



FACULTAD DE INGENIERÍA

Carrera de Ingeniería Civil

“IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EN LA EMPRESA URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA”

Trabajo de suficiencia profesional para optar el título
profesional de:

Ingeniera Civil

Autor:

Milagros Viviana Iturbe Valdivia

Asesor

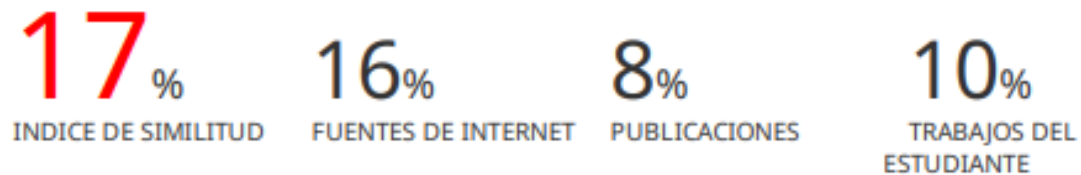
Mg. Julio Christian Quesada Llanto
<https://orcid.org/0000-0003-4366-4926>

Lima – Perú

INFORME DE SIMILITUD

Tesis Milagros Iturbe

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	2%
2	repositorio.unp.edu.pe Fuente de Internet	2%
3	www.slideshare.net Fuente de Internet	2%
4	www.coursehero.com Fuente de Internet	1%
5	repositorio.upn.edu.pe Fuente de Internet	1%
6	repositorio.unheval.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1%
8	Submitted to Universidad Tecnológica del Peru Trabajo del estudiante	<1%
9	hse.software Fuente de Internet	

DEDICATORIA

Dedicado a padres por su apoyo íntegro e incondicional, por motivarme e impulsarme a lograr todas mis metas.

AGRADECIMIENTO

A la Universidad Privada del Norte por brindarme una enseñanza de calidad y darme las herramientas para poder desarrollarme como una profesional.

A mi asesor por su paciencia, por guiarme a realizar este trabajo profesionalmente adecuado.

A todas las empresas donde trabajé y adquirí conocimientos de la carrera, donde aprendí a afrontar nuevos retos

TABLA DE CONTENIDO

1.	INFORME DE SIMILITUD	II
2.	DEDICATORIA.....	III
3.	AGRADECIMIENTO	IV
4.	ÍNDICE DE TABLAS.....	VII
5.	ÍNDICE DE FIGURAS.....	VIII
6.	RESUMEN.....	IX
7.	CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN	10
7.1	Antecedentes de la empresa	11
7.2	Organigrama.....	11
8.	CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO.....	13
8.1	Sistemas de gestión de seguridad y salud en el trabajo.....	13
8.2	Seguridad y Salud en el trabajo.....	14
8.3	Obra.....	15
8.4	Plan de seguridad y salud en el trabajo	15
8.5	Prevención.....	17
8.6	Estadísticas de accidentes de trabajo.....	18
8.7	Auditoria	21
9.	CAPÍTULO III: DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA	23
9.1	Elaborar el plan de seguridad y salud en el trabajo.....	24
9.2	Elaborar el programa anual a desarrollar en el proyecto.....	24
9.3	Elaborar el plan de respuesta ante emergencias	31
9.4	Elaboración de los procedimientos escritos de trabajo seguro (PETS).....	31
9.5	Elaborar las herramientas de gestión de SST	32
9.6	Realizar el requerimiento semanal de EPP y EPC para la implementación de la obra	33
9.7	Presentación de informes quincenales	34
9.8	Presentación de estadísticas de seguridad	34
9.9	Seguimiento en obra como prevencionista de riesgo (PDR)	34
9.10	Seguimiento del cumplimiento del plan y el programa elaborado por mi persona y aprobado por supervisión.....	34

9.11	Se realizó la auditoría interna a la obra, evaluación realizada del área SSOMA.....	35
9.12	Al finalizar la obra se entrega a supervisión y al cliente el Dossier de seguridad bajo el índice proporcionado por supervisión.....	35
10.	CAPÍTULO IV: RESULTADOS.....	38
10.1	En el informe N ^a 1 Mes de Setiembre del 2022	38
10.2	En el informe N ^a 2 y N ^a 3 del Mes de Octubre del 2022	39
10.3	En el informe N ^a 4 y N ^a 5 del Mes de Noviembre del 2022	40
10.4	En el informe N ^a 6 y N ^a 7 del Mes de Diciembre del 2022	41
10.5	En el informe N ^a 8 y N ^a 9 del Mes de Enero del 2023.....	42
10.6	En el informe N ^a 10 y N ^a 11 del Mes de Febrero del 2023.....	42
10.7	En el informe N ^a 12 y N ^a 13 del Mes de Marzo del 2023.....	43
11.	CAPÍTULO V: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	47
12.	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	49
13.	ANEXOS.....	51

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 3.1	<i>Listado de procedimientos escritos de trabajo seguro (PETS)</i>	31
Tabla 3.2	<i>Listado de herramientas de gestión</i>	32
Tabla 4.1	<i>Cumplimiento de inspecciones Setiembre 2022</i>	39
Tabla 4.2	<i>Cumplimiento de capacitaciones Setiembre 2022</i>	39
Tabla 4.3	<i>Cumplimiento de inspecciones Octubre 2022</i>	39
Tabla 4.4	<i>Cumplimiento de capacitaciones Octubre 2022</i>	40
Tabla 4.5	<i>Cumplimiento de inspecciones Noviembre 2022</i>	40
Tabla 4.6	<i>Cumplimiento de capacitaciones Noviembre 2022</i>	40
Tabla 4.7	<i>Cumplimiento de inspecciones Diciembre 2022</i>	41
Tabla 4.8	<i>Cumplimiento de capacitaciones Diciembre 2022</i>	41
Tabla 4.9	<i>Cumplimiento de inspecciones Enero 2023</i>	42
Tabla 4.10	<i>Cumplimiento de capacitaciones Enero 2023</i>	42
Tabla 4.11	<i>Cumplimiento de inspecciones Febrero 2023</i>	43
Tabla 4.12	<i>Cumplimiento de capacitaciones Febrero 2023</i>	43
Tabla 4.13	<i>Cumplimiento de inspecciones Marzo 2023</i>	43
Tabla 4.14	<i>Cumplimiento de Capacitaciones Marzo 2023</i>	44

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1.1	Organigrama de la empresa Urbana Uno S.A.C	12
Figura 2.1	<i>Relación entre el PHVA</i>	16
Figura 2.2	Notificación de accidentes de trabajo no mortales Abril-2023	19
Figura 2.3	<i>Notificación de accidentes de trabajo no mortales Mayo-2023</i>	20
Figura 2.4	<i>Notificación de accidentes de trabajo no mortales por sexo y turno Mayo-2023</i> 20	
Figura 3.1	<i>Programa de capacitación anual 2022</i>	24
Figura 3.2	<i>Programa de inspecciones 2022</i>	25
Figura 3.3	<i>Programa de auditorías 2022 – 2023</i>	26
Figura 3.4	<i>Programa de capacitaciones de PETS 2022 - 2023</i>	27
Figura 3.5	<i>Programa de charla diaria setiembre 2022</i>	27
Figura 3.6	<i>Programa de charla diaria octubre 2022</i>	28
Figura 3.7	<i>Programa de charla diaria noviembre 2022</i>	29
Figura 3.8	<i>Programa de charla diaria diciembre 2022</i>	29
Figura 3.9	<i>Programa de charla diaria enero 2023</i>	30
Figura 3.10	<i>Programa de charla diaria febrero 2023</i>	30
Figura 3.11	<i>Programa de charla diaria marzo 2023</i>	31
Figura 4.1	<i>Resultados en base a horas capacitadas por mes</i>	44
Figura 4.2	Resultados en base a los incidentes por mes	45
Figura 4.3	<i>Resultado en base a los accidentes por mes</i>	46

RESUMEN

En este trabajo se analizó a la empresa Urbana Uno Sociedad Anónima Cerrada., en los años 2022 y 2023 en la ejecución de su obra “AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A ETAPA 2 UNIVERSIDAD CONTINENTAL SEDE LOS OLIVOS - LIMA”, poner en práctica e implementar el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo para la obra correspondiente.

Con base al contexto descrito, el autor hizo uso de herramientas desde la ley N°29783, la Norma Técnica de Edificación G.0.50 Seguridad durante la Construcción, Decreto Supremo, Resolución Ministerial y la ISO 45001:2018 Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo, para el desarrollo del proyecto y su culminación satisfactoria fue necesario la implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo. Como línea base se tuvo que la empresa no contaba con ningún Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo y Medio Ambiente, tampoco contaba con Procedimientos de Trabajo Seguro, asimismo no tuvo las Herramientas de Gestión de SST; la presente realizó la implementación del SG – SST para tener cero accidentes de trabajo, evitar paralizaciones, pérdidas económicas, pérdidas humanas y principalmente cumplir con la Ley N°29783: Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo.

Se concluyó que; implementar el Sistema de Gestión de SST nos proporcionó una mejor productividad en diversas actividades de la ejecución de obra, que pudo reducir tiempos de trabajo, recurso humano y evitar sobre costos en la obra, Lo más importante se cuidó y valoró mucho al recurso humano ya que sin este ningún proyecto u obra podría llegar a realizarse en el ámbito publico y privado.

CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN

El presente Informe tiene como finalidad demostrar la implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo para la empresa Urbana Uno Sociedad Anónima Cerrada, la empresa me dió la oportunidad de implementar el SG – SST en la obra “Ampliación del Edificio A Etapa 2 Universidad Continental sede Los Olivos – Lima”, donde se llevaría a cabo la ampliación de 7 niveles superiores ya que el Edificio ya contaba con 6 pisos construidos y a su vez tendríamos tanto alumnos, profesores, personal administrativo entre otros en los primeros seis niveles, que al terminar la obra el Edificio A de la Universidad Continental llegaría a 13 pisos en total más Azotea y la prioridad siempre fue que no tuviésemos ningún accidente de trabajo o con el personal en los pisos inferiores.

La empresa Urbana Uno Sociedad Anónima Cerrada tiene como cliente a la Universidad Continental pero así mismo al inicio de obra nos indicaron que la Supervisión sería la Empresa JLV Consultores - JL VITTERI INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA que es especialista en Supervisión y que dicha empresa cuenta con la certificación ISO: 9001 Gestión de Calidad, ISO: 14001 Gestión Ambiental. ISO: 37001 Gestión Antisoborno y la ISO: 45001 Gestión de Seguridad.

Al verificar la línea base de la empresa Urbana Uno Sociedad Anónima Cerrada no contaba con ningún tipo de documentación o implementación de seguridad. Por lo cual partí desde el Plan de Seguridad que debía contener lo mínimo requerido por la Ley N°29783: Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo y en paralelo un requerimiento de equipos de protección colectiva y equipos de protección personal.

Durante el inicio de la obra se implementó Procedimientos Escritos de Trabajo Seguro para las diversas actividades que se venían realizando como fue la instalación de la Torre Grúa, habilitación y colocación de acero, vaciado de concreto en columnas, placas y vigas, instalación de tuberías de las diferentes especialidades y conforme al desarrollo del proyecto. Toda la documentación se iba presentando a la par a la Supervisión ya que estábamos contra el tiempo en la elaboración y aprobación de los documentos, así como las herramientas de gestión.

Las actividades críticas como la colocación de acero y tener en todo momento las maniobras de izaje de la torre, ya que nuestra obra empezaba desde el piso siete y teníamos el taller de habilitado de acero en el primer nivel hacía que el riesgo sea diario y en todo momento no solo por el personal de la obra sino también por las personas que hacían uso de la Universidad del piso 1 al piso 6.

7.1 Antecedentes de la empresa

URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, es una empresa fundada en noviembre del año 2017, ubicada en la ciudad de Lima, en la región Lima, en el distrito de Santiago de Surco, dedicada al rubro de construcción civil, presta servicios de construcción, remodelación, ampliación, mantenimiento y reparaciones a empresas privadas y entidades públicas, teniendo como fuente principal de ingresos económicos los proyectos de construcción.


La empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA tiene como Gerente General y Gerente de Proyectos al Arquitecto Ernesto Tejeda Pereira.

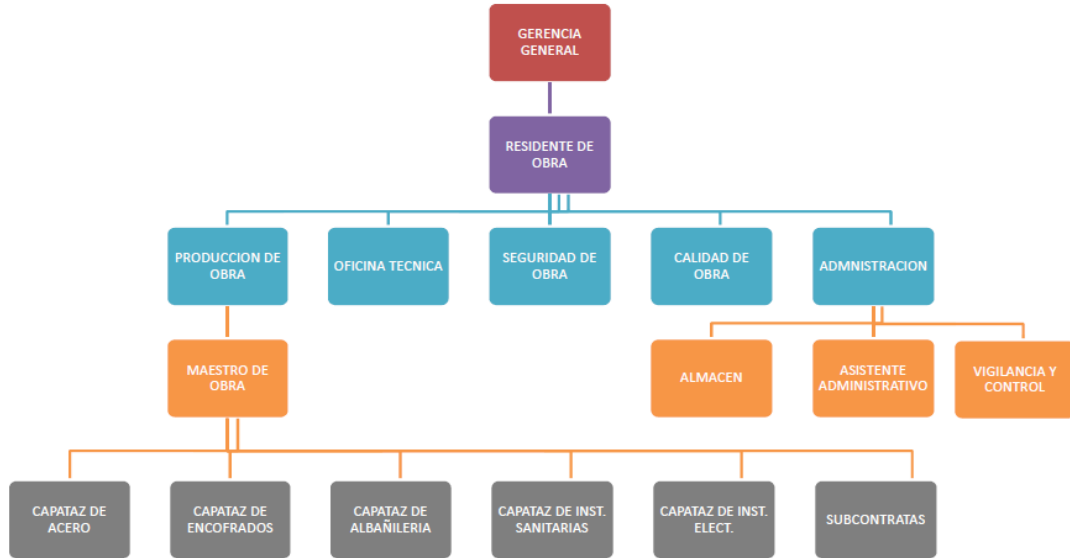
Gerencia se apoya del área de producción, calidad y seguridad; así como del área legal, administrativo y contable; como toda empresa se tiene que trabajar en conjunto para cumplir las metas.

7.2 Organigrama

En la figura 1.1 podemos observar el organigrama de la Empresa Urbana Uno Sociedad Anónima Cerrada donde se visualizan varias áreas y que todas se conectan entre sí, dado que el avance de un proyecto es en conjunto para cumplir las metas y llegar al objetivo. Una empresa depende mucho del factor humano, donde no solo interactúan las áreas de ingeniería sino también el área legal y contable.

Figura 7.1
Organigrama de la empresa Urbana Uno S.A.C

	ORGANIGRAMA 2022	CODIGO: REG-SOMA-11
	URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA	VERSION: 01
		AREA: SSOMA
		FECHA: ENERO 2022



CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO

8.1 Sistemas de gestión de seguridad y salud en el trabajo.

La Norma ISO (ISO, 2018) define al Sistema de gestión como un conjunto de elementos y actividades relacionadas y coordinadas que interactúan entre sí, y que, estableciendo Políticas y Objetivos, dirigen y controlan la organización con el fin de lograr sus metas en los plazos establecidos de acuerdo a su plan estratégico.

El SG-SST consiste en un desarrollo lógico y su avance realizado por etapas, con la finalidad de tener una mejora continua de la organización; que incluye como herramientas las políticas, objetivos, metas a corto, mediano y largo plazo, conocer mejor la organización con la planificación a fin de prevenir, conocer, evaluar, controlar y corregir los riesgos y peligros relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.

Se conoce que, la aplicación de sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo tiene como base los criterios, lineamientos, normas y leyes que establece como sociedad y lo implementa a la organización en la que se va a desarrollar.

En el proyecto en mención se contemplará los elementos y actividades que indica la Norma ISO 45001, donde se describe la política y objetivos de la empresa para lograr las metas establecidas; para este proyecto también se consideró el cumplimiento de otras leyes y normas tanto en calidad como en procesos.

Con un mayor enfoque en el área de Seguridad y Salud en el Trabajo se puede decir que, el Sistema de Gestión es un conjunto de procesos y actividades que se desarrollaron desde la línea base con el cual no se tenía ninguna documentación y se procedió a la implementación con el cumplimiento de la ley, la norma, los Decretos Supremos, las Resoluciones Ministeriales y las modificatorias existentes. Al considerar todo este lineamiento legal se puede decir que se crea un sistema para su cumplimiento con planes, programas, procedimientos y las herramientas de gestión correspondientes. Como segunda etapa es el cumplimiento de estas y al finalizar se tiene que evaluar los resultados y realizar el análisis para la mejora del Sistema de Gestión que en su defecto sería una auditoría.

8.2 Seguridad y Salud en el trabajo

Según la Ley N°29783, la SST el objetivo es fomentar un entorno donde se valore y practique la prevención de riesgos laborales. Esta cultura se basará en el reconocimiento de la responsabilidad de los empleados en la prevención de riesgos, así como en su implicación y papel en los lugares de trabajo sindicalizados, lo que contribuirá a garantizar la seguridad. Cumplimiento de las reglas en este caso.

Según la Organización Internacional del Trabajo; La seguridad y la salud en el trabajo (SST) es un campo de estudio que se centra en salvaguardar y promover la salud de los trabajadores y colaboradores externos a la organización, así como en prevenir accidentes, incidente o enfermedades relacionadas con el lugar de trabajo. Su objetivo es mejorar los lugares de trabajo, el entorno y puesto de trabajo. Debe promoverse y mantenerse el más alto nivel de salud física, salud mental y el bienestar de los trabajadores en todas las ocupaciones, labores y actividad. Los principios fundamentales del procedimiento que rigen la evaluación y gestión de riesgos en este contexto son la anticipación, la prevención, el reconocimiento, la evaluación y el control de los peligros que se desarrollan en el lugar de trabajo o emanan de él y que pueden poner en peligro la salud y el bienestar de los trabajadores. También se deben considerar los efectos potenciales sobre las comunidades circundantes y el medio ambiente en general.

La seguridad y salud en el trabajo en el Perú se rige por la Ley N°29783 que aprobó la Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo y su Reglamento. 005-2012-TR, así como las actualizaciones aplicables. La Ley N°29783 es aplicable a todos los sectores económicos y de servicios, incluyendo a todos los empleadores y empleados cubiertos por la legislación laboral del sector privado en todo el territorio nacional, así como a los empleados y funcionarios del sector público, miembros de las fuerzas armadas y de la policía nacional del Perú, y contratistas independientes.

Al implementar el SG se debe considerar la Seguridad y la Salud del trabajador, los participantes, clientes e involucrados en la obra esto va desde la prevención antes de que suceda; y si llegará a suceder tendríamos que analizar la acción correctiva para mitigar o que no vuelva a suceder nos podemos apoyar con la jerarquía de controles. Por otro lado, para complementar el concepto debemos considerar la Salud en el trabajo que si bien tenemos enfermedades preexistentes, enfermedades ocupacionales o

enfermedades a raíz de un accidente; estos son evaluados por un médico ocupacional antes de ingresar a laborar a una empresa y que se hace seguimiento de manera anual como lo indica la ley.

Con esta información podemos determinar que la Seguridad y Salud en el Trabajo tienes dos etapas tanto la preventiva como la correctiva y que dependerá mucho de la primera evaluación médica, el seguimiento de manera anual y cuando el colaborador se retiró de la empresa.

8.3 Obra

Según la ley de contrataciones del estado (2019), se conoce como obra a la construcción, reconstrucción, ampliación, remodelación, mejoramiento, demolición, renovación y habilitación de bienes inmuebles, tales como edificaciones, excavaciones, perforaciones, caminos, carreteras, puentes, etc., que requieren especificación y dirección técnica, expediente técnico, mano de obra, materiales y/o equipos. Con el paso del tiempo se viene observando que las obras publicas y privadas vienen en aumento por la mayor demanda que existe en el país, obras de gran envergadura como hospitales, puente que unen distritos o provincias, así como puertos en la costa peruana.

En el presente Informe se toma como obra a la Ampliación del Edificio A de la Universidad Continental Sede Los Olivos – Lima ya que es una construcción de pisos a los niveles superiores, esto quiere decir que la construcción va a crecer de forma vertical. También se entiende como el proceso que se desarrolla en un espacio (terreno) donde se puede modificar, ampliar, reparar, construir y reconstruir entre otros, todo a necesidad del cliente o dueños del terreno. La obra ya concluyó y se tiene como resultado un edificio de 13 pisos mas azotea y los ambientes ya viene siendo usando por los alumnos de la Universidad Continental.

8.4 Plan de seguridad y salud en el trabajo

Según la Ley N°29783, El Plan de SST es un documento de gestión que el empleador utiliza para desarrollar la implementación del Sistema de Gestión de SST, con el aporte de los trabajadores y sus representantes, con el fin de:

- (1) cumplir con disposiciones reglamentarias en materia de seguridad y salud en el trabajo,
- (2) controlar los riesgos asociado a nuestras operaciones,

- (3) fomentar siempre la cultura de prevención de riesgos laborales en toda la organización, y
- (4) disminuir progresivamente el número de incidentes y accidentes de trabajo; y la ineficiencia que provocan.

Figura 8.1
Relación entre el PHVA



Nota. ISO 45001:2018 Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo, 2018 (<https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:45001:ed-1:v1:es>)

Para el cumplimiento del Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo se debe tener muy en cuenta el gráfico de la Fig. 2 donde nos indica que todo proyecto debe cumplir con Planificar, Hacer, Verificar y Actuar, esto es conocido como el Ciclo de Deming y que se puede aplicar para la obra en mención.

Donde Planificar nos indica como se realizará y que medidas se tomará para poder realizarlo; Hacer ya es el ejecutar y poner en marcha el proyecto, Verificar esto se puede controlar con las inspecciones, seguimientos y auditorías de ser el caso y por último Actuar donde debemos mejorar las falencias que se hayan encontrado en la etapa de Verificar para la mejora.

Para el cumplimiento del Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo se debe tener muy en cuenta el gráfico de la Fig. 2.1 donde nos indica que todo proyecto debe cumplir con

Planificar, Hacer, Verificar y Actuar, esto es conocido como el Ciclo de Deming y que se puede aplicar para la obra en mención.

Donde Planificar nos indica cómo se realizará y qué medidas se tomará para poder realizarlo; Hacer ya es el ejecutar y poner en marcha el proyecto, Verificar esto se puede controlar con las inspecciones, seguimientos y auditorías de ser el caso y por último Actuar donde debemos mejorar las falencias que se hayan encontrado en la etapa de Verificar para la mejora.

8.5 Prevención

La prevención pasó a enfocarse en la interacción entre personas, las máquinas, el entorno y el ambiente laboral; se le llamó "enfoque sistémico" y ayudó a comprender lo que significa una prevención eficaz. A lo largo del tiempo, los investigadores y analíticos de la industria han llegado a comprender que estos elementos mencionados no eran suficientes para poder prevenir algún suceso negativo en el trabajo; es por esa razón que años después de tomaron en cuenta a los factores culturales y de organización.

(Saari, 2002) Goldstone (1977) Considera que "la prevención es una serie de actividades diseñadas específicamente para identificar grupos vulnerables de alto riesgo y tomar medidas contra ellos para evitar la aparición de problemas, que son llamados incidente o accidentes y pueden llegar a ser mortales".

En la actualidad las personas, empresas y entidades tienen conocimiento de prevención mas no se toma en serio hasta que ocurre un suceso como un accidente y lamentablemente cuando el accidente es fatal recién se toma conciencia y se toma acción para que no vuelva a suceder.

En el Perú, se tiene accidentes de trabajo diariamente siendo los medios de comunicación los que nos informan y se puede evidenciar que los casos suelen ser por incumplimiento del proceso, por falta de capacitación a los trabajadores o las maquinarias no tuvieron su mantenimiento preventivo o correctivo. Lamentablemente la informalidad también es un factor de incremento de casos de accidentes que Catalano y Dooley (1982) definen la prevención en dos tipos: Proactiva y Reactiva. La primera se trata de las tácticas que pueden ayudar a prevenir que ocurran peligros o factores de riesgo, mientras que la segunda tiene como objetivo preparar a la persona para que reaccione eficazmente ante situaciones en las que su propia vida o la de sus compañeros se vea amenazado.

Como parte de la prevención tenemos a la jerarquía de controles que van desde la más eficaz a la menos eficaz.

2.5.1. Eliminación

Eliminar físicamente el peligro. La mayoría de ocasiones resulta imposible la eliminación del peligro, a pesar de ellos se evalúa la actividad, la probabilidad que suceda y se elimina el peligro.

