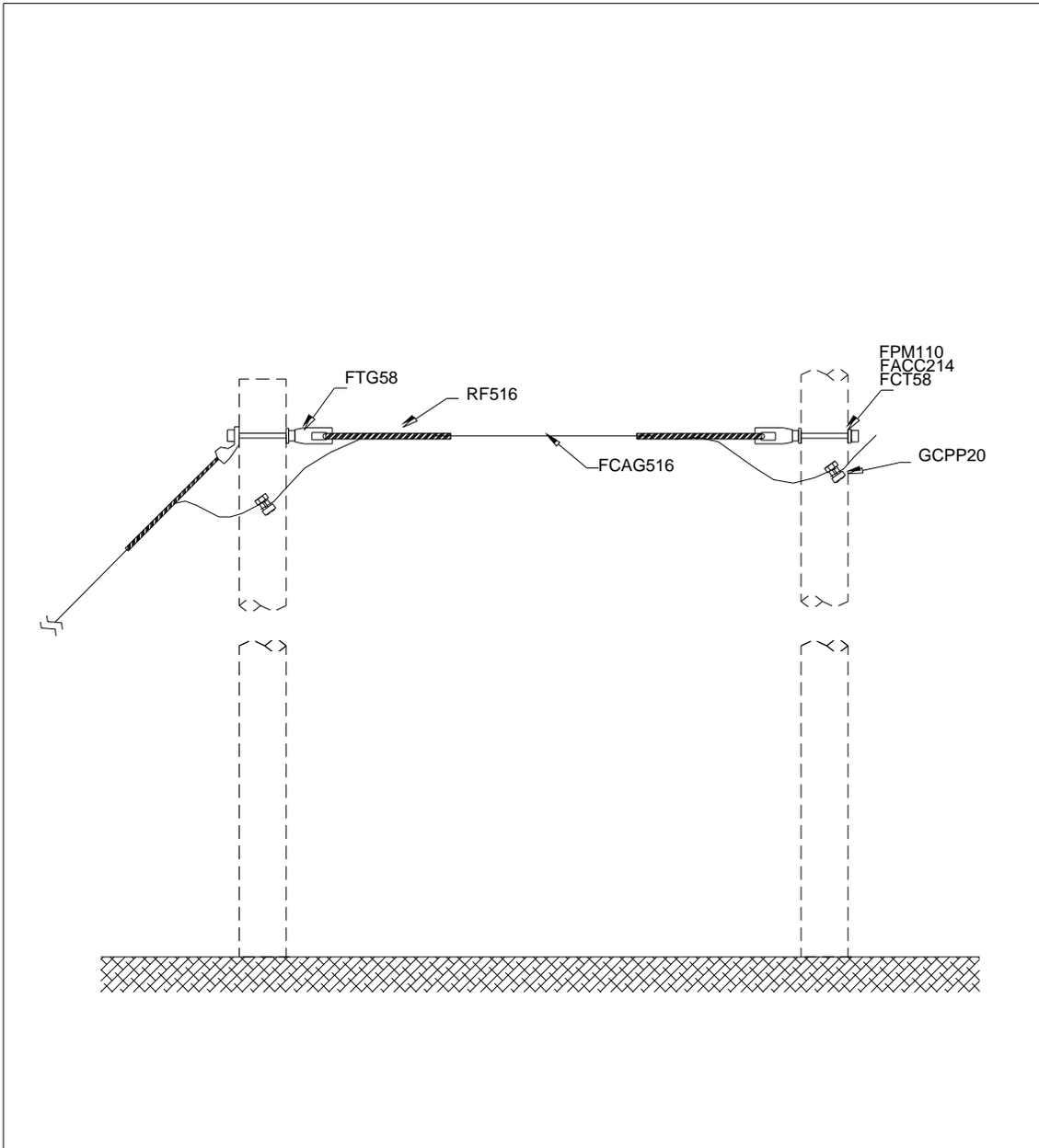


Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	FACP214	Arandela cuadrada plana 2 1/4" x 2 1/4"x3/16"p/perno 5/8"	Pza.	12	
2	FAR16	Arandela redonda 11/16"	Pza.	2	
3	FBM30	Balancín metalico Fe. Galv. 30"	Pza.	2	
4	GCLV266	Conector de línea viva p/cond. (6-4/0:6-2/0)	Pza.	3	
5	GCP2CL40	Conector paralelo Cu/Al 2 pernos (2-4/0 : 6-2/0)	Pza.	3	
6	FCT58	Contratuercia Cuadrada 5/8"	Pza.	13	
7	EM108	Cruceta de madera 3 3/4" x 4 3/4" x 8'	Pza.	2	
8	OFUS00	Fusible (Seg/Req)	Pza.	3	
9	FPM406	Perno máquina 5/8" x 6"	Pza.	2	
10	FPM112	Perno máquina 5/8" x 12"	Pza.	1	
11	FPT122	Perno todo rosca 5/8" x 22"	Pza.	3	
12	OSF27	Seccionador fusible 27 KV	Pza.	3	
13	FSC00	Separador metalico poste - cruceta 6 1/2" x 5"	Pza.	2	
 ESTRUCTURA DERIVACION TRIFASICA SECCIONADOR FUSIBLE 34.5 KV.			ZM3-3	Dibujo: E.O.F.	Aprobo:
				Reviso: L. S. A.	Fecha:



Item	Código	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4"	pza.	2	
2	FACP214	Arandela cuadrada plana 2 1/4" x 2 1/4"	Pza	2	
3	FAR12	Arandela redonda 11/16"	Pza	1	
4	FBM30	Balancín metalico Fe. galv. 30"	pza.	1	
5	GCLV266	Conector de linea viva p/cond. (6-4/0:6-2/0)	pza.	1	
6	GCP2CL40	Conector paralelo Cu/Al 2 pernos (1/0-4/0:1/0-4/0)	pza.	1	
7	FCT58	Contratuerca Cuadrada 5/8"	pza.	3	
8	CACSR2	Cable ACSR No 2	m	3	
9	EM104	Cruceta de madera 3 3/4" x 4 3/4" x 4'	Pza	1	
10	OFUS00	Fusible Tipo SF (Seg/Req)	pza.	1	
11	FPM112	Perno máquina 5/8" x 12"	pza.	1	
12	FPM114	Perno máquina 5/8" x 14"	Pza	1	
13	FPM406	Perno máquina 5/8" x6"	pza.	1	
14	OSF27	Seccionador fusible 27 KV	Pza	1	
15					

	ESTRUCTURA DERIVACION MONOFASICA SECCIONADOR FUSIBLE 19.9 KV.		ZM3-1	Dibuja:	Aprobo:
				E.S.R.	
				Reviso:	Fecha:
				L. S. A.	Marzo-2014



NOTA.-
 1.- Conectar cable de rienda Aerea a neutro fisico de la Red electrica

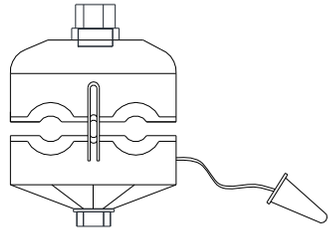
Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	FVCC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16" p/perno 5/8"	Pza	2	
2	GCPP20	Conector perno partido de 6 a 2/0 AWG	Pza	1	
3	FCAG516	Cable de acero galv. EHS 7 hilos 5/16"	m	50	
4	FCT58	Contratuerca Cuadrada 5/8"	Pza	1	
5	RF516	Preformado final p/cable acero 5/16"	Pza	2	
6	FPM110	Perno máquina 5/8" x 10"	Pza	1	
7	FTG58	Tuerca de ojo guardacabo 5/8"	Pza	2	



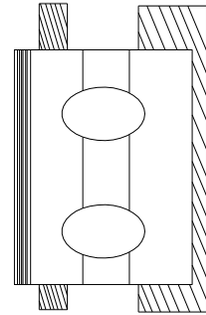
**ESTRUCTURA
 RIENDA AEREA MT**

E2-1

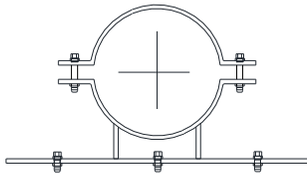
Dibujó:	E.O.F.	Aprobo:
Revisó:	L. S. A.	Fecha:	



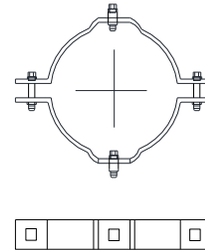
DCNL



K2



ABT



AB

Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	ABT	AB	K2	DCNL
	-	Abrazadera Soporte circular para transformador	pza.	1	-	-	-
	-	Abrazadera p/poste de dos piezas	pza.	-	1	-	-
	-	Conector bimetalico aislado un perno	pza.	-	-	-	1
	-	Conector Grampa Paralela Al Doble Perno Hasta 2/0	pza.	-	-	1	-
	-						



ESTANDAR CONSTRUCTIVO

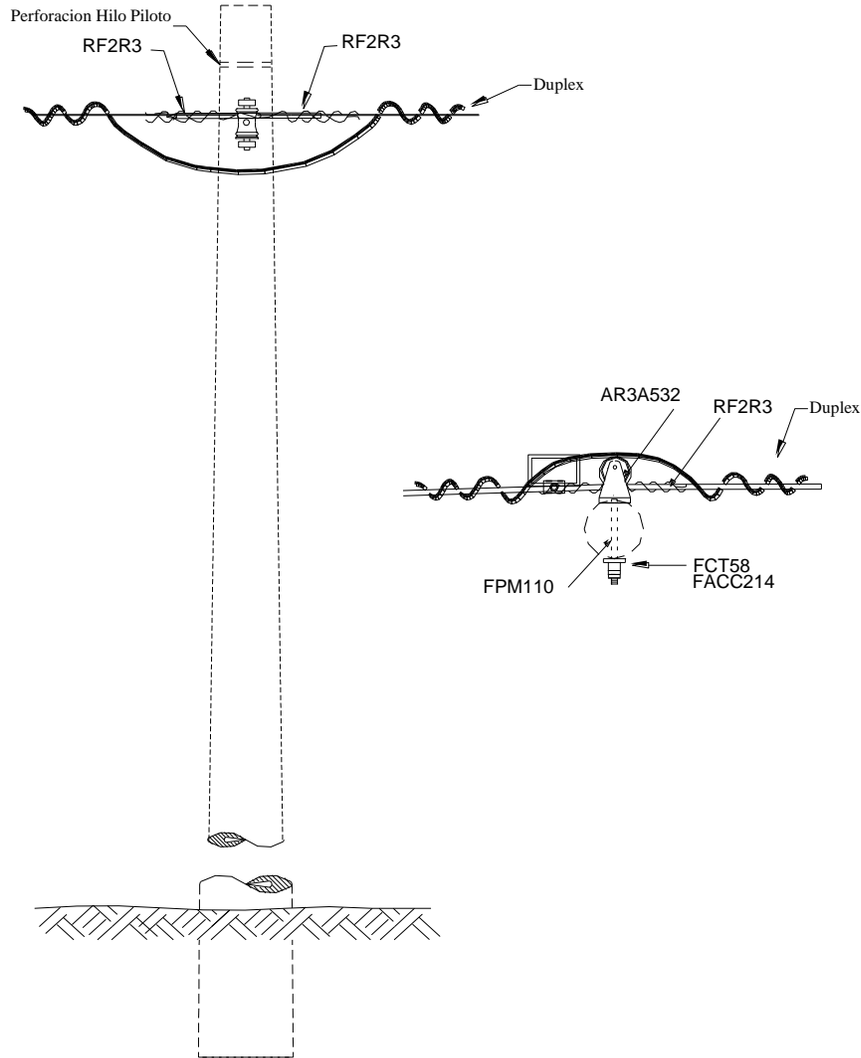


Aprobado:

