

29 de agosto de 2019

**CIRCULAR DE RESPUESTA A LOS OFERENTES**  
UNIDAD OPERATIVA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES  
CIRCULAR No. (1)

**A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS**  
**EDENORTE-CCC-CP-2019-0055 PROYECTO LLAVE EN MANO INSTALACION DE TOTALIZADORES BT**  
**Y MT PARA EDENORTE. PRIMERA CONVOCATORIA.**


El Comité de Compras y Contrataciones de **EDENORTE**, les informa que en el período desde el 22 de agosto al 27 de agosto del año dos mil diecinueve (2019), recibimos las siguientes preguntas, las cuales contienen sus respectivas respuestas:

**1- La potencia que se requiere en la ficha del Kit de Macro medición código 1013486 es 10 VA sin embargo en los requerimientos anteriores para el transformador que lleva el kit es de 2.5 VA.**

**Respuesta:** La potencia indicada para este kit 1013486 en el último proceso igual era de 10 VA, no obstante, al pie de la ficha se tiene una nota donde se indica que este valor puede variar (ser menor), esto siempre y cuando cumpla con los requerimientos metrológicos (precisión...). Para un solo ratio de 200/5 la empresa puede admitir una Potencia de 2.5 o 5 VA.

**2- Los cables que requiere la ficha del Kit de Macro medición código 1013486 son 3, 3 para señal de corriente, azul rojo y negro y un cable para señal de voltaje sin embargo siendo un transformador single ratio no deberían ser 4 cables solo se usan 4 cables en transformadores Dual Ratio.**

**Respuesta:** El cable de goma correcto por cada CT's es de 3 hilos (2 hilos para las señales de corriente y 1 para la toma de señal de voltaje). Por tanto, pueden ofrecer cable de 3 hilos en lugar de 4.



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