2.5.2. Sustitución

Reemplazar el peligro. Se puede sustituir siempre y cuando cumpla con las condiciones mínimas de seguridad para realizar la tarea o actividad.

2.5.3. Controles de ingeniería

Aislar a las personas del peligro. Esto procede cuando se realiza la evaluación del riesgo y peligro, donde se protege a la persona con algún mecanismo o equipo que facilite la labor.

2.5.4. Controles administrativos

Cambiar el modo de trabajo de las personas. Uno de los ejemplos claros sería el incremento de personal, incremento de cuadrillas, capacitaciones y formatos constantes para una mejora al momento de realizar la actividad.

2.5.5. Equipos de Protección Personal

Protección del trabajador con el uso de Equipos de Protección Personal. En la mayoría de los casos la única solución sería el uso de EPP del trabajador y si bien esto solo mitiga que cuando suceda el incidente o accidente el resultado no sea grave o fatal.

8.6 Estadísticas de accidentes de trabajo

Según la (OIT, 2019) La OIT estima que cada año, 317 millones de personas sufren lesiones relacionadas con el trabajo en todo el mundo y 2,34 millones de personas fallecen a causa de estas lesiones o enfermedades profesionales. La OIT cree que la prevención es esencial para mejorar la salud y la seguridad en el trabajo y ha enfatizado la importancia de garantizar que las políticas para prevenir accidentes y enfermedades profesionales estén respaldadas por un diálogo social que involucre a los gobiernos, las organizaciones de empleadores y de trabajadores. trabajadores

Según la Ley N°29783, Las estadísticas de accidentes de trabajo son un sistema de seguimiento de datos de incidentes y accidentes que permite medir y evaluar las tendencias relacionadas con la disminución de la siniestralidad en las empresas.

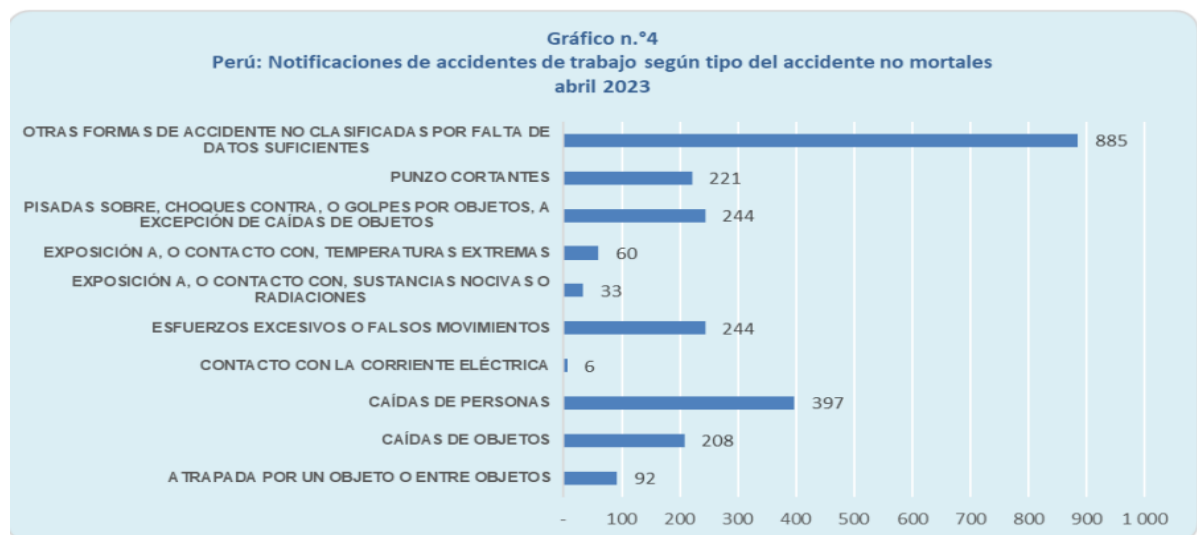
Para este caso las estadísticas de accidentes de seguridad nos proporcionan cifras de accidentabilidad de acuerdo con el nivel de riesgo de cada procedimiento y etapa. Las

cifras que se muestran líneas abajo nos indican que ante un mayor índice de frecuencia de incidentes se tiene un mayor porcentaje de que pueda ocurrir un accidente de trabajo; conforme se avanzaba el proyecto se tenía incidente lo que al llegar al mes de febrero del 2023 se produjeron los dos accidentes de trabajo, que por más que fuesen accidentes leves pudieron ser accidentes graves o fatales.

En la página web de Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo se puede visualizar la cantidad de accidentes registrados por mes y año de acuerdo con las jornadas laborales y actividades realizadas. Asimismo, como se muestra en la Fig. 2.2 con respecto al mes de abril del 2023 se puede visualizar que los accidentes de trabajo no mortales en su mayoría son por caídas de personas, en la misma cantidad las pisadas sobre, choques contra, o golpes por objetos, a excepción de caídas de objetos y esfuerzos excesivos o falsos movimientos, mientras que para el mes de mayo del 2023 se puede apreciar que la mayor de accidentes no mortales es por caídas de personas.

Figura 8.2

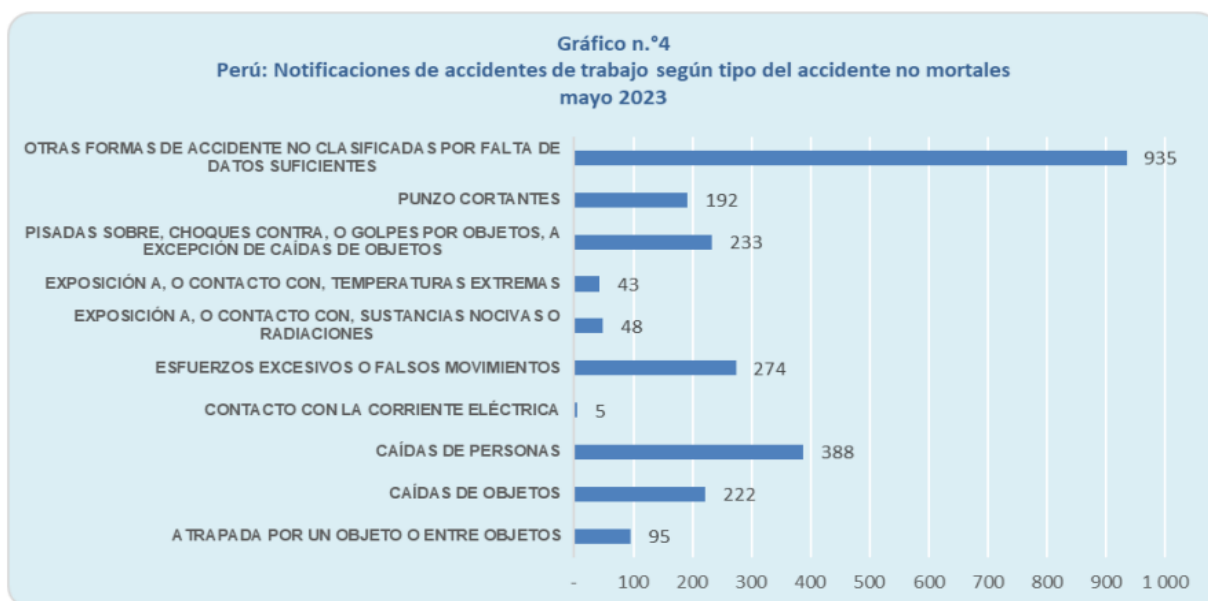
Notificación de accidentes de trabajo no mortales Abril-2023



Nota. Boletín de notificaciones de accidentes de trabajo, incidentes peligrosos y enfermedades ocupacionales, 2023

https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/4811381/SAT_ABRIL_2023_opt.pdf?v=1688744828

Figura 8.3
Notificación de accidentes de trabajo no mortales Mayo-2023



Nota. Boletín de notificaciones de accidentes de trabajo, incidentes peligrosos y enfermedades ocupacionales, 2023

https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/4812348/SAT_MAYO_2023_opt.pdf?v=1688751163

De las Fig. 2.2 y Fig. 2.3 se puede observar que el horario diurno tiene mayor Notificaciones de accidentes de trabajo, incidentes peligrosos y enfermedades ocupacionales - Mayo 2023, tal como se muestra en la Fig. 2.4. donde es el turno de la mañana que se tiene mayor cantidad de accidentes no mortales. Podemos interpretar las cifras que en el horario diurno existe mayor control y se plasma lo sucedido de acuerdo a ley.

Figura 8.4
Notificación de accidentes de trabajo no mortales por sexo y turno Mayo-2023

TURNO	SEXO		TOTAL
	HOMBRE	MUJER	
DÍA (D)	1 621	396	2 017
NOCHE (N)	137	50	187
TARDE (T)	175	56	231
TOTAL	1 933	502	2 435

Nota. Boletín de notificaciones de accidentes de trabajo, incidentes peligrosos y enfermedades ocupacionales, 2023

https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/4812348/SAT_MAYO_2023_opt.pdf?v=1688751163

8.7 Auditoría

Según la Ley N°29783, la auditoría de seguridad y salud en el trabajo es la herramienta que permite comprobar si el sistema funciona, dónde está fallando y en qué puntos puede mejorar. Los cambios de personal, en los procedimientos o el uso de nueva tecnología, son factores que pueden modificar la exposición al riesgo de los trabajadores.

Los tipos de auditorías según la ISO 19011 son:

2.7.1. Auditoría de primera parte

En este tipo de auditoría de primera parte encontramos a la auditoría interna, que lo realiza la propia empresa o la misma entidad. La auditoría lo realiza un profesional encargado o un área de la empresa como parte de su fiscalización.

2.7.2. Auditoría de segunda parte

En la auditoría de segunda parte tenemos la auditoría externa de proveedor, en su mayoría es una empresa externa que se contrata para ver resultados de la mejora continua y tenemos a la otra auditoría externa de parte interesada que podría ser una supervisión o una entidad fiscalizadora de parte.

2.7.3. Auditoría de tercera parte

Por último se tiene a la auditoría de tercera parte que tiene a la auditoría de certificación y/o acreditación, esta viene se realiza porque la organización busca la certificación de la ISO y esta auditoría lo realiza un especialista certificado por el organismo internacional, se debe tener en cuenta que no procederá a la certificación si se tiene No Conformidades por parte del Auditor; también se tiene a la Auditoría legal, reglamentaría o similar esto lo realizan a empresas u organizaciones muy grandes que ya son certificadas por la ISO o las auditorías se realizan por temas legales esto aplica para transnacionales o empresas que funcionan a nivel mundial.

Las auditorías de tercera parte se clasifican en:

- Auditoría inicial: Es la auditoría de certificación.
- Auditoría de seguimiento: Realizada cada año y asegura que se mantenga el cumplimiento del sistema de gestión evaluado.
- Auditoría de recertificación: Se realiza cada 3 años y la renovación de la certificación.

Si bien la auditoría puede ser interna o externa, de ser el caso interna nosotros mismo podemos ejecutarla o un superior que conozca del tema y de ser preferible los lineamientos de Auditoría de la Norma ISO 45001 ya que nos indica los puntos principales a evaluar.

Al pasar por una auditoría nos indica donde debemos mejorar y nos dan indicadores del cumplimiento del Plan de Seguridad, así como nos indica donde debemos mejorar para evitar algún tipo de accidente. Nuestra meta siempre será reducir el riesgo de los trabajadores y cumplir con las actividades respetando los procesos.

Líneas abajo se muestra el resultado de la primera auditoria presentado a gerencia y supervisión, como primera evaluación después de un periodo de más de 6 meses de trabajo e implementación del SG de Seguridad y Salud en el Trabajo.

CAPÍTULO III: DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA

Al terminar la carrera de ingeniería civil y obteniendo mi grado de Bachiller me empecé a desempeñar en diferentes empresas y proyectos desde el año 2017, ocupando diferentes cargos en empresas constructoras.

Mi ingreso a la empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA es por recomendación de un profesional de mi anterior trabajo donde me desempeñé como Asistente de Supervisión en la Municipalidad Distrital de Chorrillos. El profesional responsable de mi entrevista es el Ing. Lido Carbajal Calderón donde me indica el proyecto a realizar y los inconvenientes a presentarse ya que como empresa no contaban con un especialista en Seguridad y Salud en el Trabajo; en la entrevista le indico que yo había cursado un diplomado de Seguridad y Salud en el Trabajo del cual había aprendido la parte teórica y que aún no había realizado la implementación del sistema de gestión que era lo que estaban buscando.

En el presente informe daré los detalles de mi participación bajo el cargo de Jefe de Seguridad y Salud en el Trabajo y Medio Ambiente (Jefe SSOMA), bajo la Supervisión del Ing. Lido Carbajal Calderón como Residente de Obra y como Supervisor SSOMA por parte de JLV Consultores - JL VITTERI INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA al Ing. Cristian García Alanía y Jefe Supervisor al Ing. Julio Flores Fernández, en el proyecto "Ampliación del Edificio A Etapa 2 de la Universidad Continental sede Los Olivos – Lima" con la cual se ejecuta la ampliación del edificio A del piso 7 al piso 13 y teniendo personas en las instalaciones en los niveles inferiores, teniendo como plazos desde setiembre del 2022 hasta marzo del 2023.

Sobre mis funciones tenía que saber la secuencia del avance del proyecto, asimismo las dificultades y deficiencias que podía generar la No implementación del sistema de gestión de SSOMA, por ende, generar retrasos, pérdidas humanas, económica y de recursos.

9.1 Elaborar el plan de seguridad y salud en el trabajo

Si bien este es un documento que lo solicita el cliente se debe tener en cuenta que es aquí donde nace los lineamientos para la implementación del Sistema de Gestión de SST, En este documento se definen responsabilidades y funciones del personal que va a intervenir en la obra y las restricciones que se tienen para su ejecución y que cada actividad tenga la jerarquía de controles. El Plan es revisado por el Ingeniero Residente y Aprobado por el Gerente General.

9.2 Elaborar el programa anual a desarrollar en el proyecto

El Programa Anual lo realicé teniendo como plazo de desarrollo de doce meses, desde las capacitaciones, campañas, auditorías internas y externas; así como las inspecciones y controles que requería la obra.

El programa anual es de manera obligatoria para toda empresa y organización ya que esto nos asegura la mejor del sistema y el cumplimiento del mismo ante una fiscalización externa.

En la Fig. 3.1 Programa de Capacitación anual 2022 se muestra la programación de actividades que se realizaron en los meses de acuerdo con lo programado y según se realizó el cumplimiento desde el mes de setiembre del 2022 hasta el mes de diciembre del 2022 con la capacitación Riesgo eléctrico y Reporte de investigación de incidentes y accidentes de trabajo.

Figura 3.1
Programa de capacitación anual 2022

PROGRAMA CAPACITACION ANUAL																		
URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA																		
Item	Actividades Programadas	REALIZADO POR	2022												Totales		Cumplimiento (%)	
			ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SET.	OCT.	NOV.	DIC.	Prog	Ejec		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	Capacitacion en uso de herramientas manuales y de poder	SEGURIDAD	PROG			X										1	0	0%
2	Capacitacion en Analisis de Trabajo Seguro	SEGURIDAD	PROG		X											1	0	0%
3	Capacitacion en Primeros Auxilios	SEGURIDAD	PROG			X										1	0	0%
4	Capacitacion en uso de extintores evacuación y rescate	SEGURIDAD	PROG				X									1	0	0%
5	Capacitacion en Manejo Defensivo de vehiculos Moviles	SEGURIDAD	PROG					X								1	0	0%
6	IPERC	SEGURIDAD	PROG		X											1	0	0%
7	Capacitacion en uso de equipos de proteccion personal	SEGURIDAD	PROG						X							1	0	0%
8	Trabajos En Caliente	SEGURIDAD	PROG							X						1	0	0%
9	Capacitacion en Riesgos electricos	SEGURIDAD	PROG											X		1	1	100%
10	Capacitacion en bloqueo de energia	SEGURIDAD	PROG										X			1	1	100%

En el Plan de Seguridad se plantea tanto las auditorías internas y externas; en las auditorías internas pueden ser ejecutadas por un superior, en este caso yo misma hice la auditoría interna que estaba programada según la Fig. 3.3 para el mes de diciembre del 2022 pero en realidad se realizó en el mes de marzo del 2023 y se elaboró el informe correspondiente.

Donde se obtuvo un avance significativo desde la línea base de la obra que no contaba con ninguna documentación o sistema de gestión, los resultados de la primera auditoría interna se encuentran como anexo en el presente informe.

Las inspecciones fueron realizadas por parte de la empresa, de esta manera se realiza un control y seguimiento para cada actividad; del mismo modo cuando se tenga una inspección externa de una entidad fiscalizadora se verá el nivel de cumplimiento de los trabajadores o si la Supervisión realiza una inspección inopinada como parte de sus funciones.

Figura 3.3
Programa de auditorías 2022 – 2023

PROGRAMA DE AUDITORIAS															
URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA															
Item	AUDITORIAS	REALIZADO POR		2022				2023				Totales		Cumplimiento (%)	
				SET.	OCT.	NOV.	DIC.	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	Prog	Ejec		
				9	10	11	12	1	2	3	4				
1	Auditorías Internas	SEGURIDAD	PROG				X						1	1	100%
2	Auditoría Externa	SEGURIDAD	PROG									X	1	0	0%

Cada actividad o trabajo tiene un procedimiento para realizarlo de manera que se ejecute de acuerdo con el avance del proyecto para asegurar la calidad y del mismo modo asegurar la seguridad es por ello por lo que existen los Procedimiento Específico de Trabajo Seguro en el rubro de la construcción.

Los PETS son elaborados por profesionales que de acuerdo con las actividades se realizan mejoras y se actualizan las versiones. En la Fig. 3.4 se muestra que cada PETS tiene que ser capacitado para poder realizar un trabajo o procedimiento seguro; se muestra los PETS necesarios para el cumplimiento de la obra.

La finalidad de las charlas diarias es prevenir y tomar conciencia de los riesgos y peligros que tiene cada actividad de la obra, se tratan puntos clave para que el personal puede estar motivado al iniciar la jornada laboral.

Adicionalmente de acuerdo al programa anual se realizan las capacitaciones de salud, trabajo, medio ambiente y ergonómicos por puestos de trabajo; se realiza la interacción entre colaboradores desde los obreros, personal administrativo y el staff de profesionales que se encuentran día a día en obra.

En la Fig. 3.6, Fig. 3.7, Fig. 3.8, Fig. 3.9, Fig. 3.10 y Fig. 3.11, se muestra la programación de temas de charlas diarias de los meses octubre del 2022, noviembre del 2022, diciembre del 2022, enero del 2023, febrero del 2023 y marzo del 2023 respectivamente; las cuales se realizaron de acuerdo con la Programa mensual y entre las charlas diarias también se realizaron dinámicas activas.

Todas las fotos de las capacitaciones o charla diarias se presentaron en los informes quincenales que se encuentran en los anexos, se visualiza el cumplimiento y la participación de los trabajadores.

Figura 3.6

Programa de charla diaria octubre 2022

		SISTEMA DE GESTION SSOMA																																			
		PROGRAMA DE CHARLA DE 5 MINUTOS																																			
		URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA																																			
ITEM	TEMA	OCTUBRE																																			
		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					
		S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L					
1	Primeros Auxilios -Desmayos	X																																			
2	Feriado																																				
3	Protección de cabeza			X																																	
4	Protección de manos y brazos				X																																
5	Protección de pies					X																															
6	Agotamiento por calor						X																														
7	Seguridad en Terremotos en el Lugar de Trabajo							X																													
8	Ergonomía								X																												
9	Feriado																																				
10	Equipo de Protección para Ojos y Cara									X																											
11	Protección de Caídas - Andamios										X																										
12	El autocuidado en el trabajo											X																									
13	El exceso de confianzas en el trabajo												X																								
14	Los trabajos repetitivos: Riesgos y medidas de control													X																							
15	La concentración y la disminución de accidentes														X																						
16	Feriado																																				
17	La prevención de los actos inseguros																	X																			
18	Manipulación segura del extinguidor de fuego																		X																		
19	La importancia de delimitar el área de trabajo																				X																
20	Seguridad durante el uso de andamios																					X															
21	Seguridad durante el izaje de cargas																						X														
22	Protección auditiva																							X													
23	Feriado																																				
24	Protección del rostro																								X												
25	La protección de la piel																									X											
26	Hojas MSDS																										X										
27	Uso correcto del arnés de seguridad																											X									
28	Señales de prevención de accidentes																													X							
29	Investigación de accidentes																															X					
30	Feriado																																				
31	Seguridad en el uso de estingas																																			X	

Figura 3.7
Programa de charla diaria noviembre 2022

URBANA 1		SISTEMA DE GESTION SSOMA																													
		PROGRAMA DE CHARLA DE 5 MINUTOS																													
		URBANA UNO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA																													
ITEM	TEMA	NOVIEMBRE																													
		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
		M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M
1	Feriado																														
2	Dinámica: Nos encontramos en el bosque con		X																												
3	Desmayos			X																											
4	PETAR				X																										
5	Tema libre					X																									
6	Feriado																														
7	Dinámica: Trabajo en equipo							X																							
8	Salud en el trabajo								X																						
9	Trabajos de riesgo eléctrico									X																					
10	Quemaduras										X																				
11	Cinta del mes de seguridad											X																			
12	Empatía en el trabajo												X																		
13	Feriado																														
14	Te quiero, te cuido														X																
15	Botiquín															X															
16	Dinámica: Calistenia																X														
17	Ejercicios de relajación																	X													
18	La importancia del barbiqueo																		X												
19	Tema libre																			X											
20	Feriado																														
21	La respiración																					X									
22	Lava ojos																						X								
23	Cuadrilla de emergencia																							X							
24	Fracturas en el trabajo																								X						
25	Dinámica de grupos																								X						
26	Tema libre																								X						
27	Feriado																														
28	Dinámica: se murió Chicho																												X		
29	Prevención de derrames químicos																													X	
30	El estrés en el trabajo																														X

Figura 3.8
Programa de charla diaria diciembre 2022

URBANA 1		SISTEMA DE GESTION SSOMA																														
		PROGRAMA DE CHARLA DE 5 MINUTOS																														
		URBANA UNO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA																														
ITEM	TEMA	DICIEMBRE																														
		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
		J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
1	Cinta del mes de seguridad	X																														
2	Afecciones respiratorias		X																													
3	Tema Libre			X																												
4	Feriado																															
5	Agotamiento por el calor					X																										
6	Exceso de confianzas						X																									
7	Investigación de incidentes o accidentes.							X																								
8	Ejercicios de estiramiento								X																							
9	Feriado																															
10	Feriado																															
11	Feriado																															
12	Dinamica de grupos													X																		
13	¿qué hacer ante un incendio?														X																	
14	Trabajo seguro															X																
15	Orden y limpieza																X															
16	Seguridad Basada en el Comportamiento																	X														
17	Tema Libre																		X													
18	Feriado																															
19	Responsabilidades y faltas																						X									
20	Tipo de guantes y usos																							X								
21	El cuidado personal																								X							
22	Ropa de trabajo																									X						
23	Ejercicios de respiración																										X					
24	Tema Libre																										X					
25	Feriado																															
26	Primeros auxilios - cortes																											X				
27	Sugerencias																												X			
28	Inspección de arneses y línea de vida																													X		
29	Pasillos libres de materiales																													X		
30	Asco y orden en el lugar de trabajo																														X	
31	Tema Libre																														X	

Figura 3.9
Programa de charla diaria enero 2023

URBANA 1		SISTEMA DE GESTION SSOMA																														
		PROGRAMA DE CHARLA DE 5 MINUTOS																														
		URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA																														
ITEM	TEMA	ENERO																														
		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
		D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M
1	Feriado																															
2	Cinta del mes de seguridad			X																												
3	Dolores musculares (lumbalgias)				X																											
4	Prevención de accidentes oculares					X																										
5	Concentración en el trabajo						X																									
6	Accidentes por armado de andamios							X																								
7	Tema Libre								X																							
8	Feriado																															
9	La hidratación en el trabajo									X																						
10	Dinámica de grupos										X																					
11	Trabajos repetitivos											X																				
12	Uso adecuado de herramientas manuales												X																			
13	Cortes en la mano													X																		
14	Tema Libre														X																	
15	Feriado																															
16	Empatía con el trabajo del compañero																X															
17	Orden y limpieza																	X														
18	Dinámicas: calistenia																		X													
19	Peligro de vidrios																			X												
20	Accidente de trabajo																				X											
21	Tema Libre																					X										
22	Feriado																															
23	La importancia de delimitar el área de trabajo																							X								
24	Cuadrilla de emergencia																								X							
25	Fracturas																									X						
26	Exceso de confianza																										X					
27	Te quiero, te cuido																											X				
28	Tema Libre																												X			
29	Feriado																															
30	Todos somos seguridad																															X
31	¿Cómo disminuir accidentes de trabajo?																															X

Figura 3.10
Programa de charla diaria febrero 2023

URBANA 1		SISTEMA DE GESTION SSOMA																													
		PROGRAMA DE CHARLA DE 5 MINUTOS																													
		URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA																													
ITEM	TEMA	FEBRERO																													
		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		
		M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M		
1	Cinta del mes de seguridad	X																													
2	Correcto llenado del ATS		X																												
3	Correcto llenado del PETAR			X																											
4	Tema libre				X																										
5	Feriado																														
6	Metodo Correcto de Levantamiento de Cargas					X																									
7	Tipo de tarjeta de seguridad en andamios						X																								
8	Peligro de escaleras en obra							X																							
9	Orden del área de trabajo								X																						
10	Peligro de trabajos en caliente									X																					
11	Tema libre										X																				
12	Feriado																														
13	Implementos de un botiquín													X																	
14	Empatía en el trabajo														X																
15	Dinámica: rapidez en equipo															X															
16	Como usar la camilla rígida																X														
17	Uso de lavajos portátil																	X													
18	Tema libre																		X												
19	Feriado																														
20	Dinámica: el juego de las posibilidades																					X									
21	Pasillos libres de materiales																						X								
22	¿Cómo cuidar mi EPP?																							X							
23	Calistenia: estiramientos																								X						
24	Diferencia entre Peligro y Riesgo																									X					
25	Tema libre																										X				
26	Feriado																														
27	Seguridad basada en el comportamiento																														X
28	¿Qué es la IPER?																														X

Figura 3.11
Programa de charla diaria marzo 2023

URBANA 1		SISTEMA DE GESTION SSOMA																														
		PROGRAMA DE CHARLA DE 5 MINUTOS																														
		URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA																														
ITEM	TEMA	MARZO																														
		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
		M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V
1	Cinta del mes de seguridad	X																														
2	¿Qué es la IPER?		X																													
3	Delimitación y señalización en obra			X																												
4	Tema libre				X																											
5	Periodo																															
6	Uso de extintor PBS						X																									
7	Dinámica: Trabajo en equipo							X																								
8	Seguridad en Terremotos en el Lugar de Trabajo								X																							
9	Sugerencias									X																						
10	Ejercicios de relajación										X																					
11	Tema libre											X																				
12													X																			
13	Afecciones respiratorias													X																		
14	La importancia del orden y limpieza														X																	
15	El estrés en el trabajo															X																
16	La hidratación en el trabajo																X															
17	Exceso de confianza																	X														
18	Tema libre																		X													
19																																
20	Desmayos																															
21	Protección del rostro																															
22	Ejercicios de respiración																															
23	EPP obligatorio																															
24	Segregación de residuos sólidos																															
25	Tema libre																															
26																																
27	La importancia de la charla diaria de seguridad																															
28	Recordando el RISST																															
29	Cuidado de los ambientes entregados																															
30	Correcto traslado de materiales																															
31	Limpieza profunda por áreas																															

9.3 Elaborar el plan de respuesta ante emergencias

De igual forma se elaboró el Plan de respuesta ante emergencias como lo indica la ley y bajo la realización de actividades que se venían realizando.

