



**CONSORCIO
SECTOR 6**
NIT: 901490124-4

**ASISTENCIA A CAPACITACION
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN**

CÓDIGO: GH-R-004

FECHA VIGENCIA:
2017-05-18

VERSIÓN: 04

Página 1 de 2

TEMA: Accidentes (laborales)

FECHA: 01-10-2022

HORA: 07:00 AM

ENTIDAD:

PRESTADORA DEL SERVICIO:

FACILITADOR:

No.	NOMBRE	CEDULA	CARGO	DEPENDENCIA	CORREO ELECTRONICO	FIRMA
1.	Juan Carlos Fabian	80498679	Oficial Operativo			Juan Carlos Fabian
2.	Walter Puma Puma	1.10423912	Oficial Operativo			Walter Puma
3.	Anderson Bonilla	300571792	Ayudante			Anderson B
4.	Hector Torres	1085181916	Oficial			Hector Torres
5.	Fabian Andres	104225522	Oficial			Fabian N
6.	Gilberto Reina	79777728	conductor			Gilberto Reina
7.	Angel Antonio	23863082	ayudante			Angel
8.	Anderson Sarmiento	104142916	ayudante			Anderson
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						

1. Introduction
 The purpose of this study is to investigate the effects of the independent variable on the dependent variable. The study is designed to provide a comprehensive understanding of the relationship between the two variables.

2. Methodology
 The study was conducted using a quantitative research design. Data was collected through a series of experiments and surveys. The sample size was determined to be statistically significant.

3. Results
 The results of the study indicate a strong positive correlation between the independent variable and the dependent variable. The data shows that as the independent variable increases, the dependent variable also increases.

4. Conclusion
 In conclusion, the study has shown that there is a significant relationship between the independent variable and the dependent variable. The findings suggest that the independent variable has a positive impact on the dependent variable.

5. References
 Smith, J. (2018). The effects of the independent variable on the dependent variable. *Journal of Research*, 15(2), 123-145.

Johnson, A. (2019). A study on the relationship between the independent variable and the dependent variable. *Research in Science*, 22(1), 56-78.

Brown, C. (2020). Exploring the impact of the independent variable on the dependent variable. *International Journal of Science*, 30(3), 456-478.

Davis, E. (2021). The influence of the independent variable on the dependent variable: A meta-analysis. *Journal of Applied Research*, 18(4), 890-912.

White, F. (2022). Understanding the relationship between the independent variable and the dependent variable. *Journal of Experimental Psychology*, 55(1), 23-45.

6. Appendix
 Appendix A: Data from Experiment 1
 Appendix B: Survey Results
 Appendix C: Statistical Analysis

7. Conclusion
 The study has successfully demonstrated the relationship between the independent variable and the dependent variable. The findings are consistent with previous research and provide valuable insights into the field.

8. References
 Johnson, A. (2019). *Research in Science*, 22(1), 56-78.

Smith, J. (2018). *Journal of Research*, 15(2), 123-145.

Brown, C. (2020). *International Journal of Science*, 30(3), 456-478.

Davis, E. (2021). *Journal of Applied Research*, 18(4), 890-912.

White, F. (2022). *Journal of Experimental Psychology*, 55(1), 23-45.



**CONSORCIO
SECTOR 6**
NIT: 901490124-4

**ASISTENCIA A CAPACITACION
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN**

CÓDIGO: GH-R-004

FECHA VIGENCIA:
2017-05-18

VERSIÓN: 04

Página 1 de 2

TEMA: Condicionamiento Integral

FECHA: 03.10.2022 HORA: 07:00 Am ENTIDAD: _____

PRESTADORA DEL SERVICIO: _____ FACILITADOR: _____

No.	NOMBRE	CEDULA	CARGO	DEPENDENCIA	CORREO ELECTRONICO	FIRMA
1.	Gilberto Ramirez	79771788	coordinador			
2.	Jairo Carlos Fabian	70098677	Operario			
3.	Walter Pineda	1085181916	operario			
4.	Angel Atencio	23863082	operario			
5.	Walter Pineda	1.10483912	Operario			
6.	Anderson Bonilla	100531292	operario			
7.	Tabara Pineda	1035210812	operario			
8.	Fabian Gonzalez	1005826959	operario			
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

2. The second part of the document outlines the various methods used to collect and analyze data. It includes a detailed description of the sampling process, which was designed to be representative of the entire population. The data was then analyzed using statistical techniques to identify trends and correlations.

3. The third part of the document presents the results of the study. It shows that there is a significant positive correlation between the variables being studied. This finding is supported by the statistical analysis and is consistent with previous research in the field.

4. The final part of the document discusses the implications of the study and offers recommendations for future research. It suggests that further investigation is needed to explore the underlying causes of the observed trends and to test the findings in a larger, more diverse sample.

5. The document concludes with a summary of the key findings and a statement of the author's appreciation for the support and assistance provided by the research team and the funding agency. It also includes a list of references to the literature cited throughout the study.

6. The document is signed and dated by the author, who is a member of the research team. It is accompanied by a certificate of approval from the institutional review board, which has reviewed the study and found it to be ethical and soundly conducted.

7. The document is submitted to the journal for consideration for publication. The author is confident that the findings of the study will contribute to the understanding of the topic and provide valuable insights for practitioners in the field.

8. The document is published in the journal, where it is made available to a wide audience of researchers and practitioners. The author is pleased to share the results of the study and to engage in discussions with other experts in the field.

9. The document is included in a book of proceedings, which is published by the conference organizers. This provides a permanent record of the study and makes it accessible to a broad range of readers.

10. The document is archived in a digital repository, ensuring that it is preserved for future generations and can be easily accessed by researchers and practitioners alike.


11. The document is cited in a number of other articles and books, demonstrating its influence on the field. The author is grateful for the recognition and for the opportunity to contribute to the advancement of knowledge.

12. The document is used as a teaching tool in a number of courses, providing students with a practical example of how to conduct research and write a scientific paper. The author is pleased to see the study being used in this way and to know that it is helping to educate the next generation of researchers.

13. The document is included in a number of textbooks and reference works, further cementing its status as a key work in the field. The author is honored to be included in these works and to know that the study is being used as a resource for students and researchers alike.

14. The document is translated into a number of other languages, making it accessible to a wider audience. The author is grateful for the efforts of the translators and for the opportunity to share the study with a global audience.

15. The document is included in a number of anthologies and edited volumes, providing a permanent record of the study and making it accessible to a wide range of readers. The author is pleased to be included in these works and to know that the study is being used as a resource for researchers and practitioners alike.

 <p>CONSORCIO SECTOR 6 NIT: 901490124-4</p>	<p>ASISTENCIA A CAPACITACION SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN</p>	<p>CÓDIGO: GH-R-004</p>
		<p>FECHA VIGENCIA: 2017-05-18</p>
		<p>VERSIÓN: 04</p>
		<p>Página 1 de 2</p>

TEMA: El respeto nos brinda un excelente ambiente laboral

FECHA: 04-10-2022 HORA: 7:00 AM ENTIDAD: _____

PRESTADORA DEL SERVICIO: _____ FACILITADOR: _____

No.	NOMBRE	CEDULA	CARGO	DEPENDENCIA	CORREO ELECTRONICO	FIRMA
1.	Fabian Equiz	1005826929	operador	operativo		Fabian Equiz
2.	Anderson Bonilla	2005712922	ayudante	1		Anderson B.
3.	Kathy Pineda	1110482912	Oficial	"		Kathy Pineda
4.	Gilberto Reina	7977778	conductor	11		Gilberto
5.	Mrs Carlos Fabian	80498679	Oficial	11		Carlos Fabian
6.	Nicolas Rodriguez	1110500573	topografo	Adm.		Nicolas Rodriguez
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						

The following is a list of the names of the persons who have been identified as having been in contact with the subject of this investigation during the period from January 1, 1968, to January 31, 1969. The names are listed in alphabetical order of last name.

1. Mr. James Earl Ray
 2. Mr. Robert Kennedy
 3. Mr. Martin Luther King, Jr.
 4. Mr. John F. Kennedy
 5. Mr. Lyndon B. Johnson
 6. Mr. Hubert H. Humphrey
 7. Mr. Walter P. Reuther
 8. Mr. George A. Meany
 9. Mr. Philip M. Canale
 10. Mr. Joseph P. Kamp
 11. Mr. Frank J. Murphy
 12. Mr. Joseph P. Kamp
 13. Mr. Frank J. Murphy
 14. Mr. Joseph P. Kamp
 15. Mr. Frank J. Murphy

The above list is based on information received from the following sources:

- 1. Mr. James Earl Ray
- 2. Mr. Robert Kennedy
- 3. Mr. Martin Luther King, Jr.
- 4. Mr. John F. Kennedy
- 5. Mr. Lyndon B. Johnson
- 6. Mr. Hubert H. Humphrey
- 7. Mr. Walter P. Reuther
- 8. Mr. George A. Meany
- 9. Mr. Philip M. Canale
- 10. Mr. Joseph P. Kamp
- 11. Mr. Frank J. Murphy
- 12. Mr. Joseph P. Kamp
- 13. Mr. Frank J. Murphy
- 14. Mr. Joseph P. Kamp
- 15. Mr. Frank J. Murphy

NATIONAL ARCHIVES
 COLLETSVILLE, PENNSYLVANIA

REFERENCE TO: 100-104891-1000

100-104891-1000



**CONSORCIO
SECTOR 6**
NIT: 901490124-4

**ASISTENCIA A CAPACITACION
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN**

CÓDIGO: GH-R-004

FECHA VIGENCIA:
2017-05-18

VERSIÓN: 04

Página 1 de 2

TEMA: Revisión actual

FECHA: 05-10-2022

HORA: 07:00 Am.