Revisado:

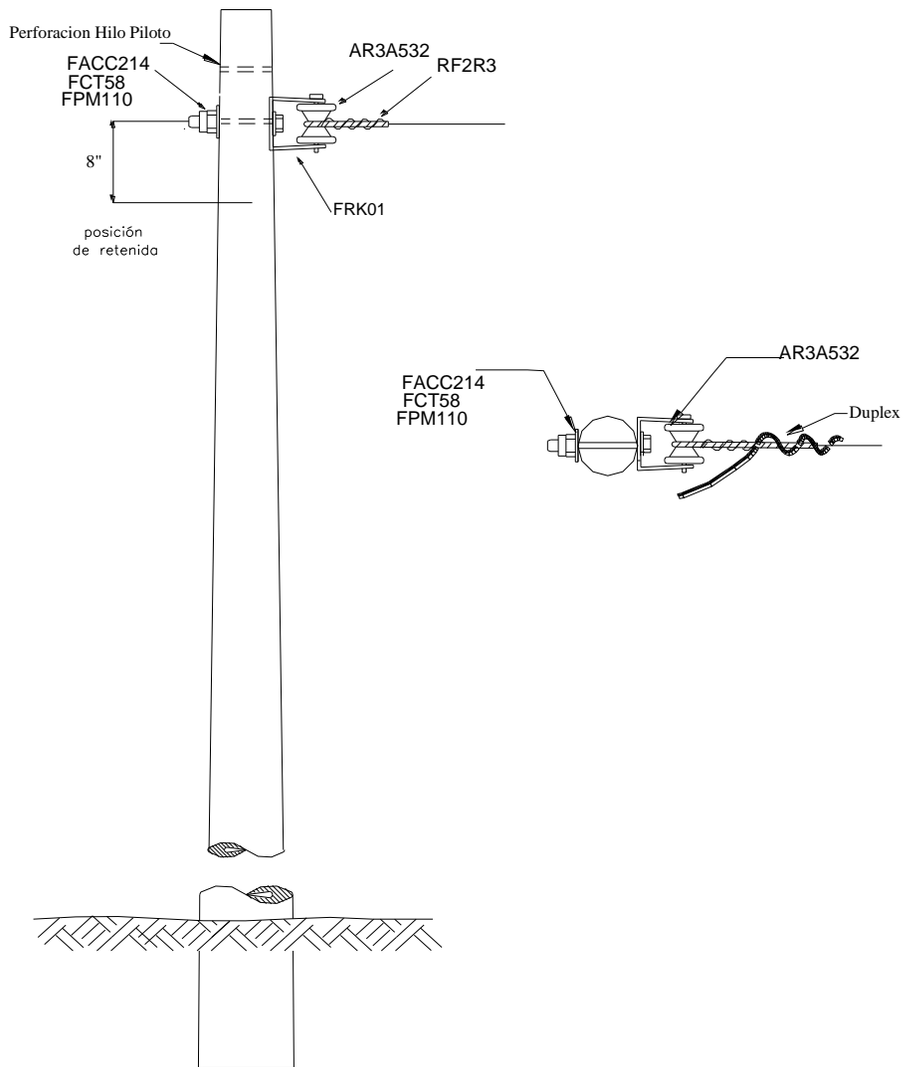
VoBo:

Fecha:



Item	Código	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AR3A532	Aislador tipo rodillo 3" ANSI 53-2	pza.	1	
2	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16" p/perno 5/8"	pza.	1	
3	GCP1CL40	Conector paralela Cu/Al 1 perno (1/0-4/0: 6-4/0) p/puentes	pza.	1	
4	FCT58	Contratuerca Cuadrada 5/8"	pza.	1	
5	FK00	Estribo de cobre estañado N° 2 AWG	pza.	1	
6	FPM110	Perno maquina 5/8" x 10"	pza.	1	
7	RF2R3	Preformado amarre de paso (Seg./Req.), aisl. Rodillo 3"	pza.	1	
8	FRK01	Rack de 1 vía p/ aislador rodillo 3"	pza.	1	

	ESTRUCTURA BT. DE PASO RACK DE 1 VÍA	J1	Dibujó:	E.O.F.	Aprobo:
			Revisó:	L. S. A.	Fecha:



NOTA: En estructura 2 x J3 se debe usar dos conectores paralelos aislados GCP1CL40

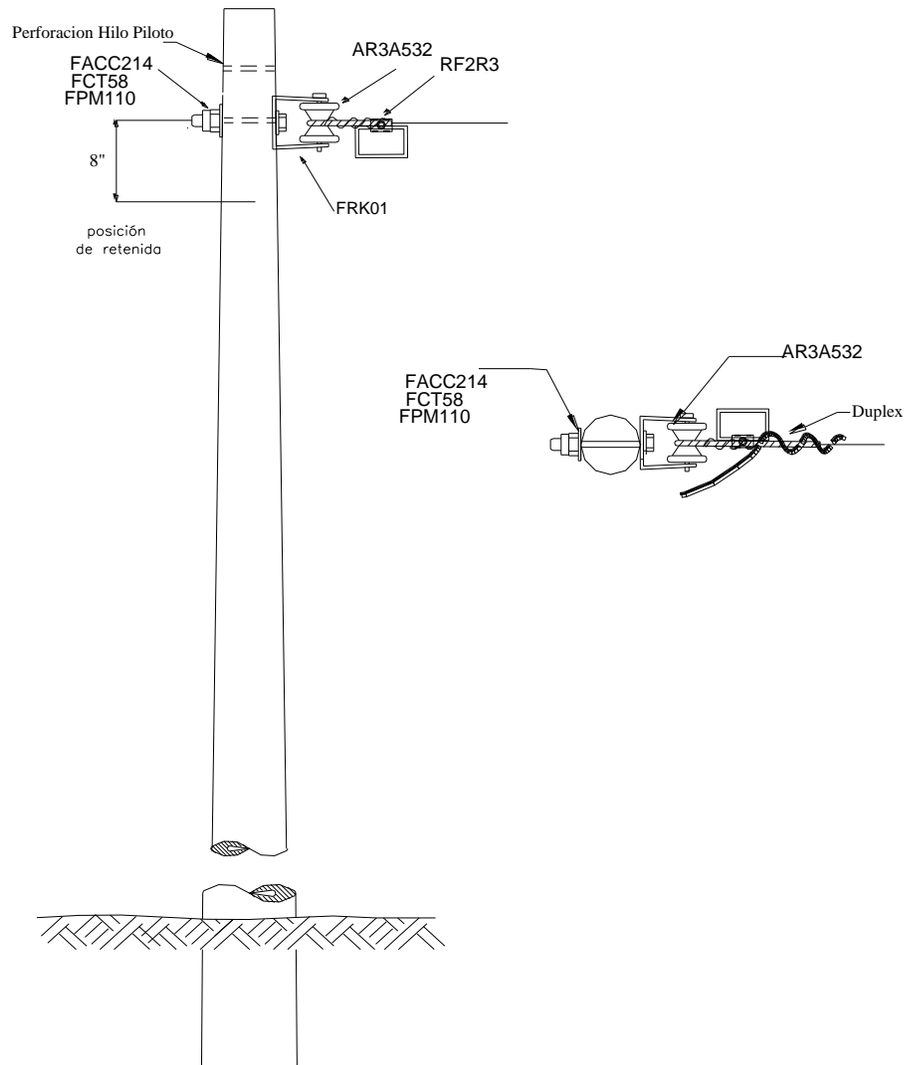
Item	Código	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AR3A532	Aislador tipo rodillo 3" ANSI 53-2	pza.	1	
2	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16" p/perno 5/8"	pza.	1	
3	FCT58	Contratuerca Cuadrada 5/8"	pza.	1	
4	FPM110	Perno maquina 5/8 x 10"	pza.	1	
5	RF2R3	Preformado final (Seg/Req), Aisl. Rodillo 3"	pza.	1	
6	FRK01	Rack de 1 via p/ aislador rodillo 3"	pza.	1	
7	GCAA40	Conector grampa paralela aislado bimetálico tipo Niled P-150	pza.	1	
8	GCP2CL00	Conector paralelo Cu/Al 2 pernos (Seg/Req.)	Pza	1	



ESTRUCTURA BT. INICIO
RACK DE 1 VIA

J3-1

Dibujo:	E.O.F.	Aprobó:
Revisó:	L. S. A.	Fecha:



NOTA: En estructura 2 x J3 se debe usar dos conectores paralelos aislados GCP1CL40

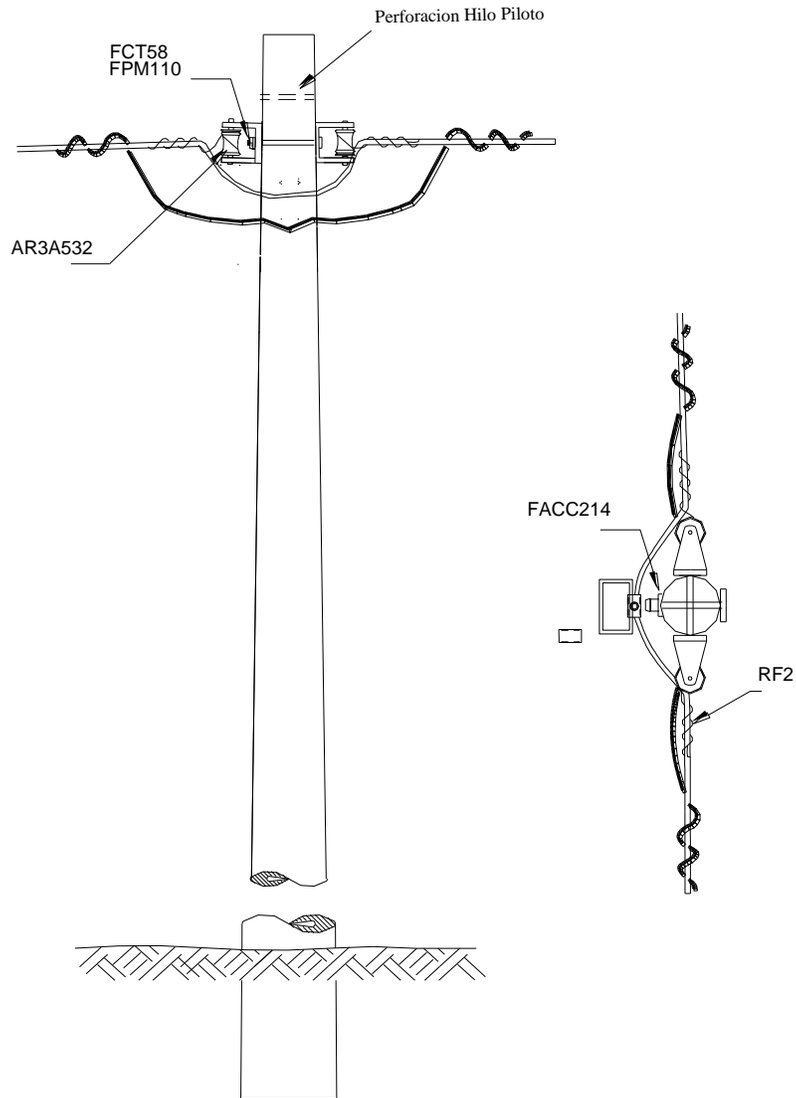
Item	Código	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AR3A532	Aislador tipo rodillo 3" ANSI 53-2	pza.	1	
2	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16" p/perno 5/8"	pza.	1	
3	GCP1CL40	Conector paralela Cu/Al 1 perno (1/0-4/0: 6-4/0) p/puentes	pza.	1	
4	FCT58	Contratuercas Cuadradas 5/8"	pza.	1	
5	FK00	Estribo de cobre estañado N° 2 AWG	pza.	1	
6	FPM110	Perno maquina 5/8 x 10"	pza.	1	
7	RF2R3	Preformado final (Seg/Req), Aisl. Rodillo 3"	pza.	1	
8	FRK01	Rack de 1 via p/ aislador rodillo 3"	pza.	1	