9.4 Elaboración de los procedimientos escritos de trabajo seguro (PETS)

Los procedimientos de trabajo (PETS) de acuerdo con cada actividad para el proyecto, donde tuve que elaborar 30 Procedimientos específicos de trabajo seguro, redactar desde el análisis de la actividad, funciones, responsabilidades, paso a paso de la actividad segura, las medidas de control y las inspecciones correspondientes.

El listado de Procedimiento Específico de Trabajo Seguro se muestra en la Tabla 3.1 donde se realizó por cada actividad o procedimiento y con versión actualizada.

Tabla 3.1

Listado de procedimientos escritos de trabajo seguro (PETS)

CODIGO	PROCEDIMIENTO	VERSIÓN
ITT-SSO-01	TRABAJOS DE TOPOGRAFIA TRAZO Y REPLANTEO	2
ITT-SSO-02	COLOCACIÓN DE CONCRETO PREMEZCLADO	1
ITT-SSO-03	HABILITACIÓN Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO	1
ITT-SSO-04	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	1
ITT-SSO-05	TRABAJOS DE TORRE GRUA	2
ITT-SSO-06	TARRAJEO Y SOLAQUEO	1

ITT-SSO-07	INSTALACION DE PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA	1
ITT-SSO-08	INSTALACION DE PORCELANATO Y CERAMICO	1
ITT-SSO-09	ASENTADO DE LADRILLOS	0
ITT-SSO-10	COLOCACION DE CONTRAPISO	0
ITT-SSO-11	INSTALACION DE MUROS DE DRYWALL	0
ITT-SSO-12	TARRAJEO Y SOLAQUEO EXTERIOR	3
ITT-SSO-13	INSTALACION DE BANDEJA ELECTRICA	0
ITT-SSO-14	INSTALACION DE VENTANAS Y MAMPARAS	0
ITT-SSO-15	INSTALACION DE ELEVADOR DE CARGA Y DESCARGA	0
ITT-SSO-16	MONTAJE DE CUARTO DE MAQUINAS	0
ITT-SSO-17	INSTALACION DE BARANDAS METALIZAS	0
ITT-SSO-18	INSTALACION Y FABRICACION DE PUERTAS METALICAS	0
ITT-SSO-19	INSTALACION DE PUERTAS DE MADERA	0
ITT-SSO-20	PINTURA LATEX EN MURO	0
	INSTALACION Y DESINSTALACION DE ANDAMIOS	
ITT-SSO-21	COLGANTES	1
ITT-SSO-22	FABRICACION Y MONTAJE DE MURO CORTINA	0
ITT-SSO-23	PINTURA EN EXTERIOR	0
ITT-SSO-24	INSTALACION DE CIELO RASO	0
ITT-SSO-25	INSTALACION DE APARATOS SANITARIOS	0
ITT-SSO-26	INSTALACION DE GRANITO LAVADO	0
ITT-SSO-27	INSTALACION DE GRANITO PULIDO	0
ITT-SSO-28	INSTALACION DE DIVISIONES EN MELAMINE EN SS.HH	0
	DEMOLICIÓN Y ELIMINACIÓN DE BASE DE CONCRETO DE	
ITT-SSO-29	TORRE GRÚA	1
ITT-SSO-30	COLOCACIÓN DE CONCRETO IN SITU CON MEZCLADORA	0

9.5 Elaborar las herramientas de gestión de SST

Las Herramientas de Gestión son formatos que nos indican si la actividad es segura o no, es un requisito legal, además estos documentos nos indican en muchos casos si la actividad se puede realizar de manera segura. La herramienta de gestión va desde un ATS, check list, registro de charlas y capacitaciones, PETAR e inspecciones. Como la empresa no contaba con ninguno de estas herramientas mi persona tuvo que elaborar cada una de ellas.

En la Tabla 3.2 Listado de herramientas de gestión se visualiza las herramientas de gestión elaboradas de acuerdo con las actividades y con la versión de actualizada de acuerdo a la mejora realizada.

Tabla 3.2

Listado de herramientas de gestión

ITEM	CODIGO	HERRAMIENTA DE GESTIÓN DE SSOMA	VERSIÓN
1	REG-SSOMA 01	ATS	3
2	REG-SSOMA 02a	REGISTRO DE CHARLA DIARIA	2
3	REG-SSOMA 02b	REGISTRO DE INDUCCIÓN	1
4	REG-SSOMA 03	ENTREGA DE EPP	1

5	REG-SSOMA 04	ENTREGA DE RISST	1
6	REG-SSOMA 05	COMPROMISO DE NORMAS DE SEGURIDAD	1
7	REG-SSOMA 06	CENTRO MEDICOS CERCANOS	1
8	REG-SSOMA 07	PETAR ALTURA	1
9	REG-SSOMA 08	PETAR CALIENTE	1
10	REG-SSOMA 09	ENTREGA DE POLITICA DE SEGURIDAD	1
11	REG-SSOMA 10	PETAR TORRE GRÚA	0
12	REG-SSOMA 11	CHECK LIST ARNES Y LINEA DE VIDA	0
13	REG-SSOMA 12	CHECK LIST HERRAMIENTAS MANUEALES Y DE PODER	1
14	REG-SSOMA 13	PRE USO DE ANDAMIOS	1
15	REG-SSOMA 14	VALE REPOSICIÓN DE EPP	2
16	REG-SSOMA 15	CHECK LIST TORRE GRÚA	1
17	REG-SSOMA 16	CHECK LIST ESLINGAS, ESTROBOS Y OTROS	0
18	REG-SSOMA 17	PETAR IZAJE	0
		PERMISO PARA HORARIOS EXTENDIDOS Y TURNO	
19	REG-SSOMA 18a	NOCHE	0
20	REG-SSOMA 18b	CHACK LIST TURNO NOCHE Y HORARIOS EXTENDIDOS	0
21	REG-SSOMA 19	INSPECCIÓN DE EXTINTORES	0
22	REG-SSOMA 20	INSPECCIÓN DE BOTIQUIN	0
23	REG-SSOMA 21	INSPECCIÓN DE ARNES Y LINEA DE VIDA	0
24	REG-SSOMA 22	INSPECCIÓN DE BAÑOS Y DUCHAS	0
25	REG-SSOMA 23	INSPECCIÓN DE ESCALERAS	0
26	REG-SSOMA 24	INSPECCIÓN DE ALMACEN	0
27	REG-SSOMA 25	INSPECCIÓN DE VESTUARIO	0
28	REG-SSOMA 26	CHECK LIST DE INSPECCIÓN DE USO DE EPP	1
29	REG-SSOMA 27	INSPECCIÓN DE ORDEN Y LIMPIEZA	0
30	REG-SSOMA 28	INSPECCIÓN DE TABLERO ELÉCTRICO	0
31	REG-SSOMA 29	CHECK LIST DE SEÑALIZACIÓN	0
32	REG-SSOMA 30	INSPECCIÓN DE ELEVADOR	0
33	REG-SSOMA 31	INSPECCIÓN PLATAFORMAS DE CARGA Y DESCARGA	0
34	REG-SSOMA 32	INSPECCIÓN ESCUADRAS METALICAS	0

9.6 Realizar el requerimiento semanal de EPP y EPC para la implementación de la obra

Al ser una obra con gran cantidad de personal laborando, tenía que realizar el seguimiento, control y requerimiento de Equipos de Protección Personal y Equipos de Protección Colectiva cada semana y conforme el avance de las actividades verificar que Equipo de Protección Personal adicional se necesitaría para llevar a cada las actividades de manera segura.

Se realizaba un listado de requerimiento de Equipos de protección personal que se tenían comparar con la lista disponible en el almacén y que puedan realizar la compra a la brevedad; también se solicitaba la ficha técnica de cada equipo y el certificado de calidad de ser el caso.

9.7 Presentación de informes quincenales

De manera quincenal presentaba un informe al Residente de Obra, donde se plasman las capacitaciones, charlas diarias, inspecciones y si en esa quincena teníamos algún incidente o accidente de trabajo con las evidencias correspondientes.

Los Informes quincenales presentados al Residente, Supervisión y Cliente se encuentran en los Anexos de este Trabajo de Suficiencia líneas abajo.

9.8 Presentación de estadísticas de seguridad

La estadística de seguridad y salud en el trabajo se contabiliza con el personal laborando en obra y que no presenten accidentes o incidentes de trabajo, para llegar a contabilizar no se debía tener pérdidas en el avance con respecto al recurso humano.

Durante todo el proyecto se tuvieron dos accidentes de trabajo considerados como leves ya que el diagnóstico fueron golpes, al ser un proyecto de alto riesgo se lograron las metas que fueron no lesiones graves ni pérdidas humanas, pero a pesar de eso hubo incidentes con potencial alto que hubiesen llegado a accidentes graves o fatales.

9.9 Seguimiento en obra como prevencionista de riesgo (PDR)

Así como implementaba el SG-SST tanto en documentación como en campo de igual manera tenía que hacer el seguimiento en campo, esto quiere decir que tenía que estar en obra observando cada actividad realizada por el personal, sobre todo las actividades de alto riesgo, ya que teníamos una torre grúa y toda la jornada laboral se realizaban izajes de materiales. Inclusive llegamos a tener actividades de alto riesgo en simultáneo cuando se venía realizando la colocación del muro cortina en fachada.

Como prevencionista la jornada laboral empezaba con la charla diaria de seguridad, la entrega de herramientas de gestión se procedió a revisar y firmar los permisos correspondientes para la actividad que iba a realizar el trabajador, se realizaban inspecciones durante el día, seguimiento a las actividades, análisis de riesgo y peligros, además también se realizaban capacitaciones e inducciones al personal nuevo que ingresaba.

9.10 Seguimiento del cumplimiento del plan y el programa elaborado por mi persona y aprobado por supervisión

Al realizar el plan y programa mi persona ya conocía las funciones y las actividades que se tenían que cumplir, las charlas de seguridad eran diarias y las capacitaciones constantes

ya que el personal tenía nociones, pero les faltaba un conocimiento sólido tanto en la ley como de la norma, como se sabe las obra son temporales y muchas veces son informales por eso que el personal carece del conocimiento y realiza actos inseguros.

Se puede realizar una evaluación con las inspecciones o auditorias que puedan medir el avance y compromiso del cumplimiento del plan y programa de seguridad.

9.11 Se realizó la auditoría interna a la obra, evaluación realizada del área SSOMA

La Auditoría Interna se realizó en el mes de marzo del 2023 donde se plasma el avance que tuvo el área de SSOMA ya que la empresa no contaba con un área o un responsable de la seguridad de los trabajadores.

Entregué a Gerencia el Primer Informe de la Auditoría Interna del Cumplimiento del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo de la Urbana Uno Sociedad Anónima Cerrada donde se pudo visualizar el cambio y la mejora desde que se empezó a implementar el Sistema de Gestión de SST.

9.12 Al finalizar la obra se entrega a supervisión y al cliente el Dossier de seguridad bajo el índice proporcionado por supervisión

Se le hace entrega del DOSSIER SSOMA DE LA OBRA AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A DE LA UNIVERSIDAD CONTINENTAL SEDE LOS OLIVOS – LIMA con toda la documentación elaborada el cual contiene 15 tomos con lo siguiente:

- I. Liderazgo y Compromiso
 - 1.1. Política y Reglamento SSOMA
 - 1.2. Organigrama Equipo SSOMA
 - 1.3. Comité de Seguridad
 - 1.4. Reuniones Frente a situaciones de emergencia
 - 1.5. Matriz legal
- II. Planificación SSOMA
 - 2.1. Reuniones Frente a situaciones de emergencia
 - 2.2. Programa de actividades SSOMA
- III. Entrenamiento y Capacitación

- 3.1. Reuniones frente a situaciones de emergencia
- 3.2. Retroalimentación de lecciones aprendidas
- 3.3. Alerta y concientización
- 3.4. Inducción y Competencias
- IV. Inspecciones de Seguridad
- 4.1. Cuadro de cumplimiento y evidencias
- V. Análisis de Riesgo y Procedimientos de Trabajo
- 5.1. Procedimientos (PETS)
- 5.2. Matriz IPERC – Matriz AAS
- 5.3. Listado de Documentos
- VI. Investigación de Accidentes e Incidentes
- 6.1. Estadísticas de Accidentabilidad del proyecto
- 6.2. Consolidación de Incidentes y Accidentes
- VII. Planes de Emergencia
- 7.1. Difusión del Plan de Emergencia
- 7.2. Revisión del Plan de Emergencia
- 7.3. Simulacros efectuados
- 7.4. Cursos y capacitaciones de Respuesta Emergencia
- VIII. Equipos de Protección Personal
- 8.1. Listado de EPP adquiridos por mes
- 8.2. Fichas técnicas de EPP’s
- 8.3. Proveedores
- IX. Normas de Salud Ocupacional
- 9.1. Examen Médico
- 9.2. Monitoreo Ocupacional

- 9.3. SCTR
- X. Norma de Medio Ambiente
 - 10.1. Cumplimiento del Plan de Medio Ambiente
 - 10.2. Elaboración de Check List Ambiental
 - 10.3. Declaración de manejo de Residuos
- XI. Reconocimiento y Promoción de la Seguridad
 - 11.1. Criterios de evaluación para reconocer al trabajador
 - 11.2. Programa de Incentivos
- XII. Auditoria y Evaluación de la Gestión
 - 12.1. Frecuencia de la programación de Auditoría
 - 12.2. No Conformidades
 - 12.3. Auditoría
- XIII. Indicadores de Gestión
 - 13.1. Panel de Indicadores de Gestión
 - 13.2. Archivar documentos o registrar
- XIV. Supervisión
 - 14.1. Supervisión JLV
- XV. Administración de Obra
 - 15.1. Consolidado de personal
 - 15.2. CV Staff

CAPÍTULO IV: RESULTADOS

A lo largo de la etapa universitaria he aprendido de mis profesores, compañeros y profesionales que han aportado conocimientos en mi formación laboral ya que esta carrera profesional es muy amplia y con diversas ramas. Desde que culminé mis estudios en el año 2017 he adquirido los conocimientos y experiencia de otros profesionales y cada ingeniero ha aportado a que mi base sea mucho más sólida. Adicionalmente a los cursos y diplomados que cursé han consolidado mis conocimientos para poder desarrollarme en la obra en mención, la experiencia laboral a lo largo de los años irá siendo mayor y consolidándose para seguir creciendo en la ingeniería civil y poder aplicar todo lo aprendido a proyectos y obras futuras.

Se puede determinar que en el Perú la mayoría de las empresas no tienen las herramientas y el compromiso con la Seguridad y Salud en el Trabajo que es primordial para cumplir con la Ley N°29783 Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo, como se sabe en la actualidad siempre existen accidentes de trabajo por daño parcial o en otros casos la muerte del trabajador por eso muy importante la prevención y seguridad en cada actividad laboral en todos los sectores de trabajo.

A continuación, se irá plasmando el avance de la gestión SSOMA de acuerdo a cada informe presentado al Ing. Residente como a la Supervisión de JLV Consultores - JL VITTERI INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA donde se indica tanto las horas hombre de las estadísticas de seguridad y la cantidad de incidente o accidentes ocurridos.

10.1 En el informe N° 1 Mes de Setiembre del 2022

En este periodo del 19 de setiembre al 30 de setiembre del 2022 no se presentaron accidentes en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.

No se reportaron derrames dentro del área de trabajo del personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.

Se procede diariamente con la limpieza del área de trabajo realizando un barrido masivo para evitar cualquier tipo de producción de vectores endémicos en ello.

Al estar en inicio de obra se debe seguir implementando la gestión de seguridad, los EPP y equipos de protección colectiva.

Tabla 4.1

Cumplimiento de inspecciones Setiembre 2022

DIAS TRABAJADOS	INSPECCIONES EJECUTADAS	INSPECCIONES PROGRAMADAS
11	2	4

Tabla 4.2

Cumplimiento de capacitaciones Setiembre 2022

Descripción	Numero de charlas	Total de horas hombres Capacitadas
Charlas diarias	11	33 H.H.
Re inducción	0	0
Capacitaciones Programadas	1	18 H.H.
TOTAL DEL MES		51 H.H.

10.2 En el informe N° 2 y N° 3 del Mes de Octubre del 2022

En este periodo del 01 de octubre al 15 de octubre del 2022 se presentó un incidente en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA con respecto a la caída de un pedazo de concreto desde el 7mo nivel al 1er nivel; al suceder esto ocasionó un agujero en el techo de la cafetería. No se reportaron derrames dentro del área de trabajo del personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.

Se procede diariamente con la limpieza del área de trabajo realizando un barrido masivo para evitar cualquier tipo de producción de vectores endémicos en ello.

Se realizó la reinducción a todo el personal el día 12 de octubre del 2022 con la participación de la Ing. Rosario Pérez. Se realizó la reinducción de Seguridad G050 al Staff de Urbana Uno el día 22 de octubre del 2022 por parte del Ing. Cristian Hugo García Alania.

Tabla 4.3

Cumplimiento de inspecciones Octubre 2022

DIAS TRABAJADOS	INSPECCIONES EJECUTADAS	INSPECCIONES PROGRAMADAS
13	2	4
13	4	4

Tabla 4.4
Cumplimiento de capacitaciones Octubre 2022

Descripción	Numero de charlas capacitaciones	Total de horas hombres Capacitadas
Charlas diarias	26	269.20 H.H.
Re inducción	1	106 H.H.
Capacitaciones Programadas	1	1136 H.H.
TOTAL DEL MES		1511.17 H.H.

10.3 En el informe N^a 4 y N^a5 del Mes de Noviembre del 2022

En este periodo del 1 al 15 de noviembre del 2022 se presentó un incidente en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA con fecha 10 de noviembre del 2022; perforación de falso cielo raso por la caída de un objeto en el ducto al lado de escaleras que terminó haciendo un agujero en el techo del sótano.

En este periodo del 16 al 30 de noviembre del 2022 si se presentó (02) dos incidentes en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA; en el primer incidente (caída de bolillo de encofrado) se procedió a realizar la reinducción al personal del área de carpintería y al capataz; mientras que en el segundo incidente se procedió con la inspección de herramientas manuales con driza.

No se reportaron derrames dentro del área de trabajo del personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA. Se procede diariamente con la limpieza del área de trabajo realizando un barrido masivo para evitar cualquier tipo de producción de vectores endémicos en ello.

Tabla 4.5
Cumplimiento de inspecciones Noviembre 2022

DIAS TRABAJADOS	INSPECCIONES EJECUTADAS	INSPECCIONES PROGRAMADAS
13	1	1
13	4	4

Tabla 4.6
Cumplimiento de capacitaciones Noviembre 2022

Descripción	Numero de charlas capacitaciones	Total de horas hombres Capacitadas
Charlas diarias	26	474.33 H.H.
Re inducción	1	26 H.H.
Capacitaciones Programadas	7	1138 H.H.
TOTAL DEL MES		1638.33 H.H.

10.4 En el informe N^o 6 y N^o7 del Mes de Diciembre del 2022

En este periodo del 1 al 15 de diciembre del 2022 no se presentó incidentes en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.

Con fecha 3 de diciembre se realizó el simulacro de accidente de trabajo, se presentó el informe en la fecha correspondiente obteniendo los mejores resultados con respuesta ante una emergencia; se adjunta el informe del simulacro realizado.

Con fecha 7 de diciembre con apoyo de la clínica Medvida se realizó las pruebas de descarte Covid – 19 mediante pruebas rápidas antigénicas (hisopado); teniendo como resultado 3 colaboradores positivos para covid-19 de un total de 140 personas.

En este periodo del 16 al 31 de diciembre del 2022 se presentó dos incidentes en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.

- Caída de rebaba de concreto a oficinas administrativas.
- Caída de carga en pleno izaje (porcelanato).
- No se reportaron derrames dentro del área de trabajo del personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.

Se procede diariamente con la limpieza del área de trabajo realizando un barrido masivo para evitar cualquier tipo de producción de vectores endémicos en ello. Se realizan las inspecciones de herramientas manuales con la cinta del mes de seguridad y la driza correspondiente,

Tabla 4.7

Cumplimiento de inspecciones Diciembre 2022

DIAS TRABAJADOS	INSPECCIONES EJECUTADAS	INSPECCIONES PROGRAMADAS
11	1	0
13	6	6

Tabla 4.8

Cumplimiento de capacitaciones Diciembre 2022

Descripción	Numero de charlas capacitaciones	Total de horas hombres Capacitadas
Charlas diarias	24	589.7 H.H.
Re inducción	1	6 H.H.
Capacitaciones Programadas	2	568 H.H.
TOTAL DE LA PRIMERA QUINCENA		1163.7 H.H.

10.5 En el informe N^a 8 y N^a 9 del Mes de Enero del 2023

En este periodo del 01 al 15 de enero del 2023 se presentó un incidente en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, caída de mezcla de concreto en la biblioteca de la Universidad Continental.

Con fecha 04 de enero del 2023 se presentó un INFORME DE INCIDENTES DE OBRA a la Supervisión de JLV, donde se describe los incidentes y las medidas de control; se puede visualizar en el Informe las medidas correctivas y preventivas.