ENTIDAD:

PRESTADORA DEL SERVICIO:

FACILITADOR:

No.	NOMBRE	CEDULA	CARGO	DEPENDENCIA	CORREO ELECTRONICO	FIRMA
1.	Walter Jerez Pinos	1.10488912	president	Operativo		<i>Walter Pinos</i>
2.	Anderson Bonilla	100571922	Ayudante	"		<i>Anderson B</i>
3.	Jos Carlos Caballero	80498679	Oficial	"		<i>Jos Carlos</i>
4.	Fabian G. Ruiz	1005826959	operador	"		<i>Fabian G. Ruiz</i>
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						

THE UNIVERSITY OF MICHIGAN LIBRARY

ANN ARBOR, MICHIGAN

DATE RECEIVED


BY

RECEIVED

LIBRARY

UNIVERSITY MICROFILMS


SERIALS ACQUISITION

 <p>CONSORCIO SECTOR 6 Nit: 901490124-4</p>	<p>“Rehabilitación y/o Recuperación y/o Reposición de las redes de acueducto y alcantarillado para garantizar la continuidad del servicio en los sectores comprendido para el distrito hidráulico No6 ubicado dentro del perímetro hidro sanitario del IBAL SA”</p>	<p>SG-SST/INF:006</p>
	<p>DEPARTAMENTO DE SEGURIDAD Y SALUD EN ELTRABAJO</p>	<p>Fecha Abril 2022</p> <p>Versión: 01</p>





13. INDUCCIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.


... de los ... y ...
... de los ... y ...
... de los ... y ...
... de los ... y ...

TRABAJOS
EVALUACION EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL

 CONSORCIO SECTOR 6 NIT: 901490124-4	CONSORCIO SECTOR 6		DOCUMENTO SG	
	NIT:901.490.124-4		SST/D:008	
	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO		Versión: 01	
				Fecha: Julio de 2021
INFORMACION DEL PROYECTO	Objeto:	Rehabilitación y/o recuperación y/o reposición de las redes de acueducto y alcantarillado para garantizar la continuidad del servicio en los sectores comprendidos para el distrito hidraulico No6 ubicado dentro del perimetro hidro sanitario del IBAL SA Esp Oficial de la ciudad de Ibagué		
	Ubicación:	IBAGUE TOLIMA		
CONTRATANTE:	IBAL	CONTRATISTA:	CONSORCIO SECTOR 6	
INTERVENTOR:		REPRESENTANTE LEGAL:	ING. JHON JAIRO PEÑA SERRATO	
DOCUMENTO REFERENTE:	PROCESO DE INDUCCIÓN PARA INGRESO AL PROYECTO			
Responsable del Proceso:	RESIDENTE DE OBRA- RESIDENTE SST			
Objetivo Documento:	Capacitar a personal nuevo en obra sobre aspectos relacionados con promoción y prevención de la seguridad y salud en el ambito laboral.			
DATOS PERSONALES				
Nombre:	Walter Jairo Peña S.	Sexo:	M <input checked="" type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>
Número de documento:	1.110.483.912	Edad:	33 años	
Cargo a desempeñar:	Oficial	EPS:	Sanitas	
Fecha de inducción:	15-09-2022	Fecha de ingreso:	15-09-2022	
RESPONSABLE DE LA INDUCCIÓN				
NOMBRE	Walter Jairo Peña Serrato		FIRMA	Walter Jairo Peña
TEMAS DE LA INDUCCIÓN				
TEMAS	SI	NO		
Estructura organizacional.	<input checked="" type="checkbox"/>			
Reseña histórica.	<input checked="" type="checkbox"/>			
Misión y visión del Consorcio.	<input checked="" type="checkbox"/>			
Reglamento interno de trabajo.	<input checked="" type="checkbox"/>			
Manual de funciones y responsabilidades.	<input checked="" type="checkbox"/>			
Reglamento de higiene y seguridad industrial.	<input checked="" type="checkbox"/>			
Política del SG-SST Seguridad y salud en el trabajo.	<input checked="" type="checkbox"/>			
Política prevención, alcohol, drogas y tabaquismo.	<input checked="" type="checkbox"/>			
Política de Seguridad Vial.	<input checked="" type="checkbox"/>			
Legislación vigente aplicable al SG-SST- COVID 19.	<input checked="" type="checkbox"/>			
Conceptos básicos en temas de SST – COVID 19	<input checked="" type="checkbox"/>			
Comité paritario de Seguridad y Salud en el Trabajo.	<input checked="" type="checkbox"/>			
Comité de Convivencia Laboral.	<input checked="" type="checkbox"/>			
Afiliación al Sistema de Seguridad Social (ARL, EPS, FPP,CCF).	<input checked="" type="checkbox"/>			
Uso adecuado y sustitución de los EPP (Seguridad industrial- Covid 19)	<input checked="" type="checkbox"/>			
Procedimiento seguro para las actividades de alto riesgo.	<input checked="" type="checkbox"/>			
Reconocimiento de actos y condiciones inseguras	<input checked="" type="checkbox"/>			
Responsabilidades medio ambientales, Seguridad y Salud en el trabajo.	<input checked="" type="checkbox"/>			
Plan de contingencia de Consorcio	<input checked="" type="checkbox"/>			
Protocolo de bioseguridad, prevención y mitigación del COVID 19.	<input checked="" type="checkbox"/>			
Responsabilidad y proceso sancionatorio por incumplimiento al protocolo COVID 19	<input checked="" type="checkbox"/>			

Date	Description	Debit	Credit
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030

 <p>CONSORCIO SECTOR 6 NIT: 901490124-4</p>	CONSORCIO SECTOR 6		Codigo: SG- SST /D:009	
	NIT:901.490.124-4		Versión: 01	
	EVALUACION DEL PROCESO DE INDUCCIÓN PARA INGRESO ALPROYECTO		Fecha: Junio de 2021	
OBJETIVO:	Identificar los conocimientos adquiridos en temas de promoción y prevención de la seguridad y salud en el ambito laboral, adquiridos por el trabajador durante el proceso de inducción			
DATOS PERSONALES				
Nombre:	Ivalla Jenny Paola Santos		EDAD	33
Número de documento:	1-110 482911		Sexo	M <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>
Cargo a desempeñar:	Oficial		EPS:	Sanitas
Fecha de inducción:	15-09-2022		Fecha de ingreso:	
METODO DE CALIFICACIÓN				
Total de preguntas: 15.	Valor por pregunta: 0,33	Puntaje Maximo: 4,95 Aprox. 5.0		
		CALIFICACIÓN:		
MARQUE CON UNA X LA RESPUESTA CORRECTA				
1. La empresa cuenta con un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo:			Si	
A. Si.				
B. No				
2. La empresa cuenta con un Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo:			Si	
A. Si.				
B. No				
3. Cuál es el tiempo máximo establecido por la ARL para reportar accidentes de trabajo?				
A. 5 Minutos.				
B. 8 Horas.				
C. 48 Horas Habiles.			X	
4. Conoce los riesgos a los que está expuesto:				
A. Si.			X	
B. No				
5. Conoce las funciones del cargo a desempeñar:				
A. Si.			X	
B. No				
MARQUE FALSO (F) O VERDADERO (V)				
6. Los elementos de protección personal son únicos e intransferibles, cada trabajador deberá dar el uso adecuado y solicitar reposición una vez cumplida su vida útil.			F	X
7. Omitir información la información de un accidente de trabajo			X	X
8. No se debe faltar al reglamento de higiene y seguridad industrial del Consorcio.			F	X
9. Conozco el plan de bioseguridad de prevención, promoción y mitigación del contagio del Coronavirus COVID 19 del Consorcio.			F	X
10. Es de carácter obligatorio brindar información oportuna sobre su estado de salud para respectivo seguimiento.			F	X
RELACIONE CON UNA FLECHA LA COLUMNA A CON LA B SEGÚN CORRESPONDA				
COLUMNA A		COLUMNA B		
1		2	RIESGO QUIMICO Derrame de sustancias	
2		1	RIESGO MECANICO Atramiento	
3		5	RIESGO ELECTRICO Electrocucion	

 CONSORCIO SECTOR 6 Nit: 901490124-4	CONSORCIO SECTOR 6				DOCUMENTO SG	
	NIT:901.490.124-4				SST/D:008	
	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO				Versión: 01	
Fecha: Julio de 2021						
INFORMACION DEL PROYECTO	Objeto:	Rehabilitación y/o recuperación y/o reposición de las redes de acueducto y alcantarillado para garantizar la continuidad del servicio en los sectores comprendidos para el distrito hidraulico No6 ubicado dentro del perimetro hidro sanitario del IBAL SA Esp Oficial de la ciudad de Ibagué				
	Ubicación:	IBAGUE TOLIMA				
CONTRATANTE:	IBAL	CONTRATISTA:	CONSORCIO SECTOR 6			
		REPRESENTANTE LEGAL:	ING. JHON JAIRO PEÑA SERRATO			
INTERVENTOR:						
DOCUMENTO REFERENTE:	PROCESO DE INDUCCIÓN PARA INGRESO AL PROYECTO					
Responsable del Proceso:	RESIDENTE DE OBRA- RESIDENTE SST					
Objetivo Documento:	Capacitar a personal nuevo en obra sobre aspectos relacionados con promoción y prevención de la seguridad y salud en el ambito laboral.					
DATOS PERSONALES						
Nombre:	Talvier Andres Nava Herik	Sexo:	M	<input checked="" type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>
Número de documento:	1075270942	Edad:	29.			
Cargo a desempeñar:	auxiliar de obra	EPS:	Sancta		ARL:	colpatrin
Fecha de inducción:	19 Septiembre 2022	Fecha de ingreso:	19 Septiembre 2022			
RESPONSABLE DE LA INDUCCIÓN						
NOMBRE			FIRMA			
TEMAS DE LA INDUCCIÓN						
TEMAS	SI	NO				
Estructura organizacional.	✓					
Reseña histórica.	✓					
Misión y visión del Consorcio.	✓					
Reglamento interno de trabajo.	✓					
Manual de funciones y responsabilidades.	✓					
Reglamento de higiene y seguridad industrial.	✓					
Política del SG-SST Seguridad y salud en el trabajo.	✓					
Política prevención, alcohol, drogas y tabaquismo.	✓					
Política de Seguridad Vial.	✓					
Legislación vigente aplicable al SG-SST- COVID 19.	✓					
Conceptos básicos en temas de SST – COVID 19	✓					
Comité paritario de Seguridad y Salud en el Trabajo.	✓					
Comité de Convivencia Laboral.	✓					
Afiliación al Sistema de Seguridad Social (ARL, EPS, FPP,CCF).	✓					
Uso adecuado y sustitución de los EPP (Seguridad industrial- Covid 19)	✓					
Procedimiento seguro para las actividades de alto riesgo.	✓					
Reconocimiento de actos y condiciones inseguras	✓					
Responsabilidades medio ambientales, Seguridad y Salud en el trabajo.	✓					
Plan de contingencia de Consorcio	✓					
Protocolo de bioseguridad, prevención y mitigación del COVID 19.	✓					
Responsabilidad y proceso sancionatorio por Incumplimiento al protocolo COVID 19	✓					

