

Diciembre 9 de 2025.

Mediante oficio 019 la interventora realice las observaciones al comunicado 002. Informe visita de obra

Mediante comunicado 022 la interventora notifica al contratista el oficio N-1 por posible incumplimiento

Mediante oficio 021 se notifica de la reunión para seguimiento de compromisos

Mediante oficio 023 la interventora, se realice observaciones al comunicado 006 - Solicitud de programación
 Resident Engineer.

Diciembre 10 de 2025.

La interventora mediante oficio 024, realice observaciones a la programación de obra

NO se recibe la información acerca de la apropiación de estudios y diseño comprometido pactado para el día 09 de diciembre.

Mediante comunicado 007 el contratista renite el concepto del componente estructural.

Resident Engineer

Diciembre 11 de Diciembre.

Mediante oficio 026 la Intendencia presenta observaciones al Comunicado 007. Apropiación de dinero componente estructural.

Mediante oficio 025 la Intendencia presenta observaciones a los APUS presentados por el contratista.

~~Perché hta~~

Perché hta

Diciembre 12 de 2025.

La Intendencia genera observaciones al PMA, plan de calidad, plan SST.

Mediante oficio 028 la Intendencia genera observaciones a solicitud de informes semanales y mensuales; de acuerdo a la solicitud de la supervisión al contrato.

~~Perché hta~~

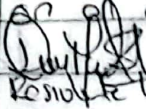
Perché hta

Diciembre 15 de 2025.

No se recibido por parte del contratista la información referente a la apropiación de estudios y otros, no se ha recibido la información a los APUS, programación de obra.

A las 9:00 AM, se inicia el levantamiento de los actos de verificación en acompañamiento de miembros uniformados de la Policía Nacional.

Se realiza recorrido general con el profesional ambiental en el área de ejecución del proyecto.


Resolución N.º

Diciembre 18 de 2025.

Personal:

Profesional SST (1)

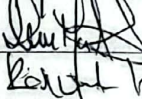
Operarios de obra (4)

El Contratista presenta una hoja de vida por el cambio de residente de obra.

NO se genera ingreso de personal a ESEY.

Se realiza reunión virtual con la supervisión del contrato con el fin de aclarar alguna duda determinada para el inicio de la ejecución de las actividades.

Se realiza inducción SST (HSEQ) al personal operativo de obra,


Resolución N.º

Diciembre 19 de 2025

Personal:

Profesional SST (1)

Oficiales de obra (2)

Residente de Infraestructura

No se presenta el residente obra; no hay ingreso de personal operativo ni profesional SST debido a que no hay indicaciones técnicas en campo.

No se han presentado submanejos al T observados de los hojas de vida y documentos residente de obra.



Residente de Infraestructura

Diciembre 20 2025

Personal:

Profesional SST (1)

Oficiales de obra (4)

Residentes de Infraestructura (1)

Al día 7 AM se realizó el ingreso de personal operativo a la ESREY.

No hay presencia de residente de obra en el punto de trabajo.

Se realiza inicio de actividades preliminares (reunión personal).

Demarcación y acople de materiales.



Residente de Infraestructura

1) Noviembre 28 de 2025.

Personal:

Profesional SST (1)

Oficiales (4)

Residente de Interventoria.

A las 7am se realiza el ingreso del personal operativo;
a las 8PM No se presenta ningún residente de obra.
Se continúan actividades de construcción provisional.

El contratista no ha generado los subsecuentes
a las observaciones hoja de vida del residente de obra


Residente de Interventoria

1) Diciembre 23 de 2025.

Personal:

Profesional SST (1)

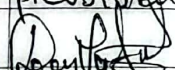
Oficiales (4)

Residente de Interventoria (1)

A las 7am se realiza el ingreso del personal operativo;
el profesional SST del contratista a las 8PM.


No hay permanencia del residente de obra en campo.

Se continúan las actividades de construcción de cimentación provisional.


Residente de Interventoria


1 Diciembre 24 de 2025.

No se realizó actividades en campo / día no laboral en campo.


Residente de Intendencia

1 Diciembre 25 de 2025.

No se realizó actividades en campo / día festivo


Residente de Intendencia

1 Diciembre 26 de 2025.

Personal.

Ling ambiental contratista (1)

Profesional SST contratista (1)

Topógrafo (1)

Codereño (1)

Ling ambiental interventoria (1)

Residente Interventoria (1)

Oficiales (1)

Se realizó recorrido, con acompañamiento de personal uniformado de la ESBS, por el área de influencia de la construcción del Cerro Pinto. El objetivo del recorrido es realizar la cuantificación e identificación preliminar de los individuos arbóreos existentes en el eje de construcción del Cerro Pinto. Con apoyo de la Comisión de Topografía

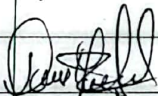
Se referencian los individuos para planearlos en el levantamiento topográfico. Se enumeraron las arboles más robustos existentes en el área. El contratista se compromete a entregar el informe del recorrido el 2 de mayo de 2025. Con todos los respectivos soportes.

Desde la intervención, el profesional SST solicita:

1. En obra no hay botiquín, extintor, ni señalética, ni rodeos. Se debe tener en cuenta que hay actividades en obra, y quizás se presente un accidente o accidente, y no se tiene lo básico para la obra.

2. Se debe instalar lo necesario para la implementación del PGSST.

El residente no ~~asiste~~ asiste al recorrido y tampoco está en el punto de trabajo.


Residente de ~~obra~~
Intervención.

Diámetro 27 de 2025.

Personal:

Profesional SST (1)

operarios (4)

Residente de intervención (1)

A las 7am se realizó el ingreso del personal operativo del contratista y el profesional SST. Se continúa labores de construcción de armazón provisional. Esta actividad se usará hasta donde

Se requiere poder y/o retiro de individuos obreros por lo tanto se inicia actividades de cementación en el turno 2.

Desde la interventoría se observa que el residente de obra no hizo presencia en obra; situación determinante para la toma de decisiones, y para impartir instrucciones claras al personal operativo.

~~Residente de obra~~

Residente de interventoría

Diciembre 28 de 2025.

Personal:

Oficiales (4)

Residente de interventoría (1)

Con autorización de la supervisión de contrato, se realiza el ingreso del personal operativo a la EREB; no hay presencia del residente de obra y tampoco ocurre al frente de trabajo al profesional SST.

Se continúa el desarrollo de actividades de construcción de cemento provisional.

~~Residente de obra~~

Residente de interventoría

Diciembre 29 de 2025.

Personal:

Oficiales (4)

Profesional SST (1)
Residente de Interventoria (1)
Interventoria SST (1)

A las 7AM, ingresa el personal operativo, con la profesional SST, se continúan labores de construcción de cerramiento provisional en el tramo 2.

Desde la interventoria no se observa presencia de residente de obra.

Desde la interventoria componente SST, se evidencia que no hay botiquín, extintor ni señalización en el frente de trabajo.

[Signature]
Residente interventoria

30 Diciembre 2025

Personal:

Profesional SST (1)
Residente interventoria (1)
Interventoria SST (1)

Oficiales:

A las 7:00 AM ingresa el personal operativo, con la profesional SST del contratista. Se realiza charla de seguridad y Riesgo Biológico; se continúan actividades de construcción de cerramiento provisional en el tramo 2.

Desde la interventoria SST, se evidencia que no hay botiquín, extintor ni señalización en el frente de trabajo; aun no se clausura o se va a manejar el tema de unidades sanitarias para el desarrollo del proyecto.

No se evidencia presencia del residente de obra.

[Signature]
Residente interventoria

Anexo No.8.
Charlas,
inducciones ,
ATS



SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S

FORMA 02

ANALISIS DE TRABAJO SEGURO

VERSION 1

2018/05/02

PROYECTO: 110-3-25 - Construcción 4 garitas y un muro de cerramiento para escuela Rafael Reyes - ESREY - Santa Rosa de Viterbo, Boyacá

CONTRATISTA: Soluciones Integrales SAS SIU -

SUPERVISOR: Arquitecto Residente Leonardo

DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO A EJECUTAR: Cerramiento en Palsombra

UBICACIÓN DEL TRABAJO: Escuela de Palsombra Rafael Reyes Santa Rosa de Viterbo - Área Perimetral de muro

FECHA DE ELABORACIÓN: 29-Dic-2025

NOMBRES DE LOS TRABAJADORES QUE INTERVIENEN:

IDENTIFICACION

Acedruhal Gómez

79.240.876

Victor Manuel Gómez

1022 306 196

Rito Antonio Archila Rincón

80.495.929

Alcero Aragón

18.495.7664

ACTIVIDADES CRÍTICAS A REALIZAR

TRABAJO EN CALIENTE N/A

TRABAJO EN ALTURAS N/A

ESPACIOS CONFINADOS N/A

OTRO

ELEMENTOS, HERRAMIENTAS Y EQUIPOS A UTILIZAR

Herramienta Manual

PASOS	PELIGROS POTENCIALES	ACCIONES DE CONTROL
1. Ubicación de herramientas	1. Exposición a ruido	1. Demarcar y señalizar el área de trabajo
	2. Iluminación inadecuada	2. Solicitar permisos de trabajo
2. Instalación de cerramiento con Palsombra	3. Contacto superficies calientes	3. Disponer de elementos de protección personal EPP
	4. Deficiencias de ventilación	4. Efectuar conexión a tierra de equipos
	5. Exposición a vibraciones	5. Equipos y herramientas en buen estado
	6. Proyección de partículas y fragmentos	6. Realizar corte de fluidos
	7. Mecanismos en movimiento	7. Realizar medición de la concentración de gases en el área
	8. Manejo de herramientas	8. Registro físico de mantenimiento preventivo y correctivo de equipos
	9. Caídas de alturas	9. Disponer pantallas protectoras
	10. Exposición en espacios confinados	10. Inspeccionar áreas adyacentes
	11. Levantamiento de cargas	11. Disponer de sistemas de comunicación
	12. Caída de objetos	12. Informar a todo el personal directo e indirecto en el área de trabajo
	13. Atrapamientos por debajo o entre objetos	13. Aplicación de procedimientos de trabajo seguro
14. Contacto directo y/o indirecto con electricidad	14. Prevenir y/o contener derrames	
15. Instalaciones eléctricas en mal estado	15. Implantar ventilación mecánica permanente	
16. Exposición a atmósferas peligrosas y/o químicas	16. Disponer un vigía en el exterior	
17. Inhalación de gases, vapores, humos y neblinas	17. Humedecer con agua el área	
18. Contacto con materiales o sustancias peligrosas	18. Separar y disponer residuos líquidos	
19. Explosión y/o incendios	19. Cubrimientos de materiales	
20. Emisión de gases explosivos	20. Adecuada disposición de residuos	
21. Exposición a vectores transmisores de	21. Equipos de protección caídas adecuados para labor	
22. Contaminación biológica	22. Uso de desinfectantes para equipos	
23. Movimientos repetitivos	23. Disponer de sistemas de comunicación	
24. Posturas inadecuadas de trabajo	24. Mantener asegurados y utilizar ayudas mecánicas durante el transporte y almacenamiento de cilindros de gas.	
25. Exposición a vibraciones	25. Disponibilidad de las hojas de seguridad de los productos químicos MSDS	
26. Accidente o Incidentes Vehiculares, aéreo y/o fluvial	26. Identificación de los productos químicos	
27. Movimiento de equipo pesado en el sitio de	27. Almacenamiento correcto de materiales	
28. Colisión y volcamiento de vehículos	28. Disponer de equipos de extinción del fuego	
29. Atropellamientos de personas	29. Disponer de puntos de anclaje con resistencia 5000lb	
30. Superficies lisas, irregulares, húmedas u	30. Empleo de sistemas de acceso como escaleras	
31. Techos, muros, pisos o paredes en mal estado	31. Empleo de sistemas de acceso como andamios	
32. Derrames	32. Empleo de sistemas de acceso como plataformas	
33. Espacios reducidos de trabajo	33. otros	
34. Probabilidad de Lluvia		
35. Caídas del mismo nivel		

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN DE CAÍDAS NECESARIOS PARA ESTE TRABAJO.					
Mecanismos de anclaje	<input type="checkbox"/>	Manguitos	<input type="checkbox"/>	Descendedor ocho	<input type="checkbox"/>
Puntos de anclaje	<input type="checkbox"/>	Esquina para restricción	<input type="checkbox"/>	Descendedor Jumar	<input type="checkbox"/>
Líneas de vida horizontal/cable	<input type="checkbox"/>	Esquina para posicionamiento	<input type="checkbox"/>	Troil (frenos)	<input type="checkbox"/>
Líneas de vida horizontal/cuerda	<input type="checkbox"/>	Esquina para detención	<input type="checkbox"/>	Poleras	<input type="checkbox"/>
Líneas de vida vertical/cable	<input type="checkbox"/>	Arnés integral de seguridad	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>
Líneas de vida vertical/cuerda	<input type="checkbox"/>	Cuerda	<input type="checkbox"/>		