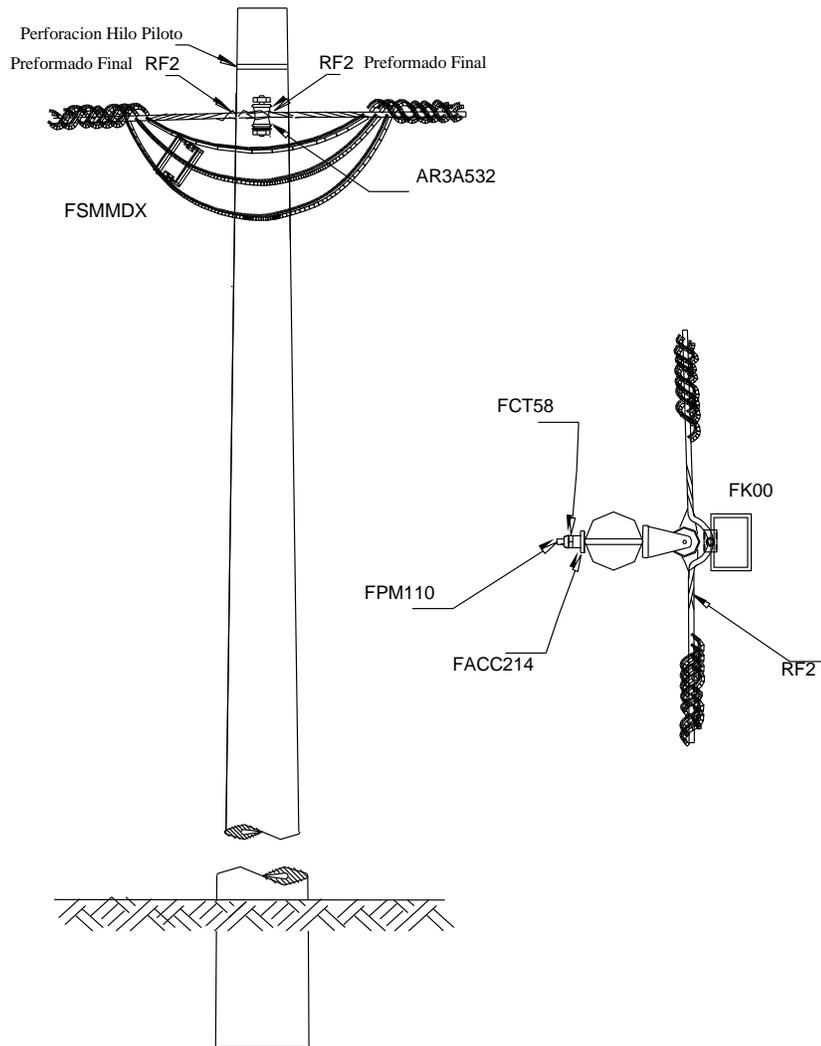
ESTRUCTURA BT. FINAL
RACK DE 1 VIA

J3

Dibujo:	E.O.F.	Aprobo:
Reviso:	L. S. A.	Fecha:

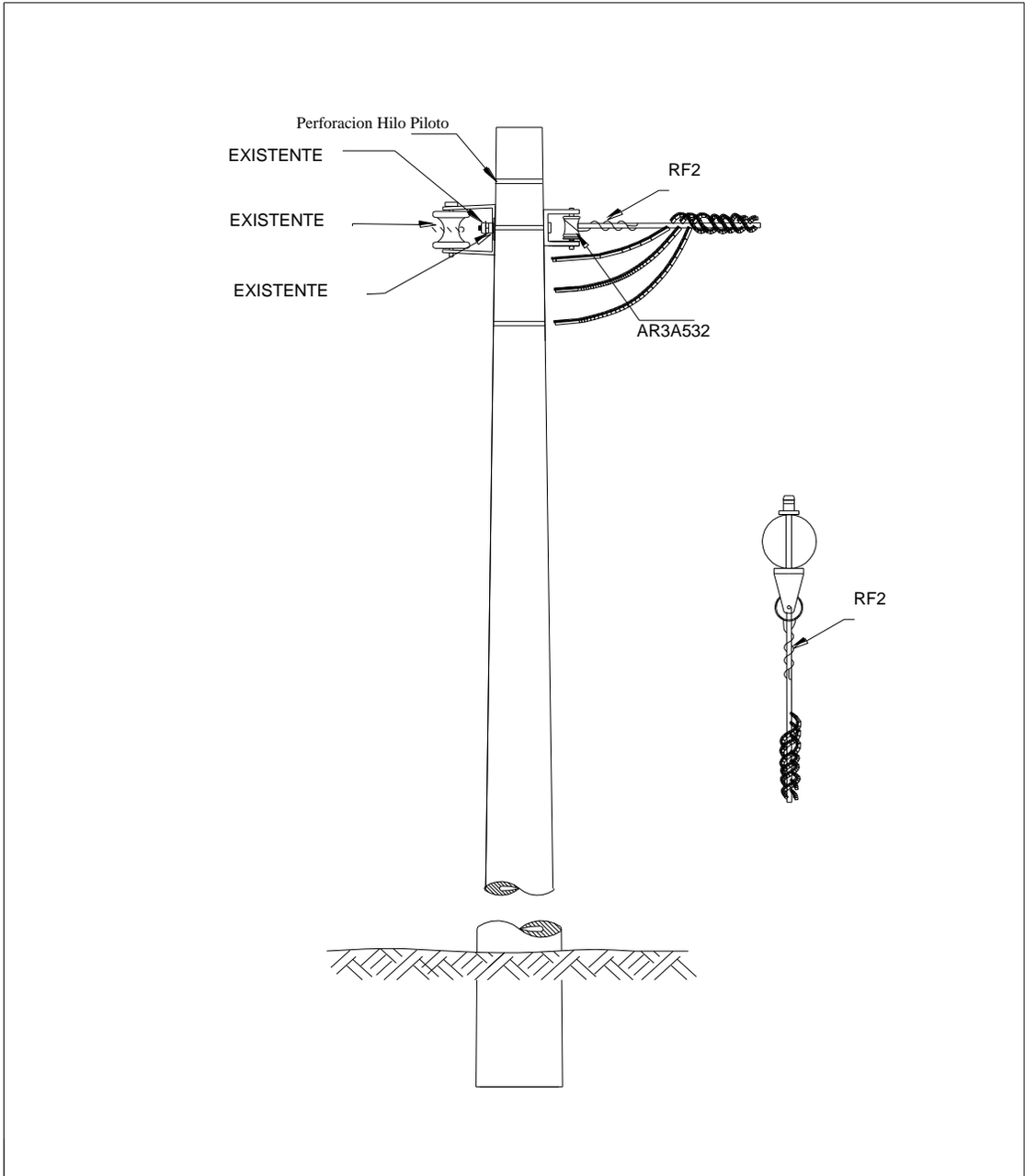


Item	Código	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AR3A532	Aislador tipo rodillo 3" ANSI 53-2	pza.	2	
2	GCP1CL40	Conector paralela Cu/Al 1 perno (1/0-4/0: 6-4/0) p/puentes	pza.	1	
3	FCT58	Contratuerca Cuadrada 5/8"	pza.	1	
4	FK00	Estribo de cobre estañado N° 2 AWG	pza.	1	
5	FPM110	Perno máquina 5/8" x 10"	pza.	1	
6	RF2	Preformado final N° (Seg/Req)	pza.	2	
7	FRK01	Rack de 1 vía p/aislador rodillo 3"	pza.	2	
			ESTRUCTURA BT. DE AMARRE RACK DE 1 VIA	J3-D	Dibujo: E.S.R. Aprobo: Reviso: L. S. A. Fecha: Marzo-2014



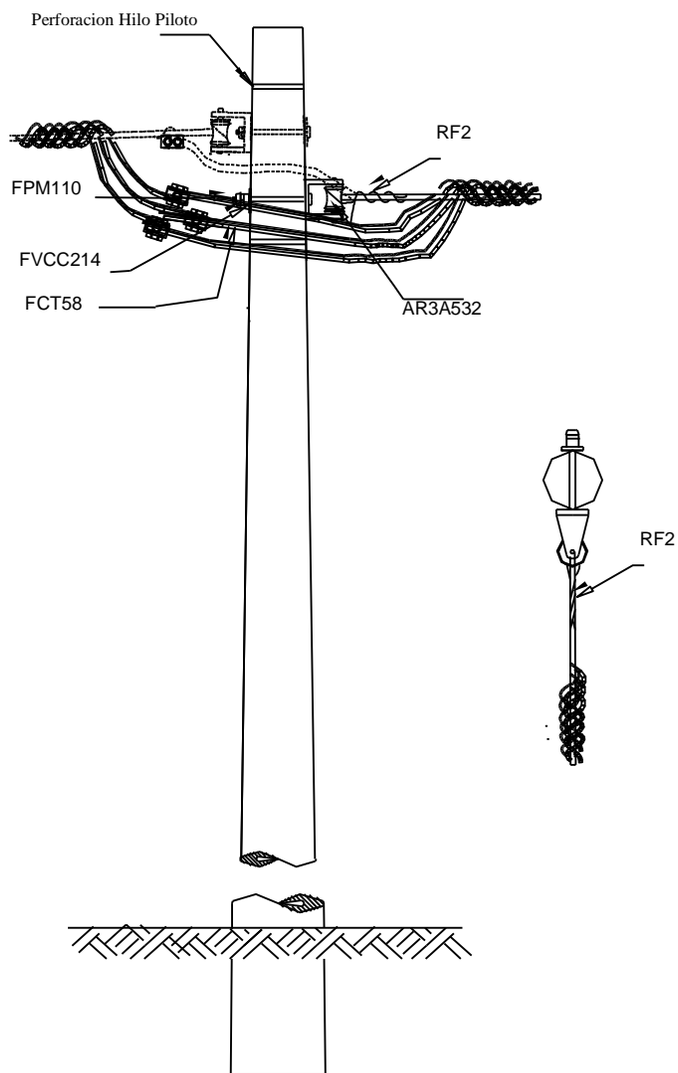
NOTA: Estructura para conductores aislados Quadruplex