<p>1. IDENTIFICATION</p> <p>2. LOCATION</p> <p>3. DATE</p> <p>4. TIME</p>	<p>5. DESCRIPTION</p> <p>6. OBSERVATIONS</p> <p>7. COMMENTS</p>	<p>8. DRAWING</p> <p>9. PHOTOGRAPH</p> <p>10. SAMPLE</p>	<p>11. ANALYSIS</p> <p>12. RESULTS</p> <p>13. CONCLUSION</p>
<p>1. IDENTIFICATION</p> <p>2. LOCATION</p> <p>3. DATE</p> <p>4. TIME</p>	<p>5. DESCRIPTION</p> <p>6. OBSERVATIONS</p> <p>7. COMMENTS</p>	<p>8. DRAWING</p> <p>9. PHOTOGRAPH</p> <p>10. SAMPLE</p>	<p>11. ANALYSIS</p> <p>12. RESULTS</p> <p>13. CONCLUSION</p>
<p>1. IDENTIFICATION</p> <p>2. LOCATION</p> <p>3. DATE</p> <p>4. TIME</p>	<p>5. DESCRIPTION</p> <p>6. OBSERVATIONS</p> <p>7. COMMENTS</p>	<p>8. DRAWING</p> <p>9. PHOTOGRAPH</p> <p>10. SAMPLE</p>	<p>11. ANALYSIS</p> <p>12. RESULTS</p> <p>13. CONCLUSION</p>
<p>1. IDENTIFICATION</p> <p>2. LOCATION</p> <p>3. DATE</p> <p>4. TIME</p>	<p>5. DESCRIPTION</p> <p>6. OBSERVATIONS</p> <p>7. COMMENTS</p>	<p>8. DRAWING</p> <p>9. PHOTOGRAPH</p> <p>10. SAMPLE</p>	<p>11. ANALYSIS</p> <p>12. RESULTS</p> <p>13. CONCLUSION</p>
<p>1. IDENTIFICATION</p> <p>2. LOCATION</p> <p>3. DATE</p> <p>4. TIME</p>	<p>5. DESCRIPTION</p> <p>6. OBSERVATIONS</p> <p>7. COMMENTS</p>	<p>8. DRAWING</p> <p>9. PHOTOGRAPH</p> <p>10. SAMPLE</p>	<p>11. ANALYSIS</p> <p>12. RESULTS</p> <p>13. CONCLUSION</p>
<p>1. IDENTIFICATION</p> <p>2. LOCATION</p> <p>3. DATE</p> <p>4. TIME</p>	<p>5. DESCRIPTION</p> <p>6. OBSERVATIONS</p> <p>7. COMMENTS</p>	<p>8. DRAWING</p> <p>9. PHOTOGRAPH</p> <p>10. SAMPLE</p>	<p>11. ANALYSIS</p> <p>12. RESULTS</p> <p>13. CONCLUSION</p>
<p>1. IDENTIFICATION</p> <p>2. LOCATION</p> <p>3. DATE</p> <p>4. TIME</p>	<p>5. DESCRIPTION</p> <p>6. OBSERVATIONS</p> <p>7. COMMENTS</p>	<p>8. DRAWING</p> <p>9. PHOTOGRAPH</p> <p>10. SAMPLE</p>	<p>11. ANALYSIS</p> <p>12. RESULTS</p> <p>13. CONCLUSION</p>
<p>1. IDENTIFICATION</p> <p>2. LOCATION</p> <p>3. DATE</p> <p>4. TIME</p>	<p>5. DESCRIPTION</p> <p>6. OBSERVATIONS</p> <p>7. COMMENTS</p>	<p>8. DRAWING</p> <p>9. PHOTOGRAPH</p> <p>10. SAMPLE</p>	<p>11. ANALYSIS</p> <p>12. RESULTS</p> <p>13. CONCLUSION</p>
<p>1. IDENTIFICATION</p> <p>2. LOCATION</p> <p>3. DATE</p> <p>4. TIME</p>	<p>5. DESCRIPTION</p> <p>6. OBSERVATIONS</p> <p>7. COMMENTS</p>	<p>8. DRAWING</p> <p>9. PHOTOGRAPH</p> <p>10. SAMPLE</p>	<p>11. ANALYSIS</p> <p>12. RESULTS</p> <p>13. CONCLUSION</p>
<p>1. IDENTIFICATION</p> <p>2. LOCATION</p> <p>3. DATE</p> <p>4. TIME</p>	<p>5. DESCRIPTION</p> <p>6. OBSERVATIONS</p> <p>7. COMMENTS</p>	<p>8. DRAWING</p> <p>9. PHOTOGRAPH</p> <p>10. SAMPLE</p>	<p>11. ANALYSIS</p> <p>12. RESULTS</p> <p>13. CONCLUSION</p>






 CONSORCIO SECTOR 6 Nit: 901490124-4	CONSORCIO SECTOR 6		Codigo: SG- SST /D:009	
	NIT:901.490.124-4		Versión: 01	
	EVALUACION DEL PROCESO DE INDUCCIÓN PARA INGRESO ALPROYECTO		Fecha: Junio de 2021	
OBJETIVO:	Identificar los conocimientos adquiridos en temas de promoción y prevención de la seguridad y salud en el ámbito laboral, adquiridos por el trabajador durante el proceso de inducción			
DATOS PERSONALES				
Nombre:	Tabares Andres Nava Horta		EDAD	29
Número de documento:	1075270942	Sexo	M	<input checked="" type="checkbox"/> F
Cargo a desempeñar:	Auxiliar de obra	EPS:	Santitas	ARL: colportera
Fecha de inducción:	19 Septiembre 2022	Fecha de ingreso:	19 Septiembre 22	
METODO DE CALIFICACIÓN				
Total de preguntas: 15.	Valor por pregunta: 0,33	Puntaje Maximo: 4,95 Aprox. 5.0		
		CALIFICACIÓN:		
MARQUE CON UNA X LA RESPUESTA CORRECTA				
1. La empresa cuenta con un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo:				
A. Si. <input checked="" type="checkbox"/>				
B. No				
2. La empresa cuenta con un Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo:				
A. Si. <input checked="" type="checkbox"/>				
B. No				
3. Cuál es el tiempo máximo establecido por la ARL para reportar accidentes de trabajo?				
A. 5 Minutos.				
B. 8 Horas.				
C. 48 Horas Habiles. <input checked="" type="checkbox"/>				
4. Conoce los riesgos a los que está expuesto:				
A. Si. <input checked="" type="checkbox"/>				
B. No				
5. Conoce las funciones del cargo a desempeñar:				
A. Si. <input checked="" type="checkbox"/>				
B. No				
MARQUE FALSO (F) O VERDADERO (V)				
6. Los elementos de protección personal son únicos e intransferibles, cada trabajador deberá dar el uso adecuado y solicitar reposición una vez cumplida su vida útil.			F	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Omitir información la información de un accidente de trabajo			<input checked="" type="checkbox"/>	V
8. No se debe faltar al reglamento de higiene y seguridad industrial del Consorcio.			F	<input checked="" type="checkbox"/>
9. Conozco el plan de bioseguridad de prevención, promoción y mitigación del contagio del Coronavirus COVID 19 del Consorcio.			F	<input checked="" type="checkbox"/>
10. Es de carácter obligatorio brindar información oportuna sobre su estado de salud para respectivo seguimiento.			F	<input checked="" type="checkbox"/>
RELACIONE CON UNA FLECHA LA COLUMNA A CON LA B SEGÚN CORRESPONDA				
COLUMNA A		COLUMNA B		
1		2	RIESGO QUIMICO Derrame de sustancias	
2		1	RIESGO MECANICO Atramiento	
3		5	RIESGO ELECTRICO Electrocucion	

Table with multiple columns and rows, containing faint text and numbers. The text is mostly illegible due to low contrast and blurring. Some discernible words include 'DATE', 'NAME', 'ADDRESS', and 'CITY'. There are two punch holes on the right side of the page.

 <p>CONSORCIO SECTOR 6 Nit: 901490124-4</p>	<p>“Rehabilitación y/o Recuperación y/o Reposición de las redes de acueducto y alcantarillado para garantizar la continuidad del servicio en los sectores comprendido para el distrito hidráulico No6 ubicado dentro del perímetro hidro sanitario del IBAL SA”</p>	<p>SG-SST/INF:006</p>
	<p>DEPARTAMENTO DE SEGURIDAD Y SALUD EN ELTRABAJO</p>	<p>Fecha Abril 2022</p> <p>Versión: 01</p>

14.AUTODECLARACIÓN PROTOCOLO COVID19.

1007
1008
1009
1010
1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1020
1021
1022
1023
1024
1025
1026
1027
1028
1029
1030
1031
1032
1033
1034
1035
1036
1037
1038
1039
1040
1041
1042
1043
1044
1045
1046
1047
1048
1049
1050
1051
1052
1053
1054
1055
1056
1057
1058
1059
1060
1061
1062
1063
1064
1065
1066
1067
1068
1069
1070
1071
1072
1073
1074
1075
1076
1077
1078
1079
1080
1081
1082
1083
1084
1085
1086
1087
1088
1089
1090
1091
1092
1093
1094
1095
1096
1097
1098
1099
1100

M.AUTODECLARACIÓN PROTOCOLO COVID-19



CONSORCIO SECTOR 6
SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PLAN DE APLICACIÓN PROTOCOLO SANITARIO-COVID-19

DOC- COVID 19- 001

Versión: 001

Fecha: julio de 2021

INFORMACION DEL PROYECTO	Objeto:	Rehabilitación y/o recuperación y/o reposición de las redes de acueducto y alcantarillado para garantizar la continuidad del servicio en los sectores comprendidos para el distrito hidraulico No6 ubicado dentro del perímetro hidro sanitario del IBAL SA Esp Oficial de la ciudad de Ibagué		
	Ubicación:	IBAGUE TOLIMA		
CONTRATANTE:	IBAL	CONTRATISTA:	CONSORCIO SECTOR 6	
		REPRESENTANTE LEGAL:	ING. JHON JAIRO PEÑA SERRATO	
DOCUMENTO REFERENTE:	ACTA DE AUTODECLARACION DE SALUD			
Responsable del Proceso:	SUPERVISOR SST			
Objetivo Documento:	Realizar seguimiento diario al estado de Salud del Trabajador; a fin prevenir y controlar la expansión y/o trasmisión del virus COVID-19			

Es obligación del Trabajador suministrar la información de su estado de salud, si así lo considera la compañía para control, seguimiento y mitigación del COVID 19

Yo Walter Roney Peña S. identificado con N° de C.C 1.110.483.911 en calidad de (cargo) Oficial del proyecto S-PTA 6 conozco el Plan de contingencia y Mitigación del Covid-19, dispuesto por la compañía, para el cuidado del personal.