No se reportaron derrames de residuos peligrosos dentro del área de trabajo del personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA. Se procede diariamente con la limpieza del área de trabajo realizando un barrido masivo para evitar cualquier tipo de producción de vectores endémicos en ello.

Se realizan las inspecciones de herramientas manuales, plataformas en los pisos 8, 9 y 10, inspección de barandas en fachadas e inspección de mallas anticaídas.

Tabla 4.9

Cumplimiento de inspecciones Enero 2023

DIAS TRABAJADOS	INSPECCIONES EJECUTADAS	INSPECCIONES PROGRAMADAS
12	8	1
14	11	11

Tabla 4.10

Cumplimiento de capacitaciones Enero 2023

Descripción	Numero de charlas de capacitaciones	Total de horas hombres Capacitadas
Charlas diarias	26	694.40 H.H.
Reinducción	0	0 H.H.
Capacitaciones Programadas	5	1712 H.H.
TOTAL DEL MES		2406.40 H.H.

10.6 En el informe N^a 10 y N^a 11 del Mes de Febrero del 2023

En este periodo del 01 al 15 de febrero del 2023 se presentó 02 accidentes de trabajo en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, de los accidentes mencionados líneas abajo ya cuentan con reporte preliminar, informe y cierre respectivamente.

- Accidente en andamio colgante, Quispe Llaja Carlos Beбето 07/02/2023
- Accidente golpe de tubo de bomba, Zambrano Vargas 15/02/2023.

No se reportaron derrames de residuos peligrosos dentro del área de trabajo del personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.

Se procede diariamente con la limpieza del área de trabajo realizando un barrido masivo para evitar cualquier tipo de producción de vectores endémicos. Se realizan las inspecciones de herramientas manuales, escaleras, andamios colgantes y tableros eléctricos.

Tabla 4.11
Cumplimiento de inspecciones Febrero 2023

DIAS TRABAJADOS	INSPECCIONES EJECUTADAS	INSPECCIONES PROGRAMADAS
14	6	6
11	8	8

Tabla 4.12
Cumplimiento de capacitaciones Febrero 2023

Descripción	Numero de charlas	Total de horas hombres Capacitadas
Charlas diarias	25	481.70 H.H.
Reinducción	0	0 H.H.
Capacitaciones Programadas	2	568 H.H.
TOTAL DEL MES		1049.70 H.H.

10.7 En el informe N^a 12 y N^a 13 del Mes de Marzo del 2023

En este periodo del 01 al 15 de marzo del 2023 no se presentó ningún incidente ni accidente de trabajo en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA. En este periodo del 16 al 31 de marzo del 2023 se presentó un incidente amago en el andamio colgante; no se presentó ningún accidente de trabajo en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.

No se reportaron derrames de residuos peligrosos dentro del área de trabajo del personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA. Se procede diariamente con la limpieza del área de trabajo realizando un barrido masivo para evitar cualquier tipo de producción de vectores endémicos. Se realizan las inspecciones de herramientas manuales, escaleras, andamios colgantes y tableros eléctricos.

Tabla 4.13
Cumplimiento de inspecciones Marzo 2023

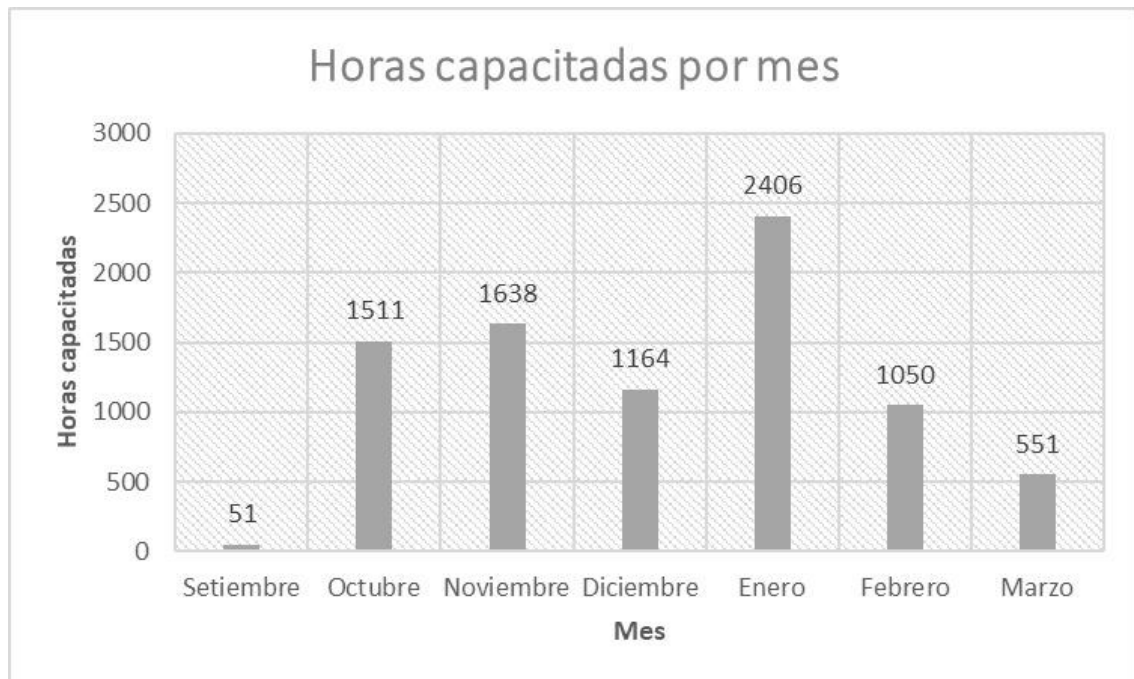
DIAS TRABAJADOS	INSPECCIONES EJECUTADAS	INSPECCIONES PROGRAMADAS
13	6	6
14	0	0

Tabla 4.14
Cumplimiento de Capacitaciones Marzo 2023

Descripción	Numero de capacitaciones	Numero de charlas	Total de horas hombres Capacitadas
Charlas diarias	27		282.50 H.H.
Reinducción	0		0 H.H.
Capacitaciones Programadas	2		268 H.H.
TOTAL DEL MES			550.50 H.H.

Al finalizar el proyecto se puede deducir que sin las capacitaciones realizadas y si no se hubiese implementado la gestión de seguridad se habría tenido accidentes de trabajo con mayores pérdidas o en su defecto la paralización de la obra ya que se tuvo incidentes de caída de objetos del nivel superior al primero piso de forma consecutiva en el mes de Noviembre del 2022, un incidente de caída de carga de izaje por mala comunicación del rigger ocurridos en el mes de diciembre del 2022 y dos accidentes de trabajo considerados como leve en el mes de febrero del 2023 como se muestra en la siguiente Fig. 4.1 a pesar que se tuvo una mayor capacitación un mes anterior (enero) a los accidentes ocurridos.

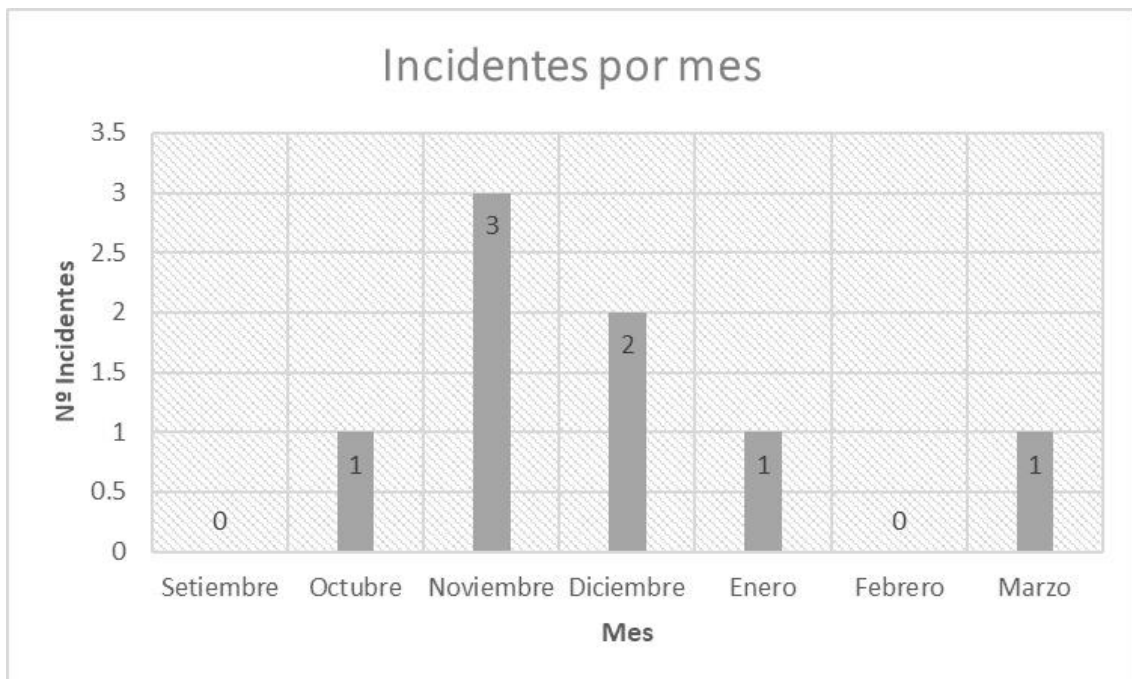
Figura 4.1
Resultados en base a horas capacitadas por mes



En la figura 4.1 se muestra la cantidad de horas capacitadas por mes, siendo en el mes de setiembre la mínima cantidad ya que el inicio fue con fecha 19, y de acuerdo con el ingreso de personal que requería la obra; siendo el mes de enero con más horas capacitadas por la cantidad del personal y las capacitaciones programadas para el mes correspondiente. Lo que se logra con las horas capacitadas es que el personal sea entrenado de manera constante de acuerdo con sus actividades, y en el grafico se logra ver mes a mes la curva del entrenamiento al personal.

Figura 4.2

Resultados en base a los incidentes por mes



En la figura 4.2 se muestra mes a mes la cantidad de incidentes ocurridos, donde se observa que en el mes de noviembre se obtuvo una mayor cantidad de incidentes; Se muestra también que a partir del mes de noviembre del 2022 se empezó a disminuir la cantidad de incidentes lo cual nos indica en la Fig. que las capacitaciones constantes nos ayudaron a minimizar el riesgo de incidentes.

Los incidentes fueron:

En el mes de octubre del 2022 el incidente fue la caída de un pedazo de concreto al cafetín de la Universidad Continental, en el mes de noviembre del 2022 los tres incidentes fueron la caída de restos de concreto por ductos, caída de un bolillo de encofrado al frontis de la Universidad Continental y caída de herramienta manual “zeta” a la parte posterior del edificio; en el mes de diciembre del 2022 se tuvo dos incidente la caída de escombros a

las oficinas administrativas y la siguiente fue caída de carga suspendida por la torre grúa; en el mes de enero del 2023 a raíz del vaciado de concreto en los sardineles se produjo el derrame de concreto en la biblioteca; en el mes de febrero del 2023 no se tuvieron incidentes y finalmente en el mes de marzo del 2023 se tuvo un incidente de amago en los andamios colgantes.

En conclusión, la gran parte de incidentes fueron caídas de objetos, lo cual se siguió capacitando para mitigar los incidentes de este tipo; la capacitación tanto de personal obrero y personal administrativo.

Figura 4.3

Resultado en base a los accidentes por mes



En el transcurso de esta obra se tuvieron dos accidentes leves ocurridos en el mes de febrero del 2023; uno fue por mal uso de andamio colgante, al realizar el análisis se pudo determinar que el personal utilizó mal el andamio colgante y no estaba entrenado para su uso; y el otro accidente por golpe con la manguera de la bomba concretera donde se determinó que la mala manipulación del personal de la empresa concretera hizo que se golpeará uno de nuestros colaboradores.

CAPÍTULO V: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusiones

En primera instancia se concluye que, las empresas deben de adoptar el compromiso de la implementación de un SG de Seguridad y Salud en el Trabajo tanto en la documentación como la implementación in situ ya que he pasado por varias empresas que solo lo ven como un complemento mas no como una necesidad de prevenir accidentes.

En segunda instancia se concluye que, como profesionales debemos tener nuestro análisis de peligros y riesgos porque todo proyecto tiene el reto de tener mayor rentabilidad y a su vez si no se cumple con la Ley la institución correspondiente como SUNAFIL pueden multar a la empresa con montos que solo nos traerían pérdidas que a su vez la vida humana es incalculable.

En tercera instancia se concluye que, al tener este proyecto como una ampliación donde el riesgo es constante ya que se tenía personal en los niveles inferiores el nivel de accidentes de trabajo fue mínimo solo porque tanto el Residente de Obra y el Gerente tuvieron la confianza en apostar e implementar en cada requerimiento que hacía mi persona,

En cuarta instancia se concluye que, si bien se tiene como cliente a la Universidad Continental y viene creciendo en diferentes departamentos a nivel nacional se puede seguir con el sistema de gestión ya que se aplica para cualquier proyecto de construcción.

En quinta instancia se concluye que, cada colaborador debe participar de manera activa en la SST ya que son las personas que están en obra constantemente expuestos a los peligros y riesgos, se debe tomar en cuenta cada experiencia ya que todo esto suma a la implementación y a la mejora continua.

En sexta instancia se concluye la importancia del Dossier SSOMA, ya que refleja todo lo sucedido en obra, la prevención y cuando ocurrieron los accidentes de trabajo lo que se hizo y se podría mejorar; nos sirve como una retroalimentación.

Recomendaciones

En primera instancia se recomienda que, todo profesional o empresa que labora en el rubro de construcción y tiene utiliza el factor humano debe realizar la implementación de la SST, ya no siendo una opción sino una obligación.

En segunda instancia se recomienda que, antes de ejecutar el proyecto se debe analizar por un profesional los peligros y riesgos para optimizar nuestros recursos de prevención y cumplir con los plazos establecidos.

En tercera instancia se recomienda que, siempre exista un personal para la prevención ya sea un prevencionista de riesgo, un supervisor SSOMA o monitores de seguridad, ya que esto hace que la probabilidad de un accidente disminuya.

En cuarta instancia se recomienda que, a nivel empresarial se debe estandarizar el SIG de todas las áreas tanto producción, calidad, seguridad y medio ambiente, esto nos garantiza optimizar nuestros recursos, el factor económico y el factor humano.

En quinta instancia se recomienda que, a nivel de organización desde el gerente hasta cada persona involucrada como operarios, oficiales o peones deber estar involucrado y comprometidos con su seguridad, ya que es el único medio para lograr los objetivos y metas.

En sexta instancia se recomienda que, si bien el Dossier SSOMA no es elaborado muchas veces por las empresas, es importante llevarlo a cabo para tener un registro o una línea base de lo que se ejecutó en otro proyecto y poder tenerlo como ejemplo para otras obras y por seguir mejorándolo.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

D. S. 005-2012-TR, Reglamento de la ley 29783, Lima: Diario El Peruano, 2012.

https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/571763/Decreto_Supremo_N_005-2012-TR.pdf?v=1585259918

D. S. 023-2017-EM, Modificatoria de los artículos y anexos del reglamento de seguridad y salud ocupacional en minería, Lima: Diario El Peruano, 2017.

https://minem.gob.pe/minem/archivos/file/Mineria/LEGISLACION/2016/RSSO_2017.pdf

Estadísticas Accidentes de trabajo | Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo.

(s. f.). <https://www2.trabajo.gob.pe/estadisticas/estadisticas-accidentes-de-trabajo/>

Humberto, M. H. D. (2021). *Implementación de un programa de prevención para minimizar el riesgo por exposición a ruido ocupacional en operadores de corte en una carpintería.*

<https://cybertesis.unmsm.edu.pe/handle/20.500.12672/17570>

Ley N. °29783, Ley de seguridad y salud en el trabajo. (2011, 9 de agosto).

<https://web.ins.gob.pe/sites/default/files/Archivos/Ley%2029783%20SEGURIDAD%20SALUD%20EN%20EL%20TRABAJO.pdf>

Ley N. °30225, Ley de contrataciones de estado. (2014, 10 de julio)

<https://portal.osce.gob.pe/osce/sites/default/files/Documentos/legislacion/ley/Ley%2030225%20Ley%20de%20contrataciones-julio2014.pdf>

Ley N. °30102, Ley que dispone medida preventiva contra los efectos nocivos para la salud por la exposición prolongada a la radiación solar.

[https://www2.congreso.gob.pe/sicr/cendocbib/con4_uibd.nsf/A656950CDABB C83805257EF40003840D/\\$FILE/30102.pdf](https://www2.congreso.gob.pe/sicr/cendocbib/con4_uibd.nsf/A656950CDABB C83805257EF40003840D/$FILE/30102.pdf)

StackPath. (s. f.). https://www.mimp.gob.pe/peestagramas_nacionales/pncvfs/ccst/RM-050-2013-TR-Formatos-referenciales.pdf

Yanayaco Domínguez, M. M. (2020). *Propuesta de un sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo según la Ley N°29783 para la empresa industrias agrícolas S.R.L Castilla – Piura* (Tesis de licenciatura, Universidad Nacional de Piura).

Repositorio institucional de la Universidad Nacional de Piura.

<https://repositorio.unp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12676/2516/INDU-YAN-DOM-2020.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

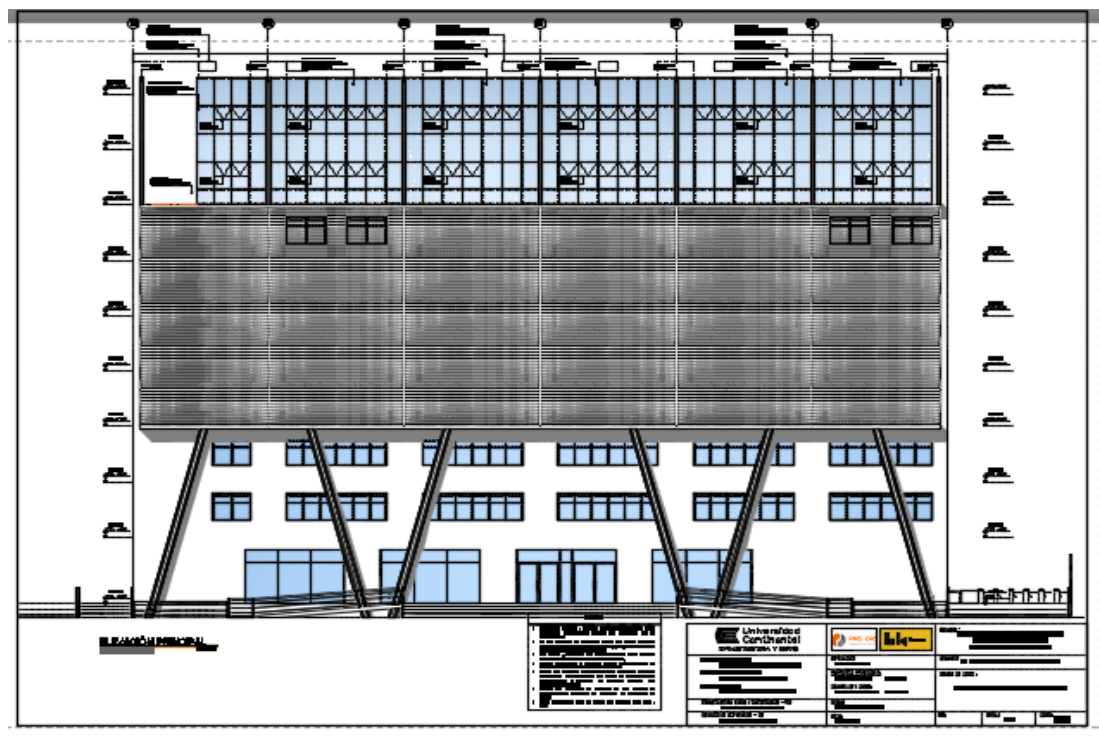
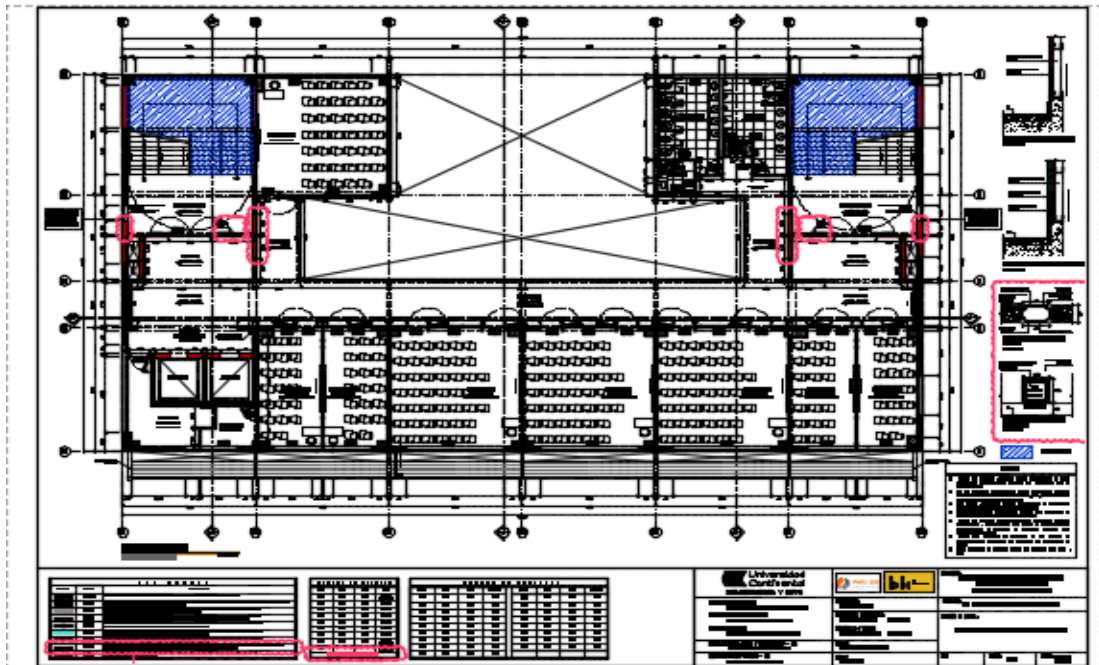
Zavala Sandoval, D. A. (2015). *Diseño de un sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo para la empresa L.C contratistas generales S.R.L de la ciudad de Piura* (Tesis de licenciatura, Universidad Nacional de Piura). Repositorio institucional de la Universidad Nacional de Piura.