Item	Código	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AR3A532	Aislador tipo rodillo 3" ANSI 53-2	pza.	1	
2	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16"p/perno 5/8"	pza.	1	
3	FCT58	Contratuerca Cuadrada 5/8"	pza.	1	
4	FPM110	Perno máquina 5/8" x 10"	pza.	1	
5	RF2	Preformado de paso N° (Seg/Req), aisl. Rodillo 3"	pza.	1	
6	FRK01	Rack de 1 vía p/aislador rodillo 3"	pza.	1	
7	GCP1CL40	Conector paralelo Cu/Al 1 perno (1/0-4/0:6-1/0) p/puentes	pza.	1	
8	FK00	Estribo de Cobre estañado N° 2 AWG	pza.	1	
9	FSMMDX	Separador de madera para cable Multiplex	pza.	1	
			J-9	Dibujo: E.S.R. Reviso: L. S. A.	Aprobó: Fecha: Marzo-2014



NOTA 1: Estructura para conductores aislados Quadruplex

Item	Código	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AR3A532	Aislador tipo rodillo 3" ANSI 53-2	pza.	1	
2	RF2	Preformado final N° (Seg/Req), aisl. rodillo 3"	pza.	1	
3	FRK01	Rack de 1 vía p/aislador rodillo 3"	pza.	1	
4	GCAA40	Conector grampa paralela aislado bimetálico tipo Niled P-150	pza.	3	
5	GCP2CL00	Conector paralelo Cu/Al 2 pernos (Seg/Req.)	Pza	1	
6					
			ESTRUCTURA DE ARRANQUE (INICIO DE LINEA)		J17-A
			Dibujo: É.S.R. Aprobó:		
			Revisó: L. S. A. Fecha: Marzo-2014		



NOTA 1: Estructura para conductores aislados Quadruplex

NOTA 2: En estructura 2 x J-3 se debe usar 1 conector paralelo GCP1CL40 y 3 conectores aislado GCACA40 p/puentes

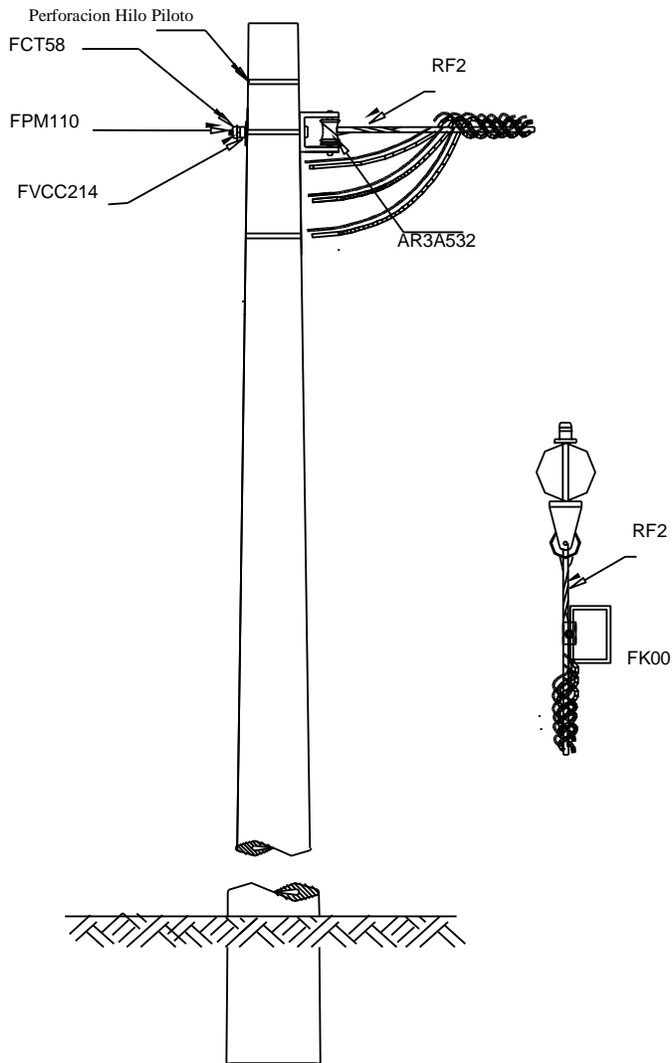
Item	Código	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AR3A532	Aislador tipo rodillo 3" ANSI 53-2	pza.	1	
2	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16" p/perno 5/8"	pza.	1	
3	FCT58	Contratuercas Cuadrada 5/8"	pza.	1	
4	FPM110	Perno máquina 5/8" x 10"	pza.	1	
5	RF2	Preformado final N° (Seg/Req), aisl. rodillo 3"	pza.	1	
6	FRK01	Rack de 1 via p/aislador rodillo 3"	pza.	1	
7	GCP2CL40	Conector paralelo Cu/Al 2 pernos (1/0-4/0:1/0-4/0)	pza.	1	
8	GCAA40	Conector paralelo aislado Al (4 - 2/0) p/puentes	pza.	3	



ESTRUCTURA EMPALME (ARRANQUE)

J17-1

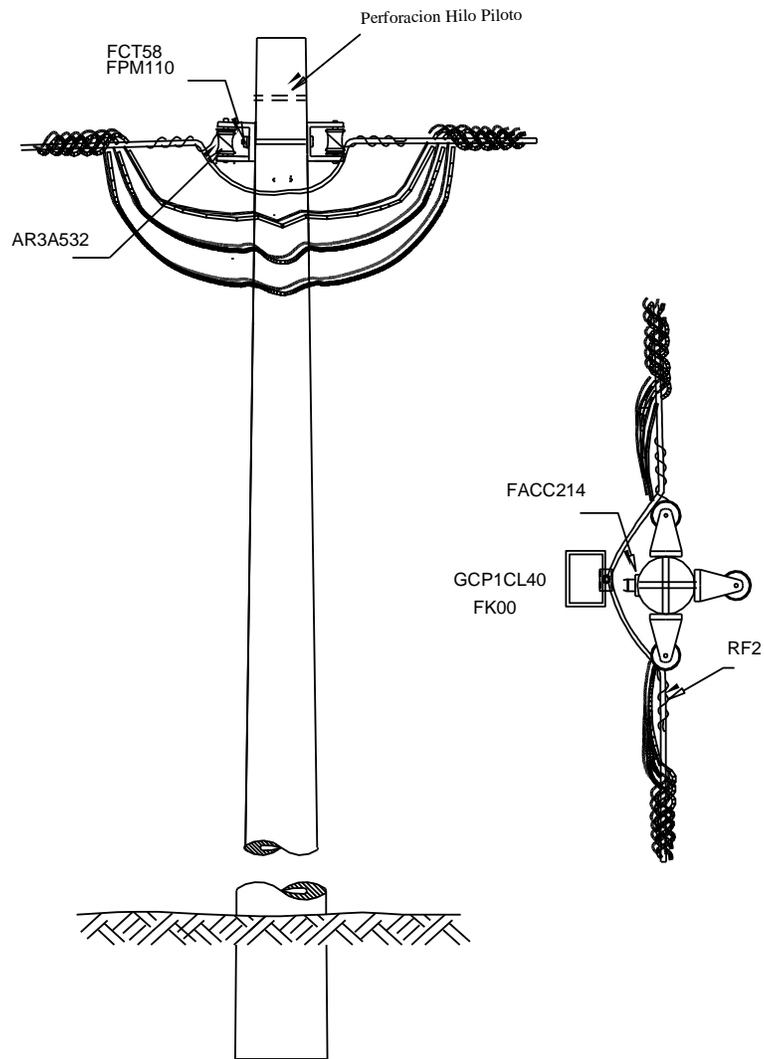
Dibujó: E.S.R.	Aprobó:
Revisó: L. S. A.	Fecha: Marzo-2014



NOTA 1: Estructura para conductores aislados Quadruplex

Item	Código	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AR3A532	Aislador tipo rodillo 3" ANSI 53-2	pza.	1	
2	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16" p/perno 5/8"	pza.	1	
3	FCT58	Contratuerca Cuadrada 5/8"	pza.	1	
4	FPM110	Perno máquina 5/8" x 10"	pza.	1	
5	RF2	Preformado final N° (Seg/Req), aisl. rodillo 3"	pza.	1	
6	FRK01	Rack de 1 vía p/aislador rodillo 3"	pza.	1	
7	GCP1CL40	Conector paralelo Cu/Al 1 perno (1/0-4/0:6-1/0) p/puentes	pza.	1	
8	FK00	Estribo de Cobre estañado N° 2 AWG	pza.	1	

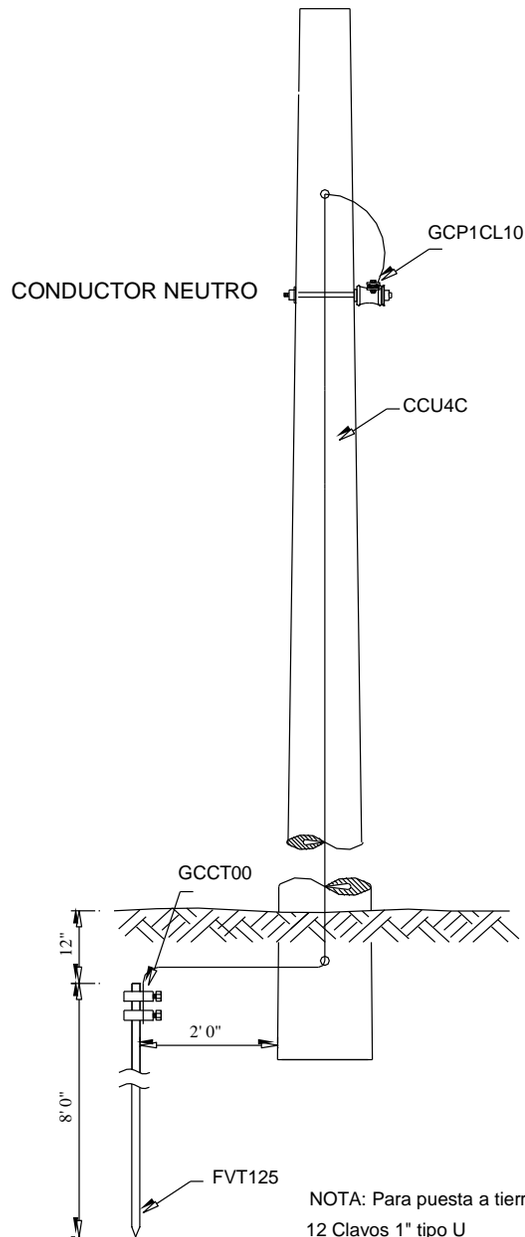
	ESTRUCTURA SOPORTE FIN DE LINEA	J17	Dibujó: E.S.R.	Aprobó:
			Revisó: L. S. A.	Fecha: Marzo-2014