Por lo anterior autorizo que al ingreso de la jornada laboral; se me realice el protocolo de bioseguridad de condiciones de salud e información de mi estado de salud, para vigilancia y control en la prevención de la emisión del COVID-19.

ME COMPROMETO A		SI	NO
1	Notificar al área Seguridad y Salud en el Trabajo; si presento alguna sintomatología de COVID-19	X	
2	Cumplir con el (Plan de contingencia y mitigación del COVID-19) desarrollado para la obra.	SI	
3	Tener una buena higiene personal y laboral	SI	
4	Colaborar con los protocolos de bioseguridad diarios (Desinfección antes, durante y despues de la jornada laboral así mismo permitir que el area de SST tome la temperatura diaria según sea requerido).	SI	
5	Evitar acercamiento hacia mis compañeros de trabajo y aglomeraciones; guardando la distancia mínima de 2 metros de distancia.	X	
6	Debo contar con mi herramienta de mano individual y diariamente realizar la correspondiente desinfección y esta es de uso personal	X	
7	Si voy a trabajar con equipos o maquinaria pesada debo realizar todo el protocolo de bioseguridad; limpieza y desinfección de los mismos	X	
8	No debo compartir ningún tipo de bebida, alimento o prenda con mis compañeros.	X	
9	Realizar el lavado de manos correctamente cada 3 horas o como lo disponga el área Seguridad y Salud en el Trabajo en los protocolos de bioseguridad de 20 a 60 segundos.	X	
10	El uso adecuado de EPPI, se deben desinfectar los de uso permanente (cascos, gafas, tapa oídos u otros; y los desechables deben ser eliminados una vez cumplan con su tiempo de uso.	X	
11	Aplicar el autocuidado en todos los procesos a desarrollar en obra; en pro de la mitigación y expansión del COVID-19.	X	
12	Declaro que no he tenido contacto cercano con ningún individuo sospechoso o contagiado de COVID-19	X	

La anterior constancia se firma bajo gravedad de juramento el día 09.15.2021 en (Lugar) JORDAN 3 E-11PA

Firma: Walter Roney Peña S.
Nombre del Trabajador: Walter Roney Peña S.
Numero de Cedula: 1.110.483.911

Vº Bº

POR EL CONTRATISTA

POR EL INTERVENTOR

POR EL SUPERVISOR

FIRMA

Walter Roney Peña S.

NOMBRE:

NOMBRE:


NOMBRE:

CRAGO:

CRAGO:

CRAGO:

Date	Description	Amount
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025

 <p>CONSORCIO SECTOR 6 SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PLAN DE APLICACIÓN PROTOCOLO SANITARIO-COVID-19</p>	DOC- COVID 19- 001
	Versión: 001
	Fecha: julio de 2021

INFORMACION DEL PROYECTO	Objeto:	Rehabilitación y/o recuperación y/o reposición de las redes de acueducto y alcantarillado para garantizar la continuidad del servicio en los sectores comprendidos para el distrito hidraulico No6 ubicado dentro del perímetro hidro sanitario del IBAL SA Esp Oficial de la ciudad de Ibagué		
	Ubicación:	IBAGUE TOLIMA		
CONTRATANTE:	IBAL	CONTRATISTA:	CONSORCIO SECTOR 6	
		REPRESENTANTE LEGAL:	ING. JHON JAIRO PEÑA SERRATO	
DOCUMENTO REFERENTE:	ACTA DE AUTODECLARACION DE SALUD			
Responsable del Proceso:	SUPERVISOR SST			
Objetivo Documento:	Realizar seguimiento diario al estado de Salud del Trabajador; a fin prevenir y controlar la expansión y/o trasmisión del virus COVID-19			

Es obligación del Trabajador suministrar la información de su estado de salud, si así lo considera la compañía para control, seguimiento y mitigación del COVID 19

Yo Tabian A. Navar identificado con N° de C.C 1015270812 en calidad de (cargo) Asesor del proyecto Sector 6 conozco el Plan de contingencia y Mitigación del Covid-19, dispuesto por la compañía, para el cuidado del personal.

Por lo anterior autorizo que al ingreso de la jornada laboral; se me realice el protocolo de bioseguridad de condiciones de salud e información de mi estado de salud, para vigilancia y control en la prevención de la emisión del COVID-19.

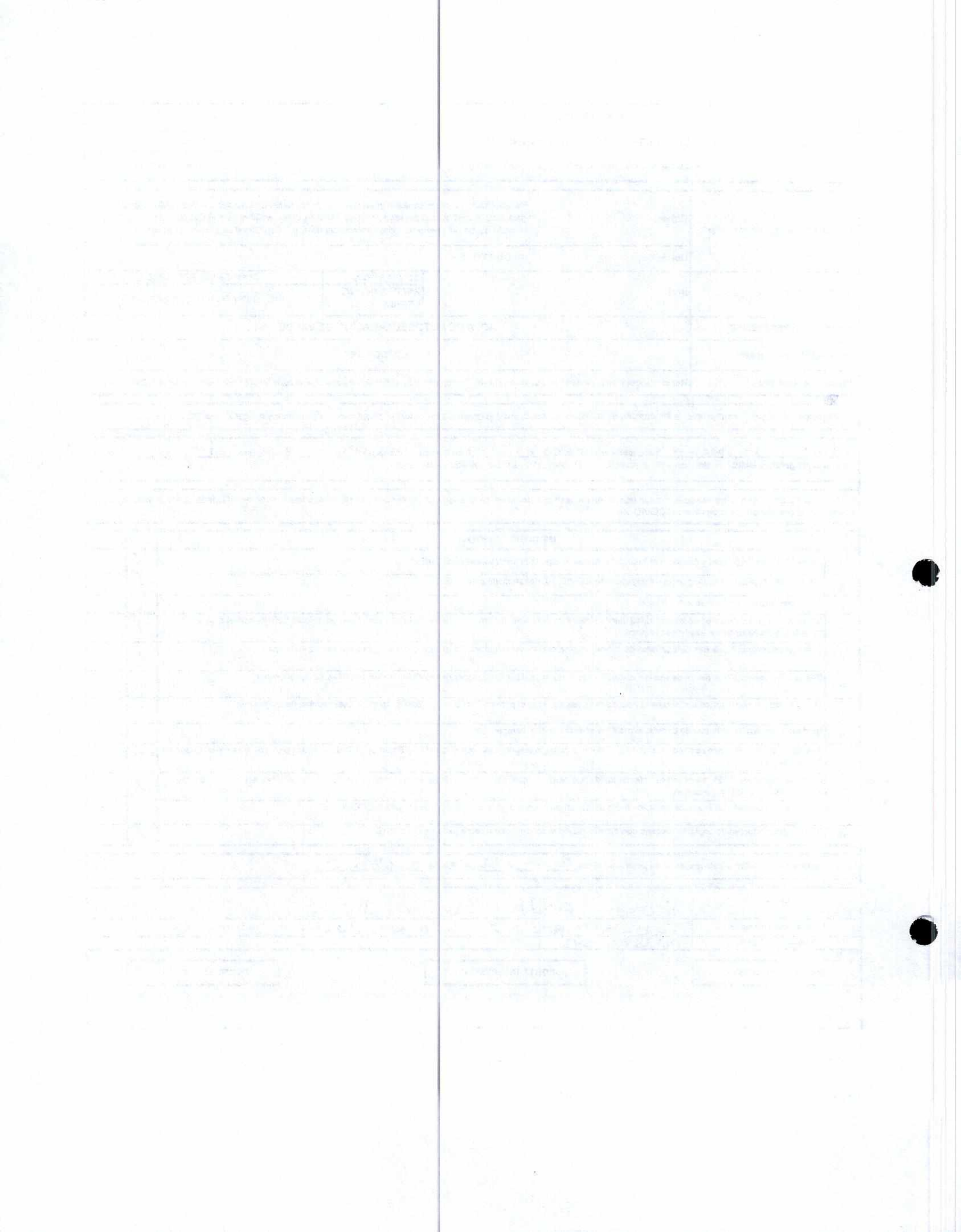
ME COMPROMETO A		SI	NO
1	Notificar al área Seguridad y Salud en el Trabajo; si presento alguna sintomatología de COVID-19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Cumplir con el (Plan de contingencia y mitigación del COVID-19) desarrollado para la obra.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Tener una buena higiene personal y laboral	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Colaborar con los protocolos de bioseguridad diarios (Desinfección antes, durante y después de la jornada laboral así mismo permitir que el área de SST tome la temperatura diaria según sea requerido).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Evitar acercamiento hacia mis compañeros de trabajo y aglomeraciones; guardando la distancia mínima de 2 metros de distancia.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Debo contar con mi herramienta de mano individual y diariamente realizar la correspondiente desinfección y esta es de uso personal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Si voy a trabajar con equipos o maquinaria pesada debo realizar todo el protocolo de bioseguridad; limpieza y desinfección de los mismos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	No debo compartir ningún tipo de bebida, alimento o prenda con mis compañeros.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Realizar el lavado de manos correctamente cada 3 horas o como lo disponga el área Seguridad y Salud en el Trabajo en los protocolos de bioseguridad de 20 a 60 segundos.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	El uso adecuado de EPP, se deben desinfectar los de uso permanente (casco, gafas, tapa oídos u otros; y los desechables deben ser eliminados una vez cumplan con su tiempo de uso.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Aplicar el autocuidado en todos los procesos a desarrollar en obra; en pro de la mitigación y expansión del COVID-19.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Declaro que no he tenido contacto cercano con ningún individuo sospechoso o contagiado de COVID-19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>


La anterior constancia se firma bajo gravedad de juramento el día 19-09-2022 en (Lugar) Jordan 3.

