

### **PRECISIONES A LOS LINEAMIENTOS TÉCNICOS EN MÉRITO A LAS ABSOLUCIONES REALIZADAS**

1. De la consulta N°4 del participante WESLER S.A.C., se precisa que en la actividad 02.01.01 correspondiente al "MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE SUBESTACIÓN AÉREA BIPOSTE (SAB), INCLUYE TRANSFORMADOR 100 kVA, 22.9/0.23 kV, EN ACEITE, 2,500 m.s.n.m. (CASETA DE BOMBEO PRINCIPAL), la distancia de cable es de 15 m y se mantiene la bajante. Asimismo, se deja constancia que la información está contenida en el Esquema IE-02 y en los lineamientos técnicos.
2. De la consulta N°5 del participante WESLER S.A.C., se precisa que la cantidad de pozos a tierra de MT y BT son dos (uno de cada uno). Asimismo, se deja constancia que la información está contenida en el Esquema IE-02 y en los lineamientos técnicos.
3. De la consulta N°6 del participante WESLER S.A.C., se precisa que el cambio de aceite de los transformadores, se realizará mediante termovacio. Asimismo, se deja constancia que dicha información está contenida en el Esquema IE-02 y los lineamientos técnicos.
4. De la consulta N°7 del participante WESLER S.A.C., se precisa que la distancia de conductor a suministra es de 15 m. Asimismo, se deja constancia que dicha información está contenida en el Esquema IE-02 (Detalle N° 1) y en los lineamientos técnicos.
5. De la consulta N°8 del participante WESLER S.A.C., se precisa que se cuenta con dos (2) pozos a tierra (PAT) y no se cuenta con diagrama; sin embargo, los detalles se encuentran establecidos en en el Esquema IE-02 (Detalle N° 1) y en los lineamientos técnicos.
6. De la consulta N°9 del participante WESLER S.A.C., se precisa que el sistema de ventilación se encuentra inoperativo, uno de los motivos del presente servicio. Se deja constancia que la información está contenida en el Esquema IE-02 y en los lineamientos técnicos.
7. De la consulta N°10 del participante WESLER S.A.C., se precisa que para el mantenimiento de puesta a tierra se considerará 15 m de cableado. Asimismo, se deja constancia que la información está contenida en el Esquema IE-02 y los lineamientos técnicos.
8. De la consulta N°11 del participante WESLER S.A.C., se precisa que los dos (2) grupos electrógenos se encuentran operativos, por ello el mantenimiento a realizar es el preventivo. Asimismo, se deja constancia que la información está contenida en el Esquema IE-02 y en los Lineamientos técnicos (Items 02.03.02 y 02.03.03).
9. De la consulta N°12 del participante WESLER S.A.C., se precisa que la prueba de funcionamiento con carga se realizará con carga del cliente (Establecimiento Penitenciario). Asimismo, se deja constancia que la información está contenida en el Esquema IE-02 y en los lineamientos técnicos.

10. De la consulta N°13 del participante WESLER S.A.C., se precisa que para la luminaria NA150w se utilizará 5.50 m de cable tipo NLT de 2x2.5 mm<sup>2</sup>. Asimismo, se deja constancia que dicha información está contenida en el Esquema IE-02 y en los lineamientos técnicos.