NOTA: Estructuras para conductores aislados Quadruplex

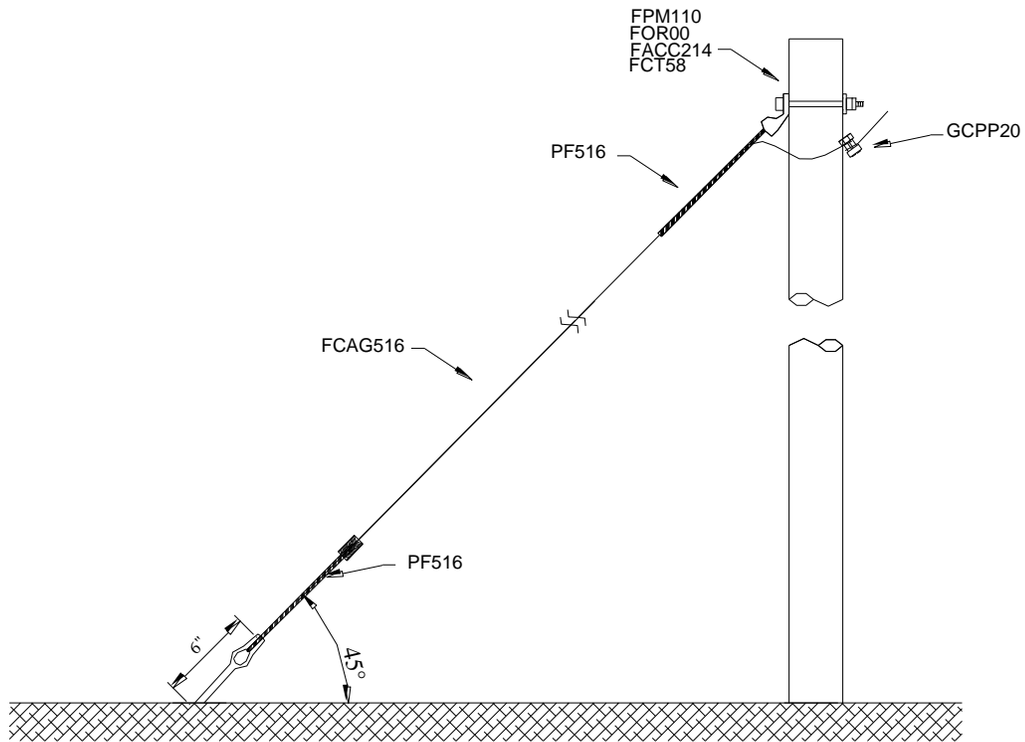
NOTA 2: En caso de empalme del conductor Quadruplex,
usar 1 conector paralelo GCP1CL40 y 3 conectores aislado GCACA40 p/puentes

Item	Código	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	AR3A532	Aislador tipo rodillo 3" ANSI 53-2	pza.	2	
2	FCT58	Contratuercas Cuadrada 5/8"	pza.	1	
3	FPM110	Perno máquina 5/8" x 10"	pza.	1	
4	RF2	Preformado final N° (Seg/Req)	pza.	2	
5	FRK01	Rack de 1 vía p/aislador rodillo 3"	pza.	2	
6	GCP1CL40	Conector paralelo Cu/Al 1 perno (1/0-4/0:6-1/0) p/puentes	pza.	1	
7	FK00	Estribo de Cobre estañado N° 2 AWG	pza.	1	
			ESTRUCTURA SOPORTE DOBLE AMARRE	J17-D	Dibujó: E.S.R. Revisó: L. S. A. Aprobó: Fecha: Marzo-2014



NOTA: Para puesta a tierra en postes de madera se deberá incluir:
 12 Clavos 1" tipo U
 4 Cintas metálicas (sunchos)
 1 Protector metálico galvanizado semi U 3 m

Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	CCU4C	Alambre desnudo de Cu Nº 4	m	9	
2	GCP1CL10	Conector paralelo Cu/Al 1 perno (8 - 1/0 : 8 -2) p/acometidas	pza.	1	
3	GCCT00	Conector Cu p/varilla de tierra 5/8 "	Pza	2	
4	FVT8	Varilla de puesta a tierra 5/8" x 8'	pza.	1	
			ESTRUCTURA PUESTA A TIERRA BT		M2-9
			Dibujo: E.O.F.		Aprobó:
			Reviso: L. S. A.		Fecha:



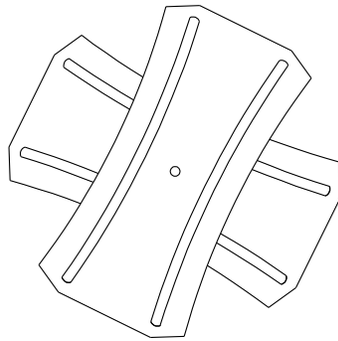
NOTA.-

1.- Conectar cable de rienda a neutro de red eléctrica

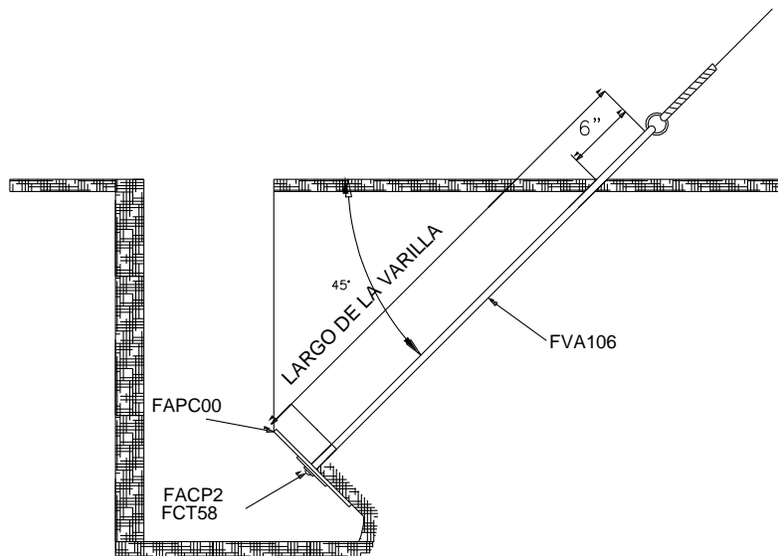
2.- Asegurar el preforme con una hebra de aluminio, en la terminación del preforme, con el cable de acero, a la altura de la cabeza de la varilla de anclaje

Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16" p/perno 5/8"	pza.	1	
2	FCAG516	Cable de acero galv. EHS 7 hilos 5/16"	m	11	
3	FCT58	Contratuerca Cuadrada 5/8"	pza.	1	
4	FOR00	Ojal curvo para rienda guardacabo p/ perno 5/8"	pza.	1	
5	FPM110	Perno máquina 5/8" x 10"	pza.	1	
6	PF516	Preformado final p/cable acero 5/16"	pza.	2	
7	GCPP20	Conector perno partido de 6 a 2/0 AWG	pza.	1	
8					

	ESTRUCTURA RIENDA SIMPLE BT.	E1-1B	Dibujó: E.O.F.	Aprobo:
			Revisó: L. S. A.	Fecha:

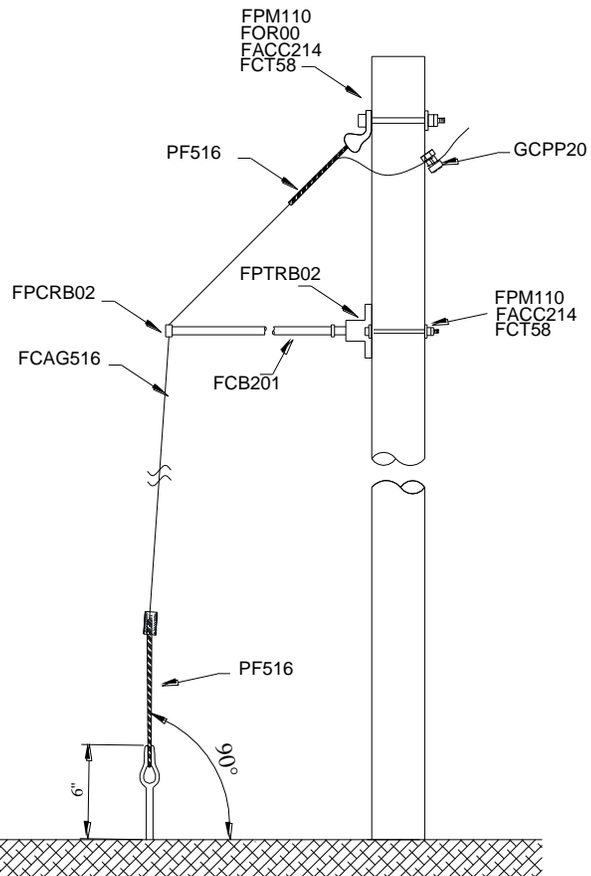


ANCLA DE PLATOS CRUZADOS



Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	FACP2	Arandela cuadrada plana 4" x 4"x 5/16"x11/16"	pza	1	
2	FCT58	Contratuercas Cuadradas 5/8"	pza	1	
3	FACP00	Ancla metalica tipo plato cruzado 16"x16"x3/16"	pza	1	
4	FVA106	Varilla p/ anclaje acero galv. 5/8" x 5' simple ranura	pza	1	

	ESTRUCTURA ANCLA METALICA PLATO CRUZADO BT	F3-1B	Dibujó:	E.O.F.	Aprobo:
			Revisó:	L. S. A.	Fecha:

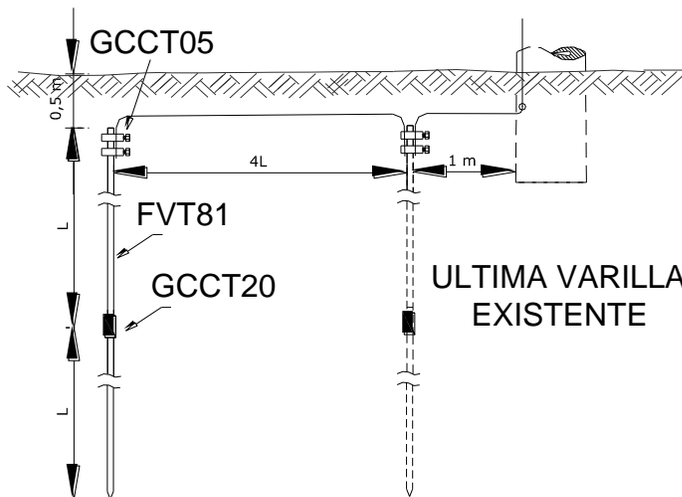


NOTA.-

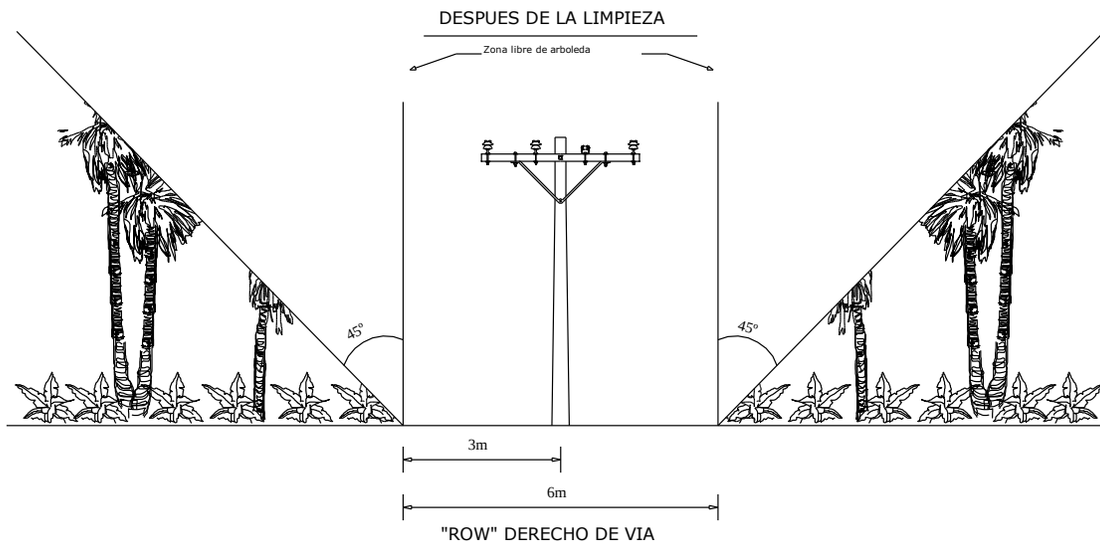
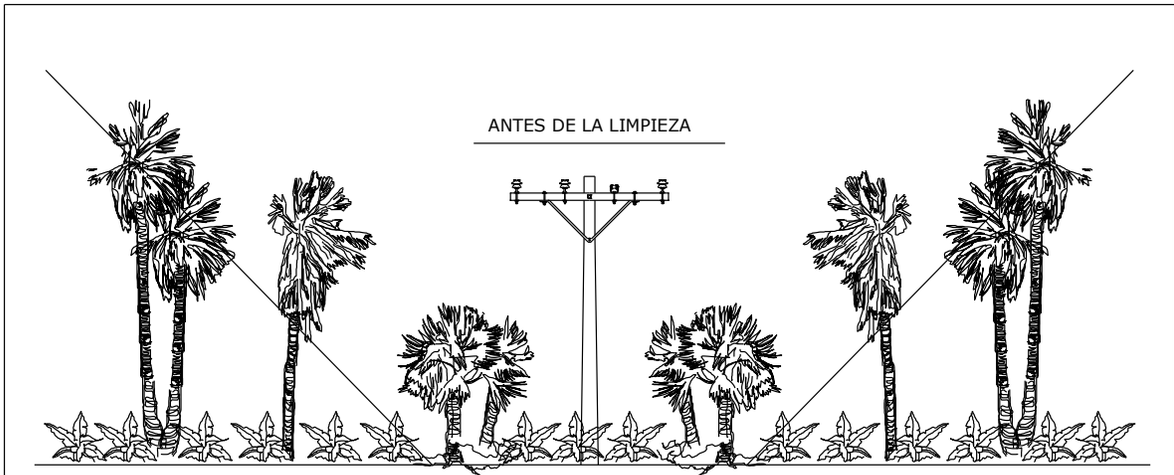
1.- Conectar cable de rienda a neutro de red electrica