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL NECESARIOS PARA ESTE TRABAJO					
Casco	<input checked="" type="checkbox"/>	Gautes de PVC	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>
Botas de seguridad	<input checked="" type="checkbox"/>	Protección auditiva	<input checked="" type="checkbox"/>		
Gafas de seguridad	<input checked="" type="checkbox"/>	Casaca de soldador	<input checked="" type="checkbox"/>		
Gautes de algodón	<input type="checkbox"/>	Protección respiratoria	<input checked="" type="checkbox"/>		
Gautes de cuero	<input checked="" type="checkbox"/>	Chaleco reflectivo	<input checked="" type="checkbox"/>		
Gautes dieléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>	Ropa de trabajo (overall)	<input checked="" type="checkbox"/>		
Protección facial	<input checked="" type="checkbox"/>				

SISTEMAS DE ACCESO, EQUIPOS Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD REQUERIDOS PARA ESTE TRABAJO					
Extintores	<input type="checkbox"/>	Kit para derrames	<input checked="" type="checkbox"/>	Escaleras tipo Ibero	<input checked="" type="checkbox"/>
Cinta demarcatoria	<input checked="" type="checkbox"/>	Explosímetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Escaleras externas	<input checked="" type="checkbox"/>
Elementos de señalización	<input checked="" type="checkbox"/>	Detector de oxígeno	<input checked="" type="checkbox"/>	Escaleras fijas	<input checked="" type="checkbox"/>
Radio transmisor/receptor	<input type="checkbox"/>	Andamios	<input checked="" type="checkbox"/>	Elevadores	<input checked="" type="checkbox"/>
Buzón	<input type="checkbox"/>	Gautes con capucha	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros	<input checked="" type="checkbox"/>

EQUIPO QUE ELABORA EL ATS		
Nombre	Registro o CC	Firma / Fecha
Victor Manuel Gomez R	1.022.356.196	<i>[Firma]</i>
Albeiro Ostracore	18495764	Albeiro
Ricardo A	80396282	<i>[Firma]</i>
Rodrigo Gomez	29260876	<i>[Firma]</i>

APROBACIÓN		
Nombre	Registro o CC	Firma / Fecha
Rosalba Orjuela G.	46.372.821	<i>[Firma]</i>
Leonilda Flechas	74.372.339	<i>[Firma]</i>

PROYECTO: 110-3-25 = Construcción de casillas y un muro de cerramiento para escuela Rafael Reyes - Esbey - En Santa Bárbara Viterbo en Bozaca

CONTRATISTA: Soluciones Integrales S.A.S. **SUPERVISOR:** Arquitecto Residente Leonardo

DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO A EJECUTAR: Elaboración puro de cerramiento Primero: Cerramiento con Polisombra **UBICACIÓN DEL TRABAJO:** Escuela de Rafael Reyes Santa Bárbara de Viterbo - Área Perimetral de muro.

FECHA DE ELABORACIÓN: 26 de Diciembre 2025

NOMBRES DE LOS TRABAJADORES QUE INTERVIENEN	IDENTIFICACIÓN
Asdrubal Gómez	77.260.876.
Victor Manuel Gómez	1022.366.196.
Rito Antonio Archila Rincoñ	50.396.282
Albeiro Arauca	18.495.764

ACTIVIDADES CRÍTICAS A REALIZAR

TRABAJO EN CALIENTE N/A TRABAJO EN ALTURAS N/A ESPACIOS CONFINADOS N/A OTRO N/A

ELEMENTOS, HERRAMIENTAS Y EQUIPOS A UTILIZAR

Herramienta Manual

PASOS	PELIGROS POTENCIALES	ACCIONES DE CONTROL
1. Ubicación de herramientas.	1. Exposición a ruido	1. Delimitar y señalizar el área de trabajo
	2. Iluminación inadecuada	2. Solicitar permisos de trabajo
	3. Contacto superficial caliente	3. Disponer de elementos de protección personal (EPP)
	4. Deficiencias de ventilación	4. Efectuar conexión a tierra de equipos
	5. Exposición a vibraciones	5. Equipos y herramientas en buen estado
	6. Proyección de partículas y fragmentos	6. Realizar corte de fluidos
	7. Mecanismos en movimiento	7. Realizar medición de la concentración de gases en el área
	8. Manejo de herramientas	8. Registro físico de mantenimiento preventivo y correctivo de equipos
	9. Caídas de alfileres	9. Disponer pantallas protectoras
	10. Exposición en espacios confinados	10. Inspeccionar áreas adyacentes
2. Instalación de cerramiento con Polisombra	11. Levantamiento de cargas	11. Disponer de sistemas de comunicación
	12. Caída de objetos	12. Informar a todo el personal directo e indirecto en el área de trabajo
	13. Atrapamientos por debajo o entre objetos	13. Aplicación de procedimientos de trabajo seguro
	14. Contacto directo y/o indirecto con electricidad	14. Prevenir y/o contener derrames
	15. Instalaciones eléctricas en mal estado	15. Implantar ventilación mecánica permanente
	16. Exposición a atmósferas peligrosas y/o químicas	16. Disponer un vigia en el exterior
	17. Inhalación de gases, vapores, humos y neblinas	17. Humedecer con agua el área
	18. Contacto con materiales o sustancias peligrosas	18. Separar y disponer residuos líquidos
	19. Explosión y/o incendios	19. Cubrimientos de materiales
	20. Emisión de gases explosivos	20. Adecuada disposición de residuos.
21. Exposición a vectores transmisores de	21. Equipos de protección caídas adecuados para labor	
22. Contaminación biológica	22. Uso de desinfectantes para equipos	
23. Movimientos repetitivos	23. Disponer de sistemas de comunicación	
24. Posturas inadecuadas de trabajo	24. Mantener asegurados y utilizar ayudas mecánicas durante el transporte y almacenamiento de cilindros de gas.	
25. Exposición a vibraciones	25. Disponibilidad de las hojas de seguridad de los productos químicos MSDS	
26. Accidente o Incidentes Vehiculares, aéreo y/o fluvial	26. Identificación de los productos químicos	
27. Movimiento de equipo pesado en el sitio de	27. Almacenamiento correcto de materiales	
28. Colisión y volcamiento de vehículos	28. Disponer de equipos de extinción del fuego	
29. Atropellamientos de personas	29. Disponer de puntos de anclaje con resistencia 5000lb	
30. Superficies lisas, irregulares, húmedas u	30. Empleo de sistemas de acceso como escaleras	
31. Techos, muros, pisos o paredes en mal estado	31. Empleo de sistemas de acceso como andamios	
32. Derrames	32. Empleo de sistemas de acceso como plataformas	
33. Espacios reducidos de trabajo	33. otros	
34. Probabilidad de lluvia		
35. Caídas del mismo nivel		

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN DE CAÍDAS NECESARIOS PARA ESTE TRABAJO.

<input type="checkbox"/> Líneas de protección <input type="checkbox"/> Líneas de anclaje <input type="checkbox"/> Líneas de vida horizontal <input type="checkbox"/> Líneas de vida horizontal con resaca <input type="checkbox"/> Líneas de vida vertical <input type="checkbox"/> Líneas de vida vertical con resaca N.A.	<input type="checkbox"/> Muecas <input type="checkbox"/> Estanca para restricción <input type="checkbox"/> Estanca para posicionamiento <input type="checkbox"/> Estanca para detención <input type="checkbox"/> Arma integral de seguridad <input type="checkbox"/> Cuerda N.A.	<input type="checkbox"/> Desplazador <input type="checkbox"/> Desplazador Junior <input type="checkbox"/> Tril (trapeo) <input type="checkbox"/> Poleas <input type="checkbox"/> Otros N.A.
---	--	--

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL NECESARIOS PARA ESTE TRABAJO

<input checked="" type="checkbox"/> Casco <input checked="" type="checkbox"/> Botas de seguridad <input checked="" type="checkbox"/> Guantes de seguridad <input checked="" type="checkbox"/> Guantes de alumin. <input checked="" type="checkbox"/> Guantes de cuero <input checked="" type="checkbox"/> Guantes eléctricos <input checked="" type="checkbox"/> Protección facial	<input checked="" type="checkbox"/> Guantes de PVC <input checked="" type="checkbox"/> Protección auditiva <input checked="" type="checkbox"/> Careta de soldador <input checked="" type="checkbox"/> Protección respiratoria <input checked="" type="checkbox"/> Chaleco reflectivo <input checked="" type="checkbox"/> Ropa de trabajo (overol)	<input checked="" type="checkbox"/> Uñas N.A. N.A. N.A. N.A. N.A. N.A.
--	--	--

SISTEMAS DE ACCESO, EQUIPOS Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD REQUERIDOS PARA ESTE TRABAJO

<input checked="" type="checkbox"/> Ventanas <input checked="" type="checkbox"/> Línea demarcatoria <input checked="" type="checkbox"/> Señales de señalización <input checked="" type="checkbox"/> Fachos transmisor/receptor <input checked="" type="checkbox"/> Señal	<input checked="" type="checkbox"/> Kit para demarcar <input checked="" type="checkbox"/> Topógrafo <input checked="" type="checkbox"/> Detector de cables <input checked="" type="checkbox"/> Andamios <input checked="" type="checkbox"/> Señal por luz/sonido	<input checked="" type="checkbox"/> Escaleras tipo bota <input checked="" type="checkbox"/> Escaleras autorretráctiles <input checked="" type="checkbox"/> Escaleras fijas <input checked="" type="checkbox"/> Elevadores <input checked="" type="checkbox"/> Otros	N.A. N.A. N.A. N.A. N.A.
--	--	---	--------------------------------------

EQUIPO QUE ELABORA EL ATS

Nombre	Registro o CC	Firma / Fecha
R. P. 10	80 396 282	R. P. 10
Rosalba Orjuela	79 860 876	Rosalba Orjuela
Albergo Espinoza	18 495 760	Albergo
Victor Manuel	1.922.355.196	Victor

APROBACIÓN

Nombre	Registro o CC	Firma / Fecha
R. P. 10		
Rosalba Orjuela G.	46.372.821	Rosalba Orjuela G.



SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.

ANALISIS DE TRABAJO SEGURO

FORMA 01

VERSION 1

FECHA 01/2015

PROYECTO: Construcción y guntas y un muro de cerramiento para escuela
 CONTRATISTA: Rafael Reyes - Esrey en Santa Rosa de Utielbo, Boyacá.

DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO A EJECUTAR:
 Cerramiento - Descarpe de materiales

SUPERVISOR:
 ANÁLISIS DEL TRABAJO:
 Ubicación del trabajo:
 Escuela de policía Rafael Reyes Santa Rosa de Utielbo - Muro perimetral muro.

FECHA DE ELABORACIÓN: 20 DIC 2025

NOMBRES DE LOS TRABAJADORES QUE INTERVIENEN

IDENTIFICACION

Astrubal Gómez

77.200.870

Victor Manuel Gómez

1.022-355.190

Alvaro Gómez

18.490.704

Arturo Antonio

80.346.282

ACTIVIDADES CRÍTICAS A REALIZAR

TRABAJO EN CALIENTE A TRABAJO EN ALTURAS A ESPACIOS CON PAREDES A OTRO

ELEMENTOS, HERRAMIENTAS Y EQUIPOS A UTILIZAR

Herramienta manual

PASOS	PELIGROS POTENCIALES	ACCIONES DE CONTROL
1. Descarpe de materiales	1. Exposición a ruido	1. Delimitar y señalizar el área de trabajo
	2. Iluminación inadecuada	2. Solicitar permisos de trabajo
	3. Contacto superficial caliente	3. Disponer de elementos de protección personal EPP.
2. Ubicación de madera para cerramiento.	4. Diferencias de ventilación	4. Efectuar conexión a tierra de equipos
	5. Exposición a vibraciones	5. Equipos y herramientas en buen estado.
	6. Proyección de partículas y fragmentos	6. Realizar corte de fluidos
	7. Mecanismos en movimiento	7. Realizar medición de la concentración de gases en el área
3. Ubicación de madera rolliza	8. Manejo de herramientas	8. Registro fiscal de mantenimiento preventivo y correctivo de equipos
	9. Caídas de alturas	9. Disponer pantalones protectores
	10. Exposición en espacios confinados	10. Inspeccionar áreas adyacentes
	11. Levantamiento de cargas	11. Disponer de sistemas de comunicación
	12. Caída de objetos	12. Informar a todo el personal directo e indirecto en el área de trabajo
	13. Atrapamientos por debajo o entre objetos	13. Aplicación de procedimientos de trabajo seguro
	14. Contacto directo y/o indirecto con electricidad	14. Prevenir y/o contener derrames
	15. Instalaciones eléctricas en mal estado	15. Implementar ventilación mecánica permanente
	16. Exposición a atmósferas peligrosas y/o químicas	16. Disponer un vigía en el exterior
	17. Inhalación de gases, vapores, humos y neblinas	17. Humedecer con agua el área
18. Contacto con materiales o sustancias peligrosas	18. Separar y disponer residuos líquidos	
19. Explosión y/o incendios	19. Cubrimientos de materiales	
20. Emisión de gases explosivos	20. Adecuada disposición de residuos.	
21. Exposición a vectores transmisores de	21. Equipos de protección caídas adecuados para labor	
22. Contaminación biológica	22. Uso de desinfectantes para equipos	
23. Movimientos repetitivos	23. Disponer de sistemas de comunicación	
24. Posturas inadecuadas de trabajo	24. Mantener asegurados y utilizar ayudas mecánicas durante el transporte y almacenamiento de cilindros de gas.	
25. Exposición a vibraciones	25. Disponibilidad de las hojas de seguridad de los productos químicos MSDS	
26. Accidente o incidentes Vehiculares, aéreo y/o fluvial	26. Identificación de los productos químicos	
27. Movimiento de equipo pesado en el sitio de	27. Almacenamiento correcto de materiales	
28. Colisión y volcamiento de vehículos	28. Disponer de equipos de extinción del fuego	
29. Atropellamientos de personas	29. Disponer de puntos de anclaje con resistencia 5000lb	
30. Superficies lisas, irregulares, húmedas u	30. Empleo de sistemas de acceso como escaleras	
31. Techos, muros, pisos o paredes en mal estado	31. Empleo de sistemas de acceso como andamios	
32. Derrames	32. Empleo de sistemas de acceso como plataformas	
33. Espacios reducidos de trabajo	33. otros	
34. Probabilidad de Lkiva		
35. Caídas del mismo nivel		

