

Código N° CDCPP-ENDE-2019-098

SERVICIO DE MANTENIMIENTO OVERHAUL PARA DOS (2) GRUPOS ELECTRÓGENOS PERTENECIENTES AL PROYECTO GEOTÉRMICO LAGUNA COLORADA

DOCUMENTO DE RESPUESTAS A CONSULTAS ESCRITAS

 Al solicitar que la unidad pueda trabajar en Sincronismo con la RED (U otros equipos) es imprescindible que tanto el gobernador de Velocidad como el regulador de Voltaje, tengan la posibilidad de un control externo a través de pulsos o entradas analógicas, para que un controlador externo pueda realizar el sincronismo de manera automática. Por lo que te pediría puedas informarme que Gobernador y regulador de Voltaje tienen los grupos generadores.

R1.-

Remítase al numeral 25 (ESPECIFICACIONES TÉCNICAS), acápite 1-inciso a (datos de placa para cada grupo electrógeno), asimismo al numeral 5 (ACTIVIDADES GLOBALES DEL SERVICIO), inciso B (Mantenimiento preventivo general y overhaul a los dos (2) grupos electrógenos), inciso D (Mejoras estructurales y eléctricas de los dos (2) grupos electrógenos).

2. En base a la pregunta anterior en caso que el fabricante no tenga un UPGRADE y/o haya discontinuado el modelo del generador (gobernador y Regulador) de estos equipos cual sería la alternativa.

R2.-

Remítase al numeral 3 (ALCANCE DEL SERVICIO) y considere alternativas actualizadas para cumplir con el alcance del servicio.

3. Podemos ir a inspeccionar los equipos para ver el estado real de los mismos.

R3.-

Esta actividad no se encuentra prevista, remítase al numeral 3 (ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS PREVIAS A LA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS) asimismo el detalle del alcance se encuentra en el numeral 25 (ESPECIFICACIONES TÉCNICAS).