

08 de noviembre de 2018

**EDENORTE DOMINICANA, S.A****CIRCULAR DE RESPUESTA A LOS OFERENTES**  
UNIDAD OPERATIVA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES  
CIRCULAR No. (1)**A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS****EDN-LPN-15-2018**  
**CONTRATACION SERVICIO LEVANTAMIENTO ACTIVOS DE LINEAS DE MEDIA Y BAJA TENSION E**  
**INSTALACION DE ETIQUETAS PARA EDENORTE 2018, PRIMERA CONVOCATORIA.**

El Comité de Compras y Contrataciones de **EDENORTE**, les informa que en el período desde el 04 de octubre al 29 de octubre del año dos mil dieciocho (2018), recibimos las siguientes preguntas, las cuales contienen sus respectivas respuestas:

1. ¿Qué precisión deben tener las coordenadas del poste?

**Respuesta:** +- 2 mts

2. ¿Cuál es el sistema de coordenadas de entrega de la información digital?

**Respuesta:** UTM

3. ¿Las etiquetas se deben colocar al poste?

**Respuesta:** Las etiquetas se deben colocar en los postes que sean indicados en los planos.

4. ¿La numeración de las etiquetas es dada por la EDN?

**Respuesta:** Las etiquetas las suministrará EDENORTE.

5. ¿Se conoce la cantidad de postes, cuántos son?

**Respuesta:** No, se identificaron la cantidad de KM que es el ítem mediante el cual se evaluará y pagará el trabajo, pero pueden poner un promedio de 40 a 45 metros por poste.

6. ¿Se requiere información adicional del entorno del poste o solo el inventario del poste?

**Respuesta:** El listado de los puntos a inventariar están indicados en los pliegos

7. En el requerimiento 2.3.3 de los requerimientos técnicos donde habla de las características de los transformadores, ¿Todos los transformadores contienen una etiqueta con dichas características? En caso de que sea así ¿Cómo se procedería en caso de no tener etiqueta con sus características?

**Respuesta:** Algunas características están en la cuba del transformador y pueden verse desde el suelo, otras son características propias del equipo que se les indicará como diferenciarlos.

- Potencia Indicado en la cuba del transformador
- Cantidad
- Marca Indicado en la cuba del transformador
- Matrícula Indicado en la etiqueta del poste
- Tipo característica propia del mismo, en la formación se le indicarán las diferentes opciones
- Propietario en la formación se le indicarán a diferenciar las diferentes opciones
- Fases característica propia del mismo, en la formación se le indicarán las diferentes opciones
- Conexión característica propia del mismo, en la formación se le indicarán las diferentes opciones
- Circuito Se le indicará en el plano a entregar
- Serie: siempre que pueda ser obtenido sin intervenir en las redes de media tensión, este para los casos que la tengan en la cuba

8. ¿Cada poste lleva consigo una etiqueta para la identificación de la empresa dueña del poste? ¿En caso de no llevarlas como se procedería para identificar la empresa dueña del poste?

**Respuesta:** No, el proceso para la determinación de la propiedad será identificando la línea principal que sostiene, esta parte será explicada detalladamente en la formación y piloto al inicio del proyecto.

9. En el anexo 1. Circuitos por levantar y etiquetas a instalar, algunos están resaltados en color azul y rojo ¿Qué significado tienen estos colores?

**Respuesta:** Significa que los circuitos no serán levantados completos, solo la cantidad de KM indicados y el área a levantar será especificada en los documentos entregados

10. Ustedes indican que son 3,475 etiquetas por instalar ¿El número de etiquetas es igual al número de postes?

**Respuesta:** No, las etiquetas están dispersas en los circuitos y solo están en los centros de transformación, las que se indican son que hay que instalar, los puntos serán indicados en los planos a entregar por EDENORTE.



11. ¿Cuántos postes se deben levantar?

**Respuesta:** Se identificaron la cantidad de KM que es el ítem mediante el cual se evaluará y pagará el trabajo, pero pueden poner un promedio de 40 a 45 metros por poste.

12. ¿En la sección de APOYO, el atributo Estructuras a que hace referencia? ¿Es un valor numérico, se debe describir la estructura del poste si es de retención o suspensión?

**Respuesta:** Debe indicar el código de la estructura según la norma SIE 29-2015 Norma de Diseño y construcción de redes de media y baja tensión.

13. En conductores MT/BT se hace referencia al calibre. A Cuál de los dos tipos de cable?

**Respuesta:** De ambos conductores los de baja y los de media tensión.

14. En el mismo campo se hace referencia a la tensión. Cual de las 2 tensiones se debe ingresar. O se debe diferenciar las posibles combinaciones en MT y BT?

**Respuesta:** Se debe indicar la tensión de cada tipo

15. El campo CIRCUITO hace referencia al nombre de la subestación, voltaje y sector?

**Respuesta:** Es el código del circuito al que pertenece esa entidad que están registrando, este dato les será suministrado con los planos de cada circuito

16. El campo INSTALACIÓN a que hace referencia?

**Respuesta:** Es una codificación del circuito también, les será suministrado con los planos.

17. En el campo Centro De Transformación se debe anotar el código del Transformador? O el código del apoyo?

**Respuesta:** Es el código del CT lo tiene el poste pero solo está en los postes que tienen transformadores.

18. En transformador el campo TIPO hace referencia a Residencial, Comercial, industrial, especial o hace referencia a Aéreo, de piso, subterráneo?

**Respuesta:** Tipo poste o Tipo Pad mounted

19. El campo CONEXIÓN hace referencia al tipo de conexión si es DX5, I10, etc?

**Respuesta:** Las conexiones del transformador se refieren a como está conectado, si es monofásico puede estar conectado de fase a neutro o de fase a fase, si es trifásico puede ser delta/estrella, estrella/estrella, etc.

20. En seccionadores el campo DERIVADA QUE MANEJA hace referencia al poste siguiente? Si es así, los postes ya poseen una numeración?

**Respuesta:** Aquí se deberá indicar localidad, calle o cualquier indicación que indique que parte del circuito se maneja, en los planos se indicaran las localidades, nombre de calles, barrios etc.

21. En el campo banco de condensadores el Campo POTENCIA es un valor muy difícil de detectar con el poste energizado, es posible saber este atributo en oficina o cambiarlo por otro atributo?

**Respuesta:** La potencia de los condensadores nuestros están estandarizadas, cada bloque consta de 3 X 100 kVAR, por lo que es fácilmente identificable.

1- Tienen algún link, que nos permita obtener el pliego de condiciones específicas?

**Respuesta:** <https://edenorte.com.do/transparencia/licitaciones-publicas/>

1- La compañía: Aquino De León SUCCAD, S.R.L presentaría la propuesta técnica con personal de nacionalidad Dominicana y por un Equipo de Nacionalidad Mexicana, es aceptado por la Edenorte la hoja de vida de los técnico extranjeros como parte de la propuesta?

2- **Respuesta:** La parte técnica de si es válida para nosotros.

2- Cómo se establecen los niveles de calidad en los servicios suministrados? ¿ Cuáles son los parámetros establecidos, para considerar falta de calidad?

**Respuesta:** Military standard 105 (MIL-STD-105)



**Alejandro Toribio**  
**Gerente de Compras**