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN DE CAÍDAS NECESARIOS PARA ESTE TRABAJO			
Arneses de trabajo	SI	Manos libres	SI
Arneses de seguridad	SI	Calzado para resaca	SI
Arneses de vida horizontal cables	SI	Calzado para resaca antiestático	SI
Arneses de vida horizontal guantes	SI	Calzado para resaca	SI
Arneses de vida vertical cables	SI	Arneses especiales de seguridad	SI
Arneses de vida vertical guantes	SI	Cuerdas	SI

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL NECESARIOS PARA ESTE TRABAJO			
Arneses	<input checked="" type="checkbox"/>	Guantes de PVC	SI
Botines de seguridad	<input checked="" type="checkbox"/>	Protección auditiva	SI
Uñas de seguridad	<input checked="" type="checkbox"/>	Casco de plástico	SI
Guantes de algodón	SI	Protección respiratoria	SI
Guantes de cuero	SI	Casco reflectivo	SI
Guantes de seguridad	SI	Bata de trabajo (vestido)	<input type="checkbox"/>
Protección facial	SI		

SISTEMAS DE ACCESO, EQUIPOS Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD REQUERIDOS PARA ESTE TRABAJO			
Cintas	<input checked="" type="checkbox"/>	Kit para trabajos	SI
Cable de maniobra	<input checked="" type="checkbox"/>	Equipamiento	SI
Elementos de señalización	<input type="checkbox"/>	Dispositivo de bloqueo	SI
Radio transmisor/receptor	SI	Antenas	SI
Baterías	<input type="checkbox"/>	Grupos de energía	SI
			SI

EQUIPO QUE ELABORA EL ATS		
Nombre	Registro o CC	Firma / Fecha
Brito Antonio B	80 390 280	Brito Antonio B
Miguel Ángel Torres R	102 350 105	Miguel Ángel Torres R
Rosalba Gómez	77260876	Rosalba Gómez
Alberto Álvarez	13495764	Alberto Álvarez

APROBACIÓN		
Nombre	Registro o CC	Firma / Fecha
Rosalba Orjuela Gómez	46 372 821	Rosalba Orjuela Gómez
Leonora Echías	74 372 334	Leonora Echías



SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.
ANALISIS DE TRABAJO SEGURO

00000001
00000001
00000001

PROYECTO: Construcción 4 cunitas y un muro de cerramiento para Escuela Rafael Reyes - Esra y en Santa Rosa de Viterbo, Boyacá
CONTRATISTA: Soluciones Integrales SAS. SUPERVISOR: Arquitecto Leonardo.
DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO A EJECUTAR: Cerramiento en Polisombra UBICACIÓN DEL TRABAJO: Escuela de Policía Rafael Reyes Santa Rosa de Viterbo - Área Perimetral muro.

FECHA DE ELABORACIÓN: 22-DIC-2025

NOMBRES DE LOS TRABAJADORES QUE INTERVIENEN	IDENTIFICACIÓN
Rito Antonio Archibald Rincón	80.396.282.
Victor Manuel Gomez	1022 366.196
Albeiro Anacona	18.495.764
Aschubal Gomez	79.260.876.

ACTIVIDADES CRITICAS A REALIZAR

TRABAJO EN CALIENTE NA TRABAJO EN ALTURAS NA ESPACIOS CONFINADOS NA OTRO:

ELEMENTOS, HERRAMIENTAS Y EQUIPOS A UTILIZAR

Herramienta Manual

PASOS	PELIGROS POTENCIALES	ACCIONES DE CONTROL
1. Ubicación Herramienta manual	1. Exposición a ruido	1. Demarcar y señalizar el área de trabajo
	2. Iluminación inadecuada	2. Solicitar permisos de trabajo
	3. Contacto superficies calientes	3. Disponer de elementos de protección personal EPP.
	4. Deficiencias de ventilación	4. Efectuar conexión a tierra de equipos
	5. Exposición a vibraciones	5. Equipos y herramientas en buen estado.
	6. Proyección de partículas y fragmentos	6. Realizar corte de fluidos
	7. Mecanismos en movimiento	7. Realizar medición de la concentración de gases en el área
2. Elaboración muro de cerramiento.	8. Manejo de herramientas	8. Registro físico de mantenimiento preventivo y correctivo de equipos
	9. Caídas de alturas	9. Disponer pantallas protectoras
	10. Exposición en espacios confinados	10. Inspeccionar áreas adyacentes
	11. Levantamiento de cargas	11. Disponer de sistemas de comunicación
	12. Caída de objetos	12. Informar a todo el personal directo e indirecto en el área de trabajo
	13. Atrapamientos por debajo o entre objetos	13. Aplicación de procedimientos de trabajo seguro
	14. Contacto directo y/o indirecto con electricidad	14. Prevenir y/o contener derrames
	15. Instalaciones eléctricas en mal estado	15. Implantar ventilación mecánica permanente
	16. Exposición a atmósferas peligrosas y/o químicas	16. Disponer un vigía en el exterior
	17. Inhalación de gases, vapores, humos y neblinas	17. Humedecer con agua el área
	18. Contacto con materiales o sustancias peligrosas	18. Separar y disponer residuos líquidos
	19. Explosión y/o incendios	19. Cubrimientos de materiales
	20. Emisión de gases explosivos	20. Adecuada disposición de residuos.
	21. Exposición a vectores transmisores de	21. Equipos de protección caídas adecuados para labor
	22. Contaminación biológica	22. Uso de desinfectantes para equipos
	23. Movimientos repetitivos	23. Disponer de sistemas de comunicación
	24. Posturas inadecuadas de trabajo	24. Mantener asegurados y utilizar ayudas mecánicas durante el transporte y almacenamiento de cilindros de gas.
	25. Exposición a vibraciones	25. Disponibilidad de las hojas de seguridad de los productos químicos MSDS
	26. Accidente o Incidentes Vehiculares, aéreo y/o fluvial	26. Identificación de los productos químicos
	27. Movimiento de equipo pesado en el sitio de	27. Almacenamiento correcto de materiales
	28. Colisión y volcamiento de vehículos	28. Disponer de equipos de extinción del fuego
	29. Atrapamientos de personas	29. Disponer de puntos de anclaje con resistencia 5000lb
	30. Superficies lisas, irregulares, húmedas u	30. Empleo de sistemas de acceso como escaleras
	31. Techos, muros, pisos o paredes en mal estado	31. Empleo de sistemas de acceso como andamios
	32. Derrames	32. Empleo de sistemas de acceso como plataformas
	33. Espacios reducidos de trabajo	33. otros
	34. Probabilidad de Lluvia	
	35. Caídas del mismo nivel	

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN DE CAÍDAS NECESARIOS PARA ESTE TRABAJO.

Mechanismo de anclaje	<input type="checkbox"/>	Mascarillas	<input type="checkbox"/>	Descendedor (cable)	<input type="checkbox"/>
Puntos de anclaje	<input type="checkbox"/>	Estirna para restricción	<input type="checkbox"/>	Descendedor (Jumar)	<input type="checkbox"/>
Líneas de vida horizontal (cable)	<input type="checkbox"/>	Estirna para posicionamiento	<input type="checkbox"/>	Troil (francés)	<input type="checkbox"/>
Líneas de vida horizontal (cuerda)	<input type="checkbox"/>	Estirna para detención	<input type="checkbox"/>	Poleras	<input type="checkbox"/>
Líneas de vida vertical (cable)	<input type="checkbox"/>	Amás Integral de seguridad	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>
Líneas de vida vertical (cuerda)	<input type="checkbox"/>	Cuerda	<input type="checkbox"/>		

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL NECESARIOS PARA ESTE TRABAJO

Casco	<input checked="" type="checkbox"/>	Guantes de PVC	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>
Botas de seguridad	<input checked="" type="checkbox"/>	Protección auditiva	<input checked="" type="checkbox"/>		
Gafas de seguridad	<input checked="" type="checkbox"/>	Careta de soldador	<input checked="" type="checkbox"/>		
Guantes de algodón	<input checked="" type="checkbox"/>	Protección respiratoria	<input checked="" type="checkbox"/>		
Guantes de cuero	<input checked="" type="checkbox"/>	Chaleco reflectivo	<input checked="" type="checkbox"/>		
Guantes dieléctricos	<input checked="" type="checkbox"/>	Ropa de trabajo (coverall)	<input checked="" type="checkbox"/>		
Protección facial	<input checked="" type="checkbox"/>				

SISTEMAS DE ACCESO, EQUIPOS Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD REQUERIDOS PARA ESTE TRABAJO

Exteriores	<input checked="" type="checkbox"/>	Kit para demarcación	<input checked="" type="checkbox"/>	Escaleras tipo torre	<input checked="" type="checkbox"/>
Cinta demarcatoria	<input checked="" type="checkbox"/>	Esplómetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Escaleras extensibles	<input checked="" type="checkbox"/>
Elementos de señalización	<input checked="" type="checkbox"/>	Detector de ocupación	<input checked="" type="checkbox"/>	Escaleras fijas	<input checked="" type="checkbox"/>
Radio transmisor/receptor	<input checked="" type="checkbox"/>	Andamios	<input checked="" type="checkbox"/>	Elevadores	<input checked="" type="checkbox"/>
Botiquín	<input checked="" type="checkbox"/>	Grúas con sargento	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros	<input checked="" type="checkbox"/>

EQUIPO QUE ELABORA EL ATS

Nombre	Registro o CC	Firma / Fecha
RIZO R	80396282	RIZO R
Albeiro Canales	18495764	Albeiro Canales
Albeiro Canales	79860876	Albeiro Canales

APROBACIÓN

Nombre	Registro o CC	Firma / Fecha
Leonardo Flechas	74372339	Leonardo Flechas
Rosalba Orjeda Goara	46372821	Rosalba Orjeda Goara



CONTRATO No. 110-3-25

OBJETO DEL CONTRATO

Construcción 4 canchales y un muro de cercamiento para la escuela Rafael Reyes - Espey - Santa Rosa de Viterbo, Boyacá

LUGAR Y FECHA: 29. Dic. 2023

NOMBRE DEL PROFESIONAL: Rosalba Orjuela Góngora

EMPRESA: SIU - AMG

TEMA: Hidratación - canchas a nivel y desnivel

HORA DE INICIO: 7:00 A.M. HORA DE TERMINACIÓN: 7:20 A.M.

TIPO

INDUCCIÓN

CAPACITACIÓN

CHARLA INFORMATIVA

ENTRENAMIENTO

OTRO

NOMBRE	IDENTIFICACIÓN	CARGO	COMPANIA	FIRMA
Victor Manuel Gomez R	1022355196	Oficial	AMG	[Firma]
Ricardo n n	80396282	OK	AMG	[Firma]
RS Orjuela/Gongora	79260876	OK	AMG	[Firma]
Alberto Adams	184952661	OK	AMG	[Firma]

[Firma] Rosalba Orjuela GONGORA

Residente Ambiental y/o SISO Contratista

[Firma]

Residente Ambiental y/o SISO Interventoría

Original Dependencia Supervisor del contrato
1era copia : Interventor
2da copia : Contratista



SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.

FORMATO 1

REGISTRO DE INDUCCIÓN, CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO

CONTRATO No. 110-3-25

OBJETO DEL CONTRATO

Construcción 4 cavarlos y un muro de cerramiento para la escuela Rafael Reyes - Esrey - Santa Rosa de Viterbo, Boyacá

LUGAR Y FECHA: 27 Dic 2025

NOMBRE DEL PROFESIONAL: Rosalba Orjuela Gaona

EMPRESA: SIIU-AMG

TEMA: Riesgos Naturales Trabajo bajo lluvias

HORA DE INICIO: 7:00 A.M. HORA DE TERMINACIÓN: 7:15 A.M.

