



ANEXO CONVOCATORIA

29/2019

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
	<p>Servicio de mantenimiento preventivo, correctivo y servicio de guardia de 2 (dos) Grupo Electrógenos existentes en esta Casa de Altos Estudios. El período contractual será por el termino de un (1) año, Esta Universidad se reserva el derecho de prorrogar el contrato, en las mismas condiciones y duración; previa conformidad del adjudicatario.</p> <p>1 Grupo IVECO de 200 kva - 1 Grupo IVECO de 140 kva</p> <p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO MOTOR</p> <p>Se controlará la cantidad y se completará si fuera necesario el nivel de aceite lubricante (*)</p> <p>Se controlará el nivel y se completará si fuera necesario el nivel de líquido refrigerante (*)</p> <p>Se controlará la densidad y nivel de carga completando si fuera necesario el nivel de electrolito de batería(*)</p> <p>Se limpiarán y apretarán los terminales de las baterías</p> <p>Se controlará el normal funcionamiento del cargador estático de batería y su alimentación Se controlarán y tensarán las correas del motor</p> <p>Se controlarán y ajustarán las mangueras del motor</p> <p>Se verificará la no existencia de pérdidas de aceite, combustible y agua</p> <p>Se verificará la limpieza exterior del intercambiador de calor para asegurar la correcta disipación del mismo</p> <p>Se controlará el normal funcionamiento del precalentador de agua del motor</p> <p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO ALTERNADOR</p> <p>Se controlará la ausencia de ruidos y vibraciones con el generador en funcionamiento</p> <p>Se controlará el correcto apriete de borneras y cables de potencia a nivel de salida del generador</p>	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
	<p>Se verificará con un voltímetro la V de salida controlando su estabilidad y reajustando eventualmente el regulador de tensión</p> <p>Periódicamente se comprobarán los niveles de aislación.</p> <p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO TABLERO</p> <p>Se controlará el normal funcionamiento de los instrumentos de medición.</p> <p>Se controlará la puesta a tierra efectuando las tareas de apriete, si fuese necesario.</p> <p>Se probará, las alarmas y paradas de seguridad del equipo incluyendo pruebas con motor en marcha.</p> <p>Ensayos: Una vez que las tareas descriptas en el punto anterior estén concluidas, se procederá a la verificación operativa del grupo procediendo a efectuar:</p> <p>Prueba de carga (si la operatividad de su instalación lo permite).</p> <p>Se verificará la no existencia de vibraciones en todo el conjunto.</p> <p>Se verificará la no existencia de pérdidas de aceite, combustible y líquido refrigerante.</p> <p>Se controlará el buen estado de las juntas de escape.</p> <p>Se inspeccionará la correcta aislación de los silenciadores</p> <p>MANTENIMIENTO CORRECTIVO:</p> <p>Se realizará en el momento de requerirlo y se realizará junto al mantenimiento mensual en curso.</p> <p>SERVICIO DE GUARDIA DE EMERGENCIA</p> <p>El servicio corresponde en asistir durante el período que dure el presente Contrato durante las 24 horas y los 365 días del año mediante la guardia de emergencias electromecánica dentro de las 2 horas de producida la recepción de la llamada de falla.</p>	



Universidad Nacional
de La Matanza

Firma del Responsable de Contrataciones