2.- Asegurar el preforme con una hebra de aluminio, en la terminacion del preforme, con el cable de acero, a la altura de la cabeza de la varilla de anclaje

Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	FPM110	Perno máquina 5/8" x 10"	pza.	2	
2	FACC214	Arandela cuadrada curva 2 1/4" x 2 1/4" x 3/16" p/perno 5/8"	pza.	2	
3	GCPP20	Conector perno partido de 6 a 2/0 AWG	pza.	1	
4	PF516	Preformado final p/cable acero 5/16"	pza.	2	
5	FOR00	Ojal curvo para rienda guardacabo p/ perno 5/8"	pza.	1	
6	FCAG516	Cable de acero galv. EHS 7 hilos 5/16"	m	9	
7	FCT58	Contratuerca Cuadrada 5/8"	pza.	2	
8	FCB201	Cañería galvanizada p/tirante bandera 2" x 1 m.	pza.	1	
9	FPCRB02	Porta cable para rienda bandera 2"	pza.	1	
10	FPTRB02	Porta tubo para rienda bandera 2"	pza.	1	
			ESTRUCTURA RIENDA BANDERA BT.		E1-1BB
			Dibujo: E.O.F.	Aprobo:	
			Reviso: L. S. A.	Fecha:	



Item	Codigo	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	Unidad	Cantidad	Alternativo
1	CCUD2	Cable desnudo de Cu No 2 AWG	m	12	
2	GCCT05	Conector Cu p/varilla de tierra 3/4 "	Pza	2	
3	FVT81	Varilla de puesta a tierra 3/4" x 8'	Pza	2	
4	GCCT20	Cupla de Bronce P/varilla de Aterramiento 3/4"	Pza.	1	
5					
			ENSAMBLE PARA MEJORAR PUESTA A TIERRA	M2-12	Dibujo: E.O.F. Revisor: L. S. A. Aprobó: Fecha:



NOTAS.-

- 1.- Se considera una franja de 3 metros a cada lado del eje de la linea como derecho de via.
- 2.- Se considera la zona libre de arboleda a 45° desde el limite del derecho de via para la poda de arboles y barbecho que pudiesen caer sobre la linea.

	DERECHO DE VIA	PLANO: DVC-45	Dibujo: E.S.R.	Aprobó:
			Revisó: L. S. A.	Fecha: Marzo-2014

**PARTE III
ANEXOS**

**ANEXO 1
FORMULARIOS DE DECLARACIONES JURADAS PARA LA PRESENTACIÓN DE EXPRESIONES DE INTERÉS**

Documentos Legales y Administrativos

Formulario A-1	Presentación de Expresiones de Interés
Formulario A-2a	Identificación del Proponente para Empresas
Formulario A-2b	Identificación del Proponente para Asociaciones Accidentales
Formulario A-2c	Identificación de Integrantes de la Asociación Accidental.

Documentos de la Propuesta Económica

Formulario B-1	Propuesta Económica
Formulario B-2	Análisis de Precios Unitarios

Documento de la Propuesta Técnica

Formulario A-3	Formulario de Experiencia General de la Empresa
Formulario A-4	Formulario de Experiencia Específica de la Empresa
Formulario A-5	Formulario Hoja de Vida del Personal Técnico Clave
Formulario A-6	Formulario Equipo Mínimo Comprometido para la Obra
Formulario A-7	Formulario de Cronograma de Ejecución
Formulario C-1	Metodología de Trabajo. Formulario SMAGS

FORMULARIO A-1
PRESENTACIÓN DE PROPUESTA DE EXPRESIONES DE INTERÉS
(Para Empresas o Asociaciones Accidentales)

• DATOS DEL OBJETO DE LA EXPRESIONES DE INTERÉS			
SEÑALAR EL OBJETO DE LA EXPRESIONES DE INTERÉS: <input style="width: 80%; border: none;" type="text"/>			
• MONTO Y PLAZO DE VALIDEZ DE LA EXPRESIONES DE INTERÉS (EN DÍAS CALENDARIO)			
<i>(El proponente debe registrar el monto total que ofrece por la prestación del servicio y el plazo de validez de la propuesta)</i>			
DESCRIPCIÓN	MONTO NUMERAL (Bs.)	MONTO LITERAL	PLAZO DE VALIDEZ (en días calendario)
<input style="width: 100%; border: none;" type="text"/>	<input style="width: 100%; border: none;" type="text"/>	<input style="width: 100%; border: none;" type="text"/>	<input style="width: 100%; border: none;" type="text"/>

A nombre de **(Nombre del proponente)** a la cual represento, remito la presente propuesta, declarando expresamente mi conformidad y compromiso de cumplimiento conforme con los siguientes puntos:

I. De las Condiciones del Proceso

- a) Declaro cumplir estrictamente la normativa de la Ley N° 1178, de Administración y Control Gubernamentales, lo establecido en las NB-SABS y el presente Documento de Expresión de Interés.
- b) Declaro no tener conflicto de intereses para el presente proceso de Expresiones de Interés.
- c) Declaro, que como proponente, no me encuentro en las causales de impedimento, establecidas en el Artículo 29 del RE-SABS-EPNE, para participar en el proceso de Expresiones de Interés.
- d) Declaro y garantizo haber examinado el Documento de Expresión de Interés, y sus enmiendas, si existieran, así como los Formularios para la presentación de las Expresiones de Interés, aceptando sin reservas todas las estipulaciones en dichos documentos y la adhesión al texto del Contrato u Orden de Servicio.
- e) Declaro respetar el desempeño del personal asignado, por la entidad convocante, al proceso de Expresiones de Interés y no incurrir en relacionamiento que no sea a través de medio escrito, salvo en los actos de carácter público y exceptuando las consultas efectuadas, de manera previa a la presentación de Expresiones de Interés.
- f) Declaro la veracidad de toda la información proporcionada y autorizo mediante la presente, para que en caso de ser seleccionado para la obra, cualquier persona natural o jurídica, suministre a los representantes autorizados de la entidad convocante, toda la información que requieran para verificar la documentación que presento. En caso de comprobarse falsedad en la misma, la entidad convocante tiene el derecho a descalificar la presente Expresiones de Interés y efectuar las sanciones establecidos en el presente Documento de Expresión de Interés sin perjuicio de lo dispuesto en normativa específica.
- g) Declaro la autenticidad de las garantías presentadas en el proceso de Expresiones de Interés, autorizando su verificación en las instancias correspondientes. (Cuando corresponda)
- h) Declaro haber realizado la Inspección Previa.(Cuando corresponda)
- i) Me comprometo a denunciar, posibles actos de corrupción en el presente proceso de contratación, en el marco de lo dispuesto por la Ley N° 974 de Unidades de Transparencia.
- j) Acepto a sola firma de este documento que todos los Formularios presentados se tienen por suscritos excepto el Formulario A-5 el cual debe estar firmado por el profesional propuesto.
- k) Declaro que el personal clave propuesto en el Formulario A-5 se encuentra inscrito en los Registros que prevé la normativa vigente (cuando corresponda) y que éste no está considerado como personal clave en otras propuestas para la misma Expresiones de Interés

II. De la Presentación de Documentos

En caso de haber sido seleccionado de la etapa previa de las expresiones de interés para realizar la obra, para la suscripción de contrato, me comprometo a presentar la siguiente documentación, en original o fotocopia legalizada, aceptando que el incumplimiento es causal de descalificación de las Expresiones de Interés. En caso de Asociaciones Accidentales, la documentación conjunta a presentar es la señalada en los incisos a), d), j), k), l) y n).

- a) Certificado del RUPE.
- b) Documento de constitución de la empresa.
- c) Matrícula de Comercio actualizada, excepto para proponentes cuya normativa legal inherente a su constitución así lo prevea.
- d) Poder General amplio y suficiente del Representante Legal del proponente con facultades para presentar Expresiones de Interés y suscribir contratos, inscrito en el Registro de Comercio, ésta inscripción podrá exceptuarse para otros PROPONENTES cuya normativa legal inherente a su constitución así lo prevea. Aquellas Empresas Unipersonales que no acrediten a un Representante Legal, no deberán presentar este Poder.
- e) Carnet de Identidad del Representante Legal.
- f) Certificado de Inscripción en el Padrón Nacional de Contribuyentes (NIT) valido y activo.
- g) Declaración Jurada del Pago de Impuestos a las Utilidades de las Empresas, excepto las empresas de reciente creación.
- h) Certificado de Solvencia Fiscal, emitido por la Contraloría General del Estado (CGE).
- i) Certificado de No Adeudo por Contribuciones al Seguro Social Obligatorio de Largo Plazo y al Sistema Integral de Pensiones, excepto personas naturales. Si corresponde, en el caso de empresas unipersonales, que no cuenten con dependientes, deberá presentar el Formulario de Inscripción de Empresas Unipersonales sin Dependientes - FIEUD.
- j) Garantía de Cumplimiento de Contrato equivalente al siete por ciento (7%) del monto del contrato. En el caso de Asociaciones Accidentales esta garantía podrá ser presentada por una o más empresas que conforman la Asociación, la garantía debe cumplir con las características de renovable, irrevocable y de ejecución inmediata; emitida a nombre de la Entidad.
- k) Garantía Adicional a la Garantía de Cumplimiento de Contrato de Obras. (Cuando corresponda)
- l) Testimonio de Contrato de Asociación Accidental.
- m) Certificados/Documentos que acrediten la Experiencia General y Específica de la Empresa.
- n) Certificados/Documentos que acrediten la Formación, Experiencia General y Específica del Personal Técnico Clave.