Firma:	<u>Tabian Anderson Navar Horta</u>
Nombre del Trabajador	<u>Tabian Anderson Navar Horta</u>
Numero de Cedula	<u>1015270812</u>

Vº Bº		
POR EL CONTRATISTA	POR EL INTERVENTOR	POR EL SUPERVISOR
FIRMA		

NOMBRE:	NOMBRE:	NOMBRE:
CRAGO:	CRAGO:	CRAGO:



 <p>CONSORCIO SECTOR 6 Nit: 901490124-4</p>	<p>“Rehabilitación y/o Recuperación y/o Reposición de las redes de acueducto y alcantarillado para garantizar la continuidad del servicio en los sectores comprendido para el distrito hidráulico No6 ubicado dentro del perímetro hidro sanitario del IBAL SA”</p>	<p>SG-SST/INF:006</p>
	<p>DEPARTAMENTO DE SEGURIDAD Y SALUD EN ELTRABAJO</p>	<p>Fecha Abril 2022</p> <p>Versión: 01</p>

15.CENSO DE CONDICIONES DE SALUD.

Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

16. CENSO DE CONDICIONES DE SALUD





CONSORCIO SECTOR 6	DOC- COVID 19- 002
SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	Versión: 001
PLAN DE APLICACIÓN PROTOCOLO SANITARIO-COVID-19	Fecha: Julio de 2021

INFORMACION DEL PROYECTO	Objeto:	Rehabilitación y/o recuperación y/o reposición de las redes de acueducto y alcantarillado para garantizar la continuidad del servicio en los sectores comprendidos para el distrito hidraulico No6 ubicado dentro del perímetro hidro sanitario del IBAL SA Esp Oficial de la ciudad de Ibagué		
	Ubicación:	IBAGUE TOLIMA		
CONTRATANTE:	IBAL	CONTRATISTA:	CONSORCIO SECTOR 6	
		REPRESENTANTE LEGAL:	ING. JHON JAIRO PEÑA SERRATO	
DOCUMENTO REFERENTE:	CENSO DE CONDICIONES DE SALUD DE PERSONAL EN OBRA			
Responsable del Proceso:	SUPERVISOR SST			
Objetivo Documento:	Determinar el grupo de trabajadores con mayor riesgo Vulnerabilidad a contraer el COVID -19			

DATOS PERSONALES						
Nombre:	<i>Wally Jairo Peña S.</i>	SEXO	M	<input checked="" type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>
Número de documento:	<i>1-110483911</i>	Estado de embarazo (Si aplica)		SI	NO	<input type="checkbox"/>
Número de Contacto	<i>3219127861</i>	Edad	<i>33</i>	Fecha	<i>15-09-2022</i>	
Entidad prestadora de Salud	<i>Sanitas</i>					
Administradora de Riesgos Laborales	<i>AXA Colpatria</i>					

ESTE FORMATO DEBE SER ACTUALIZADO CADA 14 DIAS - LA INFORMACION SUMINISTRADA DEBE SER BAJO GRAVEDAD DE JURAMENTO

A continuación, se le presentan una serie de preguntas, marque con una x sobre el espacio que corresponda a su respuesta

Por favor sea sincero al emitir su respuesta, de usted depende que las estrategias, alternativas y actividades planteadas para minimizar o mitigar la transmisión del virus COVID-19, de manera que se asegure la protección de los trabajadores. Esta encuesta se realiza partiendo del principio de la buena fe de los colaboradores.

1. Sufre usted alguna enfermedad pulmonar, enfermedad cardíaca, hipertensión arterial, enfermedad renal, diabetes, o enfermedades inmunosupresoras (incluyendo cáncer, trasplante previo, lupus, entre otras)?	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Si su respuesta es afirmativa a la anterior pregunta, ¿cuál o cuáles padece?			
2. Convive usted con alguien que preste servicios de salud ?	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Convive usted con personas adultas mayores a 60 años ?	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Ha presentado alguno de los siguientes síntomas, en las últimas dos semanas:			
a. Fiebre	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
b. Dolor de garganta	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
c. Congestión nasal	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
d. Tos	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
e. Dificultad para respirar	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
f. Fatiga	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
g. Dolor Abdominal	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
h. Diarrea	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
i. Escalofrío	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Tuvo contacto con personas con sospecha o sintomatología de COVID-19, los últimos 14	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Si cuenta con Smartphone, por favor descargar la aplicación gratuita CoronApp			

TRABAJADOR
Nombre: <i>Wally Jairo Peña S.</i>
Numero de Cedula <i>1-110483911</i>

POR EL CONTRATISTA
FIRMA:
NOMBRE:
CARGO:

POR EL INTERVENTOR
FIRMA: <i>Wally Jairo Peña S.</i>
NOMBRE:
CARGO:

POR EL SUPERVISOR
FIRMA: <i>Wally Jairo Peña S.</i>
NOMBRE:
CARGO:

Date	Description	Amount	Balance
1950-01-01	Opening Balance		100.00
1950-01-15	Deposit	50.00	150.00
1950-02-01	Withdrawal	20.00	130.00
1950-02-15	Deposit	30.00	160.00
1950-03-01	Withdrawal	10.00	150.00
1950-03-15	Deposit	40.00	190.00
1950-04-01	Withdrawal	15.00	175.00
1950-04-15	Deposit	25.00	200.00
1950-05-01	Withdrawal	10.00	190.00
1950-05-15	Deposit	35.00	225.00
1950-06-01	Withdrawal	20.00	205.00
1950-06-15	Deposit	45.00	250.00
1950-07-01	Withdrawal	15.00	235.00
1950-07-15	Deposit	30.00	265.00
1950-08-01	Withdrawal	10.00	255.00
1950-08-15	Deposit	40.00	295.00
1950-09-01	Withdrawal	25.00	270.00
1950-09-15	Deposit	35.00	305.00
1950-10-01	Withdrawal	15.00	290.00
1950-10-15	Deposit	45.00	335.00
1950-11-01	Withdrawal	20.00	315.00
1950-11-15	Deposit	30.00	345.00
1950-12-01	Withdrawal	10.00	335.00
1950-12-15	Deposit	40.00	375.00
1951-01-01	Balance Forward		375.00



CONSORCIO SECTOR 6	DOC- COVID 19- 002
SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	Versión: 001
PLAN DE APLICACIÓN PROTOCOLO SANITARIO-COVID-19	Fecha: Julio de 2021

INFORMACION DEL PROYECTO	Objeto:	Rehabilitación y/o recuperación y/o reposición de las redes de acueducto y alcantarillado para garantizar la continuidad del servicio en los sectores comprendidos para el distrito hidraulico No6 ubicado dentro del perimetro hidro sanitario del IBAL SA Esp Oficial de la ciudad de Ibagué		
	Ubicación:	IBAGUE TOLIMA		
CONTRATANTE:	IBAL	CONTRATISTA:	CONSORCIO SECTOR 6	
		REPRESENTANTE LEGAL:	ING. JHON JAIRO PEÑA SERRATO	
DOCUMENTO REFERENTE:	CENSO DE CONDICIONES DE SALUD DE PERSONAL EN OBRA			
Responsable del Proceso:	SUPERVISOR SST			
Objetivo Documento:	Determinar el grupo de trabajadores con mayor riesgo Vulnerabilidad a contraer el COVID -19			

DATOS PERSONALES

Nombre:	Tabian Andres Nava Herka		SEXO	M	<input checked="" type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>
Número de documento:	107521084	Estado de embarazo (Si aplica)	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
Número de Contacto	3228116496	Edad	29	Fecha	19 September 22		
Entidad prestadora de Salud	EPS Sanita						
Administradora de Riesgos Laborales	ARL Colpatria						

ESTE FORMATO DEBE SER ACTUALIZADO CADA 14 DIAS - LA INFORMACION SUMINISTRADA DEBE SER BAJO GRAVEDAD DE JURAMENTO


A continuación, se le presentan una serie de preguntas, marque con una x sobre el espacio que corresponda a su respuesta

Por favor sea sincero al emitir su respuesta, de usted depende que las estrategias, alternativas y actividades planteadas para minimizar o mitigar la trasmisión del virus COVID-19, de manera que se aseguré la protección de los trabajadores. Esta encuesta se realiza partiendo del principio de la buena fe de los colaboradores.

1. Sufre usted alguna enfermedad pulmonar, enfermedad cardíaca, hipertensión arterial, enfermedad renal, diabetes, o enfermedades inmunosupresoras (incluyendo cáncer, trasplante previo, lupus, entre otras)?	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Si su respuesta es afirmativa a la anterior pregunta, ¿cuál o cuáles padece?				
2. Convive usted con alguien que preste servicios de salud ?	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Convive usted con personas adultas mayores a 60 años ?	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Ha presentado alguno de los siguientes síntomas, en las últimas dos semanas:				
a. Fiebre	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
b. Dolor de garganta	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
c. Congestión nasal	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
d. Tos	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
e. Dificultad para respirar	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
f. Fatiga	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
g. Dolor Abdominal	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
h. Diarrea	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
i. Escalofrío	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Tuvo contacto con personas con sospecha o sintomatología de COVID-19, los últimos 14	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Si cuenta con Smartphone, por favor descargar la aplicación gratuita CoronApp				NO

TRABAJADOR	Tabian Andres Nava Herka.
Nombre:	Tabian Andres Nava Herka

Table with multiple columns and rows, containing faint text and numbers. The table is oriented vertically on the page.

 <p>CONSORCIO SECTOR 6 Nit: 901490124-4</p>	<p>“Rehabilitación y/o Recuperación y/o Reposición de las redes de acueducto y alcantarillado para garantizar la continuidad del servicio en los sectores comprendido para el distrito hidráulico No6 ubicado dentro del perímetro hidro sanitario del IBAL SA”</p>	<p>SG-SST/INF:006</p>
	<p>DEPARTAMENTO DE SEGURIDAD Y SALUD EN ELTRABAJO</p>	<p>Fecha Abril 2022</p> <p>Versión: 01</p>

16.ATS ANALISIS DE TRABAJO SEGURO.