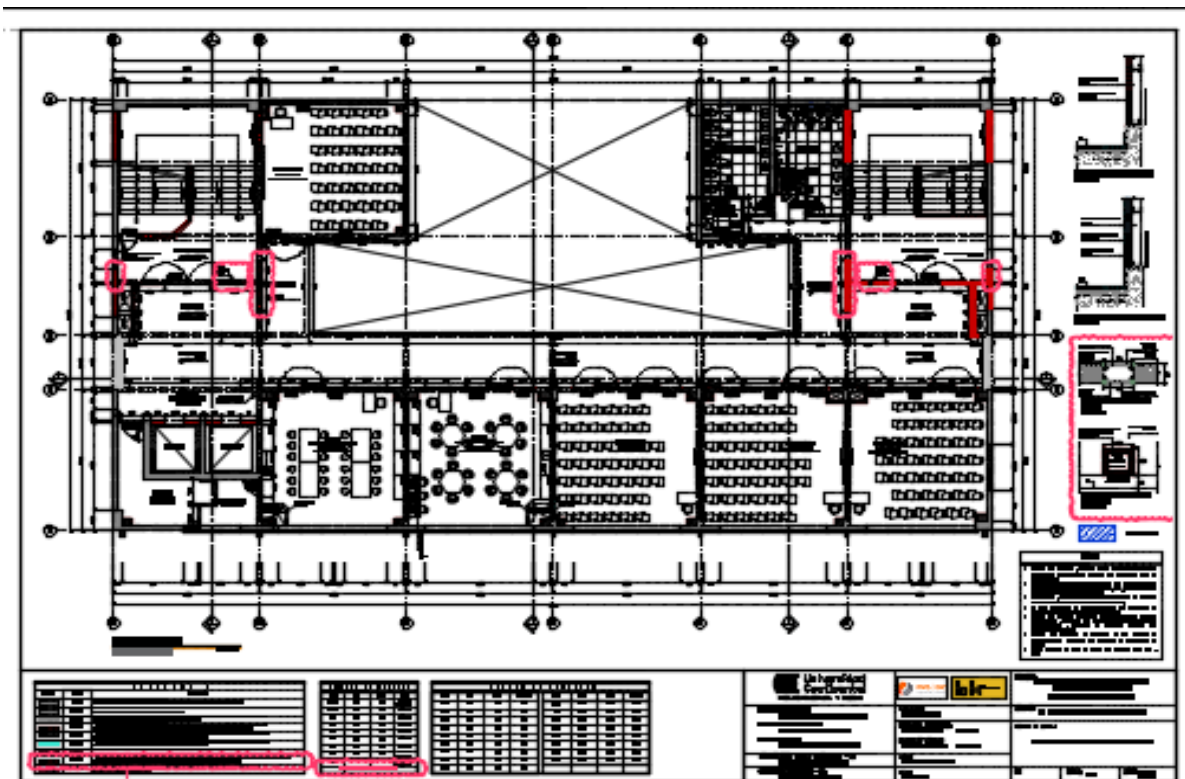
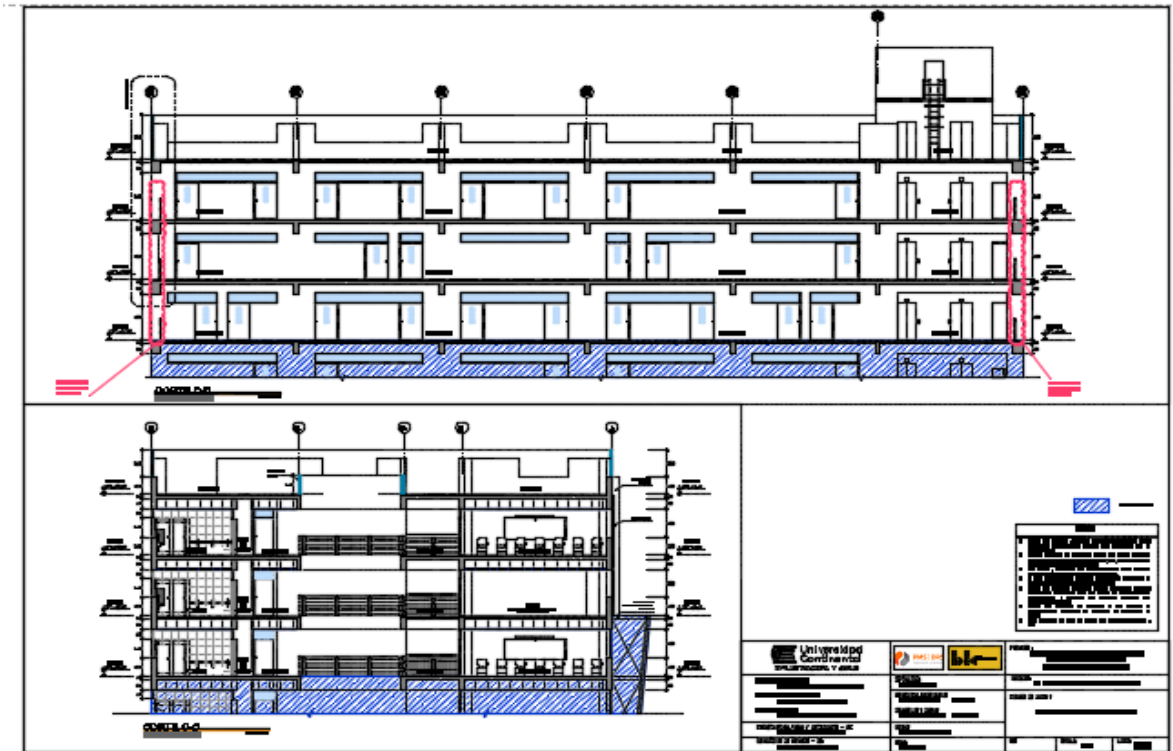
[IND-ZAV-SAN-15 \(unp.edu.pe\)](https://repositorio.unp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12676/2516/IND-ZAV-SAN-15)

ANEXOS

Anexo 1


Planos





Anexo 2

Política

	<p align="center">SISTEMA DE GESTION SSOMA</p> <p align="center">POLITICA DE SEGURIDAD, SALUD EN EL TRABAJO Y MEDIO AMBIENTE.</p>	<p>Código: URBANA SSOMA-PL-01 Rev. 01 Edición. 01 Fecha: ENERO 2022</p>
---	---	--

URBANA UNO SAC, es una empresa peruana que desarrolla ingeniería de alto nivel tecnológico y de la más alta calidad, situada en el mercado desde 2017, dedicada a la construcción, ampliación y remodelación de edificios completos.

Por ello definimos nuestra Política del Sistema de Gestión de Seguridad, Salud ocupacional y medio ambiente (SSOMA), comprometiéndonos a los siguientes objetivos:

- Promover la protección de la seguridad, Salud de todos nuestros colaboradores, contratistas y visitantes mediante la prevención de las lesiones, dolencias, enfermedades e incidentes relacionados con el trabajo.
- Contar con personal debidamente calificado y comprometido, potenciando sus competencias para la mejora del desempeño del sistema de Gestión en Seguridad, salud ocupacional y medio ambiente.
- Promover la protección del medio ambiente y la prevención de la contaminación, identificando, evaluando y mitigando los impactos ambientales negativos propios de nuestra actividad.
- Cumplir con la normativa legal vigente pertinente en materia de seguridad, salud en el trabajo, medio ambiente y de otras disposiciones que la organización crea conveniente.
- Fomentar que los trabajadores y sus representantes participen activamente y se encuentren capacitados en materia de Seguridad, Salud en el Trabajo y Medio ambiente.
- Nos comprometemos a alcanzar un alto nivel de desempeño en esta gestión, cumpliendo con los requisitos legales y nuestros estándares; capacitando, supervisando y brindando condiciones de trabajo seguras a todos nuestros trabajadores para prevenir y evitar que las actividades desarrolladas no constituyan daños para su integridad.
- Identificamos y controlamos, los peligros y riesgos que interfieren o son generados por nuestras actividades, promoviendo la eliminación de peligros con una actitud positiva hacia el mejoramiento continuo. Para lograr este compromiso, suministramos los recursos humanos, tecnológicos y económicos necesarios; promovemos la participación y consulta de todo el personal y definimos como primera responsabilidad de cada uno de nosotros la implementación del Sistema de SST en todos los niveles de la organización.
- Integrar nuestro sistema de gestión de manera que sea compatible con otros sistemas de gestión que la organización tenga previsto implementar.


Lima, 01 de enero del 2022.



Arq. Ernesto Tejeda Pereira
GERENTE GENERAL

Anexo 3

Objetivos y metas

		SISTEMA DE GESTION SSOMA		CODIGO: REG-SSOMA-10 VERSION: 03 FECHA: ENERO 2023
		OBJETIVOS Y METAS DE SST 2023		
N	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	METAS	INDICADOR
1	Identificar y Controlar los Riesgos en el Lugar de Trabajo	1.1 Actualizar el IPERC de Linea Base - Identificacion de Peligros, Evaluacion de Riesgos y Controles	100%	IPERC actualizados X 100% / # Actividades Existentes
		1.1 Actualizar el IPERC de Linea Base - Identificacion de Peligros, Evaluacion de Riesgos y Controles	100%	# Areas con Mapa X 100% / # de Areas
2	Consolidar la implementacion de Sistema de Gestion de Seguridad y Salud en concordancia con los requisitos legales Vigentes.	2.1 Elaborar / Actualizar la matriz de identificacion de requisitos legales aplicables a URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA en Materia de SST	100%	Excel de Matriz de requisitos legales
		2.2 Evaluar el nivel de cumplimiento de Requisitos Legales aplicables.	90%	# de requisito cumplidos X 100% / # Requisitos Evaluados
3	Consolidar el sistema de Documentos y Registros del Sistema de Gestion de Seguridad y Salud en el Trabajo	3.1 Implementar el Sistema de Documentos Obligatorios (articulo 32° del RLSST)	100%	Doc. Implementados X 100% / Documentos Obligatorios EN RLSST
		3.2 Implementar el sistema de registros obligatorios (articulo 33° del RLSST)	100%	# Reg. Implementados X 100% / Reg. Obligatorios en RLSST
4	Implementar y desplegar los instrumentos de Control del Sistema de Gestion de Seguridad y Salud en el Trabajo	4.1 Verificar el cumplimiento de estandares mediante inspecciones internas de Seguridad.	100%	# Inspecc. Ejecu. X 100% / # de Inspecc. Programadas
		4.2 Verificar el cumplimiento Sistemico de requisitos mediante auditorias al SGSST	100%	# Auditorias Ejecutadas X 100% / # Auditorias Programadas
5	Mejorar la capacidad de respuesta ante emergencia	5.1 Organizar brigadas de Emergencias	100%	# de sedes con Brigada de Emergencia X 100% / # Sedes.
		5.2 Implementar KIT de respuesta ante emergencias.	100%	# de KITS implementados X 100% / # de KITS Requeridos.
		5.3 ejecutar y evaluar Simulacros de Emergencias	2	# Simulacros Ejecutados X 100% / # Simulacros Programados
6	Elevar el Nivel de la Cultura de Seguridad y salud en el trabajo promoviendo la participacion activa de todos los colaboradores, con resultados reflejados en los Indicadores del SGSST	6.1 Índice de frecuencia.	0	IF= (# de Acc. Inc. + Mortales) x 1 000 000 / Horas Hombre Trabajadas
		6.2 Índice de severidad	0	IS= Numero de dias perdidos x 1 000 000 / Horas Hombre Trabajadas
		6.3 Índice de accidentabilidad	0	IA = IF x IS / 1000
		6.4 Cumplimiento de las capacitaciones programadas en Programa Anual 2022	100%	# de capacitaciones ejecutadas x 100 / # capacitaciones programadas
		6.5 Cumplimiento del Índice de asistencia a capacitacion	100%	N° de trabajadores asistentes x 100 / N° trabajadores programados
		6.6 Reportes SST de Actos y Condiciones en Seguridad y Salud	50%	# Reportes al mes x 100% / # trabajadores durante el mes
7	Prevenir la ocurrencia de Enfermedades Ocupacionales	7.1 Vigilar y Controlar los riesgos a la salud relacionados a Cada Puesto de Trabajo	100%	Exámenes Medicos Ejecutados/ Exámenes Medicos Programados *100%
8	Mejorar y Estandarizar la prevencion de riesgos en actividades en campo.	8.1 Elaborar PETS para actividades de riesgo en campo.	100%	PETS Elaborados / PETS Ejecutados * 100%

Anexo 4

Matriz IPERC

MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, EVALUACIÓN DE RIESGO														CORFO	ISSMA PERU				
PROYECTO : AMPLIACION DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS														Página	01 de 08				
														Revisión	01				
														Fecha	11 de marzo de 2023				
ITEM	PROCESO	SUBPROCESO	ACTIVIDAD	TAREA	IDENTIFICACION DEL PELIGRO	RIESGOS	Probabilidad					Nivel de riesgo	Riesgo crítico según ley	ACCIONES DE CONTROL DEL RIESGO				MEDIDAS DE CONTROL ADICIONALES	RESPONSABLES
							Severidad	Frecuencia	Exposición	Consecuencia	Probabilidad			Severidad	Eliminación	Sustitución	Controles de Ingeniería		
Limpieza manual de terreno				Terreno con desnivel.	Tropiezos, Resbalones, Caídas al mismo nivel.	2 1 1 3 7 1 7	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	No aplica	Elaboración de ATS, implementación de PETS, Gestión de PETS, Señalización del área de trabajo inspecciones giratorias programadas. Check list de equipos a usar. Capacitaciones. Aplicar los papeles por puesto de trabajo. Cumplimiento del RSSST.	Casco, barbigos protectores de seguridad, ligeros auditivos u oídos, corta viento, polo, guantes, zapatos con punta de acero, guantes de hilo, arnés de seguridad de cuerpo entero con doble línea de vida y absorbedor de impacto, manatilla con filo para guías.	Revisión de ATS y PETS por los responsables. Inspección de uso de EPPS y su respectiva reposición. Revisión de parámetros y ajustes. Charla diaria de seguridad. Seguimiento y supervisión constante para adoptar medidas. Las medidas de seguridad. Formación e instrucción a los trabajadores.	Ing. Residente, Ing. Producción Ing. Seguridad, Maestro de Obras y Capacit.				
				Trabajar sobre andamios	Caídas de diferente nivel	2 1 1 3 7 2 14	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	No aplica	Elaboración de ATS, implementación de PETS, Gestión de PETS, Señalización del área de trabajo inspecciones giratorias programadas. Check list de equipos a usar. Capacitaciones. Aplicar los papeles por puesto de trabajo. Cumplimiento del RSSST.	Casco, barbigos protectores de seguridad, ligeros auditivos u oídos, corta viento, polo, guantes, zapatos con punta de acero, guantes de hilo, arnés de seguridad de cuerpo entero con doble línea de vida y absorbedor de impacto, manatilla con filo para guías.	Revisión de ATS y PETS por los responsables. Inspección de uso de EPPS y su respectiva reposición. Revisión de parámetros y ajustes. Charla diaria de seguridad. Seguimiento y supervisión constante para adoptar medidas. Las medidas de seguridad. Formación e instrucción a los trabajadores.	Ing. Residente, Ing. Producción Ing. Seguridad, Maestro de Obras y Capacit.				
				Herramientas Manuales.	Cortes, caídas	2 1 1 3 7 1 7	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	No aplica	Elaboración de ATS, implementación de PETS, Gestión de PETS, Señalización del área de trabajo inspecciones giratorias programadas. Check list de equipos a usar. Capacitaciones. Aplicar los papeles por puesto de trabajo. Cumplimiento del RSSST.	Casco, barbigos protectores de seguridad, ligeros auditivos u oídos, corta viento, polo, guantes, zapatos con punta de acero, guantes de hilo, arnés de seguridad de cuerpo entero con doble línea de vida y absorbedor de impacto, manatilla con filo para guías.	Revisión de ATS y PETS por los responsables. Inspección de uso de EPPS y su respectiva reposición. Revisión de parámetros y ajustes. Charla diaria de seguridad. Seguimiento y supervisión constante para adoptar medidas. Las medidas de seguridad. Formación e instrucción a los trabajadores.	Ing. Residente, Ing. Producción Ing. Seguridad, Maestro de Obras y Capacit.				
				Radiación solar UV.	Abstracción a la piel	2 1 1 3 7 1 7	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	No aplica	Elaboración de ATS, implementación de PETS, Gestión de PETS, Señalización del área de trabajo inspecciones giratorias programadas. Check list de equipos a usar. Capacitaciones. Aplicar los papeles por puesto de trabajo. Cumplimiento del RSSST.	Casco, barbigos protectores de seguridad, ligeros auditivos u oídos, corta viento, polo, guantes, zapatos con punta de acero, guantes de hilo, arnés de seguridad de cuerpo entero con doble línea de vida y absorbedor de impacto, manatilla con filo para guías.	Revisión de ATS y PETS por los responsables. Inspección de uso de EPPS y su respectiva reposición. Revisión de parámetros y ajustes. Charla diaria de seguridad. Seguimiento y supervisión constante para adoptar medidas. Las medidas de seguridad. Formación e instrucción a los trabajadores.	Ing. Residente, Ing. Producción Ing. Seguridad, Maestro de Obras y Capacit.				
				Desnivel del terreno	Caídas de diferente nivel	2 1 1 2 6 2 12	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	No aplica	Elaboración de ATS, implementación de PETS, Gestión de PETS, Señalización del área de trabajo inspecciones giratorias programadas. Check list de equipos a usar. Capacitaciones. Aplicar los papeles por puesto de trabajo. Cumplimiento del RSSST.	Casco, barbigos protectores de seguridad, ligeros auditivos u oídos, corta viento, polo, guantes, zapatos con punta de acero, guantes de hilo, arnés de seguridad de cuerpo entero con doble línea de vida y absorbedor de impacto.	Revisión de ATS y PETS por los responsables. Inspección de uso de EPPS y su respectiva reposición. Revisión de parámetros y ajustes. Charla diaria de seguridad. Seguimiento y supervisión constante para adoptar medidas. Las medidas de seguridad. Formación e instrucción a los trabajadores.	Ing. Residente, Ing. Producción Ing. Seguridad, Maestro de Obras y Capacit.				
				Lona de pérgola	Cortes, caídas	2 1 1 2 6 2 12	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	No aplica	Elaboración de ATS, implementación de PETS, Gestión de PETS, Señalización del área de trabajo inspecciones giratorias programadas. Check list de equipos a usar. Capacitaciones. Aplicar los papeles por puesto de trabajo. Cumplimiento del RSSST.	Casco, barbigos protectores de seguridad, ligeros auditivos u oídos, corta viento, polo, guantes, zapatos con punta de acero, guantes de hilo, arnés de seguridad de cuerpo entero con doble línea de vida y absorbedor de impacto.	Revisión de ATS y PETS por los responsables. Inspección de uso de EPPS y su respectiva reposición. Revisión de parámetros y ajustes. Charla diaria de seguridad. Seguimiento y supervisión constante para adoptar medidas. Las medidas de seguridad. Formación e instrucción a los trabajadores.	Ing. Residente, Ing. Producción Ing. Seguridad, Maestro de Obras y Capacit.				
				Radiación UV	Abstracción a la piel por exposición al sol	2 1 1 2 6 1 6	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	No aplica	Elaboración de ATS, implementación de PETS, Gestión de PETS, Señalización del área de trabajo inspecciones giratorias programadas. Check list de equipos a usar. Capacitaciones. Aplicar los papeles por puesto de trabajo. Cumplimiento del RSSST.	Casco, barbigos protectores de seguridad, ligeros auditivos u oídos, corta viento, polo, guantes, zapatos con punta de acero, guantes de hilo, arnés de seguridad de cuerpo entero con doble línea de vida y absorbedor de impacto.	Revisión de ATS y PETS por los responsables. Inspección de uso de EPPS y su respectiva reposición. Revisión de parámetros y ajustes. Charla diaria de seguridad. Seguimiento y supervisión constante para adoptar medidas. Las medidas de seguridad. Formación e instrucción a los trabajadores.	Ing. Residente, Ing. Producción Ing. Seguridad, Maestro de Obras y Capacit.				
				Desmontaje de toldo de lona tensado				Andamios	Caídas a diferente nivel	2 1 1 2 6 2 12	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	No aplica	Elaboración de ATS, implementación de PETS, Gestión de PETS, Señalización del área de trabajo inspecciones giratorias programadas. Check list de equipos a usar. Capacitaciones. Aplicar los papeles por puesto de trabajo. Cumplimiento del RSSST.	Casco, barbigos protectores de seguridad, ligeros auditivos u oídos, corta viento, polo, guantes, zapatos con punta de acero, guantes de hilo, arnés de seguridad de cuerpo entero con doble línea de vida y absorbedor de impacto.	Revisión de ATS y PETS por los responsables. Inspección de uso de EPPS y su respectiva reposición. Revisión de parámetros y ajustes. Charla diaria de seguridad. Seguimiento y supervisión constante para adoptar medidas. Las medidas de seguridad. Formación e instrucción a los trabajadores.	Ing. Residente, Ing. Producción Ing. Seguridad, Maestro de Obras y Capacit.
Desnivel del terreno	Caídas de diferente nivel	2 1 1 2 6 2 12	Intolerable					NO	No aplica	No aplica	Confinar el ruido o bajar los niveles de exposición	Elaboración de ATS, implementación de PETS, Gestión de PETS, Señalización del área de trabajo inspecciones giratorias programadas. Check list de equipos a usar. Capacitaciones. Aplicar los papeles por puesto de trabajo. Cumplimiento del RSSST.	Casco, barbigos protectores de seguridad, ligeros auditivos u oídos, corta viento, polo, guantes, zapatos con punta de acero, guantes de hilo, arnés de seguridad de cuerpo entero con doble línea de vida y absorbedor de impacto.	Revisión de ATS y PETS por los responsables. Inspección de uso de EPPS y su respectiva reposición. Revisión de parámetros y ajustes. Charla diaria de seguridad. Seguimiento y supervisión constante para adoptar medidas. Las medidas de seguridad. Formación e instrucción a los trabajadores.	Ing. Residente, Ing. Producción Ing. Seguridad, Maestro de Obras y Capacit.				

“Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo en la Empresa Urbana Uno Sociedad Anónima Cerrada”