(Firma del propietario o representante legal del proponente)
(Nombre completo)

FORMULARIO A-2a
IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE
(Para Empresas)

1. DATOS GENERALES DEL PROPONENTE

Nombre del proponente o Razón Social:	<input style="width: 100%;" type="text"/>			
Proponente:	<input type="checkbox"/> Empresa Nacional	<input type="checkbox"/> Empresa Extranjera	<input type="checkbox"/> Otro: <i>(Señalar)</i>	
Domicilio Principal:	<i>País</i>	<i>Ciudad</i>	<i>Dirección</i>	
	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
Teléfonos:	<input style="width: 100%;" type="text"/>			
Número de Identificación Tributaria: <i>(Valido y Activo)</i>	<i>NIT</i>			
	<input style="width: 100%;" type="text"/>			
Matricula de Comercio: <i>(Actualizada)</i>	<i>Número de Matricula</i>	<i>Fecha de inscripción</i>		
	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<i>(Día)</i>	<i>Mes</i>	<i>Año</i>
		<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

2. DATOS COMPLEMENTARIOS DEL PROPONENTE

Nombre del Representante Legal	<i>Apellido Paterno</i>	<i>Apellido Materno</i>	<i>Nombre(s)</i>		
	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>		
Cédula de Identidad del Representante Legal	<i>Número</i>				
	<input style="width: 100%;" type="text"/>				
Poder del Representante Legal	<i>Número de Testimonio</i>	<i>Lugar de emisión</i>	<i>Fecha de Expedición</i>		
	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<i>(Día)</i>	<i>Mes</i>	<i>Año</i>
			<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

Declaro en calidad de Representante Legal contar con un poder general amplio y suficiente con facultades para presentar propuestas y suscribir Contrato.

3. INFORMACIÓN SOBRE NOTIFICACIONES

Solicito que las notificaciones me sean remitidas vía:	Fax: <input style="width: 100%;" type="text"/>
	Correo Electrónico: <input style="width: 100%;" type="text"/>

(Firma del proponente)
(Nombre completo del proponente)

**FORMULARIO A-2b
IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE
(Para Asociaciones Accidentales)**

1. DATOS GENERALES DE LA ASOCIACIÓN ACCIDENTAL

Denominación de la Asociación Accidental :

Asociados	#	Nombre del Asociado	% de Participación
	<input type="text" value="1"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Testimonio de contrato :

Número de Testimonio *Lugar* *Fecha de Expedición*
(Día) *mes* *Año*

Nombre de la Empresa Líder :

2. DATOS DE CONTACTO DE LA EMPRESA LÍDER

País : Ciudad :

Dirección Principal :

Teléfonos : Fax :

Correo electrónico :

3. DOMICILIO DEL PROPONENTE A EFECTOS DE NOTIFICACIÓN

Domicilio de notificación : a) Vía correo electrónico

b) Vía fax al número

4. INFORMACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL DE LA ASOCIACIÓN ACCIDENTAL

Nombre del Representante Legal :

Paterno *Materno* *Nombre(s)*

Cédula de Identidad del Representante Legal :

Número

Poder del representante legal :

Número de Testimonio *Lugar* *Fecha de Expedición*
(Día) *mes* *Año*

Dirección del Representante Legal :

Teléfonos : Fax :

Correo electrónico :

Declaro en calidad de Representante Legal contar con un poder general amplio y suficiente con facultades para presentar propuestas y suscribir Contrato

5. EMPRESAS INTEGRANTES DE LA ASOCIACIÓN

Cada integrante de la Asociación Accidental llenará el Formato para identificación de integrantes de Asociaciones Accidentales que se encuentra a continuación (Formulario A-2c)

(Firma del proponente)
(Nombre completo del proponente)

FORMULARIO A-2c
IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE PARA INTEGRANTES DE LA ASOCIACIÓN ACCIDENTAL

1. DATOS GENERALES DEL PROPONENTE					
Nombre del proponente o Razón Social:	<input style="width: 100%;" type="text"/>				
Número de Identificación Tributaria: <i>(Valido y Activo)</i>	<i>NIT</i>				
	<input style="width: 100%;" type="text"/>				
Matricula de Comercio: <i>(Actualizado)</i>	<i>Número de Matricula</i>	<i>Fecha de expedición</i>			
	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<i>(Día)</i>	<i>Mes</i>	<i>Año)</i>	
		<input style="width: 100%;" type="text"/>			
2. DATOS COMPLEMENTARIOS DEL PROPONENTE					
Nombre del Representante Legal	<i>Apellido Paterno</i>	<i>Apellido Materno</i>	<i>Nombre(s)</i>		
:	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>		
Cédula de Identidad del Representante Legal	<i>Número</i>				
:	<input style="width: 100%;" type="text"/>				
Poder del Representante Legal	<i>Número de Testimonio</i>	<i>Lugar de emisión</i>	<i>Fecha de Expedición</i>		
:	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<i>(Día)</i>	<i>Mes</i>	<i>Año)</i>
			<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

(Firma del proponente)
(Nombre completo del proponente)

FORMULARIO A-3

EXPERIENCIA GENERAL DE LA EMPRESA

[NOMBRE DE LA EMPRESA]									
N°	Nombre del Contratante / Persona y Dirección de Contacto	Objeto del Contrato (Obras en General)	Ubicación	Monto final del contrato en Bs. (*)	Período de ejecución (Fecha de inicio y finalización)	Monto en \$\$ (Llenado de uso alternativo)	% participación en Asociación (**)	Nombre del Socio(s) (***)	Profesional Responsable (****)
1									
2									
3									
4									
5									
...									
N									
TOTAL FACTURADO EN DÓLARES AMERICANOS									
(Llenado de uso alternativo)									
TOTAL FACTURADO EN BOLIVIANOS (*****)									
*	Monto a la fecha de Recepción Final de la Obra.								
**	Cuando la empresa cuente con experiencia asociada, solo se debe consignar el monto correspondiente a su participación.								
***	Si el contrato lo ejecutó asociado, indicar en esta casilla el nombre del o los socios.								
****	Indicar el nombre del Profesional Responsable, que desempeñó el cargo de Superintendente/ Residente o Director de Obras o su equivalente. Se puede nombrar a más de un profesional, si así correspondiese.								
*****	El monto en bolivianos no necesariamente debe coincidir con el monto en Dólares Americanos.								
<p>NOTA.- Toda la información contenida en este formulario es una declaración jurada. Los proponentes para acreditar la experiencia presentaran copias simples del certificado de cumplimiento de contrato, acta de recepción definitiva, u otro documento que permita verificar la información del presente formulario. En caso de selección el proponente se compromete a presentar en original o fotocopia legalizada para verificación.</p>									

(Firma del proponente)
(Nombre completo del proponente)

**FORMULARIO A-4
EXPERIENCIA ESPECÍFICA DE LA EMPRESA**

[NOMBRE DE LA EMPRESA]									
Nº	Nombre del Contratante / Persona y Dirección de Contacto	Objeto del Contrato (Obra similar)	Ubicación	Monto final del contrato en Bs. (*)	Período de ejecución (Fecha de inicio y finalización)	Monto en \$\$ (Llenado de uso alternativo)	% participación en Asociación (**)	Nombre del Socio(s) (***)	Profesional Responsable (****)
1									
2									
3									
4									
5									
...									
N									
TOTAL FACTURADO EN DÓLARES AMERICANOS (Llenado de uso alternativo)									
TOTAL FACTURADO EN BOLIVIANOS (*****)									
*	Monto a la fecha de Recepción Final de la Obra.								
**	Cuando la empresa cuente con experiencia asociada, solo se debe consignar el monto correspondiente a su participación.								
***	Si el contrato lo ejecutó asociado, indicar en esta casilla el nombre del o los socios.								
****	Indicar el nombre del Profesional Responsable, que desempeñó el cargo de Superintendente/ Residente o Director de Obras o su equivalente. Se puede nombrar a más de un profesional, si así correspondiese.								
*****	El monto en bolivianos no necesariamente debe coincidir con el monto en Dólares Americanos.								
NOTA.- Toda la información contenida en este formulario es una declaración jurada. Los proponentes para acreditar la experiencia presentaran copias simples del certificado de cumplimiento de contrato, acta de recepción definitiva, u otro documento que permita verificar la información del presente formulario. En caso de selección el proponente se compromete a presentar en original o fotocopia legalizada para verificación.									

(Firma del proponente)
(Nombre completo del proponente)

**FORMULARIO A-5
HOJA DE VIDA DEL PERSONAL**

(..... Cargo que corresponda)

DATOS GENERALES			
Nombre Completo :	<i>Paterno</i>	<i>Materno</i>	<i>Nombre(s)</i>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cédula de Identidad :	<i>Número</i>	<i>Lugar de Expedición</i>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Edad :	<input type="text"/>		
Nacionalidad :	<input type="text"/>		
Profesión :	<input type="text"/>		
Número de Registro Profesional :	<input type="text"/>		

EXPERIENCIA GENERAL						
N°	EMPRESA / ENTIDAD	OBJETO DE LA OBRA	MONTO DE LA OBRA (Bs.)	CARGO	FECHA (Mes / Año)	
					DESDE	HASTA
1						
2						
3						
4						
...						
N						

EXPERIENCIA ESPECÍFICA						
N°	EMPRESA / ENTIDAD	OBJETO DE LA OBRA (Criterio de Obra Similar)	MONTO DE LA OBRA (Bs.)	CARGO	FECHA (Mes / Año)	
					DESDE	HASTA
1						
2						
3						
4						
...						
N						

DECLARACION JURADA	
<p>Yo, [Nombre completo de la Persona] con C.I. N° [Número de documento de identificación], de nacionalidad [Nacionalidad] me comprometo a prestar mis servicios profesionales para desempeñar la función de [Cargo en la Obra], únicamente con la empresa [Nombre de la empresa], en caso que dicha empresa suscriba el contrato para la construcción de [Objeto de la Propuestas] con la entidad [Nombre de la Entidad]. Asimismo, confirmo que tengo pleno dominio hablado y escrito del idioma español.</p> <p>El Representante Legal de la empresa proponente, ha verificado que el profesional propuesto sólo se presenta con esta propuesta de Expresiones de Interés. De encontrarse propuesto sus servicios en otras propuestas para la misma Expresiones de Interés, asumo la descalificación y rechazo del presente proceso</p> <p align="center">Lugar y fecha: [Indicar el lugar y la fecha]</p>	
<p>NOTA.- Toda la información contenida en este formulario es una declaración jurada. Los proponentes acreditaran la formación y experiencia con copias simples; certificados, actas, u otro documento que permita verificar la información del presente formulario. En caso de selección el proponente se compromete a presentar en original o fotocopia legalizada para verificación.</p>	

(Firma del Profesional Propuesto)
(Nombre completo del Profesional Propuesto)

**FORMULARIO A-6
EQUIPO MÍNIMO COMPROMETIDO PARA LA OBRA**

PERMANENTE					
N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	POTENCIA	CAPACIDAD
1					
2					
3					
...					
N					
DE ACUERDO A REQUERIMIENTO					
N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	POTENCIA	CAPACIDAD
1					
2					
3					
...					
N					
<i>(La entidad podrá adicionar una columna, si se requieren otro tipo de características técnicas.)</i>					
El supervisor será responsable de verificar el equipo mínimo ofertado por el proponente seleccionado en la etapa de ejecución del proyecto.					

*((Firma del proponente)
(Nombre completo del proponente)*

**FORMULARIO A-7
CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN**

El proponente presentara un cronograma de barras Gantt o similar.