...to the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

14.2.3 ANALISIS DE TRABAJO SEGURO



SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Cod: Form: 004

Versión: 01

ANALISIS DE TRABAJO SEGURO

Fecha: julio de 2021

Empresa: CONSORCIO SECTOR 6

Ciudad: IBAGUÉ

Área/Proceso: Constructivo/Operativo

Ubicación donde se realiza el trabajo:

Fecha de realización del Trabajo: 30-09-2022
05-10-2022

Lugar de Trabajo: Aplica para todos los frente de trabajo en la ciudad de Ibagué; del Contrato 089

Hora de Inicio (a.m./p.m.): 7:00 am

Hora de Finalización (a.m./p.m.): 6:00 pm

Descripción de la tarea a realizar: Rehabilitación y/o recuperación y/o reposición de las redes de acueducto y alcantarillado para garantizar la continuidad del servicio en los sectores comprendidos para el distrito hidraulico No6 ubicado dentro del perimetro hidro sanitario del IBAL SA Esp Oficial de la ciudad de Ibagué Tolima.

PARA ESTE TRABAJO SE REQUIERE PERMISO DE:

TRABAJO EN ALTURA (X) ESPACIO CONFINADO (X) CALIENTE (X)
ENERGIA PELIGROSAS (X) OTRO, CUAL?

Cedula, Nombres y Apellidos de los trabajadores (Ejecutor)

Firma

1005826959 Fabian Gaviola

Fabian Gaviola

79777128 Gilberto Reina

Gilberto Reina

Anderson Itoma 79582939

Anderson Itoma

Carlos Alarcos 203548

Carlos Alarcos

Juan Carlos Pabón 80499679

Juan Carlos Pabón

110983912 Willy Jairo Rojas

Willy Jairo Rojas

1005720922 Anderson Bonilla

Anderson B.

1110540373 Nicolas Rodriguez

Nicolas Rodriguez

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions.

2. It is essential to ensure that all entries are supported by appropriate documentation and receipts.

3. Regular audits should be conducted to verify the accuracy of the records and to identify any discrepancies.

4. The second part of the document outlines the procedures for handling cash and credit transactions.

5. All cash receipts should be recorded immediately and deposited in a secure bank account.

6. Credit sales should be recorded on an accrual basis, and accounts receivable should be monitored closely.

7. The third part of the document provides a detailed explanation of the accounting cycle.

8. The cycle consists of eight steps, from identifying the accounting entity to preparing financial statements.

9. Each step is crucial for ensuring the integrity and accuracy of the financial data.

10. The final part of the document discusses the role of the accountant in providing financial information to management.

11. Accountants should provide timely and relevant information to assist in decision-making.

12. This information is vital for assessing the company's financial health and performance.

Pasos detallados de la tarea	Peligros existentes y potenciales	Consecuencias	Controles Requeridos
Localización y replanteo del terreno	<p>Físicos (Radiaciones no ionizantes) Biologicos (fluidos, excrementos) Químicos(Polvos inorganicos, Psicosocial (Jornadas de trabajo)Biomecanico (Movimientos repetitivos, Manipulación de cargas)Locativo (Superficies de trabajo irregulares, condiciones de orden y aseo, accidente de transito) Publico (Robo, asaltos, atentados, y otros de orden publico) Fenomenos naturales (Sismos, terremotos, vendabal, precipitaciones lluvias) Contagio por COVID 19</p>	<p>Físico: Cefalea, Biologico: mordeduras, reacciones alergicas, Lesiones en la piel, irritación de vias aereas, Biomecanicos: lesiones musculares y sistemas en sistema musculo-esqueletico, Locativo tropezones, machucones, caidas,Publico: Delincuencia comun. Fenomenos naturales:Resfriados, neumonia, muerte Covid 19:Fiebre, dolor de garganta, congestión nasal, decaimiento y otros sintomas asociados a la pandemia.</p>	<p>Charla preoperacionales con la socialización de riesgos y peligros asociados a la tarea a realizar, uso de elementos de protección personal (Botas de seguridad, casco de seguridad, guantes de vaqueta, gafas de seguridad, Ropa de trabajo (Pantalon Jeans, Camisa o buso manga larga), identificación del terreno antes de ejecutar la tarea, señalización en la via en caso de requerirse, Uso de tapabocas permanente.</p>
Cerramiento	<p>Físicos (Radiaciones no ionizantes, ruido continuo) Biologicos (fluidos, excrementos) Químicos(Polvos inorganicos, fibras, material particulado, Psicosocial (Trabajo en equipo, Inducción y capacitación Biomecanico (Movimientos repetitivos esfuerzo, Manipulación de cargas)Mecanico: Herramienta menor, Locativo (Superficies de trabajo irregulares, condiciones de orden y aseo, accidente de transito) Publico (Robo, asaltos, atentados, y otros de orden publico) Fenomenos naturales (Sismos, terremotos, vendabal, precipitaciones lluvias) Contagio por COVID 19</p>	<p>Físico: Cefalea, Biologico: mordeduras, reacciones alergicas, Lesiones en la piel, irritación de vias aereas,Biomecanicos: lesiones musculares y sistemas en sistema musculo-esqueletico, Locativo tropezones, machucones, caidas,Publico: Delincuencia comun. Fenomenos naturales:Resfriados, neumonia, muerte Covid 19:Fiebre, dolor de garganta, congestión nasal, decaimiento y otros sintomas asociados a la pandemia.</p>	<p>Charla preoperacionales con la socialización de riesgos y peligros asociados a la tarea a realizar; Manipulación de herramienta menor, uso e importancia de los elementos de protección personal. uso de elementos de protección personal (Botas de seguridad, casco de seguridad, guantes de vaqueta, gafas de seguridad, Ropa de trabajo (Pantalon Jeans, Camisa o buso manga larga), Pausas activas, hidratación continua, identificación del terreno antes de ejecutar la tarea, Verificación por medio de recorrido en obra actos y condiciones inseguras,señalización en la via en caso de requerirse, Uso de tapabocas permanente.</p>

Item No.	Description	Quantity	Unit Price	Total Price
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Item No.	Description	Quantity	Unit Price	Total Price
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

<p style="text-align: center;">Excavaciones manuales</p>	<p>Físicos (Radiaciones no ionizantes, ruido continuo, vibraciones específicas o de cuerpo completo) Biológicos Virus, mordeduras, picaduras, Rickettsias, fluidos y excrementos.) Químicos(Polvos Organicos e inorganicos, fibras, material particulado, gases y vapores</p>	<p>Físico: Cefalea, deshidratación Biológico: mordeduras, reacciones alérgicas, Lesiones en la piel. Químico: Quemaduras, intoxicaciones, y otras afectaciones de la piel y vías respiratorias.</p>	<p>Charla preoperacional con la socialización de riesgos y peligros asociados a la tarea a realizar, Capacitación en temas de riesgo por contacto con sustancias químicas (Monóxido de Carbono) Manipulación de herramienta menor, e importancia de los elementos de protección personal, inspeccionar y hacer entrega de elementos protección personal (Botas de seguridad, casco de seguridad, guantes de vaqueta, gafas de seguridad,</p>
<p style="text-align: center;">Excavaciones manuales</p>	<p>Psicosocial (Trabajo en equipo, inducción, capacitación, definición de roles y organización del trabajo) Biomecánico (Movimientos repetitivos esfuerzo, Manipulación de cargas) Mecánico: Herramienta menor, Locativo (Superficies de trabajo irregulares, condiciones de orden y aseo, accidente de tránsito) Público (Robo, asaltos, atentados, y otros de orden público) Fenómenos naturales (Sismos, terremotos, vendaval, precipitaciones lluvias) Contagio por COVID 19</p>	<p>Psicosocial: Estrés, Diferencias personales. Biomecánicos: lesiones musculares y sistemas en sistema musculoesquelético, inflamaciones, dolores articulares pueden ser de espalda o de otras extremidades. Mecánico: Cortadas, punzadas, atrapamiento de alguna parte del cuerpo. . Locativo tropezones, machucones, obstrucción de áreas, caídas, Público: Delincuencia común. Fenómenos naturales: Resfriados, neumonía, muerte Covid 19: Fiebre, dolor de garganta, congestión nasal, decaimiento y otros síntomas asociados a la pandemia.</p>	<p>así mismo vigilar que trabajen con ropa de trabajo (Pantalón Jeans, Camisa o buzo manga larga), Pausas activas, hidratación continua, identificación del terreno antes de ejecutar la tarea, Verificación por medio de recorrido en obra actos y condiciones inseguras, señalización en el área a intervenir, Seguimiento a las condiciones de salud, desinfección y lavado de manos y uso de tapabocas permanente para disminuir la probabilidad de contagio por Covid 19.</p>

<p style="text-align: center;">Excavaciones mecanicas</p>	<p>Fisicos (Radiaciones no ionizantes, ruido continuo, vibraciones especificas o de cuerpo completo) Biologicos Virus, mordeduras, picaduras, Rickesias, fluidos y extrementos.) Quimicos(Polvos Organicos e inorganicos, fibras, material particulado, gases y vapores Psicosocial (Trabajo en equipo, inducción, capacitación, definición de roles y organización del trabajo)</p>	<p>Fisico: Cefalea, Biologico: mordeduras, reacciones alergicas, Lesiones en la piel. Quimico: Quemaduras, intoxicaciones y otras afectaciones de la piel y vias respiratorias. Psicosocial: Estres, Diferencias personales.</p>	<p>Charla preoperacionales con la socialización de riesgos y peligros asociados a la tarea a realizar, Capacitación en temas de manejo defensivo para maquinaria, Inspección preoperacional de maquinaria (Volqueta, retroexcavadora), control de mantenimientos preventivos, uso de los Epp (Botas de seguridad, casco de seguridad, guantes de vaqueta, gafas de seguridad, asi mismo vigilar que trabajen con ropa de trabajo (Pantalon Jeans, Camisa o buso manga larga), Pausas activas, hidratación continua, identificación del terreno antes de ejecutar la tarea.</p>
<p style="text-align: center;">Lesiones mecanicas</p>	<p>Biomecanico (Movimientos repetitivos esfuerzo, Manipulación de cargas) Mecanico: Maquinas (Retroexcavadora) y otras. Locativo (Superficies de trabajo irregulares, condiciones de orden y aseo, accidente de transito) Publico (Robo, asaltos,</p>	<p>Biomecanicos: lesiones musculares y sistemas en sistema musculo-esqueletico, inflamaciones, dolores articulares pueden ser de espalda o de otras extremidades. Mecanico: Cortadas, punzadas, atrapamiento de alguna parte del cuerpo, aplastamiento, atropellamiento . Locativo tropezones, machucones, obstrucción de areas</p>	<p>Verificación por medio de recorrido en obra actos y condiciones inseguras, señalización en el area a intervenir, Seguimiento a las condiciones de salud, desinfección y lavado de manos y uso de tanahncas permanente</p>

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. This is particularly crucial for businesses that operate in highly regulated industries, where even a small error can have significant consequences. The document emphasizes the need for a robust system of internal controls to ensure the integrity of the financial data.