Código	Actividad	Descripción de la actividad	Tipo de riesgo	Evaluación de riesgo						Medidas de control	Evaluación de riesgo residual	Medidas de control	Evaluación de riesgo residual					
				1	2	3	4	5	6									
30	Concreto horizontal	Andamiaje	Trabajos en altura	2	1	1	2	6	2	12	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	No aplica	Medidas de control: Implementación de PETS, uso de EPP, capacitación del personal, supervisión constante, uso de cintas de seguridad, aseguramiento y separación de cables para evitar caídas, uso de dispositivos de seguridad, formación a involucrados en seguridad, Formación a involucrados en seguridad.	Hg, Toxicidad, Iq, Proyección, Iq, Seguridad, Situación de Ocio y Capas	
		Instalación de la bomba de concreto y llegada de mixer	Sobreesfuerzo	Fuerzas laterales, vibraciones, impactos	2	1	1	3	7	1	7	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	Operar solo personal competente y autorizado	Medidas de control: Implementación de PETS, uso de EPP, capacitación del personal, supervisión constante, uso de cintas de seguridad, aseguramiento y separación de cables para evitar caídas, uso de dispositivos de seguridad, formación a involucrados en seguridad, Formación a involucrados en seguridad.	Hg, Toxicidad, Iq, Proyección, Iq, Seguridad, Situación de Ocio y Capas
			Trabajo en altura	Caida desde una	2	1	1	3	7	2	14	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	No aplica	Medidas de control: Implementación de PETS, uso de EPP, capacitación del personal, supervisión constante, uso de cintas de seguridad, aseguramiento y separación de cables para evitar caídas, uso de dispositivos de seguridad, formación a involucrados en seguridad, Formación a involucrados en seguridad.	Hg, Toxicidad, Iq, Proyección, Iq, Seguridad, Situación de Ocio y Capas
			Atrapamiento	Tráfico, maquinaria, personas	2	1	1	3	7	2	14	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	No aplica	Medidas de control: Implementación de PETS, uso de EPP, capacitación del personal, supervisión constante, uso de cintas de seguridad, aseguramiento y separación de cables para evitar caídas, uso de dispositivos de seguridad, formación a involucrados en seguridad, Formación a involucrados en seguridad.	Hg, Toxicidad, Iq, Proyección, Iq, Seguridad, Situación de Ocio y Capas
		Ensayos de calidad -Slump -Temperatura	Contacto con sustancias químicas (concreto)	Químico, irritación, sensibilización, etc.	2	1	1	3	7	2	14	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	Operar solo personal competente y autorizado	Medidas de control: Implementación de PETS, uso de EPP, capacitación del personal, supervisión constante, uso de cintas de seguridad, aseguramiento y separación de cables para evitar caídas, uso de dispositivos de seguridad, formación a involucrados en seguridad, Formación a involucrados en seguridad.	Hg, Toxicidad, Iq, Proyección, Iq, Seguridad, Situación de Ocio y Capas
		Bombear de concreto al elemento horizontal	Falta de bloque gravitacional de equipo de suministro y	Químico, irritación, sensibilización, etc.	2	1	1	3	7	2	14	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	Operar solo personal competente y autorizado	Medidas de control: Implementación de PETS, uso de EPP, capacitación del personal, supervisión constante, uso de cintas de seguridad, aseguramiento y separación de cables para evitar caídas, uso de dispositivos de seguridad, formación a involucrados en seguridad, Formación a involucrados en seguridad.	Hg, Toxicidad, Iq, Proyección, Iq, Seguridad, Situación de Ocio y Capas
		Vibrado de concreto con máquina	Exposición a ruido	Acústico, pérdida de audición, etc.	2	1	1	3	7	2	14	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	Confinar el ruido o bajar los niveles de exposición	Medidas de control: Implementación de PETS, uso de EPP, capacitación del personal, supervisión constante, uso de cintas de seguridad, aseguramiento y separación de cables para evitar caídas, uso de dispositivos de seguridad, formación a involucrados en seguridad, Formación a involucrados en seguridad.	Hg, Toxicidad, Iq, Proyección, Iq, Seguridad, Situación de Ocio y Capas
31	Desencofrado horizontal	Retiro de puntales	Caída de equipos, herramientas y material	Caídas, atrapamiento y golpe	2	1	1	2	6	2	12	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	No aplica	Medidas de control: Implementación de PETS, uso de EPP, capacitación del personal, supervisión constante, uso de cintas de seguridad, aseguramiento y separación de cables para evitar caídas, uso de dispositivos de seguridad, formación a involucrados en seguridad, Formación a involucrados en seguridad.	Hg, Toxicidad, Iq, Proyección, Iq, Seguridad, Situación de Ocio y Capas
			Tareas repetitivas/posturas inadecuadas	Lesión músculo esquelético	2	1	1	2	6	2	12	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	No aplica	Medidas de control: Implementación de PETS, uso de EPP, capacitación del personal, supervisión constante, uso de cintas de seguridad, aseguramiento y separación de cables para evitar caídas, uso de dispositivos de seguridad, formación a involucrados en seguridad, Formación a involucrados en seguridad.	Hg, Toxicidad, Iq, Proyección, Iq, Seguridad, Situación de Ocio y Capas
		Retiro de paredes metálicas y listones.	Sobreesfuerzos físicos	Lesión músculo esquelético	2	1	1	2	6	1	6	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	No aplica	Medidas de control: Implementación de PETS, uso de EPP, capacitación del personal, supervisión constante, uso de cintas de seguridad, aseguramiento y separación de cables para evitar caídas, uso de dispositivos de seguridad, formación a involucrados en seguridad, Formación a involucrados en seguridad.	Hg, Toxicidad, Iq, Proyección, Iq, Seguridad, Situación de Ocio y Capas
			Paredes	Químico, irritación	2	1	1	2	6	2	12	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	No aplica	Medidas de control: Implementación de PETS, uso de EPP, capacitación del personal, supervisión constante, uso de cintas de seguridad, aseguramiento y separación de cables para evitar caídas, uso de dispositivos de seguridad, formación a involucrados en seguridad, Formación a involucrados en seguridad.	Hg, Toxicidad, Iq, Proyección, Iq, Seguridad, Situación de Ocio y Capas
			Herramientas manuales	Químico, irritación	2	1	1	2	6	2	12	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	No aplica	Medidas de control: Implementación de PETS, uso de EPP, capacitación del personal, supervisión constante, uso de cintas de seguridad, aseguramiento y separación de cables para evitar caídas, uso de dispositivos de seguridad, formación a involucrados en seguridad, Formación a involucrados en seguridad.	Hg, Toxicidad, Iq, Proyección, Iq, Seguridad, Situación de Ocio y Capas
		Acero de encofrado e un acopio	Trabajo en altura	Caida desde una	2	1	1	2	6	2	12	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	No aplica	Medidas de control: Implementación de PETS, uso de EPP, capacitación del personal, supervisión constante, uso de cintas de seguridad, aseguramiento y separación de cables para evitar caídas, uso de dispositivos de seguridad, formación a involucrados en seguridad, Formación a involucrados en seguridad.	Hg, Toxicidad, Iq, Proyección, Iq, Seguridad, Situación de Ocio y Capas
			Trabajo en altura	Caida desde una	2	1	1	2	6	2	12	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	No aplica	Medidas de control: Implementación de PETS, uso de EPP, capacitación del personal, supervisión constante, uso de cintas de seguridad, aseguramiento y separación de cables para evitar caídas, uso de dispositivos de seguridad, formación a involucrados en seguridad, Formación a involucrados en seguridad.	Hg, Toxicidad, Iq, Proyección, Iq, Seguridad, Situación de Ocio y Capas
32	Corte y armado de tuberías Eléctricas	Trazo y replanteo de instalaciones sanitarias	Caídas al mismo nivel, contacto de la vida con elementos	Químico, irritación	2	1	1	2	6	2	12	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	Operar solo personal competente y autorizado	Medidas de control: Implementación de PETS, uso de EPP, capacitación del personal, supervisión constante, uso de cintas de seguridad, aseguramiento y separación de cables para evitar caídas, uso de dispositivos de seguridad, formación a involucrados en seguridad, Formación a involucrados en seguridad.	Hg, Toxicidad, Iq, Proyección, Iq, Seguridad, Situación de Ocio y Capas
		Cortes de tubo PVC	Caídas al mismo nivel, contacto de la vida con elementos	Lesión músculo esquelético	2	1	1	2	6	2	12	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	Operar solo personal competente y autorizado	Medidas de control: Implementación de PETS, uso de EPP, capacitación del personal, supervisión constante, uso de cintas de seguridad, aseguramiento y separación de cables para evitar caídas, uso de dispositivos de seguridad, formación a involucrados en seguridad, Formación a involucrados en seguridad.	Hg, Toxicidad, Iq, Proyección, Iq, Seguridad, Situación de Ocio y Capas
		Uso de herramienta energizada de trabajo para corte	Caídas al mismo nivel, contacto de la vida con elementos	Lesión músculo esquelético	2	1	1	2	6	3	18	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	Operar solo personal competente y autorizado	Medidas de control: Implementación de PETS, uso de EPP, capacitación del personal, supervisión constante, uso de cintas de seguridad, aseguramiento y separación de cables para evitar caídas, uso de dispositivos de seguridad, formación a involucrados en seguridad, Formación a involucrados en seguridad.	Hg, Toxicidad, Iq, Proyección, Iq, Seguridad, Situación de Ocio y Capas

“Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo en la Empresa Urbana Uno Sociedad Anónima Cerrada”

54	CONDICIONES AMBIENTALES Y USO DE EQUIPOS MECANICOS	INSTALACIÓN DE PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA DE MATERIALES	telescópicas con apuntamiento.	Plata desniveladas	Indicador de riesgo de caídas por altura	2	1	1	1	5	2	10	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	personal competente y autorizado	Norma de PETSU, cumplimiento del uso de equipo de protección personal (casco, chaleco de seguridad, guantes, botas de seguridad, arnés de seguridad, cinturón de seguridad, casco de protección personal).	Operar como dato, sólo personal autorizado para su uso, personal en el momento de ser autorizado, no se debe permitir el uso de equipos de trabajo, manteniendo un 50% por punto de trabajo, cumplimiento del SGGT.	Revisión de A33 y PETSU por las responsabilidades, Inspección de uso de EPP y de seguridad, revisión de procedimientos y protocolos, revisión de datos de seguridad, capacitación y actualización de personal para utilizar equipos, las medidas de seguridad, formación e información a los trabajadores.	Rg. Tránsito, Rg. Protección, Rg. Seguridad, Manual de Ocio y Capacitación	
			lataje de plataforma a nivel requerido.	Diferencia de niveles	Indicador de riesgo de caídas por altura	2	1	1	2	6	3	18	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	Operar solo personal competente y autorizado, uso de radio de comunicación	Norma de PETSU, cumplimiento del uso de equipo de protección personal (casco, chaleco de seguridad, guantes, botas de seguridad, arnés de seguridad, cinturón de seguridad, casco de protección personal).	Operar como dato, sólo personal autorizado para su uso, personal en el momento de ser autorizado, no se debe permitir el uso de equipos de trabajo, manteniendo un 50% por punto de trabajo, cumplimiento del SGGT.	Revisión de A33 y PETSU por las responsabilidades, Inspección de uso de EPP y de seguridad, revisión de procedimientos y protocolos, revisión de datos de seguridad, capacitación y actualización de personal para utilizar equipos, las medidas de seguridad, formación e información a los trabajadores.	Rg. Tránsito, Rg. Protección, Rg. Seguridad, Manual de Ocio y Capacitación	
			Apuntamiento de plataformas a los con los 6 postes telescópicas	Diferencia de niveles	Indicador de riesgo de caídas por altura	2	1	1	2	6	3	18	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	Operar solo personal competente y autorizado	Norma de PETSU, cumplimiento del uso de equipo de protección personal (casco, chaleco de seguridad, guantes, botas de seguridad, arnés de seguridad, cinturón de seguridad, casco de protección personal).	Operar como dato, sólo personal autorizado para su uso, personal en el momento de ser autorizado, no se debe permitir el uso de equipos de trabajo, manteniendo un 50% por punto de trabajo, cumplimiento del SGGT.	Revisión de A33 y PETSU por las responsabilidades, Inspección de uso de EPP y de seguridad, revisión de procedimientos y protocolos, revisión de datos de seguridad, capacitación y actualización de personal para utilizar equipos, las medidas de seguridad, formación e información a los trabajadores.	Rg. Tránsito, Rg. Protección, Rg. Seguridad, Manual de Ocio y Capacitación	
	INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE ELEVADOR DE CARGA Y DESCARGA	INSTALACIÓN DE BASE A PLATAFORMA CON PERNAS DE EXPANSIÓN	Herramientas manuales	Indicador de riesgo de caídas por altura	2	1	1	2	6	2	12	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	Operar solo personal competente y autorizado	Norma de PETSU, cumplimiento del uso de equipo de protección personal (casco, chaleco de seguridad, guantes, botas de seguridad, arnés de seguridad, cinturón de seguridad, casco de protección personal).	Operar como dato, sólo personal autorizado para su uso, personal en el momento de ser autorizado, no se debe permitir el uso de equipos de trabajo, manteniendo un 50% por punto de trabajo, cumplimiento del SGGT.	Revisión de A33 y PETSU por las responsabilidades, Inspección de uso de EPP y de seguridad, revisión de procedimientos y protocolos, revisión de datos de seguridad, capacitación y actualización de personal para utilizar equipos, las medidas de seguridad, formación e información a los trabajadores.	Rg. Tránsito, Rg. Protección, Rg. Seguridad, Manual de Ocio y Capacitación		
			Andamios	Indicador de riesgo de caídas por altura	2	1	1	2	6	2	12	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	No aplica	Norma de PETSU, cumplimiento del uso de equipo de protección personal (casco, chaleco de seguridad, guantes, botas de seguridad, arnés de seguridad, cinturón de seguridad, casco de protección personal).	Operar como dato, sólo personal autorizado para su uso, personal en el momento de ser autorizado, no se debe permitir el uso de equipos de trabajo, manteniendo un 50% por punto de trabajo, cumplimiento del SGGT.	Revisión de A33 y PETSU por las responsabilidades, Inspección de uso de EPP y de seguridad, revisión de procedimientos y protocolos, revisión de datos de seguridad, capacitación y actualización de personal para utilizar equipos, las medidas de seguridad, formación e información a los trabajadores.	Rg. Tránsito, Rg. Protección, Rg. Seguridad, Manual de Ocio y Capacitación		
			Desorden	Indicador de riesgo de caídas por altura	2	1	1	2	6	2	12	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	No aplica	Norma de PETSU, cumplimiento del uso de equipo de protección personal (casco, chaleco de seguridad, guantes, botas de seguridad, arnés de seguridad, cinturón de seguridad, casco de protección personal).	Operar como dato, sólo personal autorizado para su uso, personal en el momento de ser autorizado, no se debe permitir el uso de equipos de trabajo, manteniendo un 50% por punto de trabajo, cumplimiento del SGGT.	Revisión de A33 y PETSU por las responsabilidades, Inspección de uso de EPP y de seguridad, revisión de procedimientos y protocolos, revisión de datos de seguridad, capacitación y actualización de personal para utilizar equipos, las medidas de seguridad, formación e información a los trabajadores.	Rg. Tránsito, Rg. Protección, Rg. Seguridad, Manual de Ocio y Capacitación		
	55	CONDICIONES AMBIENTALES Y USO DE EQUIPOS MECANICOS	INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE ELEVADOR DE CARGA Y DESCARGA	lataje de mastil sobre bastidor	Mantorno de torre grúa	Indicador de riesgo de caídas por altura	2	1	1	2	6	3	18	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	Operar solo personal competente y autorizado	Norma de PETSU, cumplimiento del uso de equipo de protección personal (casco, chaleco de seguridad, guantes, botas de seguridad, arnés de seguridad, cinturón de seguridad, casco de protección personal).	Operar como dato, sólo personal autorizado para su uso, personal en el momento de ser autorizado, no se debe permitir el uso de equipos de trabajo, manteniendo un 50% por punto de trabajo, cumplimiento del SGGT.	Revisión de A33 y PETSU por las responsabilidades, Inspección de uso de EPP y de seguridad, revisión de procedimientos y protocolos, revisión de datos de seguridad, capacitación y actualización de personal para utilizar equipos, las medidas de seguridad, formación e información a los trabajadores.	Rg. Tránsito, Rg. Protección, Rg. Seguridad, Manual de Ocio y Capacitación
				Colocación de camalleras sobre mastil	Diferencia de niveles	Indicador de riesgo de caídas por altura	2	1	1	2	6	3	18	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	Operar solo personal competente y autorizado, uso de radio de comunicación	Norma de PETSU, cumplimiento del uso de equipo de protección personal (casco, chaleco de seguridad, guantes, botas de seguridad, arnés de seguridad, cinturón de seguridad, casco de protección personal).	Operar como dato, sólo personal autorizado para su uso, personal en el momento de ser autorizado, no se debe permitir el uso de equipos de trabajo, manteniendo un 50% por punto de trabajo, cumplimiento del SGGT.	Revisión de A33 y PETSU por las responsabilidades, Inspección de uso de EPP y de seguridad, revisión de procedimientos y protocolos, revisión de datos de seguridad, capacitación y actualización de personal para utilizar equipos, las medidas de seguridad, formación e información a los trabajadores.	Rg. Tránsito, Rg. Protección, Rg. Seguridad, Manual de Ocio y Capacitación
				lataje y colocación de cabina principal	Mantorno de torre grúa	Indicador de riesgo de caídas por altura	2	1	1	2	6	3	18	Intolerable	NO	No aplica	No aplica	Operar solo personal competente y autorizado	Norma de PETSU, cumplimiento del uso de equipo de protección personal (casco, chaleco de seguridad, guantes, botas de seguridad, arnés de seguridad, cinturón de seguridad, casco de protección personal).	Operar como dato, sólo personal autorizado para su uso, personal en el momento de ser autorizado, no se debe permitir el uso de equipos de trabajo, manteniendo un 50% por punto de trabajo, cumplimiento del SGGT.	Revisión de A33 y PETSU por las responsabilidades, Inspección de uso de EPP y de seguridad, revisión de procedimientos y protocolos, revisión de datos de seguridad, capacitación y actualización de personal para utilizar equipos, las medidas de seguridad, formación e información a los trabajadores.	Rg. Tránsito, Rg. Protección, Rg. Seguridad, Manual de Ocio y Capacitación

Anexo 5

Informe de auditoría interna

**PRIMER INFORME DE AUDITORIA
INTERNA DE CUMPLIMIENTO DEL
SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD
Y SALUD EN EL TRABAJO DE URBANA
UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA**



**MARZO 2023
LOS OLIVOS - LIMA**

Contenido

1. INTRODUCCIÓN:	3
2. DESCRIPCION DE LA EMPRESA:	3
3. ALCANCE:	4
4. OBJETIVO:	4
5. REFERENCIA LEGAL:	4
6. CRITERIOS DEL AUDITOR	4
7. METOLOGIA:	5
8. RESULTADOS:	7
8.1. COMPROMISO E INVOLUCRAMIENTO	7
8.2. POLITICA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	7
8.2.1. LINEAMIENTO - POLÍTICA	7
8.2.2. LINEAMIENTO – DIRECCIÓN	8
8.2.3. LINEAMIENTO – LIDERAZGO	8
8.2.4. LINEAMIENTO – ORGANIZACIÓN	8
8.2.5. LINEAMIENTO – COMPETENCIAS	8
8.3. PLANEAMIENTO Y APLICACIÓN	8
8.4. IMPLEMENTACIÓN Y OPERACIÓN	8
8.4.1. LINEAMIENTO - ESTRUCTURAS Y RESPONSABILIDADES	8
8.4.2. LINEAMIENTO - CAPACITACIÓN	9
8.4.3. LINEAMIENTO - MEDIDAS DE PREVENCIÓN	9
8.4.4. LINEAMIENTO - PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS	9
8.5. EVALUACIÓN NORMATIVA	9
8.5.1. LINEAMIENTO - REQUISITOS LEGALES Y OTROS REQUISITOS	9
8.6. VERIFICACIÓN	10
8.6.1. LINEAMIENTO – SALUD EN EL TRABAJO	10
8.8. REVISION POR LA DIRECCIÓN	11
8.8.1. LINEAMIENTO – GESTIÓN DE MEJORA CONTINUA	11
9. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	11
10. ANEXOS	14



1. INTRODUCCIÓN:

La empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA., está convencida que sus trabajadores son el valor de mayor importancia de la empresa, por ende se encuentra actualmente adecuando su Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo a las exigencias de la normativa nacional vigente de Seguridad y Salud en el Trabajo y de la normativa internacional OHSAS 18001:2007.

Como parte de la adecuación a la normativa nacional vigente en temas de Seguridad y Salud en el Trabajo se ha realizado una auditoria interna de acuerdo a lo solicitado en la ley 29783.

2. DESCRIPCION DE LA EMPRESA:

La empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA con RUC N° 20602640508, es una empresa peruana con experiencia de construcción de edificios completos, remodelaciones, ampliaciones y otras actividades tipo servicio.

La empresa cuenta con 92 trabajadores de acuerdo a los requerimientos de la producción siendo administrativos y operarios. Nuestra oficina central cuenta con el área de 60 m² y se encuentra ubicada en Calle Monterrosa N°240 int 904 Chacarilla del Estanque en el distrito de Santiago de Surco. Esta auditoria es para evaluar la obra en construcción “Ampliación de Edificio A Etapa 2 de la Universidad Continental Sede Los Olivos” que cuenta con 85 personas laborando, siendo 5 personas entre ingenieros y administrador, y 80 operarios que laboran en la ampliación del edificio.

La actividad principal es la “Ampliación de Edificio A Etapa 2 de la Universidad Continental Sede Los Olivos” en la cual a la fecha se encuentra en la fase de acabados.

3. ALCANCE:

Se realizó en Edificio A Etapa 2 de la Universidad Continental Sede Los Olivos – Lima.

4. OBJETIVO:

Establecer el nivel de cumplimiento técnico legal del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo de nuestra empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA con referencia a la Ley N° 29783 y su Reglamento D.S. 005-2012-TR.



Verificar el cumplimiento del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo de la empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA con referencia a la Ley N° 29783 y su Reglamento D.S. 005-2012-TR.

5. REFERENCIA LEGAL:

- Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo No. 29783 (2011)
- DS 005-2012-TR – Reglamento de la Ley 29783 (2012)
- RM 050-2013-TR, Formatos referenciales. (2013)
- Ley No. 30222, Ley que modifica a la Ley No. 29783 (2014)
- DS 006-2014-TR, modifica Reglamento de la ley de SST (2014)
- Otras:
 - RM 148-2012 - Comité de SST.
 - RM 312-2011 MINSA - Protocolos de Exámenes Médicos Obligatorios, Modificatoria RM 571-2014-MINSA.
 - RM 375-2008-TR- Norma Básica de Ergonomía.
 - Ley No. 30102 Ley que dispone medida preventiva contra los efectos nocivos para la salud por la exposición prolongada a la radiación solar.

6. CRITERIOS DEL AUDITOR

Por tratarse de una primera auditoría y estar en un proceso inicial de adecuación a la ley de Seguridad y Salud Ocupacional , el criterio a utilizar será el de indicar en el punto en donde se encuentra la empresa dentro de los lineamientos establecidos en las diferentes normas legales a fin de establecer su línea base inicial .

1. Reunión de inicio: 15 de febrero del 2023.
2. Metodología de la auditoría: Se expuso el método a usar.
3. Auditoría documental: Revisión documental.
4. Auditoría de comprobación de campo: Se realizó durante la inspección.
5. Reunión de cierre 16 de marzo del 2023.

7. METOLOGIA:

Se evaluó el cumplimiento de los lineamientos del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo con una lista de verificación basada en la R.M. 050-2013-TR, con ayuda de Gerencia General, Jefes de áreas e ingenieras SSOMA de obra.

El contenido de los lineamientos son los siguientes:

- I. Compromiso e involucramiento.
- II. Política de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- III. Planeamiento y Aplicación.
- IV. Implementación y operación.

- V. Evaluación normativa.
- VI. Verificación.
- VII. Control de información y documentos.
- VIII. Revisión por la dirección.

Tipos de evidencia

Evidencia suficiente

Aquel nivel de evidencia que el autor (es) debe(n) obtener a través de sus pruebas de auditoría para llegar a conclusiones razonables sobre los elementos que se someten a examen;

Evidencia adecuada:

Tiene el carácter cualitativo, en tanto que el término suficiencia tiene el carácter cuantitativo, la confluencia de los dos debe proporcionar al auditor el conocimiento necesario para alcanzar una base objetiva de juicio sobre los hechos sometidos a examen;

Importancia relativa-riesgo probable:

Los criterios que afectan a la suficiencia y adecuación de la evidencia a obtener y en consecuencia, a la realización del trabajo de auditoría, son los de importancia relativa y riesgo probable. Estos criterios deben servir para la formación del juicio profesional;

Proceso de recolección de evidencias

1. Auditoría Documental:
En la reunión inicial, se procedió al análisis de los documentos del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo, siguiendo la presente metodología y conforme a las obligaciones técnico legales y del sistema de seguridad y salud en el trabajo de la empresa u organización.
2. Verificación ocular y observación del proceso (auditoría de comprobación o de campo):
Se procedió a verificar ambientes de trabajo, instalaciones y procesos de trabajo. Se estableció en los puestos de trabajo y lugares muestreados, los medios de prevención de riesgos si están integrados-implantados
3. Realización de entrevistas:
Durante la auditoría de comprobación se llevará a cabo entrevistas a los trabajadores de los diferentes niveles jerárquicos para determinar su involucramiento en el sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo de la empresa u organización, incluyendo a los gestores de gestión de seguridad y salud en el trabajo.

Muestreo:

Los auditores, realizarán todas las pruebas necesarias para establecer las Conformidades y No conformidades de los elementos auditados; estas pruebas se



aplicaron sobre documentos y realidades, fueron recogidas por muestreo no probabilístico.

Tipo de Pruebas:

Documental:

1. Evidencia documental producida y mantenida por la empresa u organización
2. Evidencia documental producida y mantenida por terceros; y,
3. Evidencia documental producida por terceros y en poder de la empresa u organización auditada.

Verificación

Se verificó si son adecuadas y cumplen con los elementos auditables, las condiciones de seguridad y salud en el trabajo, en los diferentes lugares donde se efectuó el muestreo;

Observación de procesos:

Se visualizó la ejecución del proceso productivo o procedimiento efectuados, de acuerdo a la etapa del proceso de auditoría que se ejecutó;

Comprobación del cumplimiento de las actividades integradas y de especialización:

En caso de ser necesario se verificó la exactitud de las mediciones, evaluaciones, controles, vigilancia ambiental y biológica realizados por la empresa u organización, la Empresa carece de mediciones de seguridad y salud por lo que no se pudo realizar esta actividad.

8. RESULTADOS:

8.1. COMPROMISO E INVOLUCRAMIENTO

El empleador cumple un 75% del presente lineamiento debido a realizar las siguientes actividades.

8.1.1. LINEAMIENTO – PRINCIPIOS

8.1.2. INDICADORES

- Se cuenta con recurso humano en Seguridad y Salud en el Trabajo, la cual supervisa y ejecuta los servicios de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Se cuenta con recurso humano de asistente de Seguridad y Salud en el Trabajo, la cual realiza el seguimiento a las herramientas de gestión de seguridad y a su vez realiza las inspecciones programadas según el plan y programa anual desde setiembre del 2022.
- Se cuenta con recurso económico el cual es el presupuesto aprobado de acuerdo al Programa Anual del SGSST 2022.

- Cumplimiento parcial del Programa Anual del 2022, ya que la obra empezó en el setiembre y antes de ellos no existía ningún tipo de formato o herramienta de gestión de SST.
- El Clima laboral en el ambiente de trabajo se maneja de manera cordial y en empatía.
- Se tiene evaluado los principales peligros y riesgos que ocasionan mayores pérdidas.
- Los trabajadores cuentan con miembros en el Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo los cuales proponen como medio para la comunicación de manera directa.
- La línea de mando se involucra con el SGSST.

8.2. POLITICA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

El empleador cumple un 100% del presente lineamiento debido a realizar las siguientes actividades.

8.2.1. LINEAMIENTO - POLÍTICA

8.2.1.1. INDICADOR

- Se cuenta con una Política de Seguridad y Salud en el Trabajo documentada, específica, apropiada y actualizada.

Su contenido comprende:

- El compromiso de protección de todos los miembros de la empresa.
- Cumplimiento de la normatividad.
- Garantía de protección, participación, consulta y participación en los elementos del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo por parte de los trabajadores y sus representantes.
- La mejora continua en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Integración del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo con otros sistemas de ser el caso.