N°	NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	DURACIÓN (DÍAS) (*)	DIAGRAMA DE BARRAS (DÍAS, SEMANAS O MESES) (**)
1	Señalar Actividad 1	n_1	
2	Señalar Actividad 2	n_2	
3	Señalar Actividad 3	n_3	
..			
k	Señalar Actividad k	n_k	
PLAZO TOTAL DE EJECUCIÓN:		$n = n_1 + n_2 + \dots n_k$	

El cronograma debe ser elaborado utilizando MS Project o similar y debe señalar de manera clara la Ruta Crítica de la obra

(*) Se deberá tomar en cuenta el plazo de ejecución de cada actividad a fin de establecer multas por incumplimiento al plazo señalado de acuerdo a la cláusula trigésima segunda del modelo de contrato.

(**) La entidad convocante podrá establecer la escala temporal o en su defecto el proponente adoptará la más conveniente.

(Firma del proponente)
(Nombre completo del proponente)

**FORMULARIO B-1
PRESUPUESTO GENERAL DEL PROYECTO
(En Bolivianos)**

Ítem	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario (Numeral)	Precio Unitario (Literal)	Precio Total (Numeral)
1						
2						
3						
4						
5						
...						
N						
PRECIO TOTAL (Numeral)						
PRECIO TOTAL (Literal)						
<i>(La entidad podrá adicionar una columna, si se requieren otro tipo de características técnicas.)</i>						
NOTA. - La empresa proponente declara de forma expresa que el presente Formulario contiene los mismos precios unitarios que los señalados en el Formulario B-2.						

(Firma del proponente)
(Nombre completo del proponente)

**FORMULARIO B-2
ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS**

DATOS GENERALES	
Proyecto :	<input type="text"/>
Actividad :	<input type="text"/>
Cantidad :	<input type="text"/>
Unidad :	<input type="text"/>
Moneda :	<input type="text"/>

1. MATERIALES				
DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO PRODUCTIVO	COSTO TOTAL
1				
2				
...				
N				
TOTAL MATERIALES				

2. MANO DE OBRA				
DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO PRODUCTIVO	COSTO TOTAL
1				
...				
N				
SUBTOTAL MANO DE OBRA				
CARGAS SOCIALES = (% DEL SUBTOTAL DE MANO DE OBRA)				
IMPUESTOS IVA MANO DE OBRA = (% DE SUMA DE SUBTOTAL DE MANO DE OBRA + CARGAS SOCIALES)				
TOTAL MANO DE OBRA				

3. EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS				
DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO PRODUCTIVO	COSTO TOTAL
1				
...				
N				
HERRAMIENTAS = (% DEL TOTAL DE MANO DE OBRA)				
TOTAL EQUIPO, MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS				

4. GASTOS GENERALES Y ADMINISTRATIVOS		COSTO TOTAL
* GASTOS GENERALES = % DE 1 + 2 + 3		
TOTAL GASTOS GENERALES Y ADMINISTRATIVOS		

5. UTILIDAD		COSTO TOTAL
* UTILIDAD = % DE 1 + 2 + 3 + 4		
TOTAL UTILIDAD		

6. IMPUESTOS		COSTO TOTAL
* IMPUESTOS IT = % DE 1 + 2 + 3 + 4 + 5		
TOTAL IMPUESTOS		
TOTAL PRECIO UNITARIO (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6)		
TOTAL PRECIO UNITARIO ADOPTADO (Con dos (2) decimales)		

(* El proponente deberán señalar los porcentajes pertinentes a cada rubro
NOTA.- El Proponente declara que el presente Formulario ha sido llenado de acuerdo con las especificaciones técnicas, aplicando las leyes sociales y tributarias vigentes.

*(Firma del proponente)
(Nombre completo del proponente)*

**FORMULARIO C-1
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Para ser llenado por el proponente de acuerdo a lo establecido en el numeral 34.

Propuesta(*)

La propuesta técnica debe incluir:

- a) Formulario C-1 Metodología de Trabajo que incluye:
 - i) Organigrama para la ejecución de la obra, el cual no solamente incluirá el detalle del personal clave;
 - ii) Métodos constructivos, detallando las técnicas constructivas a utilizar para la ejecución de la obra, según el tipo de obra;
 - iii) Número de frentes de trabajo a utilizar, describiendo la forma de encarar la ejecución de la obra y el personal a utilizar por frente de trabajo;
 - iv) Plan De Trabajo: cronograma de trabajo de las actividades que se desarrollarán en la construcción de las obras.
 - v) Plan de protocolo de bioseguridad, el cual tiene que ser presentado ante el Ministerio de Trabajo. Según Decreto Supremo D.S. 4229 y D.S. 4245.
 - vi) Catálogos De Materiales Y Equipos: El proponente deberá presentar los catálogos de los materiales y equipos, indicados en las Especificaciones Técnicas, que tiene previsto proveer en la obra.
 - vii) Otros aspectos que considere la Entidad;
- b) Detalle de la Experiencia General de la Empresa (Formulario A-3) y de la Experiencia Específica de la Empresa (Formulario A-4);
- c) Hoja de Vida, del Superintendente de obra, Personal Técnico Clave (Formulario A-5);
- d) Formulario de Equipo mínimo comprometido para la obra (Formulario A-6)
- e) Cronograma de Ejecución (Formulario A-7);
- f) Todo lo descrito en el numeral 34. (ESPECIFICACIONES TÉCNICAS)

(Firma del proponente)
(Nombre completo del proponente)

ANEXO 2
FORMULARIOS DE VERIFICACIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE EXPRESIONES DE INTERÉS

FORMULARIO V-1a	EVALUACIÓN PRELIMINAR (EMPRESAS)
FORMULARIO V-1b	EVALUACIÓN PRELIMINAR (ASOCIACIONES ACCIDENTALES)
FORMULARIO V-2	VALOR LEÍDO DE LA EXPRESIONES DE INTERÉS ECONÓMICA
FORMULARIO V-3	EVALUACIÓN DE LA EXPRESIONES DE INTERÉS ECONÓMICA
FORMULARIO V-4	EVALUACIÓN DE LA EXPRESIONES DE INTERÉS TÉCNICA

FORMULARIO V-1a
EVALUACIÓN PRELIMINAR
(Para Empresas)

DATOS GENERALES DEL PROCESO	
Objeto De la Expresiones de Interés :	<input type="text"/>
Nombre del Proponente :	<input type="text"/>
Propuesta Económica :	<input type="text"/>
Número de Páginas de la Expresiones de Interés :	<input type="text"/>

REQUISITOS EVALUADOS	Presentación (Acto de Apertura)		Evaluación Preliminar (Sesión Reservada)		
	PRESENTÓ		Pagina N°	CONTINUA	DESCALIFICA
	SI	NO			
1. Formulario A-1 Presentación de Expresiones de Interés					
2. Formulario A-2a Identificación del Proponente.					
EXPRESIONES DE INTERÉS TÉCNICA					
3. Formulario C-1: Metodología de Trabajo numeral 33					
4. Formulario A-3 Experiencia General de la Empresa					
5. Formulario A-4 Experiencia Específica de la Empresa					
6. Formulario A-5. Hoja de Vida del Personal Técnico Clave					
7. Formulario A-6 Equipo Mínimo Comprometido para la Obra					
8. Formulario A-7 Cronograma de ejecución					
EXPRESIONES DE INTERÉS ECONÓMICA					
9. Formulario B-1. Presupuesto General del Proyecto					
10. Formulario B-2. Análisis de Precios Unitarios					

FORMULARIO V-1b
EVALUACIÓN PRELIMINAR
(Para Asociaciones Accidentales)

DATOS GENERALES DEL PROCESO	
Objeto De la Expresiones de Interés :	
Nombre del Proponente :	
Propuesta Económica :	
Número de Páginas de la Expresiones de Interés :	

REQUISITOS EVALUADOS	Presentación (Acto de Apertura)		Evaluación Preliminar (Sesión Reservada)		
	PRESENTO		Pagina N°	CONTINUA	DESCALIFICA
	SI	NO			
1. Formulario A-1 Presentación de Expresiones de Interés					
2. Formulario A-2a Identificación del Proponente para Empresa					
3. Formulario A-2b Identificación del Proponente Asociaciones Accidentales					
EXPRESIONES DE INTERÉS TÉCNICA					
4. Formulario C-1: Metodología de Trabajo numeral 33					
5. Formulario A-5 Hoja de Vida del Personal Técnico Clave.					
6. Formulario A-6 Equipo Mínimo Comprometido para la Obra					
7. Formulario A-7 Cronograma de Ejecución					
EXPRESIONES DE INTERÉS ECONÓMICA					
8. Formulario B-1. Presupuesto General del Proyecto					
9. Formulario B-2. Análisis de Precios Unitarios					
Además cada socio en forma independiente presentará:					
10. Formulario A-2c Formulario de Identificación Para Integrantes					
11. Formulario A-3 Experiencia General de la Empresa (Forma parte de la Propuesta Técnica)					
12. Formulario A-4 Experiencia Específica de la Empresa (Forma parte de la Propuesta Técnica)					

**FORMULARIO V-2
PROPUESTA ECONÓMICA**

DATOS DEL PROCESO			
Objeto De la Expresiones de Interés :		<input type="text"/>	
Fecha y lugar de Recepción de Propuestas :		<i>Día</i> <input type="text"/>	<i>Mes</i> <input type="text"/>
		<i>Año</i> <input type="text"/>	<i>Dirección</i> <input type="text"/>
N°	NOMBRE DEL PROPONENTE	VALOR DE LA PROPUESTA (Numeral y Literal)	OBSERVACIONES
1			
2			
3			
4			
5			
...			
N			

**FORMULARIO V-3
EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA ECONÓMICA**

DATOS DEL PROCESO				
Objeto De la Expresiones de Interés : <input type="text"/>				
Fecha y lugar del Acto de Apertura : <input type="text"/> <i>Día</i> / <input type="text"/> <i>Mes</i> / <input type="text"/> <i>Año</i> <input type="text"/> <i>Dirección</i>				
N°	NOMBRE DEL PROPONENTE	VALOR LEÍDO DE LAS EXPRESIONES DE INTERÉS	MONTO AJUSTADO POR REVISIÓN ARITMÉTICA	PRECIO AJUSTADO
		<i>pp</i>	<i>MAPRA (*)</i>	<i>PA = MAPRA</i>
		(a)	(b)	
1				
2				
3				
4				
5				
...				
N				

(*) En caso de no evidenciarse errores aritméticos el monto leído de las Expresiones de Interés(*pp*) debe trasladarse a la casilla monto ajustado por revisión aritmética (*MAPRA*)

**FORMULARIO V-4
EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA TÉCNICA**

PROPUESTA TÉCNICA EN BASE A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PROPONENTES							
	PROPONENTE A		PROPONENTE B		PROPONENTE C		PROPONENTE n	
	CUMPLE	NO CUMPLE						
Formulario C-1 Metodología de Trabajo numeral 34.								
Experiencia General de la Empresa (Formulario A-3)								
Experiencia Específica de la Empresa (Formulario A-4)								
Hoja de Vida del Superintendente de obras, Personal Técnico Clave, (Formulario A-5)								
Equipo Mínimo Comprometido para la Obra (Formulario A-6)								
Cronograma de Ejecución (Formulario A-7)								
METODOLOGÍA CUMPLE/NO CUMPLE	<i>(señalar si cumple o no cumple)</i>							