

	CONVOCATORIA DE PERSONAL	<b>Código</b>	<b>REV-F-020</b>
		<b>Versión</b>	<b>1</b>
		<b>Fecha</b>	<b>18/01/2023</b>

La siguiente información es solicitada con el fin de realizar seguimiento a la gestión social de los EPC, contratistas y subcontratistas de REFOENERGY VILLANUEVA.  
**Nota: Los datos suministrados deben ser únicamente de los colaboradores que realizan trabajos para o en nombre de REFOENERGY VILLANUEVA SAS ESP.**  
**La Zona :** se refiere a trabajadores que viven en los municipios de Villanueva y Sabanalarga (veredas Banquetas, San Pedro, Nueva Zelandia y corregimiento de Agua Clara)

**Responsable del Informe:** Alina Sepuleda

<b>Proyecto:</b>	<b>Construcción y Operación de una central generadora de energía a partir de biomasa y una línea de transmisión eléctrica en jurisdicción de los municipios de Villanueva y Sabanalarga Casanare - REFOENERGY VILLANUEVA SAS ESP</b>
<b>Dirigido a:</b>	<b>Municipios Villanueva- Sabanalarga, Casanare</b>
<b>Solicitado por:</b>	<b>Refoenergy Villanueva S.A.S E.S.P</b>
<b>Cargo ofertado:</b>	<b>Jefe De Turno (5)</b>
<b>Perfil requerido y requisitos de aplicación al cargo:</b>	En Refoenergy Villanueva, del grupo EDF y Refocosta, nos encontramos en la búsqueda de un Ingeniero Mecánica, Eléctrica o Electromecánica, altamente competente y orientado a resultados para desempeñarse como Jefe de turno en una planta de generación de energía de biomasa. El candidato ideal deberá liderar el equipo de operación en nuestra central, la persona ideal será responsable de garantizar la operación segura, eficiente y confiable, cumpliendo con los más altos estándares de seguridad y calidad y supervisando al equipo de operadores de turno.
<b>Funciones o principales responsabilidades</b>	<p><b>Responsabilidades:</b>  -liderará el equipo de operación en nuestra central, la persona ideal será responsable de garantizar la operación segura, eficiente y confiable, cumpliendo con los más altos estándares de seguridad y calidad y supervisando al equipo de operadores de turno.</p> <p><b>Requisitos:</b>  Título profesional en Ingeniería Mecánica, Eléctrica o Electromecánica.  -Mínimo de 5 años de experiencia en operación de centrales de generación térmica, con énfasis en calderas, -Preferiblemente nivel de inglés B1- B2 (no excluyentes)</p> <p><b>DESTREZAS:</b>  -Comunicación asertiva  -Análisis de procesos  -Criterio y toma de decisiones</p>
<b>Código de vacante en plataforma SPE:</b>	1626354349-27 - COMFACASANARE
<b>Fecha apertura:</b>	18 de Diciembre de 2024
<b>Fecha cierre:</b>	28 de Febrero de 2025
<b>Cualquier Duda sobre este Proceso contactar a</b>	Alina Sepuleda – 3164652906

Para participar en la presente convocatoria, los candidatos deben estar inscritos en las plataformas de las Agencias Públicas de Empleo referenciadas y contar con su certificado de residencia emitido por la alcaldía municipal.