

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

Nombre de la Empresa		HALLIBURTON LATIN America SRL sucursal Colombia	Numero de Contrato / Orden de Servicio	3018641 / GPN-2024-3018641-0280
DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR				
Objeto				
Control de Solidos				
Descripción General de Actividades				
Servicio de equipos de control de sólidos, manejo, tratamiento y disposición final de los residuos sólidos y líquidos producto de la perforación Pozo Akacias 103				
Tiempo de Ejecución				
28 dias				
Fecha Estimada de Inicio				
15/07/2024				
Ubicación de los Trabajos				
Acacias				
Canales de Atención del Contratista		Administrador de Ecopetrol		Interventor de Ecopetrol
Jenny Cadena 3138706422 Tania Perdomo 3202717680 fcolcontactanos@halliburton.com		Nelson Orlando Neira Rojas		Yenny Molina

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

REQUERIMIENTO DE MANO DE OBRA								RESULTADO DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN					
Cargo	Vacante	Tipo de Requerimiento	Perfil	Tipo de Salario	Tipo de Contrato	Pruebas de Ingreso	Exámenes Medicos	Código Vacante	No. de Postulados	Prestador Autorizado del SPE	Código de Certificado de Residencia	Municipio	Observaciones
Obrero de Patio	7	MONC	Deseable primaria, mínimo habilidad lecto-escritura	Convencional	Fijo	Si	Si						
ASPECTOS ADMINISTRATIVOS							REQUISITOS PARA LA CONTRATACIÓN						
Dotación	De acuerdo con el foco HSE del campo y matriz						<ul style="list-style-type: none"> Aprobación filtros de proceso de selección de acuerdo con las políticas de reserva legal de la compañía Certificado de residencia vigente emitido por la Alcaldía. 						
Alimentación	De acuerdo con convención y ley												
Transporte	De acuerdo con convención y ley												
Horario de Trabajo	8 horas												
Forma y Fechas de Pago	Pago quincenal, por consignación bancaria												
OBSERVACIONES							OBSERVACIONES DEL PROCESO DE SELECCIÓN						
NA							<p>Deseable primaria, mínimo habilidad lecto-escritura</p> <p>Contar con Certificado de residencia vigente emitido por la Alcaldía.</p>						