TIPO

INDUCCIÓN

CAPACITACIÓN

CHARLA INFORMATIVA

ENTRENAMIENTO

OTRO

NOMBRE	IDENTIFICACION	CARGO	COMPANIA	FIRMA
Nicolás Manuel Torres M	1022.366.196	Oficial	AMG	<i>[Firma]</i>
Rafael J. N.	80396282	OF	AMG	<i>[Firma]</i>
Rafael J. Torres	29960876	OF	AMG	<i>[Firma]</i>
Alberth Orjuela	18990264	OF	AMG	<i>[Firma]</i>

(Firma) Rosalba Orjuela Gaona
(Nombre) Rosalba Orjuela Gaona
Residente Ambiental y/o SISO Contratista

(Firma) _____
(Nombre) _____
Residente Ambiental y/o SISO Interventoría

Original Dependencia Supervisor del contrato
Tercera copia: Interventor
Quinta copia: Contratista



SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.

FORMATO 1

REGISTRO DE INDUCCIÓN, CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO

CONTRATO No.

110-3-25

OBJETO DEL CONTRATO

CONSTRUCCIÓN 4 QUINTAS Y UN MURO DE CERRAMIENTO PARA LA ESCUELA RAFAEL REYES - ESREY - SANTA ROSA DE VITERBO, BOYACÁ.

LUGAR Y FECHA:

26 - DIC - 2025

NOMBRE DEL PROFESIONAL

Rosalba Orjuela Caora

EMPRESA:

SIL - AMG

TEMA:

Riesgo Biológico (Abejas, Avispas, Escorpiones)

HORA DE INICIO:

7:00 A.M

HORA DE TERMINACIÓN:

7:15 A.M

TIPO

INDUCCIÓN

CAPACITACIÓN

CHARLA INFORMATIVA

ENTRENAMIENTO

OTRO

NOMBRE	IDENTIFICACIÓN	CARGO	COMPANIA	FIRMA
<u>Victor Manuel Lopez R</u>	<u>1022.386.196</u>	<u>Oficial</u>	<u>SIL - AMG</u>	<u>[Firma]</u>
<u>Rayo M R</u>	<u>80396282</u>	<u>OF</u>	<u>SIL - AMG</u>	<u>[Firma]</u>
<u>Rafael Gomez</u>	<u>79260820</u>	<u>Ojo</u>	<u>SIL - AMG</u>	<u>[Firma]</u>
<u>Albano Diaz</u>	<u>18495764</u>	<u>OF</u>	<u>SIL - AMG</u>	<u>[Firma]</u>

(Firma) [Firma]
(Nombre) Rosalba Orjuela Caora
Residente Ambiental y/o SISO Contratista

(Firma) _____
(Nombre) _____
Residente Ambiental y/o SISO Interventoria

Original Dependencia Supervisor del contrato
1era copia : Interventor
2da copia: Contratista

CONTRATO No.

110-3-25

OBJETO DEL CONTRATO

Construcción 4 garitas y un muro de cerramiento para escuela Rafael Reyes - ESAREY - en Santa Rosa de Viterbo Boyacá

LUGAR Y FECHA

23-DIC-2025

NOMBRE DEL PROFESIONAL

Rosalba Orjuela Groma

EMPRESA:

SIU - AMG.

TEMA:

Charla de seguridad Herramienta Manual (Hachiza) y Riesgo Biológico

HORA DE INICIO:

6:00 AM

HORA DE TERMINACIÓN:

6:15 A.M.

TIPO

INDUCCIÓN

CAPACITACIÓN

CHARLA INFORMATIVA

ENTRENAMIENTO

OTRO

NOMBRE	IDENTIFICACION	CARGO	COMPANIA	FIRMA
Pictor [Signature]	1022 355.196	Oficial M	SIU-AMG.	[Signature]
R170 M	80 396 282	OF.	SIU-AMG.	R170 M
Albergo [Signature]	18498750	OFI	SIU-AMG.	[Signature]
MS Orjuela [Signature]	79 260 876	OFI	SIU-AMG.	[Signature]
Residente Frecuiss	74 322 331	Residente	SIU-AMG.	[Signature]

Por: Rosalba Orjuela FRESA S.A.G.

Residente Ambiental y/o SISO Contratista

Por: [Signature]

Residente Ambiental y/o SISO Interventoria

Original: Dependencia Supervisor del contrato
 Primera copia: Interventor
 Segunda copia: Contratista



SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.

FORMATO 1

REGISTRO DE INDUCCIÓN, CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO

CONTRATO No.

110-3-25

OBJETO DEL CONTRATO

Construcción de garitas y un muro de cerramiento para Escuela Rafael Reyes - EUREY - en Santa Rosa de Viterbo, Boyacá.

LUGAR Y FECHA

22-DIC-2025

NOMBRE DEL PROFESIONAL

Rosalba Orjeda Gamba

EMPRESA

SIU-AMG

TEMA

USO E.P.P.

HORA DE INICIO:

7:15 A.M.

HORA DE TERMINACIÓN:

7:30 A.M.

TIPO

INDUCCIÓN

CAPACITACIÓN

CHARLA INFORMATIVA

ENTRENAMIENTO

OTRO

NOMBRE	IDENTIFICACION	CARGO	COMPANIA	FIRMA
Piñero M	80396282	OT	SIU-AMG	R. Piñero
Mano R	102555196	Oper	SIU-AMG	Mano R
Galbarrón	12495700	Oper	SIU-AMG	Galbarrón
Astrubal Daniel	79260838	Oper	SIU-AMG	Astrubal
LEONARDO FICHA	74372339	RESIDENTE	SIU-AMG	FICHA

Firma: Rosalba Orjeda Gamba

Residente Ambiental y/o SISO Contratista

Firma: [Signature]

Residente Ambiental y/o SISO Interventoria

Original Dependencia Supervisor del contrato

1era copia: Interventor

2da copia: Contratista



SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.

FORMATO 1

REGISTRO DE INDUCCIÓN, CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO

CONTRATO No.

110-3-25

OBJETO DEL CONTRATO

Construcción 4 cuartos y un muro de cerramiento para escuela Rafael Reyes - ESPY - En Santa Rosa de Viterbo, Boyacá.

LUGAR Y FECHA

20-DIC-2025

NOMBRE DEL PROFESIONAL

Rosalba Orjuela Caona

EMPRESA:

Siu Soluciones Integrales Union SAS - AMG

TEMA:

Como se clasifican los riesgos.

HORA DE INICIO:

7:00 AM

HORA DE TERMINACIÓN:

7:15 AM

TIPO

INDUCCIÓN

CAPACITACIÓN

CHARLA INFORMATIVA

ENTRENAMIENTO

OTRO

NOMBRE	IDENTIFICACION	CARGO	COMPANIA	FIRMA
Rodrigo M	80396282	OT	SIU-AMG	Rodrigo M
Marta G	1022388195	CAJERO	SIU-AMG	Marta G
Asdrubal Gomez	79260876	OT	SIU-AMG	Asdrubal Gomez
Albany Alvarez	17475264	OT	SIU-AMG	Albany Alvarez
Rodrigo Filipe	3432339	RESIDUA	SIU-AMG	Rodrigo Filipe

Firma: Rosalba Orjuela T-PIQ-116
Residente Ambiental y/o SISO Contratista

Firma: _____
Residente Ambiental y/o SISO Interventoria

Original Dependencia Supervisor del contrato
1era copia Interventor
2da copia Contratista



SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.

FORMATO 1

REGISTRO DE INDUCCIÓN, CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO

CONTRATO No. 110-3-25

OBJETO DEL CONTRATO construcción de sanitarios y un muro de cerramiento para escuela Rafael Reyes - esba - en Santa Rosa de Viterbo Boyacá

LUGAR Y FECHA Escuela Rafael Reyes de Viterbo - 11-ENERO-2025

NOMBRE DEL PROFESIONAL Rosalba Orjuela Garza

EMPRESA: SIU Soluciones Integrales - AMG

TEMA Buen Comportamiento en la diferentes Areas de trabajo

HORA DE INICIO 7:00 AM

HORA DE TERMINACIÓN: 7:15 AM

TIPO

INDUCCIÓN

CAPACITACIÓN

CHARLA INFORMATIVA

ENTRENAMIENTO

OTRO

NOMBRE	IDENTIFICACION	CARGO	COMPANIA	FIRMA
RITTO N	80 396 232	OT	SIU-AMG	RITTO N
Benito N	1022 356 196	OT/OT	SIU-AMG	Benito N
edilson alonso	18495204	OFICIAL	SIU-AMG	edilson
Asistido Comce	39260876	Oficial	SIU-AMG	Asistido Comce
LEONARDO FELIX	74377330	OT/OT	SIU-AMG	Felix

Firma: Rosalba Orjuela Garza - Ref ID: JG

Residente Ambiental y/o SISO Contratista

Firma: _____
Residente Ambiental y/o SISO Interventoria

Original Dependencia Supervisor del contrato
1era copia: Interventor
2da copia: Contratista



ENTREGA DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL

Nombre: Albeiro Anacona Moneses cc: 18 495 764 Cargo: Oficial

Hago constar que he recibido de **SOLUCIONES INTEGRALES UNION SAS**, los siguientes elementos de protección personal y/o dotación. Igualmente, me comprometo a utilizar los elementos de protección adecuadamente, para mi seguridad (según el artículo 3, capítulo III, de la resolución 2400/79). Manifiesto que recibí inducción sobre el correcto cuidado y uso que debo dar a los elementos de protección personal que me han sido entregados.

FECHA DE ENTREGA (dd/mm/aa)	CANTIDAD																		OBSERVACIONES	FIRMA EMPLEADO	RESPONSABLE DE LA ENTREGA								
	PROTECTOR AUDITIVO DE INSERCIÓN	PROTECTOR AUDITIVO DE COPA	COPIA	CASCO	CASCO PARA TRABAJO EN ALTURA	GAFAS DE SEGURIDAD	MONOCAFAS	MASCARILLA DESECHABLE	RESPIRADOR CARA COMPLETA	GUANTES DE VAQUETA	GUANTES EN CUERO DE VENADO	GUANTES DE NITRILO	GUANTES PARA TRABAJO LIVIANO	BOTAS DE SEGURIDAD	ZAPATOS ANTIDESLIZANTES	CVEROL / CAMIBUSO	CAPA IMPERMEABLE	CINTURONES DE SEGURIDAD				MOSQUETON DE SEGURIDAD	CUERDA ESTÁTICA	LÍNEA DE VIDA	ESTUCHE PARA CAFAS	PROTECTOR SOLAR	OTROS		
18 Dic 20	X	-	-	X	-	X	-	X	-	X	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Albeiro as	Rosalba Orjuela	

ENTREGA DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL

Nombre: Luis Asdrubal Gomez Gomez cc: 79.260.876 Cargo: Oficial

Hago constar que he recibido de **SOLUCIONES INTEGRALES UNION SAS**, los siguientes elementos de protección personal y/o dotación. Igualmente, me comprometo a utilizar los elementos de protección adecuadamente, para mi seguridad (según el artículo 3, capítulo III, de la resolución 2400/79). Manifiesto que recibí inducción sobre el correcto cuidado y uso que debo dar a los elementos de protección personal que me han sido entregados.

FECHA DE ENTREGA (dd/mm/aa)	CANTIDAD																OBSERVACIONES	FIRMA EMPLEADO	RESPONSABLE DE LA ENTREGA										
	PROTECTOR AUDITIVO DE INSERCIÓN	PROTECTOR AUDITIVO DE COPA	COPIA	CASCO	CASCO PARA TRABAJO EN ALTURA	GAFAS DE SEGURIDAD	MONOGAFAS	MASCARILLA DESECHABLE	RESPIRADOR CARA COMPLETA	GUANTES DE VAQUETA	GUANTES EN CUERO DE VENADO	GUANTES DE NITRILO	GUANTES PARA TRABAJO LIVIANO	BOTAS DE SEGURIDAD	ZAPATOS ANTIDESLIZANTES	OVEROL / CAMIBUSO				CAPA IMPERMEABLE	CINTURONES DE SEGURIDAD	MOSQUETON DE SEGURIDAD	CUERDA ESTATICA	LINEA DE VIDA	ESTUCHE PARA GAFAS	PROTECTOR SOLAR	OTROS		
18-Dic-25	X	-	-	X	-	X	-	X	-	X	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<i>[Signature]</i>	Rosalba Orjuela	

ENTREGA DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL

Nombre: Rito Antonio Archila Riosca c.c: 80.396.282 Cargo: Oficial

hago constar que he recibido de **SOLUCIONES INTEGRALES UNION SAS**, los siguientes elementos de protección personal y/o dotación. Igualmente, me comprometo a utilizar los elementos de protección adecuadamente, para mi seguridad (según el artículo 3, capítulo III, de la resolución 2400/79). Manifiesto que recibí inducción sobre el correcto cuidado y uso que debo dar a los elementos de protección personal que me han sido entregados.