8.2.2. LINEAMIENTO – DIRECCIÓN

8.2.2.1. INDICADOR

- Se delegó las funciones y responsabilidades a la Ingeniera de Seguridad y Salud en el Trabajo para llevar a cabo la implementación y el cumplimiento de la Seguridad y Salud en el Trabajo.

8.2.3. LINEAMIENTO – LIDERAZGO

8.2.3.1. INDICADOR

- Gerencia General toma el liderazgo del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo firmando la Política y los procedimientos, la cual genera recursos humanos y económicos.

8.2.4. LINEAMIENTO – ORGANIZACIÓN

8.2.4.1. INDICADOR

- En el RISST se declara las responsabilidades y obligaciones de los diferentes cargos y rangos. Además de los miembros del Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo.

8.2.5. LINEAMIENTO – COMPETENCIAS

8.2.5.1. INDICADOR

- Se adoptó un Plan de Capacitación en Seguridad y Salud en el Trabajo específicas para los trabajadores.

8.3. PLANEAMIENTO Y APLICACIÓN

El empleador cumple un 90% del presente lineamiento debido a realizar las siguientes actividades.

8.3.1. LINEAMIENTO – OBJETIVOS

8.3.1.1. INDICADOR

- Se cumplió con los objetivos y metas del 2022 las cuales fueron propuesta de acuerdo a la Política de Seguridad y Salud en el Trabajo.

8.4. IMPLEMENTACIÓN Y OPERACIÓN

El empleador cumple un 90% del presente lineamiento debido a realizar las siguientes actividades.

8.4.1. LINEAMIENTO - ESTRUCTURAS Y RESPONSABILIDADES

8.4.1.1. INDICADOR

- Se realiza la elección del Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo al contar con más 20 trabajadores.
- Se realiza los exámenes médicos ocupacionales a los trabajadores.
- No se realizó el monitoreo de Agentes Ocupacionales.

8.4.2. LINEAMIENTO - CAPACITACIÓN

8.4.2.1. INDICADOR

- Se publica el Mapa de Riesgos, planos de evacuación y diferentes tipos de señales de seguridad.
- Se realizó diferentes temas de capacitación de Seguridad y Salud en el Trabajo.

8.4.3. LINEAMIENTO - MEDIDAS DE PREVENCIÓN

8.4.3.1. INDICADOR

- Al elaborar la Matriz IPERC, se generó los controles siguiendo la Jerarquía de Control.
- Se actualiza en cada procedimiento de trabajo y por ende se cambia la versión de la MATRIZ IPERC.

8.4.4. LINEAMIENTO - PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS

8.4.4.1. INDICADOR

- Se cuenta con Plan de Contingencia actualizado, el cual se revisa anualmente.

8.4.5. LINEAMIENTO - CONTRATISTAS, SUBCONTRATISTAS, EMPRESAS ENTIDAD PUBLICA O PRIVADA DE SERVICIOS Y COOPERATIVAS

8.4.5.1. INDICADOR

- El empleador considera a todos los trabajadores propios y de terceros con las misma igualdad de derechos y responsabilidades en temas de Seguridad y Salud en el Trabajo.

8.4.6. LINEAMIENTO - CONSULTA Y COMUNICACIÓN

8.4.6.1. INDICADOR

- Los trabajadores han participado en la elección de sus miembros del Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Los trabajadores han participado en elaborar los documentos del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo el cual se evidencia en los registros.

8.5. EVALUACIÓN NORMATIVA

El empleador cumple un 80% del presente lineamiento debido a realizar las siguientes actividades.

8.5.1. LINEAMIENTO - REQUISITOS LEGALES Y OTROS REQUISITOS

8.5.1.1. INDICADOR

- Se cuenta con Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Se cuenta con Libro de Actas de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Se supervisa que los trabajadores cumplan con sus responsabilidades y obligaciones.

8.6. VERIFICACIÓN

El empleador cumple un 85% del presente lineamiento debido a realizar las siguientes actividades.

8.6.1. LINEAMIENTO – SALUD EN EL TRABAJO

8.6.1.1. INDICADOR

- Se realiza los exámenes médicos ocupacionales a los trabajadores ingresados en el año 2022, y cuando se fueron incorporando trabajadores a la obra en el año 2023 de igual manera se realizaban los exámenes médicos ocupacionales correspondientes.

8.6.2. LINEAMIENTO - ACCIDENTES, INCIDENTES PELIGROSOS E INCIDENTES, NO CONFORMIDAD, ACCIÓN CORRECTIVA Y PREVENTIVA

8.6.2.1. INDICADOR

- Se cuenta con un Procedimiento Investigación de Accidentes, Incidentes Peligrosos e Incidentes, los cuales detalla cómo se debe actuar ante un evento no deseado.



- Se realiza las acciones correctivas aprobadas por el Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo para la no ocurrencia de los accidentes.

8.6.3. LINEAMIENTO - INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES Y ENFERMEDADES OCUPACIONALES

8.6.3.1. INDICADOR

- Se cuenta con un Procedimiento Investigación de Accidentes, Incidentes Peligrosos e Incidentes, los cuales detalla cómo se debe actuar ante un evento no deseado y como se debe tomar las consideraciones al trabajador incapacitante.

8.6.4. LINEAMIENTO – CONTROL DE OPERACIONES

8.6.4.1. INDICADOR

- Se registró en la Matriz IPERC las actividades donde se identificar las medidas de control.

8.6.5. LINEAMIENTO – GESTIÓN DEL CAMBIO

8.6.5.1. INDICADOR

- Se cuenta en cada procedimiento la gestión de cambios.

8.7. CONTROL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTOS

El empleador cumple un 95% del presente lineamiento debido a realizar las siguientes actividades:

8.7.1. LINEAMIENTO – DOCUMENTOS

8.7.1.1. INDICADOR

- El Sistema de Gestión se encuentra en estado físico y digital, de los cuales se revisan anualmente.
- Toda la información se carga diariamente al DRIVE que maneja la empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.
- Se aprobó PROCEDIMIENTOS ESPECIFICOS DE TRABAJO SEGURO para cada actividad de acuerdo a la obra.

8.7.2. LINEAMIENTO - GESTIÓN DE LOS REGISTROS

8.7.2.1. INDICADOR

- Se cuenta aprobado los registros obligatorios del Sistema de Gestión, los cuales cumplan con la normativa nacional vigente.

8.8. REVISION POR LA DIRECCIÓN

El empleador cumple un 20% del presente lineamiento debido a realizar las siguientes actividades.

8.8.1. LINEAMIENTO – GESTIÓN DE MEJORA CONTINUA

8.8.1.1. INDICADOR

- Se evalúa la investigación de accidentes revisando las causas inmediatas y básicas.

9. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

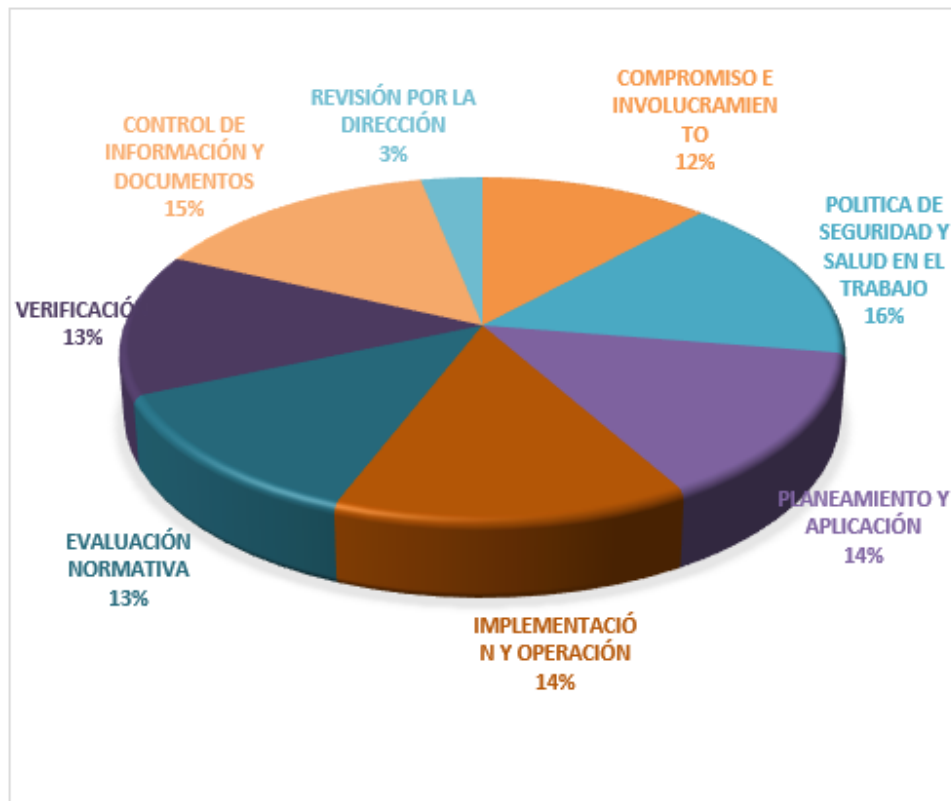
CAPITULO	LINEAMIENTO	RECOMENDACIONES
I. COMPROMISO E INVOLUCRAMIENTO	PRINCIPIOS	<ul style="list-style-type: none"> - Se implementarán acciones preventivas de Seguridad y Salud en el Trabajo para asegurar la mejora continua. - Realizar de reconocimiento al trabajador del mes como lo indica la evaluación mensual de desempeño por trabajador. - Se fomentará una cultura preventiva de Seguridad y Salud a los trabajadores realizando inspecciones, señales de seguridad y afiches. - Diseñar una lista de tareas críticas.
II. POLITICAS	POLÍTICA	<ul style="list-style-type: none"> - La política de Seguridad y Salud en el Trabajo deberá estar firmada por Gerencia General y se deberá conocer por los trabajadores en la cual se cuenta con los lineamientos mínimos.
	DIRECCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Se tomarán decisiones en base al análisis de inspecciones, investigación de accidentes y auditorías.
	ORGANIZACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Existirán responsabilidades específicas en Seguridad y Salud en el Trabajo de los niveles de mando de la empresa. - El Comité o supervisor de Seguridad y Salud en el Trabajo participará en la definición de estímulos y sanciones.
	COMPETENCIA	<ul style="list-style-type: none"> - Definir los requisitos mínimos de competencia para cada puesto de trabajo.
III. PLANEAMIENTO O Y APLICACIÓN	DIAGNOSTICO	<ul style="list-style-type: none"> - Se realizó un Diagnóstico Inicial del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo el cual está enfocado en el modelo de la R.M. n° 050-2013-TR, el cual nos ayuda para realizar mejoras.
	PLANEAMIENTO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, EVALUACIÓN Y CONTROL DE RIESGOS	<ul style="list-style-type: none"> - Se aprobó procedimiento de elaboración de Matriz IPERC el cual ayudó a realizar área por área con ayuda de los trabajadores involucrados. - Las Matriz IPERC son plasmadas en las áreas de trabajo y serán evaluadas y revisadas cuando se requiera o anualmente.

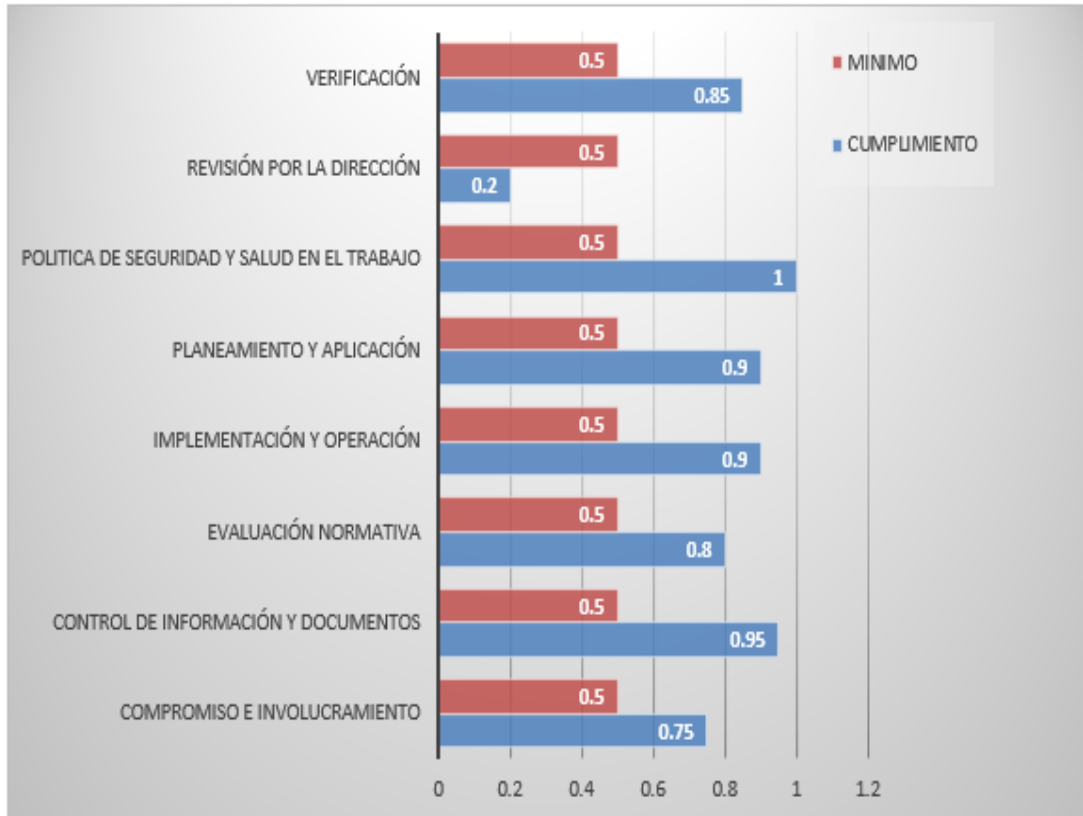
	PROGRAMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	<ul style="list-style-type: none"> - Detallar el recurso humano y económico. - Publicar el Programa de Seguridad y Salud en el Trabajo. - Se cumplirá con el Programa Anual de Seguridad y Salud en el Trabajo 2023, contando con los componentes mínimos.
IV. IMPLEMENTACIÓN Y OPERACIÓN	ESTRUCTURA Y RESPONSABILIDADES	<ul style="list-style-type: none"> - Se debe considerar las competencias de los trabajadores en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo. - Capacitar al trabajador al iniciar un trabajo nuevo de alto riesgo.
	CAPACITACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Se realizarán diferentes temas de capacitación de Seguridad y Salud en el Trabajo.
	PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS	<ul style="list-style-type: none"> - Conformar una brigada especializada de incendios, primeros auxilios y evacuación. - Difundir con afiches y charlas de actuación ante un evento no deseado (sismo, incendio o derrame químico).
	CONTRATISTAS, SUBCONTRATISTAS, EMPRESAS ENTIDAD PUBLICA O PRIVADA DE SERVICIOS Y COOPERATIVAS	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar Procedimiento para terceros. - Evaluar la situación actual del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo.
	CONSULTA Y COMUNICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Los trabajadores serán consultados ante los cambios realizados en las operaciones, procesos y organización del trabajo que repercuta en su seguridad y salud. - Se desarrollará un Procedimiento de Comunicación Interna.
CAPITULO	LINEAMIENTO	RECOMENDACIONES
V.EVALUACION DE LA NORMATIVA	REQUISITOS LEGALES Y DE OTRO TIPO	<ul style="list-style-type: none"> - La empresa tendrá un procedimiento para identificar, acceder y monitorear el cumplimiento de la normatividad aplicable al SGSST y se mantendrá actualizada. - El empleador adoptará las medidas necesarias y oportunas, cuando detecte que la utilización de ropas y/o equipos de trabajo o EPP representan riesgos específicos para la seguridad y salud de los trabajadores.

VI. VERIFICACIÓN	SUPERVISIÓN, MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE DESEMPEÑO	<ul style="list-style-type: none"> - La vigilancia y control de la Seguridad y Salud en el Trabajo permitirá evaluar con regularidad los resultados logrados en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo. - Se realizará inspecciones de seguridad mensuales los cuales permitirán identificar los actos y condiciones sub-estándares.
	SALUD EN EL TRABAJO	<ul style="list-style-type: none"> - Se deberá realizar una lista de las recomendaciones de los exámenes médicos ocupacionales.
	ACCIDENTES, INCIDENTES PELIGROSOS E INCIDENTES, NO CONFORMIDAD, ACCION CORRECTIVA Y PREVENTIVA	<ul style="list-style-type: none"> - Se implementarán las medidas correctivas producto de la no conformidad hallada en las auditorias de Seguridad y Salud en el Trabajo.
	CONTROL DE OPERACIONES	<ul style="list-style-type: none"> - Se deberá realizar un formato del cual se puede guiar para diseñar el puesto de trabajo.
	AUDITORIA	<ul style="list-style-type: none"> - Se deberá realizar auditoria Externa. - La Gerencia debe contratar una empresa o profesional externo para realizar Auditorías Externas y mejorar los procesos.
VII. CONTROL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTOS	DOCUMENTOS	<ul style="list-style-type: none"> - Se debe desarrollar adjunto al contrato donde especifique los riesgos específicos de cada puesto de trabajo. - Se debe desarrollar un procedimiento para control de proveedores.
	CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓN Y DE LOS DATOS	<ul style="list-style-type: none"> - Se desarrollará Procedimiento de Control de Documentos.
VIII. REVISIÓN POR LA DIRECCIÓN	GESTIONA DE MEJORA CONTNUA	<ul style="list-style-type: none"> - Se debe mejorar el procedimiento de Mejora continua para determinar los indicadores. - Se debe designar mayores recursos para la implementación en documentación, factor humano, EPP y EPC.

10. ANEXOS


ITEM	RESULTADOS - INDICADORES	CUMPLIMIENTO	MINIMO
1	COMPROMISO E INVOLUCRAMIENTO	75%	50%
2	POLITICA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	100%	50%
3	PLANEAMIENTO Y APLICACIÓN	90%	50%
4	IMPLEMENTACIÓN Y OPERACIÓN	90%	50%
5	EVALUACIÓN NORMATIVA	80%	50%
6	VERIFICACIÓN	85%	50%
7	CONTROL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTOS	95%	50%
8	REVISIÓN POR LA DIRECCIÓN	20%	50%





Anexo 6

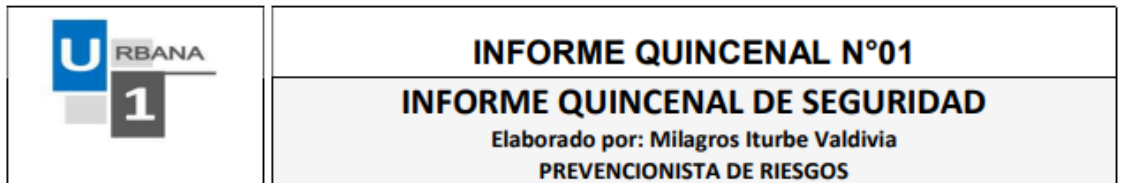
Informe SSOMA quincenales

	INFORME QUINCENAL N°01
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS

INFORME DE SEGURIDAD




**19 DE SETIEMBRE AL 30 DE
SETIEMBRE DEL 2022**



INDICE

1. DATOS DE LA OBRA
2. INTRODUCCIÓN
3. OBJETIVO
4. ALCANCE
5. SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD
- 5.1 INSPECCIONES
- 5.2 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES
- 5.3 CHARLA DE 10 MINUTOS
- 5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS
- 5.5 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES
6. MEDIDAS DE PREVENCIÓN
- 6.1 IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA
7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

	INFORME QUINCENAL N°01
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS

1. DATOS DE LA OBRA

OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS

TIEMPO DE EJECUCION: SETIEMBRE DEL 2022 A MARZO DEL 2023

2. INTRODUCCION

La empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, realizará la ejecución de los Trabajos de Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos, para lo cual se espera conseguir la máxima identificación y compromiso por parte de los integrantes de la empresa y de todos los trabajadores con los principios de seguridad, salud y medio ambiente, cumpliendo a su vez con todos los estándares de seguridad en el trabajo, salud en el trabajo y la conservación y cuidado del medio ambiente requeridos para la ejecución correcta del Proyecto Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

3. OBJETIVO

Evidenciar la gestión de la Empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, con referencia a la seguridad en el trabajo, salud y medio ambiente en la quincena del mes de setiembre.

4. ALCANCE

El presente informe es para la verificación de las actividades aplicadas por todo el personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA que labora en la Obra, referente a Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente, considerando los diferentes aspectos de trabajo de la quincena de setiembre.


5. SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD.

5.1 INSPECCIONES

En la presente quincena se realizaron las siguientes inspecciones:

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

3

	INFORME QUINCENAL N°01
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

ITEM	INSPECCION	FRECUENCIA	RESPNSABLE
1	EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL	UNA VEZ	Prevencionista
2	HERRAMIENTAS Y EQUIPOS MANUALES	UNA VEZ	Capataz
3	HERRAMIENTAS ELECTRICAS	UNA VEZ	Capataz

INSPECCION DE EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL




INSPECCION DE HERRAMIENTAS ELECTRICAS



5.2 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

4

	INFORME QUINCENAL N°01
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

DIAS TRABAJADOS	INSPECCIONES EJECUTADAS	INSPECCIONES PROGRAMADAS
11	2	4

5.3 CHARLA DE 5 – 10 MINUTOS

En este mes se realizaron las charlas diarias de 05 a 10 minutos con la participación de todo el personal URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, abarcando temas con referencia a la obra para el personal, los mismos que se detallaron en el cronograma de charlas y capacitaciones de Obra.

CAPACITACIONES DE SEGURIDAD



Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.




INFORME QUINCENAL N°01

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

CAPACITACIONES DE SEGURIDAD



	INFORME QUINCENAL N°01
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS

En este mes setiembre se ha desarrollado capacitaciones al personal de acuerdo a lo programado al departamento de seguridad.

5.5 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES

Descripción	Numero de charlas capacitaciones	Total de horas hombres Capacitados
Charlas diarias	11	33 H.H.
Re inducción	0	0
Capacitaciones Programadas	1	18 H.H.
TOTAL DEL MES		51 H.H.

6. MEDIDAS DE PREVENCIÓN

6.1 IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA



Foto: Señalización de sótano con malla naranja, cachacos y cinta.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.


	INFORME QUINCENAL N°01
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto: Cartel de EPP de ingreso a obra.



Foto: Implementación y limpieza de baños químicos.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.


	INFORME QUINCENAL N°01
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto: Acondicionamiento de baños y duchas para el personal obrero.



Foto: Colocación de carteles de señalización en 7mo piso.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°01

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS

7 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

En este periodo del 19 de setiembre al 30 de setiembre del 2022 no se presentaron accidentes en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.

No se reportaron derrames dentro del área de trabajo del personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.

Se procede diariamente con la limpieza del área de trabajo realizando un barrido masivo para evitar cualquier tipo de producción de vectores endémicos en ello.

Al estar en inicio de obra se debe seguir implementando la gestión de seguridad, los EPP y equipos de protección colectiva.

8 ANEXOS

8.1. REGISTRO DE ASISTENCIA A CHARLAS DE 10 MINUTOS


8.2. CAPACITACIONES ESPECIFICAS

8.3. ANALISIS DE TRABAJO SEGURO (A.T.S.)

8.4. PERMISOS DE TRABAJO

8.5. INSPECCIONES Y CHECK LIST DE:

- EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL
- HERRAMIENTAS Y EQUIPOS MANUALES
- ANDAMIOS
- HERRAMIENTAS ELECTRICAS

	INFORME QUINCENAL N°02
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS


INFORME DE SEGURIDAD



Del 1 de octubre al 15 de
octubre del 2022

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

1

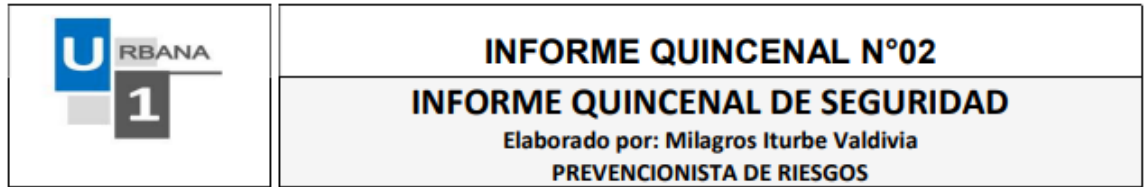
	INFORME QUINCENAL N°02
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS

INDICE

1. DATOS DE LA OBRA
2. INTRODUCCIÓN
3. OBJETIVO
4. ALCANCE
5. SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD
 - 5.1 INSPECCIONES
 - 5.2 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES
 - 5.3 CHARLA DE 10 MINUTOS
 - 5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS
 - 5.5 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES
6. MEDIDAS DE PREVENCION
 - 6.1 IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA
7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

2



1. DATOS DE LA OBRA

OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS

TIEMPO DE EJECUCION: SETIEMBRE DEL 2022 A MARZO DEL 2023

2. INTRODUCCION

La empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, realizará la ejecución de los Trabajos de Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos, para lo cual se espera conseguir la máxima identificación y compromiso por parte de los integrantes de la empresa y de todos los trabajadores con los principios de seguridad, salud y medio ambiente, cumpliendo a su vez con todos los estándares de seguridad en el trabajo, salud en el trabajo y la conservación y cuidado del medio ambiente requeridos para la ejecución correcta del Proyecto Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

3. OBJETIVO

Evidenciar la gestión de la Empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, con referencia a la seguridad en el trabajo, salud y medio ambiente en la primera quincena del mes de octubre.