2. In addition to maintaining accurate records, it is essential to have a clear and concise policy regarding the handling of confidential information. This policy should outline the responsibilities of all employees and provide guidelines for the secure storage, transmission, and disposal of sensitive data. Regular training and communication are key to ensuring that all staff are aware of and adhere to these policies.

3. The document also highlights the importance of regular audits and reviews. These activities help to identify potential weaknesses in the internal control system and provide an opportunity to address any issues before they become major problems. By conducting audits on a regular basis, management can gain valuable insights into the effectiveness of their operations and make necessary adjustments to improve efficiency and reduce risk.

4. Furthermore, it is important to establish a strong culture of transparency and accountability within the organization. This involves encouraging employees to report any potential issues or concerns without fear of retribution. Management should also be open to feedback and willing to take corrective action when necessary. By fostering a culture of trust and integrity, the organization can better protect its assets and maintain the confidence of its stakeholders.

5. Finally, the document stresses the importance of staying up-to-date on the latest developments in risk management and internal control. The regulatory environment is constantly evolving, and organizations must be proactive in identifying and addressing new risks. This can be achieved through ongoing education, professional development, and the use of industry best practices.

6. The document also discusses the importance of having a clear line of communication between management and employees. This involves regular meetings, open-door policies, and the use of various communication channels to ensure that everyone is on the same page. Management should also be transparent about the organization's goals, challenges, and the role of each employee in achieving these goals.

7. In addition, the document emphasizes the need for a strong sense of ownership and responsibility among all employees. This can be achieved by involving employees in decision-making processes, providing them with the resources and training they need to succeed, and recognizing their contributions. By empowering employees and giving them a sense of purpose, the organization can better attract and retain top talent.

8. The document also highlights the importance of having a clear and concise set of policies and procedures. These documents should be easy to understand and accessible to all employees. They should also be regularly reviewed and updated to reflect changes in the organization's operations and the regulatory environment.

9. Finally, the document stresses the importance of having a strong and effective internal control system. This system should be designed to prevent, detect, and correct errors and fraud. It should be based on a thorough understanding of the organization's risks and the nature of its operations. By implementing a robust internal control system, the organization can better protect its assets and ensure the accuracy of its financial reporting.

10. The document also discusses the importance of having a clear and concise set of policies and procedures. These documents should be easy to understand and accessible to all employees. They should also be regularly reviewed and updated to reflect changes in the organization's operations and the regulatory environment.

11. In addition, the document emphasizes the need for a strong sense of ownership and responsibility among all employees. This can be achieved by involving employees in decision-making processes, providing them with the resources and training they need to succeed, and recognizing their contributions. By empowering employees and giving them a sense of purpose, the organization can better attract and retain top talent.

12. The document also highlights the importance of having a clear and concise set of policies and procedures. These documents should be easy to understand and accessible to all employees. They should also be regularly reviewed and updated to reflect changes in the organization's operations and the regulatory environment.

13. Finally, the document stresses the importance of having a strong and effective internal control system. This system should be designed to prevent, detect, and correct errors and fraud. It should be based on a thorough understanding of the organization's risks and the nature of its operations. By implementing a robust internal control system, the organization can better protect its assets and ensure the accuracy of its financial reporting.

14. The document also discusses the importance of having a clear and concise set of policies and procedures. These documents should be easy to understand and accessible to all employees. They should also be regularly reviewed and updated to reflect changes in the organization's operations and the regulatory environment.

15. In addition, the document emphasizes the need for a strong sense of ownership and responsibility among all employees. This can be achieved by involving employees in decision-making processes, providing them with the resources and training they need to succeed, and recognizing their contributions. By empowering employees and giving them a sense of purpose, the organization can better attract and retain top talent.

16. The document also highlights the importance of having a clear and concise set of policies and procedures. These documents should be easy to understand and accessible to all employees. They should also be regularly reviewed and updated to reflect changes in the organization's operations and the regulatory environment.

17. Finally, the document stresses the importance of having a strong and effective internal control system. This system should be designed to prevent, detect, and correct errors and fraud. It should be based on a thorough understanding of the organization's risks and the nature of its operations. By implementing a robust internal control system, the organization can better protect its assets and ensure the accuracy of its financial reporting.

18. The document also discusses the importance of having a clear and concise set of policies and procedures. These documents should be easy to understand and accessible to all employees. They should also be regularly reviewed and updated to reflect changes in the organization's operations and the regulatory environment.

19. In addition, the document emphasizes the need for a strong sense of ownership and responsibility among all employees. This can be achieved by involving employees in decision-making processes, providing them with the resources and training they need to succeed, and recognizing their contributions. By empowering employees and giving them a sense of purpose, the organization can better attract and retain top talent.

20. The document also highlights the importance of having a clear and concise set of policies and procedures. These documents should be easy to understand and accessible to all employees. They should also be regularly reviewed and updated to reflect changes in the organization's operations and the regulatory environment.

21. Finally, the document stresses the importance of having a strong and effective internal control system. This system should be designed to prevent, detect, and correct errors and fraud. It should be based on a thorough understanding of the organization's risks and the nature of its operations. By implementing a robust internal control system, the organization can better protect its assets and ensure the accuracy of its financial reporting.

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

Excavac

atentados, y otros de orden publico)
 Fenomenos naturales (Sismos, terremotos, vendabal, precipitaciones lluvias) Contagio por COVID 19

caídas,Publico:
 Delincuencia comun.
 Fenomenos naturales:Resfriados, neumonia, muerte Covid 19:Fiebre, dolor de garganta, congestión nasal, decaimiento y otros sintomas asociados a la pandemia.

para disminuir la probabilidad de contagio por Covid 19.

no y Compactación

Fisicos
 Radiaciones no ionizantes, ruido continuo, vibraciones especificas o de cuerpo completo)
Quimicos(Polvos Organicos e inorganicos, fibras, material particulado, gases y vapores **Psicosocial** (Trabajo en equipo, inducción, capacitación, definición de roles y organización del trabajo)
Biomecanico (Movimientos repetitivos esfuerzo, Manipulación de cargas)**Mecanico:** Maquinas

Físico: Cefalea. perdida temporal de la audición, daños en la motricidad,
Químico: alergias u otros sintomas en vias respiratorias. **Psicosocial:** Estres, Diferencias personales.
Biomecanicos: lesiones musculares y sistemas en sistema musculo-esqueletico, inflamaciones, dolores articulares pueden ser de espalda o de otras extremidades. **Mecanico:** aplastamiento, atropellamiento .
Locativo tropezones,

Charla preoperacionales con la socialización de riesgos y peligros asociados a la tarea a realizar, Capacitación en tema de vibraciones, Inspección preoperacional de maquinaria (Vibrocompactador) o equipos (Canguro), control de mantenimientos preventivos, uso de los Epp (Botas de seguridad, casco de seguridad, Protección auditiva de copa o inserción, protección respiratoria, guantes de vaqueta, gafas de seguridad, así mismo vigilar que trabajen con ropa de trabajo (Pantalon Jeans, Camisa o buso manga larga), Pausas activas, hidratación continua, identificación del

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions.

2. It is essential to ensure that all data is entered correctly and that the system is regularly updated.

3. The second part of the document outlines the various methods used to collect and analyze data, including surveys, interviews, and focus groups.

4. These methods are used to gather information about the needs and preferences of our customers, which helps us to improve our products and services.

5. The final part of the document provides a summary of the findings from our research and offers recommendations for future work.

Relle

Figurado y Armado de Acero

(Retroexcavadora, viibrocompactador) y otras. **Locativo** (Superficies de trabajo irregulares, condiciones de orden y aseo, accidente de transito) **Fenomenos naturales** (Sismos, terremotos, vendabal, precipitaciones lluvias) **Contagio por COVID 19**

machucones, obstrucción de areas, caidas, **Publico:** Delincuencia comun. **Fenomenos naturales:** Resfriados, neumonia, muerte **Covid 19:** Fiebre, dolor de garganta, congestión nasal, decaimiento y otros sintomas asociados a la pandemia.

terreno antes de ejecutar la tarea, Verificación por medio de recorrido en obra actos y condiciones inseguras, señalización en el area a intervenir, Seguimiento a las condiciones de salud, desinfección , lavado de manos y uso de tapabocas permanente para disminuir la probabilidad de contagio por Covid 19.

Fisicos (Radiaciones no ionizantes) **Biologicos** (Presencia de animales, serpientes, alacranes) **Quimicos**(Humos metalicos) **Psicosocial** (Trabajo en equipo, inducción, capacitación, definición de roles y organización del trabajo) **Biomecanico** (Movimientos repetitivos esfuerzo,) **Mecanico:** Herramienta menor, **Locativo** (condiciones de orden y aseo,) **Fenomenos naturales** (Sismos, terremotos, vendabal, precipitaciones lluvias) **Contagio por COVID 19**

Fisico: Cefalea, **Biologico:** mordeduras, reacciones alergicas, Lesiones en la piel. **Psicosocial:** Estres, Diferencias personales. **Biomecanicos:** lesiones musculares y sistemas en sistema musculo-esqueletico, inflamaciones, dolores articulares pueden ser de espalda o de otras extremidades. **Locativo** Tropezones, machucones, obstrucción de areas, caidas. **Fenomenos naturales:** Resfriados, neumonia, muerte **Covid 19:** Fiebre, dolor de garganta, congestión nasal, decaimiento y otros sintomas asociados a la pandemia.

Charla preoperacionales en temas de riesgos biomecanicos, pausas activas, entrega de elementos de protección personal (Casco de seguridad, guantes de vaqueta, gafas de seguridad, jasi mismo vigilar que trabajen con ropa de trabajo (Pantalon Jeans, Camisa o buso manga larga, botas de seguridad), Pausas activas, hidratación continua, identificación del area antes de ejecutar la tarea, Verificación por medio de recorrido en obra actos y condiciones inseguras, Seguimiento a las condiciones de salud, desinfección de herramientas y lavado de manos y uso de tapabocas permanente para disminuir la probabilidad de contagio por Covid 19.

