

San José de Cúcuta, 24 de Julio de 2025.

EL CENTRO DE DIAGNÓSTICO AUTOMOTOR DE CÚCUTA LTDA
NIT:890.505.046-6.

PARA: MAIRA ALEJANDRA LOPEZ TARAZONA
GERENTE

DE: OMAR ALEXIS CORREDOR GODOY
DIRECTOR TECNICO SUPLENTE.

Rad No. 2025-170-000130-3

2025-07-24 15:00 -

Depen. Envía: Técnica Operativa

cc

Destinatario: MAIRA ALEJANDRA LOPE

Asunto: SOLICITUD DE NECESID

Folios: 1

Anexos: SOLICITUD DE NECESIDAD

ASUNTO: SOLICITUD DE NECESIDAD

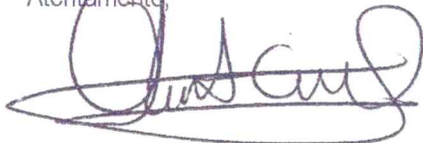
Cordial Saludo:

Por medio de la presente me permito comunicarle que se tiene la necesidad en el área administrativa y operativa, ya que la empresa cuenta con una Planta Eléctrica Generador OLYMPIAN MODELO GEP65-7. La cual requiere un adecuado mantenimiento, recomendación sugerida por **ACDC SOLUCIONES S.A.S.** identificada con NIT No. 901286820-9 representada legalmente por **JOHN JAIRO ANTUR FIGUEROA** identificado con CC: 88.266.551 de Cúcuta N. De S., empresa que para el mes de Noviembre del 2.024, realizo la "PRESTACIÓN DE SERVICIO PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO, PARA LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA PLANTA ELÉCTRICA GENERADOR OLYMPIAN MODELO GEP65-7 DEL CEDAC LTDA". Recomendando dentro de su informe de ejecución de mantenimiento se realice por lo menos Dos (2) mantenimiento por año.

Es de tener en cuenta que durante los primeros seis (6) meses del presente año, la empresa ha sufrido más de cuatro (4) corte de servicios de fluido eléctrico, debido a arreglo y mantenimiento por parte de CENS de las redes eléctricas del sector, y al contar en óptimas condiciones de la Planta Eléctrica Generador OLYMPIAN MODELO GEP65-7 se a podido prestar el servicio de RTM y EC en el CEDAC LTDA normalmente.

Nuestra empresa requiere de un suministro eléctrico constante por razones de seguridad y regulaciones, para que garantice que la empresa pueda seguir funcionando durante cortes de energía, evitando interrupciones que pueden afectar realizar las RTM y EC en el CEDAC LTDA., también evitar daños a maquinaria y equipos sensibles que podrían sufrir apagones inesperados o fluctuaciones de voltaje, como asegurar que las luces de emergencia y los sistemas de seguridad (como cámaras y alarmas) sigan funcionando en caso de un apagón.

Atentamente,



OMAR ALEXIS CORREDOR GODOY
DIRECTOR TECNICO.