FECHA DE ENTREGA (dd/mm/aaa)	CANTIDAD															OBSERVACIONES	FIRMA EMPLEADO	RESPONSABLE DE LA ENTREGA											
	PROTECTOR AUDITIVO DE INSERCIÓN	PROTECTOR AUDITIVO DE COPA	COPIA	CASCO	CASCO PARA TRABAJO EN ALTURA	GAFAS DE SEGURIDAD	MONOGAFAS	MASCARILLA DESECHABLE	RESPIRADOR CARA COMPLETA	GUANTES DE VAQUETA	GUANTES EN CUERO DE VENADO	GUANTES DE NITRILO	GUANTES PARA TRABAJO LIVIANO	BOTAS DE SEGURIDAD	ZAPATOS ANTIDESLIZANTES				OVEROL / CAMBURO	CAPA IMPERMEABLE	CINTURONES DE SEGURIDAD	MOSQUETON DE SEGURIDAD	CUERDA ESTÁTICA	LÍNEA DE VIDA	ESTUCHE PARA GAFAS	PROTECTOR SOLAR	OTROS		
18 Dic. 22	X	-	-	X	-	X	-	X	-	X	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Rito A	Rosalba Orjuela	

ENTREGA DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre: Jonathan Cortez Gardillo c.c: 1073680585 Cargo: Encargado - Oficial

Hago constar que he recibido de **SOLUCIONES INTEGRALES UNION SAS**, los siguientes elementos de protección personal y/o dotación. Igualmente, me comprometo a utilizar los elementos de protección adecuadamente, para mi seguridad (según el artículo 3, capítulo III, de la resolución 2400/79). Manifiesto que recibí inducción sobre el correcto cuidado y uso que debo dar a los elementos de protección personal que me han sido entregados.

FECHA DE ENTREGA (dd/mm/aa)	CANTIDAD															OBSERVACIONES	FIRMA EMPLEADO	RESPONSABLE DE LA ENTREGA											
	PROTECTOR AUDITIVO DE INSERCIÓN	PROTECTOR AUDITIVO DE COPA	COPIA	CASCO	CASCO PARA TRABAJO EN ALTURA	GAFAS DE SEGURIDAD	MONOGAFAS	MASCARILLA DESECHABLE	RESPIRADOR CARA COMPLETA	GUANTES DE VACUETA	GUANTES EN CUERO DE VENADO	GUANTES DE NITRILO	GUANTES PARA TRABAJO LIVIANO	BOTAS DE SEGURIDAD	ZAPATOS ANTIDESLIZANTES				OVEROL / CAMIBUSO	CAPA IMPERMEABLE	CINTURONES DE SEGURIDAD	MOSQUETON DE SEGURIDAD	CUERDA ESTÁTICA	LÍNEA DE VIDA	ESTUCHE PARA GAFAS	PROTECTOR SOLAR	OTROS		
18-Dic-25	X	-	-	X	-	X	-	X	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				



Soluciones Integrales
Unión S.A.S

ENTREGA DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL

Nombre: Esteban Beltrán Hurtado c.c: 1030678784 Cargo: Ayudante

Hago constar que he recibido de **SOLUCIONES INTEGRALES UNION SAS**, los siguientes elementos de protección personal y/o dotación. Igualmente, me comprometo a utilizar los elementos de protección adecuadamente, para mi seguridad (según el artículo 3, capítulo III, de la resolución 2400/79). Manifiesto que recibí inducción sobre el correcto cuidado y uso que deba dar a los elementos de protección personal que me han sido entregados.

FECHA DE ENTREGA (dd/mm/aa)	CANTIDAD																		OBSERVACIONES	FIRMA EMPLEADO	RESPONSABLE DE LA ENTREGA								
	PROTECTOR AUDITIVO DE INSERCIÓN	PROTECTOR AUDITIVO DE COPA	COPIA	CASCO	CASCO PARA TRABAJO EN ALTURA	GAFAS DE SEGURIDAD	MOHOGAFAS	MASCARILLA DESECHABLE	RESPIRADOR CARA COMPLETA	GUANTES DE VAQUETA	GUANTES EN CUERO DE VENADO	GUANTES DE NITRIL	GUANTES PARA TRABAJO LIVIANO	BOTAS DE SEGURIDAD	ZAPATOS ANTIDESLIZANTES	OVEROL / CAMBUSERO	CAPA IMPERMEABLE	CINTURONES DE SEGURIDAD				MOSQUETON DE SEGURIDAD	CUERDA ESTÁTICA	LÍNEA DE VIDA	ESTUCHE PARA GAFAS	PROTECTOR SOLAR	OTROS		
18-DIC-25	X	-	-	X	-	X	-	X	-	X	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-			Esteban Beltrán Hurtado	Rosalba Ojeda	

ENTREGA DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL

Nombre: Luis Quintero Franco

cc: 80.453101

Cargo: Oficial

Hago constar que he recibido de **SOLUCIONES INTEGRALES UNION SAS**, los siguientes elementos de protección personal y/o dotación. Igualmente, me comprometo a utilizar los elementos de protección adecuadamente, para mi seguridad (según el artículo 3, capítulo III, de la resolución 2400/79). Manifiesto que recibí inducción sobre el correcto cuidado y uso que debo dar a los elementos de protección personal que me han sido entregados.

FECHA DE ENTREGA (dd/mm/aa)	CANTIDAD															OBSERVACIONES	FIRMA EMPLEADO	RESPONSABLE DE LA ENTREGA											
	X PROTECTOR AUDITIVO DE INSERCIÓN	PROTECTOR AUDITIVO DE COPA	COFIA	CASCO	CASCO PARA TRABAJO EN ALTURA	GAFAS DE SEGURIDAD	MONOGAFAS	MASCARILLA DEBECHABLE	RESPIRADOR CARA COMPLETA	GUANTES DE VAQUETA	GUANTES EN CUERO DE VENADO	GUANTES DE NITRIL	GUANTES PARA TRABAJO LIVIANO	BOTAS DE SEGURIDAD	ZAPATOS ANTIDESLIZANTES				OVEROL / CAMBUISO	CAPA IMPERMEABLE	CINTURONES DE SEGURIDAD	MOSQUETON DE SEGURIDAD	CUERDA ESTATICA	LINEA DE VIDA	ESTUCHE PARA GAFAS	PROTECTOR SOLAR	OTROS		
18.06.2025	-	-	X	-	X	-	X	-	X	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				



SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.

FORMATO 1

REGISTRO DE INDUCCIÓN, CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO

CONTRATO No.

110-3-25.

OBJETO DEL CONTRATO

Construcción 4 garitas y un muro de cerramiento para la Escuela Rafael Reyes - Espey - En Santa Rosa de Viterbo - Pr

LUGAR Y FECHA:

18 - DIC - 2025

NOMBRE DEL PROFESIONAL

Rosalba Orjuela GARCIA

EMPRESA:

SIU - AMG

TEMA:

Inducción

HORA DE INICIO:

11:00 AM

HORA DE TERMINACIÓN:

1:00 PM

TIPO

INDUCCIÓN

CAPACITACIÓN

CHARLA INFORMATIVA

ENTRENAMIENTO


OTRO

NOMBRE	IDENTIFICACION	CARGO	COMPANIA	FIRMA
Luis AS drubalome	79260876	Oficial	SIU-AMG.	[Firma]
Victor David Gera P	1022366196	Oficial	SIU-AMG.	[Firma]
Rito n n	80346282	OE	SIU-AMG.	Rito n
Alberro Gera	18495764	OF	SIU-AMG.	Alberro

Firma: Rosalba Orjuela T. REF. J. Q. J. C. -
Nombre: Residente Ambiental y/o SISO Contratista

Firma: _____
Nombre: Residente Ambiental y/o SISO Interventoria

Original Dependencia Supervisor del contrato
Tercera copia: Interventor
Quinta copia: Contratista

	FORMATO DE INDUCCION A PERSONAL.	Código: F-SST-001
		Versión: 01
		Página: 1 de 4

Fecha: 18/12/2025

Señor trabajador Micky María Guzmán Pérez reciba usted un cordial saludo de bienvenida por parte de las directivas de **SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.** deseándole que su permanencia en la obra le genere bienestar a usted y a su familia, en virtud del cual hacemos las siguientes recomendaciones de seguridad industrial: recuerde usted que todos los trabajadores están obligados a: Cumplir la prevención de los riesgos profesionales en las obras para lo cual deberán obedecer fielmente las ordenes establecidas por la dirección de obra. Usar correctamente los elementos de protección personal, y demás dispositivos para la prevención de riesgos profesionales y cuidar su estado y conservación. No introducir bebidas alcohólicas u otras sustancias no autorizadas a los centros de trabajo, permanecer o presentarse a laborar en estado de embriaguez o cualquier otro género de intoxicación. Y en general cumplir con las normas de seguridad establecidas, velar por su propia seguridad en cuanto al cuidado de su vida y su salud, informar oportunamente cualquier tipo de incidente o accidente por minúsculo que sea, informar oportunamente toda condición insegura que observen en el desarrollo de las actividades encomendadas.

Las obras de construcción presentan todos los riesgos; es por eso que usted debe utilizar de manera permanente los elementos de protección personal tales como, casco, botas, guantes, mono gafas, tapa oídos, overol, y cualquier otro que se requiera de acuerdo a la tarea a desarrollar. Para las actividades de alto riesgo, tales como trabajos en alturas los cuales consideramos son todos aquellos que se encuentran a mas de 2,0 mts de altura o menos de 2.0 mts del borde de placa, usted debe solicitar a su jefe inmediato un arnés de seguridad y una línea de vida, adicionalmente deberá informar al **PROFESIONAL HSEQ DE LA OBRA**, la actividad que va a desarrollar a fin de que se tomen e implementen las medidas de seguridad respectivas tales como, la instalación de cuerda de seguridad, puntos de anclaje y demás; **RECUERDE, ESTA TOTALMENTE PROHIBIDO REALIZAR TRABAJOS EN ALTURAS SI USTED NO CUENTA CON EL ARNES Y SE ENCUENTRA DEBIDAMENTE ANCLADO A LA ESTRUCTURA.** Para las actividades de trabajos en espacio confinados, como, excavaciones, trabajos en tanques, fosos o alcantarillas, recuerde que **NO PUEDE INGRESAR SIN ESTAR AUTORIZADO POR EL PROFESIONAL HSEQ DE LA OBRA** quien deberá prever la medición del medio ambiente, nivel de oxígeno y disponer de los EPP pertinentes. Para trabajos que utilicen energías peligrosas, se debe tener en cuenta que estos no deben estar energizados y adicionalmente deben estar debidamente aterrizados; mantengan el orden y aseo de la obra, haga sus necesidades en los lugares destinados para tal fin, en caso de emergencia escuchara los pitos de los brigadistas, los cuales indican que usted debe evacuar al punto de encuentro; si observa tablas con puntillas dóblelas o levántelas y colóquelas en un sitio que no genere riesgo; si observa condiciones inseguras hágala saber al **PROFESIONAL**



FORMATO DE INDUCCION A PERSONAL.

Código: F-5ST-001

Versión: 01

Página: 2 de 4

HSEQ de la obra; no establezca ordenes que puedan poner en riesgo su vida o la de sus compañeros; si observa actos inseguros informe, usted puede salvar la vida a su compañero, utilice la herramienta con el debido cuidado, transite con precaución por los sitios debidamente señalados, si encuentra lugares que estén señalizados y necesita intervenirlos usted debe mantener la señalización una vez termine la actividad; trabaje en equipo, recuerde que de usted depende su seguridad y la de sus compañeros.

Si usted actúa con la debida prudencia no tendrá accidentes que lamentar, pero si a pesar de ello ocurre un accidente recuerde que usted está vinculado al sistema de seguridad social, quien atenderá sus lesiones y responderá con las indemnizaciones del caso.

Pero si por falta de prudencia o si usted obra con negligencia o impericia su actuar puede generar un accidente de trabajo con lesiones personales o la muerte de un compañero, por lo que ahí podría existir una responsabilidad penal, la cual es individual.

SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S. lo invita a trabajar con el cumplimiento de todas las normas de seguridad y esperamos contar con su experiencia y su conocimiento para cumplir y hacer cumplir las normas de seguridad industrial consagradas en la ley, adicionalmente, el inspector SST podrá efectuarle llamado de atención mediante memorandos de seguridad y la empresa prohibirá de manera inmediata el ingreso a la obra.

Como trabajador dejo constancia que he leído y entendido lo que manifestado y que he solicitado la aclaración de los puntos que presentan alguna dificultad para mi entendimiento o aplicación.

Como constancia firmo con cedula y huella

Victor Manuel Gomez RB



FORMATO DE INDUCCION A PERSONAL.

Código: F-SST-001

Versión: 01

Página: 4 de 4

CERTIFICADO DE INDUCCION PARA INGRESO A OBRA

FECHA: AMG - 18-DIC-2025.

CONTRATISTA: AMG. Construcciones.

ACTIVIDAD CONTRATISTA: Elaboración muro de cerramiento y garitas.

El trabajador Vicente Manuel Gano Ruiz identificado con número de

cedula 1022.355.195 de Boyacá, CERTIFICA que asistió a la inducción general del proyecto **CONSTRUCCION DE CUATRO (4) GARITAS Y UN MURO DE CERRAMIENTO PARA LA ESCUELA DE POLICIA RAFAEL REYES - ESREY EN SANTA ROSA DE VITERBO, BOYACA, A PRECIOS UNITARIOS FIJOS EN EL MARCO DEL CONVENIO INTERADMINISTRATIVO No. 000009-2024.** Donde conoció los procesos y procedimientos constructivos, los riesgos de seguridad industrial y salud ocupacional existente en cada uno de ellos, la manera de minimizarlos, la legislación actual vigente que rige la seguridad industrial y exige el control de las condiciones y actos inseguros y desde ahora la firma del presente documento manifiesta que el trabajador tiene claros los conceptos y conductas en materia de seguridad los cuales debe acatar para minimizar y evitar los riesgos existentes en obra, que conoce y está de acuerdo con las políticas de seguridad, medio ambiente y salud ocupacional realizada por **SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.** y que se compromete a trabajar en equipo con tal conciencia de auto cuidado con el fin de evitar posibles incidentes y accidentes que se puedan presentar en el proyecto, que usara adecuadamente los EPP que le sean entregados para su protección y evitara efectuar actividades que no cuenten con las condiciones de seguridad necesarias y a informar a su superior jerárquico y al profesional HSEQ, cualquier condición o acto inseguro que ponga en riesgo su integridad o la de sus compañeros. El trabajador se compromete a participar activamente y cumplir con los programas y subprogramas que en materia de (S&SOMA). "seguridad industrial salud ocupacional y medio ambiente", exija la empresa. El contratista se compromete a cumplir y hacer cumplir las normas establecidas por la dirección de obra y las recomendaciones del departamento de seguridad industrial y salud ocupacional de **SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.**, asumiendo las condiciones que en materia de multas y sanciones por el no cumplimiento de las mismas se puedan generar.

Como trabajador del proyecto me comprometo a cumplir las normas de comportamiento, las políticas de antitabaquismo, alcoholismo y drogadicción de la empresa y AUTORIZO para que en cualquier momento se me realicen las pruebas de alcoholemia según las necesidades del mismo.

Para constancia firman.

1.022.350.195
C.C. Vicente Manuel Gano Ruiz
TRABAJADOR

C.C. _____
CONTRATISTA

Rosalba Orjuela Gaona.
C.C. 46.372.021
DEPARTAMENTO HSEQ

Fecha: 18/12/2025

EVALUACION DE LA INDUCCION

MARQUE CON UNA X LA RESPUESTA VERDADERA.

1. Si usted tiene que realizar un trabajo en el quinto nivel de la obra y justo al borde de la placa, usted debe:

- a) Proceder a realizarlo de manera inmediata.
- b) Esperar que nadie lo esté observando para realizar el trabajo.
- c) Hacerlo rápido para evitar que lo vean trabajando sin seguridad.
- Utilizar los elementos de protección personal adecuado tales como arnés, línea de vida, cuerda de seguridad, anclajes, y adicionalmente informar al PROFESIONAL HSEQ antes de iniciar labor.

2. si usted escucha pitos continuos en la obra su proceder debe ser.

- a) Comenzar a gritar y a reírse.
- b) Salir corriendo.
- Evacuar y dirigirse al punto de encuentro.
- d) Seguir trabajando normalmente.

3. si usted no cumple con las normas de seguridad que le puede suceder.

- a) Le suben el salario.
- b) Lo felicitan.
- c) Le dan un almuerzo gratis.
- Le pasan memorando, le puede suceder un accidente y puede perder su trabajo.

Victor Marco Gomez B
CC. 1022-366-196

C = 10.0



FORMATO DE INDUCCION A PERSONAL.

Código: F-SST-001

Versión: 01

Página: 1 de 4

Fecha: 18.12.2025

Señor trabajador Luis Roberto Gómez reciba usted un cordial saludo de bienvenida por parte de las directivas de **SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.** deseándole que su permanencia en la obra le genere bienestar a usted y a su familia, en virtud del cual hacemos las siguientes recomendaciones de seguridad industrial: recuerde usted que todos los trabajadores están obligados a: Cumplir la prevención de los riesgos profesionales en las obras para lo cual deberán obedecer fielmente las ordenes establecidas por la dirección de obra. Usar correctamente los elementos de protección personal, y demás dispositivos para la prevención de riesgos profesionales y cuidar su estado y conservación. No introducir bebidas alcohólicas u otras sustancias no autorizadas a los centros de trabajo, permanecer o presentarse a laborar en estado de embriaguez o cualquier otro género de intoxicación. Y en general cumplir con las normas de seguridad establecidas, velar por su propia seguridad en cuanto al cuidado de su vida y su salud, informar oportunamente cualquier tipo de incidente o accidente por minúsculo que sea, informar oportunamente toda condición insegura que observen en el desarrollo de las actividades encomendadas.

Las obras de construcción presentan todos los riesgos; es por eso que usted debe utilizar de manera permanente los elementos de protección personal tales como, casco, botas, guantes, mono gafas, tapa oídos, overol, y cualquier otro que se requiera de acuerdo a la tarea a desarrollar. Para las actividades de alto riesgo, tales como trabajos en alturas los cuales consideramos son todos aquellos que se encuentran a mas de 2,0 mts de altura o menos de 2.0 mts del borde de placa, usted debe solicitar a su jefe inmediato un arnés de seguridad y una línea de vida, adicionalmente deberá informar al **PROFESIONAL HSEQ DE LA OBRA**, la actividad que va a desarrollar a fin de que se tomen e implementen las medidas de seguridad respectivas tales como, la instalación de cuerda de seguridad, puntos de anclaje y demás; **RECUERDE, ESTA TOTALMENTE PROHIBIDO REALIZAR TRABAJOS EN ALTURAS SI USTED NO CUENTA CON EL ARNES Y SE ENCUENTRA DEBIDAMENTE ANCLADO A LA ESTRUCTURA.** Para las actividades de trabajos en espacio confinados, como, excavaciones, trabajos en tanques, fosos o alcantarillas, recuerde que **NO PUEDE INGRESAR SIN ESTAR AUTORIZADO POR EL PROFESIONAL HSEQ DE LA OBRA** quien deberá prever la medición del medio ambiente, nivel de oxígeno y disponer de los EPP pertinentes. Para trabajos que utilicen energías peligrosas, se debe tener en cuenta que estos no deben estar energizados y adicionalmente deben estar debidamente aterrizados; mantengan el orden y aseo de la obra, haga sus necesidades en los lugares destinados para tal fin, en caso de emergencia escuchara los pitos de los brigadistas, los cuales indican que usted debe evacuar al punto de encuentro; si observa tablas con puntillas dóblelas o levántelas y colóquelas en un sitio que no genere riesgo; si observa condiciones inseguras hágala saber al **PROFESIONAL**



FORMATO DE INDUCCION A PERSONAL.

Código: F-SST-001

Versión: 01

Página: 2 de 4

HSEQ de la obra; no establezca ordenes que puedan poner en riesgo su vida o la de sus compañeros; si observa actos inseguros informe, usted puede salvar la vida a su compañero, utilice la herramienta con el debido cuidado, transite con precaución por los sitios debidamente señalados, si encuentra lugares que estén señalizados y necesita intervenirlos usted debe mantener la señalización una vez termine la actividad; trabaje en equipo, recuerde que de usted depende su seguridad y la de sus compañeros.

Si usted actúa con la debida prudencia no tendrá accidentes que lamentar, pero si a pesar de ello ocurre un accidente recuerde que usted está vinculado al sistema de seguridad social, quien atenderá sus lesiones y responderá con las indemnizaciones del caso.

Pero si por falta de prudencia o si usted obra con negligencia o impericia su actuar puede generar un accidente de trabajo con lesiones personales o la muerte de un compañero, por lo que ahí podría existir una responsabilidad penal, la cual es individual.

SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S. lo invita a trabajar con el cumplimiento de todas las normas de seguridad y esperamos contar con su experiencia y su conocimiento para cumplir y hacer cumplir las normas de seguridad industrial consagradas en la ley, adicionalmente, el inspector SST podrá efectuarle llamado de atención mediante memorandos de seguridad y la empresa prohibirá de manera inmediata el ingreso a la obra.

Como trabajador dejo constancia que he leído y entendido lo que manifestado y que he solicitado la aclaración de los puntos que presentan alguna dificultad para mi entendimiento o aplicación.

Como constancia firmo con cedula y huella

79260876



FORMATO DE INDUCCION A PERSONAL.

Código: F-SST-001

Versión: 01

Página: 4 de 4

CERTIFICADO DE INDUCCION PARA INGRESO A OBRA

FECHA: 18.12.2025

CONTRATISTA: AMG - Construcciones

ACTIVIDAD CONTRATISTA: Elaboración de muro de cerramiento y 4 garitas

El trabajador Luis Asdrubal Ojeda identificado con número de

cedula 79.260.876 de Boyacá, CERTIFICA que asistió a la inducción general del proyecto CONSTRUCCION DE CUATRO (4) GARITAS Y UN MURO DE CERRAMIENTO PARA LA ESCUELA DE POLICIA RAFAEL REYES - ESREY EN SANTA ROSA DE VITERBO, BOYACA, A PRECIOS UNITARIOS FIJOS EN EL MARCO DEL CONVENIO INTERADMINISTRATIVO No. 000009-2024. Donde conoció los procesos y procedimientos constructivos, los riesgos de seguridad industrial y salud ocupacional existente en cada uno de ellos, la manera de minimizarlos, la legislación actual vigente que rige la seguridad industrial y exige el control de las condiciones y actos inseguros y desde ahora la firma del presente documento manifiesta que el trabajador tiene claros los conceptos y conductas en materia de seguridad de las cuales debe acatar para minimizar y evitar los riesgos existentes en obra, que conoce y está de acuerdo con las políticas de seguridad, medio ambiente y salud ocupacional realizada por **SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.** y que se compromete a trabajar en equipo con tal conciencia de auto cuidado con el fin de evitar posibles incidentes y accidentes que se puedan presentar en el proyecto, que usara adecuadamente los EPP que le sean entregados para su protección y evitara efectuar actividades que no cuenten con las condiciones de seguridad necesarias y a informar a su superior jerárquico y al profesional HSEQ, cualquier condición o acto inseguro que ponga en riesgo su integridad o la de sus compañeros. El trabajador se compromete a participar activamente y cumplir con los programas y subprogramas que en materia de (S&SOMA). "seguridad industrial salud ocupacional y medio ambiente", exija la empresa. El contratista se compromete a cumplir y hacer cumplir las normas establecidas por la dirección de obra y las recomendaciones del departamento de seguridad industrial y salud ocupacional de **SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.**, asumiendo las condiciones que en materia de multas y sanciones por el no cumplimiento de las mismas se puedan generar.

Como trabajador del proyecto me comprometo a cumplir las normas de comportamiento, las políticas de antitabaquismo, alcoholismo y drogadicción de la empresa y AUTORIZO para que en cualquier momento se me realicen las pruebas de alcoholemia según las necesidades del mismo.

Para constancia firman,

Luis Asdrubal Ojeda
C.C. 79260876
TRABAJADOR

C.C. _____
CONTRATISTA

Rosalba Ojeda Gaona
C.C. 46.372.821
DEPARTAMENTO HSEQ

Fecha: 18-28-2028

EVALUACION DE LA INDUCCION

MARQUE CON UNA X LA RESPUESTA VERDADERA.

1. Si usted tiene que realizar un trabajo en el quinto nivel de la obra y justo al borde de la placa, usted debe:

- a) Proceder a realizarlo de manera inmediata.
- b) Esperar que nadie lo esté observando para realizar el trabajo.
- c) Hacerlo rápido para evitar que lo vean trabajando sin seguridad.
- d) Utilizar los elementos de protección personal adecuado tales como arnés, línea de vida, cuerda de seguridad, anclajes, y adicionalmente informar al PROFESIONAL HSEQ antes de iniciar labor.


2. si usted escucha pitos continuos en la obra su proceder debe ser.

- a) Comenzar a gritar y a reírse.
- b) Salir corriendo.
- c) Evacuar y dirigirse al punto de encuentro.
- d) Seguir trabajando normalmente.

3. si usted no cumple con las normas de seguridad que le puede suceder.

- a) Le suben el salario.
- b) Lo felicitan.
- c) Le dan un almuerzo gratis.
- d) Le pasan memorando, le puede suceder un accidente y puede perder su trabajo.

Luis Adrubal Gómez


C79260876

C 10.00



FORMATO DE INDUCCION A PERSONAL.

Código: F-SST-001

Versión: 01

Página: 1 de 4

Fecha: 18/12/2025

Señor trabajador Alvaro Arce reciba usted un cordial saludo de bienvenida por parte de las directivas de **SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.** deseándole que su permanencia en la obra le genere bienestar a usted y a su familia, en virtud del cual hacemos las siguientes recomendaciones de seguridad industrial: recuerde usted que todos los trabajadores están obligados a: Cumplir la prevención de los riesgos profesionales en las obras para lo cual deberán obedecer fielmente las ordenes establecidas por la dirección de obra. Usar correctamente los elementos de protección personal, y demás dispositivos para la prevención de riesgos profesionales y cuidar su estado y conservación. No introducir bebidas alcohólicas u otras sustancias no autorizadas a los centros de trabajo, permanecer o presentarse a laborar en estado de embriaguez o cualquier otro género de intoxicación. Y en general cumplir con las normas de seguridad establecidas, velar por su propia seguridad en cuanto al cuidado de su vida y su salud, informar oportunamente cualquier tipo de incidente o accidente por minúsculo que sea, informar oportunamente toda condición insegura que observen en el desarrollo de las actividades encomendadas.

Las obras de construcción presentan todos los riesgos; es por eso que usted debe utilizar de manera permanente los elementos de protección personal tales como, casco, botas, guantes, mono gafas, tapa oídos, overol, y cualquier otro que se requiera de acuerdo a la tarea a desarrollar. Para las actividades de alto riesgo, tales como trabajos en alturas los cuales consideramos son todos aquellos que se encuentran a mas de 2,0 mts de altura o menos de 2.0 mts del borde de placa, usted debe solicitar a su jefe inmediato un arnés de seguridad y una línea de vida, adicionalmente deberá informar al **PROFESIONAL HSEQ DE LA OBRA**, la actividad que va a desarrollar a fin de que se tomen e implementen las medidas de seguridad respectivas tales como, la instalación de cuerda de seguridad, puntos de anclaje y demás; **RECUERDE, ESTA TOTALMENTE PROHIBIDO REALIZAR TRABAJOS EN ALTURAS SI USTED NO CUENTA CON EL ARNES Y SE ENCUENTRA DEBIDAMENTE ANCLADO A LA ESTRUCTURA.** Para las actividades de trabajos en espacio confinados, como, excavaciones, trabajos en tanques, fosos o alcantarillas, recuerde que **NO PUEDE INGRESAR SIN ESTAR AUTORIZADO POR EL PROFESIONAL HSEQ DE LA OBRA** quien deberá prever la medición del medio ambiente, nivel de oxígeno y disponer de los EPP pertinentes. Para trabajos que utilicen energías peligrosas, se debe tener en cuenta que estos no deben estar energizados y adicionalmente deben estar debidamente aterrizados; mantengan el orden y aseo de la obra, haga sus necesidades en los lugares destinados para tal fin, en caso de emergencia escuchara los pitos de los brigadistas, los cuales indican que usted debe evacuar al punto de encuentro; si observa tablas con puntillas dóblelas o levántelas y colóquelas en un sitio que no genere riesgo; si observa condiciones inseguras hágala saber al **PROFESIONAL**



FORMATO DE INDUCCION A PERSONAL.

Código: F-SST-001

Versión: 01

Página: 2 de 4

HSEQ de la obra; no establezca ordenes que puedan poner en riesgo su vida o la de sus compañeros; si observa actos inseguros informe, usted puede salvar la vida a su compañero, utilice la herramienta con el debido cuidado, transite con precaución por los sitios debidamente señalados, si encuentra lugares que estén señalizados y necesita intervenirlos usted debe mantener la señalización una vez termine la actividad; trabaje en equipo, recuerde que de usted depende su seguridad y la de sus compañeros.

Si usted actúa con la debida prudencia no tendrá accidentes que lamentar, pero si a pesar de ello ocurre un accidente recuerde que usted está vinculado al sistema de seguridad social, quien atenderá sus lesiones y responderá con las indemnizaciones del caso.

Pero si por falta de prudencia o si usted obra con negligencia o impericia su actuar puede generar un accidente de trabajo con lesiones personales o la muerte de un compañero, por lo que ahí podría existir una responsabilidad penal, la cual es individual.

SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S. lo invita a trabajar con el cumplimiento de todas las normas de seguridad y esperamos contar con su experiencia y su conocimiento para cumplir y hacer cumplir las normas de seguridad industrial consagradas en la ley, adicionalmente, el inspector SST podrá efectuarle llamado de atención mediante memorandos de seguridad y la empresa prohibirá de manera inmediata el ingreso a la obra.

Como trabajador dejo constancia que he leído y entendido lo que manifestado y que he solicitado la aclaración de los puntos que presentan alguna dificultad para mi entendimiento o aplicación.

Como constancia firmo con cedula y huella alberto caceres



FORMATO DE INDUCCION A PERSONAL.

Código: F-SST-001

Versión: 01

Página: 4 de 4

CERTIFICADO DE INDUCCION PARA INGRESO A OBRA

FECHA: 13/12/2025

CONTRATISTA: AMG. Construcciones

ACTIVIDAD CONTRATISTA: Elaboración muro de cerramiento y 4 garitas

El trabajador alberto canas identificado con número de

cedula 18095766 de colombia, CERTIFICA que asistió a la inducción general del proyecto **CONSTRUCCION DE CUATRO (4) GARITAS Y UN MURO DE CERRAMIENTO PARA LA ESCUELA DE POLICIA RAFAEL REYES - ESREY EN SANTA ROSA DE VITERBO, BOYACA, A PRECIOS UNITARIOS FIJOS EN EL MARCO DEL CONVENIO INTERADMINISTRATIVO No. 000009-2024.** Donde conoció los procesos y procedimientos constructivos, los riesgos de seguridad industrial y salud ocupacional existente en cada uno de ellos, la manera de minimizarlos, la legislación actual vigente que rige la seguridad industrial y exige el control de las condiciones y actos inseguros y desde ahora la firma del presente documento manifiesta que el trabajador tiene claros los conceptos y conductas en materia de seguridad los cuales debe acatar para minimizar y evitar los riesgos existentes en obra, que conoce y está de acuerdo con las políticas de seguridad, medio ambiente y salud ocupacional realizada por **SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.** y que se compromete a trabajar en equipo con tal conciencia de auto cuidado con el fin de evitar posibles incidentes y accidentes que se puedan presentar en el proyecto, que usara adecuadamente los EPP que le sean entregados para su protección y evitara efectuar actividades que no cuenten con las condiciones de seguridad necesarias y a informar a su superior jerárquico y al profesional HSEQ, cualquier condición o acto inseguro que ponga en riesgo su integridad o la de sus compañeros. El trabajador se compromete a participar activamente y cumplir con los programas y subprogramas que en materia de (S&SOMA). "seguridad industrial salud ocupacional y medio ambiente", exija la empresa. El contratista se compromete a cumplir y hacer cumplir las normas establecidas por la dirección de obra y las recomendaciones del departamento de seguridad industrial y salud ocupacional de **SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.**, asumiendo las condiciones que en materia de multas y sanciones por el no cumplimiento de las mismas se puedan generar.

Como trabajador del proyecto me comprometo a cumplir las normas de comportamiento, las políticas de antitabaquismo, alcoholismo y drogadicción de la empresa y AUTORIZO para que en cualquier momento se me realicen las pruebas de alcoholemia según las necesidades del mismo.

Para constancia firman.

alberto
C.C. 18095766
TRABAJADOR

C.C. _____
CONTRATISTA

Rosalba Orijuela Goona
C.C. 46.372.821
DEPARTAMENTO HSEQ

Fecha: 19/12/2025

EVALUACION DE LA INDUCCION

MARQUE CON UNA X LA RESPUESTA VERDADERA.

1. Si usted tiene que realizar un trabajo en el quinto nivel de la obra y justo al borde de la placa, usted debe:

- a) Proceder a realizarlo de manera inmediata.
- b) Esperar que nadie lo esté observando para realizar el trabajo.
- c) Hacerlo rápido para evitar que lo vean trabajando sin seguridad.
- d) Utilizar los elementos de protección personal adecuado tales como arnés, línea de vida, cuerda de seguridad, anclajes, y adicionalmente informar al PROFESIONAL HSEQ antes de iniciar labor.

2. si usted escucha pitos continuos en la obra su proceder debe ser.

- a) Comenzar a gritar y a reírse.
- b) Salir corriendo.
- c) Evacuar y dirigirse al punto de encuentro.
- d) Seguir trabajando normalmente.


3. si usted no cumple con las normas de seguridad que le puede suceder.

- a) Le suben el salario.
- b) Lo felicitan.
- c) Le dan un almuerzo gratis.
- d) Le pasan memorando, le puede suceder un accidente y puede perder su trabajo.

Albero Anacona

18495764

C = 10.0

	FORMATO DE INDUCCION A PERSONAL.	Código: F-SST-001
		Versión: 01
		Página: 1 de 4

Fecha: 08.12.2025

Señor trabajador J. J. J. J. reciba usted un cordial saludo de bienvenida por parte de las directivas de **SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.** deseándole que su permanencia en la obra le genere bienestar a usted y a su familia, en virtud del cual hacemos las siguientes recomendaciones de seguridad industrial: recuerde usted que todos los trabajadores están obligados a: Cumplir la prevención de los riesgos profesionales en las obras para lo cual deberán obedecer fielmente las ordenes establecidas por la dirección de obra. Usar correctamente los elementos de protección personal, y demás dispositivos para la prevención de riesgos profesionales y cuidar su estado y conservación. No introducir bebidas alcohólicas u otras sustancias no autorizadas a los centros de trabajo, permanecer o presentarse a laborar en estado de embriaguez o cualquier otro género de intoxicación. Y en general cumplir con las normas de seguridad establecidas, velar por su propia seguridad en cuanto al cuidado de su vida y su salud, informar oportunamente cualquier tipo de incidente o accidente por minúsculo que sea, informar oportunamente toda condición insegura que observen en el desarrollo de las actividades encomendadas.

Las obras de construcción presentan todos los riesgos; es por eso que usted debe utilizar de manera permanente los elementos de protección personal tales como, casco, botas, guantes, mono gafas, tapa oídos, overol, y cualquier otro que se requiera de acuerdo a la tarea a desarrollar. Para las actividades de alto riesgo, tales como trabajos en alturas los cuales consideramos son todos aquellos que se encuentran a mas de 2,0 mts de altura o menos de 2.0 mts del borde de placa, usted debe solicitar a su jefe inmediato un arnés de seguridad y una línea de vida, adicionalmente deberá informar al **PROFESIONAL HSEQ DE LA OBRA**, la actividad que va a desarrollar a fin de que se tomen e implementen las medidas de seguridad respectivas tales como, la instalación de cuerda de seguridad, puntos de anclaje y demás; **RECUERDE, ESTA TOTALMENTE PROHIBIDO REALIZAR TRABAJOS EN ALTURAS SI USTED NO CUENTA CON EL ARNES Y SE ENCUENTRA DEBIDAMENTE ANCLADO A LA ESTRUCTURA.** Para las actividades de trabajos en espacio confinados, como, excavaciones, trabajos en tanques, fosos o alcantarillas, recuerde que **NO PUEDE INGRESAR SIN ESTAR AUTORIZADO POR EL PROFESIONAL HSEQ DE LA OBRA** quien deberá prever la medición del medio ambiente, nivel de oxígeno y disponer de los EPP pertinentes. Para trabajos que utilicen energías peligrosas, se debe tener en cuenta que estos no deben estar energizados y adicionalmente deben estar debidamente aterrizados; mantengan el orden y aseo de la obra, haga sus necesidades en los lugares destinados para tal fin, en caso de emergencia escuchara los pitos de los brigadistas, los cuales indican que usted debe evacuar al punto de encuentro; si observa tablas con puntillas dóblelas o levántelas y colóquelas en un sitio que no genere riesgo; si observa condiciones inseguras hágala saber al **PROFESIONAL**



FORMATO DE INDUCCION A PERSONAL.

Código: F-SST-001

Versión: 01

Página: 2 de 4

HSEQ de la obra; no establezca ordenes que puedan poner en riesgo su vida o la de sus compañeros; si observa actos inseguros informe, usted puede salvar la vida a su compañero, utilice la herramienta con el debido cuidado, transite con precaución por los sitios debidamente señalados, si encuentra lugares que estén señalizados y necesita intervenirlos usted debe mantener la señalización una vez termine la actividad; trabaje en equipo, recuerde que de usted depende su seguridad y la de sus compañeros.

Si usted actúa con la debida prudencia no tendrá accidentes que lamentar, pero si a pesar de ello ocurre un accidente recuerde que usted está vinculado al sistema de seguridad social, quien atenderá sus lesiones y responderá con las indemnizaciones del caso.

Pero si por falta de prudencia o si usted obra con negligencia o impericia su actuar puede generar un accidente de trabajo con lesiones personales o la muerte de un compañero, por lo que ahí podría existir una responsabilidad penal, la cual es individual.

SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S. lo invita a trabajar con el cumplimiento de todas las normas de seguridad y esperamos contar con su experiencia y su conocimiento para cumplir y hacer cumplir las normas de seguridad industrial consagradas en la ley, adicionalmente, el inspector SST podrá efectuarle llamado de atención mediante memorandos de seguridad y la empresa prohibirá de manera inmediata el ingreso a la obra.

Como trabajador dejo constancia que he leído y entendido lo que manifestado y que he solicitado la aclaración de los puntos que presentan alguna dificultad para mi entendimiento o aplicación.

Como constancia firmo con cedula y huella R) to A B B



FORMATO DE INDUCCION A PERSONAL.

Código: F-SST-001

Versión: 01

Página: 4 de 4

CERTIFICADO DE INDUCCION PARA INGRESO A OBRA

FECHA: 18 de 07 2025

CONTRATISTA: AMG Construcciones.

ACTIVIDAD CONTRATISTA: Elaboración muro de cerramiento y 4 garitas

El trabajador Beto N N identificado con número de

cedula 80391282 de Chocota, CERTIFICA que asistió a la inducción general del proyecto CONSTRUCCION DE CUATRO (4) GARITAS Y UN MURO DE CERRAMIENTO PARA LA ESCUELA DE POLICIA RAFAEL REYES - ESREY EN SANTA ROSA DE VITERBO, BOYACA, A PRECIOS UNITARIOS FIJOS EN EL MARCO DEL CONVENIO INTERADMINISTRATIVO No. 000009-2024. Donde conoció los procesos y procedimientos constructivos, los riesgos de seguridad industrial y salud ocupacional existente en cada uno de ellos, la manera de minimizarlos, la legislación actual vigente que rige la seguridad industrial y exige el control de las condiciones y actos inseguros y desde ahora la firma del presente documento manifiesta que el trabajador tiene claros los conceptos y conductas en materia de seguridad los cuales debe acatar para minimizar y evitar los riesgos existentes en obra, que conoce y está de acuerdo con las políticas de seguridad, medio ambiente y salud ocupacional realizada por **SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.** y que se compromete a trabajar en equipo con tal conciencia de auto cuidado con el fin de evitar posibles incidentes y accidentes que se puedan presentar en el proyecto, que usara adecuadamente los EPP que le sean entregados para su protección y evitara efectuar actividades que no cuenten con las condiciones de seguridad necesarias y a informar a su superior jerárquico y al profesional HSEQ, cualquier condición o acto inseguro que ponga en riesgo su integridad o la de sus compañeros. El trabajador se compromete a participar activamente y cumplir con los programas y subprogramas que en materia de (S&SOMA). "seguridad industrial salud ocupacional y medio ambiente", exija la empresa. El contratista se compromete a cumplir y hacer cumplir las normas establecidas por la dirección de obra y las recomendaciones del departamento de seguridad industrial y salud ocupacional de **SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.**, asumiendo las condiciones que en materia de multas y sanciones por el no cumplimiento de las mismas se puedan generar.

Como trabajador del proyecto me comprometo a cumplir las normas de comportamiento, las políticas de antitabaquismo, alcoholismo y drogadicción de la empresa y AUTORIZO para que en cualquier momento se me realicen las pruebas de alcoholemia según las necesidades del mismo.

Para constancia firman.

Beto N
C.C. 80391282
TRABAJADOR

C.C. _____
CONTRATISTA

Rosalba Orjuda Gaona
C.C. 46372821
DEPARTAMENTO HSEQ

Fecha: 18 . 12 . 2025

EVALUACION DE LA INDUCCION

MARQUE CON UNA X LA RESPUESTA VERDADERA.

1. Si usted tiene que realizar un trabajo en el quinto nivel de la obra y justo al borde de la placa, usted debe:

- a) Proceder a realizarlo de manera inmediata.
- b) Esperar que nadie lo esté observando para realizar el trabajo.
- c) Hacerlo rápido para evitar que lo vean trabajando sin seguridad.
- d) Utilizar los elementos de protección personal adecuado tales como amés, línea de vida, cuerda de seguridad, anclajes, y adicionalmente informar al PROFESIONAL HSEQ antes de iniciar labor.

2. si usted escucha pitos continuos en la obra su proceder debe ser.


- a) Comenzar a gritar y a reírse.
- b) Salir corriendo.
- c) Evacuar y dirigirse al punto de encuentro.
- d) Seguir trabajando normalmente.

3. si usted no cumple con las normas de seguridad que le puede suceder.

- a) Le suben el salario.
- b) Lo felicitan.
- c) Le dan un almuerzo gratis.
- d) Le pasan memorando, le puede suceder un accidente y puede perder su trabajo.

R170 A A
80 346 282

C = 10.0

	FORMATO DE INDUCCION A PERSONAL.	Código: F-SST-001
		Versión: 01
		Página: 1 de 4

Fecha: 18- Diciembre / 2025

Señor trabajador Jonathan Orts reciba usted un cordial saludo de bienvenida por parte de las directivas de **SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.** deseándole que su permanencia en la obra le genere bienestar a usted y a su familia, en virtud del cual hacemos las siguientes recomendaciones de seguridad industrial: recuerde usted que todos los trabajadores están obligados a: Cumplir la prevención de los riesgos profesionales en las obras para lo cual deberán obedecer fielmente las ordenes establecidas por la dirección de obra. Usar correctamente los elementos de protección personal, y demás dispositivos para la prevención de riesgos profesionales y cuidar su estado y conservación. No introducir bebidas alcohólicas u otras sustancias no autorizadas a los centros de trabajo, permanecer o presentarse a laborar en estado de embriaguez o cualquier otro género de intoxicación. Y en general cumplir con las normas de seguridad establecidas, velar por su propia seguridad en cuanto al cuidado de su vida y su salud, informar oportunamente cualquier tipo de incidente o accidente por minúsculo que sea, informar oportunamente toda condición insegura que observen en el desarrollo de las actividades encomendadas.

Las obras de construcción presentan todos los riesgos; es por eso que usted debe utilizar de manera permanente los elementos de protección personal tales como, casco, botas, guantes, mono gafas, tapa oídos, overol, y cualquier otro que se requiera de acuerdo a la tarea a desarrollar. Para las actividades de alto riesgo, tales como trabajos en alturas los cuales consideramos son todos aquellos que se encuentran a mas de 2,0 mts de altura o menos de 2.0 mts del borde de placa, usted debe solicitar a su jefe inmediato un arnés de seguridad y una línea de vida, adicionalmente deberá informar al **PROFESIONAL HSEQ DE LA OBRA**, la actividad que va a desarrollar a fin de que se tomen e implementen las medidas de seguridad respectivas tales como, la instalación de cuerda de seguridad, puntos de anclaje y demás; **RECUERDE, ESTA TOTALMENTE PROHIBIDO REALIZAR TRABAJOS EN ALTURAS SI USTED NO CUENTA CON EL ARNES Y SE ENCUENTRA DEBIDAMENTE ANCLADO A LA ESTRUCTURA.** Para las actividades de trabajos en espacio confinados, como, excavaciones, trabajos en tanques, fosos o alcantarillas, recuerde que **NO PUEDE INGRESAR SIN ESTAR AUTORIZADO POR EL PROFESIONAL HSEQ DE LA OBRA** quien deberá prever la medición del medio ambiente, nivel de oxígeno y disponer de los EPP pertinentes. Para trabajos que utilicen energías peligrosas, se debe tener en cuenta que estos no deben estar energizados y adicionalmente deben estar debidamente aterrizados; mantengan el orden y aseo de la obra, haga sus necesidades en los lugares destinados para tal fin, en caso de emergencia escuchara los pitos de los brigadistas, los cuales indican que usted debe evacuar al punto de encuentro; si observa tablas con puntillas dóblelas o levántelas y colóquelas en un sitio que no genere riesgo; si observa condiciones inseguras hágala saber al **PROFESIONAL**



FORMATO DE INDUCCION A PERSONAL.

Código: F-SST-001

Versión: 01

Página: 2 de 4

HSEQ de la obra; no establezca ordenes que puedan poner en riesgo su vida o la de sus compañeros; si observa actos inseguros informe, usted puede salvar la vida a su compañero, utilice la herramienta con el debido cuidado, transite con precaución por los sitios debidamente señalados, si encuentra lugares que estén señalizados y necesita intervenirlos usted debe mantener la señalización una vez termine la actividad; trabaje en equipo, recuerde que de usted depende su seguridad y la de sus compañeros.

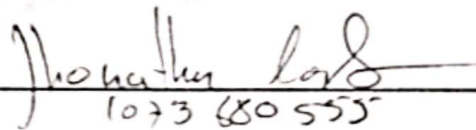
Si usted actúa con la debida prudencia no tendrá accidentes que lamentar, pero si a pesar de ello ocurre un accidente recuerde que usted está vinculado al sistema de seguridad social, quien atenderá sus lesiones y responderá con las indemnizaciones del caso.


Pero si por falta de prudencia o si usted obra con negligencia o impericia su actuar puede generar un accidente de trabajo con lesiones personales o la muerte de un compañero, por lo que ahí podría existir una responsabilidad penal, la cual es individual.

SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S. lo invita a trabajar con el cumplimiento de todas las normas de seguridad y esperamos contar con su experiencia y su conocimiento para cumplir y hacer cumplir las normas de seguridad industrial consagradas en la ley, adicionalmente, el inspector SST podrá efectuarle llamado de atención mediante memorandos de seguridad y la empresa prohibirá de manera inmediata el ingreso a la obra.

Como trabajador dejo constancia que he leído y entendido lo que manifestado y que he solicitado la aclaración de los puntos que presentan alguna dificultad para mi entendimiento o aplicación.

Como constancia firmo con cedula y huella


1073 680 555

	FORMATO DE INDUCCION A PERSONAL.	Código: F-SST-001
		Versión: 01
		Página: 4 de 4

CERTIFICADO DE INDUCCION PARA INGRESO A OBRA

FECHA: 18 / Diciembre / 2025

CONTRATISTA: AMG. construcciones

ACTIVIDAD CONTRATISTA: Elaboración muro de cerramiento

El trabajador Jonathan Cortes identificado con número de

cedula 107360555 de Soacha, CERTIFICA que asistió a la inducción general del proyecto **CONSTRUCCION DE CUATRO (4) GARITAS Y UN MURO DE CERRAMIENTO PARA LA ESCUELA DE POLICIA RAFAEL REYES - ESREY EN SANTA ROSA DE VITERBO, BOYACA, A PRECIOS UNITARIOS FIJOS EN EL MARCO DEL CONVENIO INTERADMINISTRATIVO No. 000009-2024.**

Donde conoció los procesos y procedimientos constructivos, los riesgos de seguridad industrial y salud ocupacional existente en cada uno de ellos, la manera de minimizarlos, la legislación actual vigente que rige la seguridad industrial y exige el control de las condiciones y actos inseguros y desde ahora la firma del presente documento manifiesta que el trabajador tiene claros los conceptos y conductas en materia de seguridad los cuales debe acatar para minimizar y evitar los riesgos existentes en obra, que conoce y está de acuerdo con las políticas de seguridad, medio ambiente y salud ocupacional realizada por **SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.** y que se compromete a trabajar en equipo con tal conciencia de auto cuidado con el fin de evitar posibles incidentes y accidentes que se puedan presentar en el proyecto, que usara adecuadamente los EPP que le sean entregados para su protección y evitara efectuar actividades que no cuenten con las condiciones de seguridad necesarias y a informar a su superior jerárquico y al profesional HSEQ, cualquier condición o acto inseguro que ponga en riesgo su integridad o la de sus compañeros. El trabajador se compromete a participar activamente y cumplir con los programas y subprogramas que en materia de (S&SOMA). "seguridad industrial salud ocupacional y medio ambiente", exija la empresa. El contratista se compromete a cumplir y hacer cumplir las normas establecidas por la dirección de obra y las recomendaciones del departamento de seguridad industrial y salud ocupacional de **SOLUCIONES INTEGRALES UNION S.A.S.**, asumiendo las condiciones que en materia de multas y sanciones por el no cumplimiento de las mismas se puedan generar.

Como trabajador del proyecto me comprometo a cumplir las normas de comportamiento, las políticas de antitabaquismo, alcoholismo y drogadicción de la empresa y AUTORIZO para que en cualquier momento se me realicen las pruebas de alcoholemia según las necesidades del mismo.

Para constancia firman.

Jonathan Cortes
C.C. 107360555
TRABAJADOR

C.C. _____
CONTRATISTA

Rosalba Orjuela Gaona
C.C. 7219319146372821
DEPARTAMENTO HSEQ