<p>1800-1810</p> <p>1810-1820</p> <p>1820-1830</p> <p>1830-1840</p> <p>1840-1850</p> <p>1850-1860</p> <p>1860-1870</p> <p>1870-1880</p> <p>1880-1890</p> <p>1890-1900</p>	<p>1800-1810</p> <p>1810-1820</p> <p>1820-1830</p> <p>1830-1840</p> <p>1840-1850</p> <p>1850-1860</p> <p>1860-1870</p> <p>1870-1880</p> <p>1880-1890</p> <p>1890-1900</p>	<p>1800-1810</p> <p>1810-1820</p> <p>1820-1830</p> <p>1830-1840</p> <p>1840-1850</p> <p>1850-1860</p> <p>1860-1870</p> <p>1870-1880</p> <p>1880-1890</p> <p>1890-1900</p>	<p>1800-1810</p> <p>1810-1820</p> <p>1820-1830</p> <p>1830-1840</p> <p>1840-1850</p> <p>1850-1860</p> <p>1860-1870</p> <p>1870-1880</p> <p>1880-1890</p> <p>1890-1900</p>
<p>1800-1810</p> <p>1810-1820</p> <p>1820-1830</p> <p>1830-1840</p> <p>1840-1850</p> <p>1850-1860</p> <p>1860-1870</p> <p>1870-1880</p> <p>1880-1890</p> <p>1890-1900</p>	<p>1800-1810</p> <p>1810-1820</p> <p>1820-1830</p> <p>1830-1840</p> <p>1840-1850</p> <p>1850-1860</p> <p>1860-1870</p> <p>1870-1880</p> <p>1880-1890</p> <p>1890-1900</p>	<p>1800-1810</p> <p>1810-1820</p> <p>1820-1830</p> <p>1830-1840</p> <p>1840-1850</p> <p>1850-1860</p> <p>1860-1870</p> <p>1870-1880</p> <p>1880-1890</p> <p>1890-1900</p>	<p>1800-1810</p> <p>1810-1820</p> <p>1820-1830</p> <p>1830-1840</p> <p>1840-1850</p> <p>1850-1860</p> <p>1860-1870</p> <p>1870-1880</p> <p>1880-1890</p> <p>1890-1900</p>
<p>1800-1810</p> <p>1810-1820</p> <p>1820-1830</p> <p>1830-1840</p> <p>1840-1850</p> <p>1850-1860</p> <p>1860-1870</p> <p>1870-1880</p> <p>1880-1890</p> <p>1890-1900</p>	<p>1800-1810</p> <p>1810-1820</p> <p>1820-1830</p> <p>1830-1840</p> <p>1840-1850</p> <p>1850-1860</p> <p>1860-1870</p> <p>1870-1880</p> <p>1880-1890</p> <p>1890-1900</p>	<p>1800-1810</p> <p>1810-1820</p> <p>1820-1830</p> <p>1830-1840</p> <p>1840-1850</p> <p>1850-1860</p> <p>1860-1870</p> <p>1870-1880</p> <p>1880-1890</p> <p>1890-1900</p>	<p>1800-1810</p> <p>1810-1820</p> <p>1820-1830</p> <p>1830-1840</p> <p>1840-1850</p> <p>1850-1860</p> <p>1860-1870</p> <p>1870-1880</p> <p>1880-1890</p> <p>1890-1900</p>

Enconfrado y Desenconfrado

	<p>Físicos (Radiaciones no ionizantes, ruido continuo, vibraciones específicas o de cuerpo completo) Biologicos Virus, mordeduras, picaduras, Rickecias, fluidos y extrementos.)</p> <p>Quimicos(Polvos Organicos e inorganicos, fibras, material particulado, gases y vapores Psicosocial (Trabajo en equipo, inducción, capacitación, definición de roles y organización del trabajo) Biomecanico (Movimientos repetitivos esfuerzo, Manipulación de cargas)Mecanico: Maquinas (Retroexcavadora) y otras. Locativo (Superficies de trabajo irregulares, condiciones de orden y aseo, accidente de transito) Publico (Robo, asaltos, atentados, y otros de orden publico) Fenomenos naturales (Sismos, terremotos, vendabal, precipitaciones lluvias) Contagio por COVID 19</p>	<p>Físico: Cefalea, sordera, deshidratación Biologico: mordeduras, reacciones alergicas, Lesiones en la piel. Quimico: Quemaduras, intoxicaciones y otras afectaciones de la piel y vias respiratorias. Psicosocial: Estres, Diferencias personales. Biomecanicos: lesiones musculares y sistemas en sistema musculo-esqueletico, inflamaciones, dolores articulares pueden ser de espalda o de otras extremidades. Mecanico: Cortadas, punzadas, atrapamiento de alguna parte del cuerpo, aplastamiento, atropellamiento . Locativo tropezones, machucones, obstrucción de areas, caidas, Publico: Delincuencia comun. Fenomenos naturales: Resfriados, neumonia, muerte Covid 19: Fiebre, dolor de garganta, congestión nasal, decaimiento y otros sintomas asociados a la pandemia.</p>	<p>Charla preoperacionales con la socialización de riesgos y peligros asociados a la tarea a realizar, Capacitación en temas de manejo defensivo para maquinaria, Inspección preoperacional de maquinaria (Volqueta, retroexcavadora), control de mantenimientos preventivos, uso de los Epp (Botas de seguridad, casco de seguridad, guantes de vaqueta, gafas de seguridad, así mismo vigilar que trabajen con ropa de trabajo (Pantalon Jeans, Camisa o buso manga larga), Pausas activas, hidratación continua, identificación del terreno antes de ejecutar la tarea, Verificación por medio de recorrido en obra actos y condiciones inseguras, señalización en el area a intervenir, Seguimiento a las condiciones de salud, desinfección y lavado de manos y uso de tapabocas permanente para disminuir la probabilidad de contagio por Covid 19.</p>
--	--	--	--

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Faint, illegible text in the left column, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text in the middle column, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text in the right column, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Fundidas en concreto

<input type="checkbox"/>	<p>Físico: Ruido, radiaciones ionizantes. Químico: Gases y vapores, polvos inorganicos, Psicosocial: Distribución de las tareas, .Biomecánico: Posturas prolongadas, esfuerzo, manipulación de cargas.</p> <p>Condiciones de seguridad: Trabajo en alturas, orden y aseo, mecanico por herramientas o equipos</p> <p>fenomenos naturales: Sismo, terremoto, lluvias, salud publica: Covid 19.</p>	<p>Físico: Cefalea, Químico: Quemaduras, inhalación de gases y vapores, intoxicaciones, y otras afectaciones de la piel y vías respiratorias.</p> <p>Psicosocial: Estrés, Diferencias personales. Biomecánicos: lesiones musculares y sistemas en sistema musculoesquelético, inflamaciones, dolores articulares pueden ser de espalda o de otras extremidades. Mecánico: Cortadas, punzadas, machucones.</p> <p>Condiciones de seguridad: Tropezones, obstrucción de áreas, caídas, Fenomenos naturales: Resfriados, neumonía, muerte Covid 19: Fiebre, dolor de garganta, congestión nasal, decaimiento y otros síntomas asociados a la pandemia.</p>	<p>Charla preoperacionales con la socialización de riesgos y peligros asociados a la tarea a realizar, Capacitación en temas Riesgo Locativo y manipulación de sustancias químicas., inspeccionar y hacer entrega de elementos protección personal (Botas de seguridad, casco de seguridad, guantes de vaqueta, protector respiratorio gafas de seguridad, así mismo vigilar que trabajen con ropa de trabajo (Pantalón Jeans, Camisa o buso manga larga), Pausas activas, hidratación continua, identificación del terreno antes de ejecutar la tarea, Verificación por medio de recorrido en obra actos y condiciones inseguras, señalización en el área a intervenir si se requiere, Seguimiento a las condiciones de salud, desinfección y lavado de manos y uso de tapabocas permanente para disminuir la probabilidad de contagio por Covid 19.</p>
--------------------------	--	---	--

100-111111-1000

Instalaciones electricas, sanitarias y contra incendios

Fisicos (Radiaciones no ionizantes, ruido continuo)
 Quimicos(Polvos inorganicos, fibras, material particulado,
 Psicosocial (Trabajo en equipo) Biomecanico (Movimientos repetitivos esfuerzo, Manipulación de cargas)
 Mecanico: Herramienta menor,
 Locativo (condiciones de orden y aseo,)Electrico: Alta y baja Tensión, Trabajos en alturas.
 Fenomenos naturales (Sismos, terremotos, vendabal, precipitaciones lluvias)
 Contagio por COVID 19

Fisico: Cefalea, manchas en la piel
Quimico: Quemaduras, inhalación de gases y vapores, y otras afectaciones de la piel.
Psicosocial: Estrés, Diferencias personales.
Biomecanicos: lesiones musculares y sistemas en sistema musculoesqueletico, inflamaciones, dolores articulares pueden ser de espalda o de otras extremidades.
Mecanico: Cortadas, punzadas, machucones.
Locativo tropezones, obstrucción de areas, caidas,
Trabajos en alturas: Caídas a un mismo diferente nivel, muerte
Electrico: electrocución por alta o baja tensió, quemaduras cutaneas, muerte.
Fenomenos naturales: Resfriados, neumonia, muerte
Covid 19: Fiebre, dolor de garganta, congestión nasal, decaimiento y otros sintomas asociados a la pandemia.

Charla preoperacionales con la socialización de riesgos y peligros asociados a la tarea a realizar, Capacitación en temas de manipulación de energias peligrosas, desenergizar puntos electrico que no esten en uso, inspeccionar y hacer entrega de elementos protección personal (Botas de seguridad, casco de seguridad, guantes de vaqueta, protector respiratorio gafas de seguridad,, asi mismo vigilar que trabajen con ropa de trabajo (Pantalon Jeans, Camisa o buso manga larga), Pausas activas, hidratación continua, identificación de presencia de gases y condiciones generales de la zona a Intervenir, Verificación por medio de recorrido en obra actos y condiciones inseguras, señalización en el area. Seguimiento a las condiciones de salud, desinfección y lavado de manos y uso de tapabocas permanente para disminuir la probabilidad de contagio por Covid 19.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY