

# FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

<b>Nombre de la Empresa</b>	<b>MSA de Colombia S.A.S</b>	<b>Numero de Contrato / Orden de Servicio</b>	CW190520
<b>DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR</b>			
<b>Objeto</b>			
SERVICIO DE INSPECCIÓN, MANTENIMIENTO, INSTALACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE SISTEMAS DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS EN LA VICEPRESIDENCIA REGIONAL ORINOQUIA.			
<b>Descripción General de Actividades</b>			
Servicio de instalación y certificación de línea de vida horizontal fija, vertical fija y sus respectivos sistemas de anclaje nuevos. Servicio de instalación y certificación de dispositivo retráctil y su respectivo sistema de anclaje nuevos. Servicio de inspección y mantenimiento preventivo, correctivo y certificación o recertificación de línea de vida horizontal fija, vertical fija y su respectivo sistema de anclaje, existente.			
<b>Tiempo de Ejecución</b>			
7 MESES			
<b>Fecha Estimada de Inicio</b>			
20/08/2024			
<b>Ubicación de los Trabajos</b>			
Villavicencio, Acacías, Guamal, Castilla La Nueva			
<b>Canales de Atención del Contratista</b>	<b>Profesional de Gestión Contractual</b>	<b>Líder Técnico</b>	
Sergio Jiménez Cel: 3168772989 sergio.jimenez@msasafety.com	JUDY MILENA CABARCAS GUTIERREZ	CELSO OMAR GARCIA MUÑOZ (GDT) DARIO ALEXIS RUEDA GARCIA (GCH) ADRIAN ANTONIO CAMARGO SALCEDO (GDA)	

# 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 Médicos	Código Vacante	No. de Postulados	Prestador Autorizado del SPE	Código de Certificado de Residencia	Municipio	Observaciones
Líder instalador	1	MOC	Formación: Profesional de Ingeniería Civil y/o Mecánico. Realizar supervisar el diseño, Cálculos, Modelación, Cálculos de resistencias de estructuras y aprobar sistemas de protección contra caídas de acuerdo con las especificaciones Técnicas de LATCHAWYS MS y/o normas técnicas EN 353 2017 EN 795 2012 OSHAS Subparte M 1926 500 501 502 y Subparte F 1910 66 ANSI Z 359 1 6 7 14 15 17 y I o exigido en la Resolución 4272 de 2021 asegurando la resistencia a cargas y esfuerzos generados mínimos de la instalación y requisitos técnicos del cliente. EXPERIENCIA: Experiencia de 2 años en instalación de sistemas fijos de protección contra caídas. Responsable de liderar la cuadrilla de instaladores que instalan y certifican líneas de vida y sistemas de anclaje de acuerdo con las directrices y procedimientos del fabricante MSA	Legal	Obra Labor	Si	Si						
Técnico instalador	1	MONC	Curso de Trabajo Seguro en Alturas Vigente (40 Horas) * Curso de Rescate en alturas (Opcional) * Curso de Brigadista (Opcional) * Licencia Vigente de Conducción C1 y B1 Vigente (Opcional) *	Legal	Obra Labor	Si	Si						

## FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

			<p>Instalador sistemas de líneas de vida horizontales y verticales marca MSA</p> <p>EXPERIENCIA: Experiencia de 2 años en trabajo en alturas y rescate</p> <p>Certificación Coordinador de trabajo seguro en alturas según resolución 1409 de 2012 y rescate</p>										
Rescatista – coordinador de alturas	1	MONC	<p>Entrenamiento en sistema comando de incidentes, con una intensidad mínima de 8 horas. * Certificación de la competencia de trabajos en altura nivel avanzado y/o Reentrenamiento vigente. *</p> <p>Formación de rescate en alturas bajo estándar reconocido, dictado por un ente con reconocimiento nacional o internacional. Debe ser mínimo de 40 horas o 32 horas si es de TEXX. * Formación en primeros auxilios avanzados o atención prehospitalaria o soporte básico de vida o soporte vital avanzado, 40 Horas * Licencia Vigente de Conducción B1 Vigente</p> <p>* Formación de rescate en alturas bajo estándar reconocido, dictado por un ente con reconocimiento nacional o internacional. Debe ser mínimo de 40 horas o 32 horas si es de TEXX. *</p> <p>Experiencia laboral específica y certificada de un (1) año en rescate para trabajos en Altura o Espacios confinados</p> <p>Experiencia: Experiencia de 2 años en trabajo en alturas y rescate</p> <p>Certificación Coordinador de trabajo seguro en alturas según resolución 4272 de 2021 y rescate</p>	Legal	Obra Labor	Si	Si						
Profesional hse	1	MOC	<p>Técnico, Tecnólogo o Profesional de cualquier área * Especialista en Seguridad y Salud en el Trabajo (Licencia Vigente) * Curso de Trabajo Seguro en Alturas Vigente (40 Horas) * Curso de</p>	Legal	Obra Labor	Si	Si						

## FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

Rescatista \* Licencia Vigente de Conducción B1 \* Curso de Sistema de Gestión SST (50 Horas) \* Curso de Manejo Defensivo \* Curso de Manejo en Terreno Agreste \* Inducción Fase I, II, III \* Socialización Plan HSE" Experiencia: Experiencia en trabajos de Alto Riesgo mínimo de dos años (Alto Riesgo: Trabajos en Altura, Espacios Confinados y Trabajos en Caliente)

### ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

### REQUISITOS PARA LA CONTRATACIÓN

<b>Dotación</b>	Los elementos de protección personal básicos y especiales serán entregados por el contratista. De acuerdo a ley y/o por Ecopetrol.	Hoja de vida Certificado de residencia vigente Certificado de la cuenta bancaria Certificado de antecedentes judiciales Certificado de estudios y laborales Cursos fomento (si lo tiene) Fotocopia libreta militar (opcional) Fotocopia carnet de vacunación (tétano, fiebre amarilla ) Fotocopia de la cedula al 150% Certificado afiliación de pensión Certificado afiliación a EPS 1 foto 3x4 fondo blanco o en archivo JPG
<b>Alimentación</b>	Suministrado por el contratista en especie	
<b>Transporte</b>	Transporte Suministrado en los puntos de encuentro definido por el contratista.	
<b>Horario de Trabajo</b>	Horario de trabajo 46 horas semanales de lunes a viernes Horario: 8:00 a.m. – 5:12 p.m.	
<b>Forma y Fechas de Pago</b>	Quincenal	

### OBSERVACIONES

### OBSERVACIONES DEL PROCESO DE SELECCIÓN

## FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

El personal requerido se irá contratando acorde con el cronograma de las obras.

NA