4. ALCANCE


El presente informe es para la verificación de las actividades aplicadas por todo el personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA que labora en la Obra, referente a Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente, considerando los diferentes aspectos de trabajo de la primera quincena de octubre.

5. SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD.

5.1 INSPECCIONES

3

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

	INFORME QUINCENAL N°02
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS


En la presente quincena se realizaron las siguientes inspecciones:

ITEM	INSPECCION	FRECUENCIA	RESPNSABLE
1	EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL	UNA VEZ	Prevencionista
2	HERRAMIENTAS Y EQUIPOS MANUALES	UNA VEZ	Prevencionista

INSPECCION DE HERRAMIENTAS MANUALES



Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

	<h2 style="margin: 0;">INFORME QUINCENAL N°02</h2> <h3 style="margin: 0;">INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD</h3> <p style="margin: 0;">Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS</p>
---	---


5.2 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES

DIAS TRABAJADOS	INSPECCIONES EJECUTADAS	INSPECCIONES PROGRAMADAS
13	2	4

5.3 CHARLA DE 5 – 10 MINUTOS

En este mes se realizaron las charlas diarias de 05 a 10 minutos con la participación de todo el personal URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, abarcando temas con referencia a la obra para el personal, los mismos que se detallaron en el cronograma de charlas y capacitaciones de Obra.


URBANA 1		SISTEMA DE GESTION SSOMA														
		PROGRAMA DE CHARLA DE 5 MINUTOS														
		URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA														
ITEM	TEMA	OCTUB														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		S	O	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
1	Primeros Auxilios -Desmayos	X														
2	Feriado															
3	Protección de cabeza			X												
4	Protección de manos y brazos				X											
5	Protección de pies					X										
6	Agotamiento por calor						X									
7	Seguridad en Terremotos en el Lugar de Trabajo							X								
8	Ergonomía								X							
9	Feriado															
10	Equipo de Protección para Ojos y Cara										X					
11	Protección de Caídas - Andamios											X				
12	El autocuidado en el trabajo												X			
13	El exceso de confianza en el trabajo													X		
14	Los trabajos repetitivos: Riesgos y medidas de control														X	
15	La concentración y la disminución de accidentes															X

	INFORME QUINCENAL N°02
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS

CHARLAS DIARIAS DE 10 MINUTOS



Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

	INFORME QUINCENAL N°02
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

CAPACITACIONES DE SEGURIDAD
CARTILLA DE EMERGENCIA



5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS


En este mes octubre se ha desarrollado capacitaciones al personal de acuerdo a lo programado al departamento de seguridad.

5.5 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES

Descripción	Numero de charlas capacitaciones	Total de horas hombres Capacitados
Charlas diarias	13	98.5 H.H.
Re inducción	1	102 H.H.
Capacitaciones Programadas	1	86 H.H.
TOTAL DEL MES		286.50 H.H.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

7

	INFORME QUINCENAL N°02
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

6. MEDIDAS DE PREVENCIÓN

6.1 IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA



Foto: Señalización de ingreso principal con cinta roja y conos.



Foto: Señalización para maniobra de torre grúa.


	INFORME QUINCENAL N°02
INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS	



Foto: Se realiza el guardado de paneles publicitarios y otros de la Universidad Continental.



Foto: Colocación de malla raschell para evitar caídas de partículas y otros.


	INFORME QUINCENAL N°02
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto: Forrado de barandas y escaleras para una mejor conservación y señalización peatonal.



Foto: Cercado de punto de acopio en el 7mo nivel.


	INFORME QUINCENAL N°02
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto: Colocación de malla raschell para evitar caídas de partículas y otros (área de laboratorios)



Foto: Acondicionamiento de lavaderos y duchas.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°02

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto: Doble forrado con TR4 en techo de cafetería.

6.2. CHARLA DE REINDUCCIÓN POR INCIDENTE EN CAFETERÍA



Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°02

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



7 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

En este periodo del 01 de octubre al 15 de octubre del 2022 se presentó un incidente en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA con respecto a la caída de un pedazo de concreto desde el 7mo nivel al 1er nivel; al suceder esto ocasionó un agujero en el techo de la cafetería.

No se reportaron derrames dentro del área de trabajo del personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.

Se procede diariamente con la limpieza del área de trabajo realizando un barrido masivo para evitar cualquier tipo de producción de vectores endémicos en ello.


Se realizó la re inducción a todo el personal el día 12 de octubre del 2022 con la participación de la Ing. Rosario Pérez.

8 ANEXOS

- 8.1. REGISTRO DE ASISTENCIA A CHARLAS DE 10 MINUTOS
- 8.2. CAPACITACIONES ESPECIFICAS
- 8.3. ANALISIS DE TRABAJO SEGURO (A.T.S.)

13


Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

	INFORME QUINCENAL N°02
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS

8.4. PERMISOS DE TRABAJO

8.5. INSPECCIONES Y CHECK LIST DE:

- EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL
- HERRAMIENTAS Y EQUIPOS MANUALES
- ANDAMIOS
- HERRAMIENTAS ELECTRICAS

	INFORME QUINCENAL N°03
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS

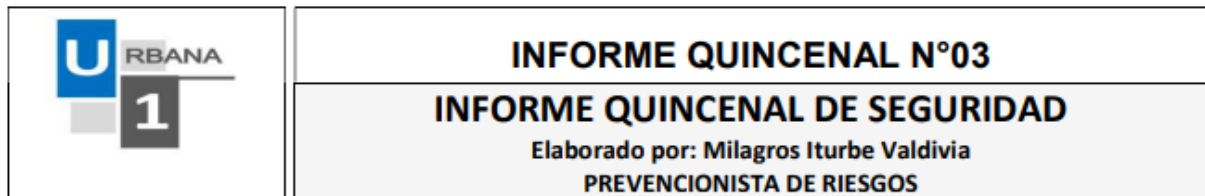
INFORME DE SEGURIDAD



Del 16 de octubre al 31 de
octubre del 2022


Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

1



INDICE

1. DATOS DE LA OBRA
2. INTRODUCCIÓN
3. OBJETIVO
4. ALCANCE
5. SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD
- 5.1 INSPECCIONES
- 5.2 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES
- 5.3 CHARLA DE 10 MINUTOS
- 5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS
- 5.5 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES
6. MEDIDAS DE PREVENCIÓN
- 6.1 IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA
7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

	INFORME QUINCENAL N°03
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

1. DATOS DE LA OBRA

OBRA:	AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS
TIEMPO DE EJECUCION:	SEPTIEMBRE DEL 2022 A MARZO DEL 2023

2. INTRODUCCION

La empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, realizará la ejecución de los Trabajos de Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos, para lo cual se espera conseguir la máxima identificación y compromiso por parte de los integrantes de la empresa y de todos los trabajadores con los principios de seguridad, salud y medio ambiente, cumpliendo a su vez con todos los estándares de seguridad en el trabajo, salud en el trabajo y la conservación y cuidado del medio ambiente requeridos para la ejecución correcta del Proyecto Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

3. OBJETIVO


Evidenciar la gestión de la Empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, con referencia a la seguridad en el trabajo, salud y medio ambiente en la segunda quincena del mes de octubre.

4. ALCANCE

El presente informe es para la verificación de las actividades aplicadas por todo el personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA que labora en la Obra, referente a Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente, considerando los diferentes aspectos de trabajo de la segunda quincena de octubre.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

3

	INFORME QUINCENAL N°03
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS

5. SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD.

5.1 INSPECCIONES

En la presente quincena se realizaron las siguientes inspecciones:

ITEM	INSPECCION	FRECUENCIA	RESPNSABLE
1	EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL	UNA VEZ	Prevencionista
2	HERRAMIENTAS Y EQUIPOS MANUALES	UNA VEZ	Prevencionista
3	EXTINTORES	UNA VEZ	Prevencionista
4	BOTIQUIN	UNA VEZ	Prevencionista
5	ARNES Y LINEA DE VIDA	UNA VEZ	Prevencionista

INSPECCION DE BOTIQUIN





INFORME QUINCENAL N°03 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS


INSPECCION DE BOTIQUIN



INSPECCION EXTINTORES



Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

	INFORME QUINCENAL N°03
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS


INSPECCION EXTINTORES



INSPECCION EXTINTORES



Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

	<p align="center">INFORME QUINCENAL N°03 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS</p>
---	---

INSPECCION ARNÉS Y LÍNEA DE VIDA






INFORME QUINCENAL N°03
INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD
Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

INSPECCIÓN ARNÉS Y LÍNEA DE VIDA



Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

	<h2 style="margin: 0;">INFORME QUINCENAL N°03</h2> <h3 style="margin: 0;">INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD</h3> <p style="margin: 0;">Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS</p>
---	---

5.2 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES

DIAS TRABAJADOS	INSPECCIONES EJECUTADAS	INSPECCIONES PROGRAMADAS
13	4	4

5.3 CHARLA DE 5 – 10 MINUTOS

En este mes se realizaron las charlas diarias de 05 a 10 minutos con la participación de todo el personal URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, abarcando temas con referencia a la obra para el personal, los mismos que se detallaron en el cronograma de charlas y capacitaciones de Obra.

URBANA UNO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA		OCTUBRE															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L
ITEM	TEMA																
16	Feriado																
17	La prevención de los actos inseguros		X														
18	Manipulación segura del extinguidor de fuego			X													
19	La importancia de delimitar el área de trabajo				X												
20	Seguridad durante el uso de andamios					X											
21	Seguridad durante el izaje de cargas						X										
22	Protección auditiva							X									
23	Feriado																
24	Protección del rostro									X							
25	La protección de la piel										X						
26	Hojas MSDS											X					
27	Uso correcto del arnés de seguridad												X				
28	Señales de prevención de accidentes													X			
29	Investigación de accidentes														X		
30	Feriado																
31	Seguridad en el uso de eslingas															X	



INFORME QUINCENAL N°03
INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD
Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS

CHARLAS DIARIAS DE 10 MINUTOS



Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

10



INFORME QUINCENAL N°03

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS

En este mes octubre se ha desarrollado capacitaciones al personal de acuerdo a lo programado al departamento de seguridad.

5.5 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES

Descripción	Numero de charlas capacitaciones	Total de horas hombres Capacitados
Charlas diarias	13	170.7 H.H.
Re inducción	1	4 H.H.
Capacitaciones Programadas	7	1050 H.H.
TOTAL DEL MES		1224.67 H.H.

6. MEDIDAS DE PREVENCIÓN

6.1 IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA



Foto: Señalización externa de obra.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.


	<p style="text-align: center;">INFORME QUINCENAL N°03 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS</p>
---	--



Foto: Reinducción de Seguridad G050 al Staff de Urbana Uno



Foto; Colocación de capuchones en el piso ocho.



INFORME QUINCENAL N°03

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto: Señalización grupo electrógeno con cinta de señalización.

7 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

En este periodo del 16 de octubre al 31 de octubre del 2022 no se presentó ningún incidente en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.

No se reportaron derrames dentro del área de trabajo del personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.

Se procede diariamente con la limpieza del área de trabajo realizando un barrido masivo para evitar cualquier tipo de producción de vectores endémicos en ello.


Se realizó la Reinducción de Seguridad G050 al Staff de Urbana Uno el día 22 de octubre del 2022 por parte del Ing. Cristian Hugo Garcia Alania.

8 ANEXOS

- 8.1. REGISTRO DE ASISTENCIA A CHARLAS DE 10 MINUTOS
- 8.2. CAPACITACIONES ESPECIFICAS
- 8.3. ANALISIS DE TRABAJO SEGURO (A.T.S.)

13


Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

	INFORME QUINCENAL N°03
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

8.4. PERMISOS DE TRABAJO

8.5. INSPECCIONES Y CHECK LIST DE:


- EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL
- HERRAMIENTAS Y EQUIPOS MANUALES
- ANDAMIOS
- HERRAMIENTAS ELECTRICAS
- BOTIQUIN
- EXTINTORES
- LINEAS DE VIDA Y ARNÉS

	INFORME QUINCENAL N°04
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS

INFORME DE SEGURIDAD

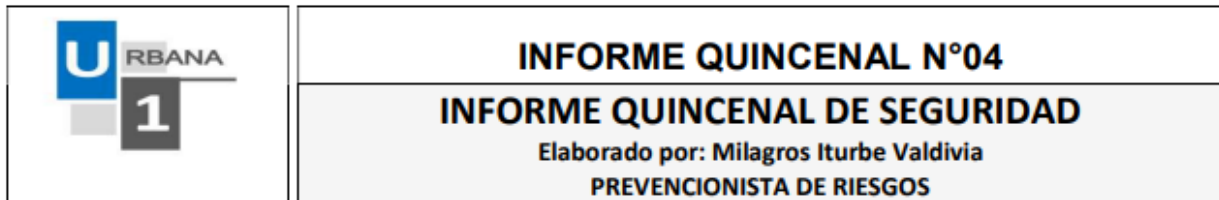


Del 1 al 15 de
noviembre del 2022

	INFORME QUINCENAL N°04
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS

INDICE

1. DATOS DE LA OBRA
2. INTRODUCCIÓN
3. OBJETIVO
4. ALCANCE
5. SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD
 - 5.1 INSPECCIONES
 - 5.2 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES
 - 5.3 CHARLA DE 10 MINUTOS
 - 5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS
 - 5.5 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES
6. MEDIDAS DE PREVENCION
 - 6.1 IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA
7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES



1. DATOS DE LA OBRA

OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS

TIEMPO DE EJECUCION: SETIEMBRE DEL 2022 A MARZO DEL 2023

2. INTRODUCCION

La empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, realizará la ejecución de los Trabajos de Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos, para lo cual se espera conseguir la máxima identificación y compromiso por parte de los integrantes de la empresa y de todos los trabajadores con los principios de seguridad, salud y medio ambiente, cumpliendo a su vez con todos los estándares de seguridad en el trabajo, salud en el trabajo y la conservación y cuidado del medio ambiente requeridos para la ejecución correcta del Proyecto Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

3. OBJETIVO


Evidenciar la gestión de la Empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, con referencia a la seguridad en el trabajo, salud y medio ambiente en la primera quincena del mes de noviembre.

4. ALCANCE

El presente informe es para la verificación de las actividades aplicadas por todo el personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA que labora en la Obra, referente a Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente, considerando los diferentes aspectos de trabajo de la primera quincena de noviembre.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

3

	INFORME QUINCENAL N°04
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

5. SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD.

5.1 INSPECCIONES

En la presente quincena se realizaron las siguientes inspecciones:


INSPECCIÓN DE BOTIQUÍN (TÓPICO)



Foto N°1: Inspección de botiquín en tópico.

5.2 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES

DIAS TRABAJADOS	INSPECCIONES EJECUTADAS	INSPECCIONES PROGRAMADAS
13	1	1

	INFORME QUINCENAL N°04
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS

5.3 CHARLA DE 5 – 10 MINUTOS

En este mes se realizaron las charlas diarias de 05 a 10 minutos con la participación de todo el personal URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, abarcando temas con referencia a la obra para el personal, los mismos que se detallaron en el cronograma de charlas y capacitaciones de Obra.

CHARLAS DIARIAS DE 10 MINUTOS



Foto N°2: Charla diaria de seguridad por grupo (acero).

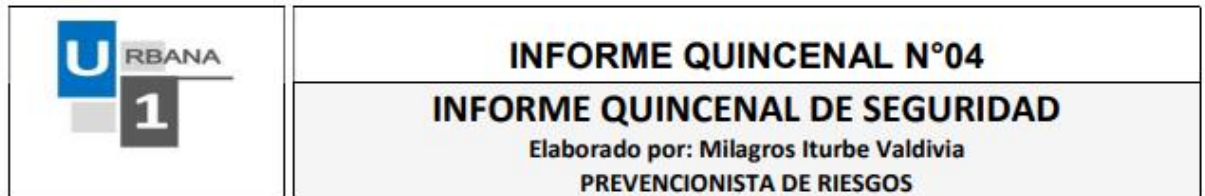


Foto N°3: Charla diaria de seguridad general.

5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS

En esta primera quincena del mes de noviembre se ha desarrollado capacitaciones al personal de acuerdo a lo programado al departamento de seguridad.

5.5 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES

Descripción	Numero de charlas capacitaciones	Total de horas hombres Capacitadas
Charlas diarias	13	206.5 H.H.
Re inducción	0	0 H.H.
Capacitaciones Programadas	4	674 H.H.
TOTAL DEL MES		880.50 H.H.

6

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°04
INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD
Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

6. MEDIDAS DE PREVENCIÓN

6.1 IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA



Foto N°4: Orden y limpieza en áreas comunes.



Foto N°5: Orden y limpieza de escaleras y señalización.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°04

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°6: Seguimiento en campo de uso correcto de escaleras.



Foto N°7: Verificación de la cinta del mes de seguridad correspondiente al mes de noviembre.



INFORME QUINCENAL N°04

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°8: Colocado de barandas y cinta roja de seguridad en piso 8.



Foto N°9: Delimitación de materiales con cachacos y cinta roja.



INFORME QUINCENAL N°04 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°10: Acondicionamiento de tacho rojo para residuos peligrosos (desechos covid).



Foto N°11: Limpieza diaria de sótano de la Universidad Continental.



INFORME QUINCENAL N°04

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENICIONISTA DE RIESGOS



Foto N°12: orden y limpieza de materiales en primer nivel.



Foto N°13: Señalización de barandas en piso 9 y 10.




INFORME QUINCENAL N°04
INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD
Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°14: Desinfección de obra (oficina)



Foto N°15: Desinfección de obra (tópico)

	INFORME QUINCENAL N°04
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

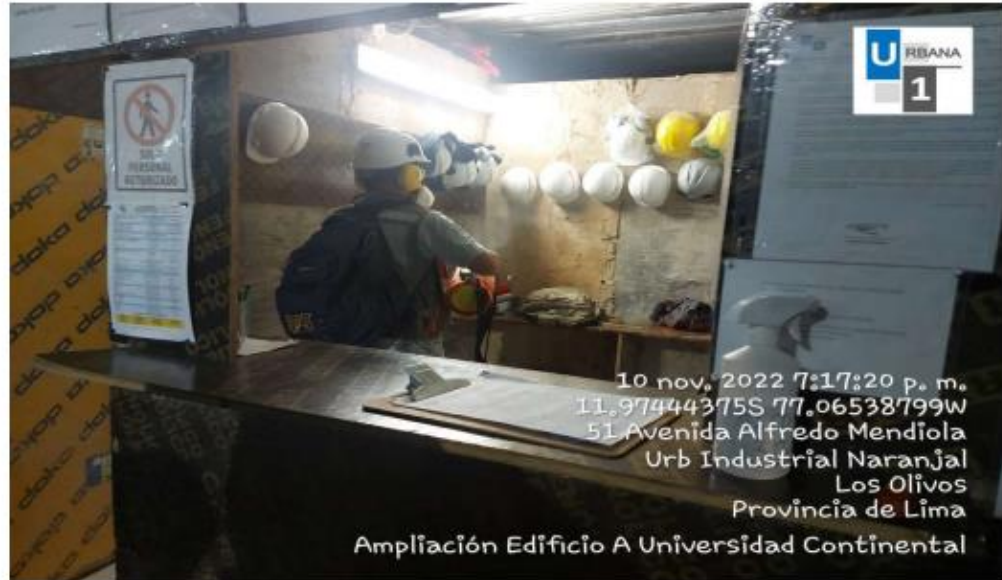


Foto N°16: Desinfección de obra (garita de ingreso)



Foto N°17: Delimitación de proyección de ductos en sótano.



INFORME QUINCENAL N°04

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



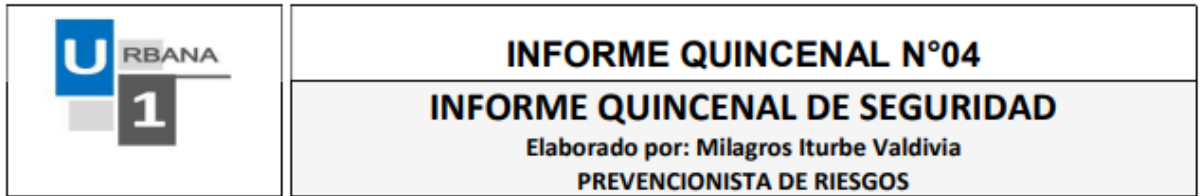
Foto N°18: Colocación de capuchones en espárragos.

7 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

En este periodo del 1 al 15 de noviembre del 2022 se presentó un incidente en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA con fecha 10 de noviembre del 2022; perforación de falso cielo raso por la caída de un objeto en el ducto al lado de escaleras que terminó haciendo un agujero en el techo del sótano.

No se reportaron derrames dentro del área de trabajo del personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.

Se procede diariamente con la limpieza del área de trabajo realizando un barrido masivo para evitar cualquier tipo de producción de vectores endémicos en ello.



8 ANEXOS

8.1. REGISTRO DE ASISTENCIA A CHARLAS DE 10 MINUTOS


8.2. CAPACITACIONES ESPECÍFICAS

8.3. ANÁLISIS DE TRABAJO SEGURO (A.T.S.)

8.4. PERMISOS DE TRABAJO

8.5. INSPECCIONES Y CHECK LIST DE:

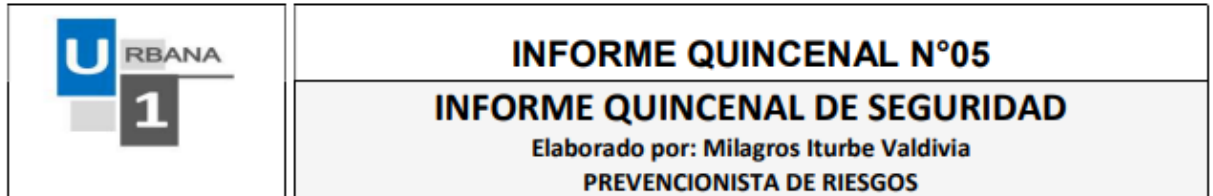
- EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL
- ANDAMIOS
- BOTIQUÍN
- EXTINTORES
- LINEAS DE VIDA Y ARNÉS

	INFORME QUINCENAL N°05
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS

INFORME DE SEGURIDAD

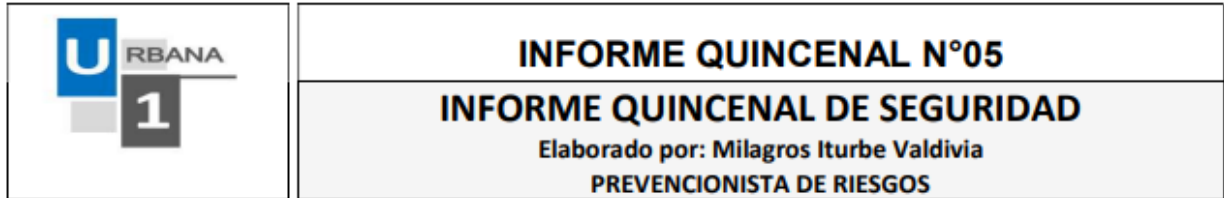


Del 16 al 30 de
noviembre del 2022



INDICE

1. DATOS DE LA OBRA
2. INTRODUCCIÓN
3. OBJETIVO
4. ALCANCE
5. SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD
 - 5.1 INSPECCIONES
 - 5.2 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES
 - 5.3 CHARLA DE 10 MINUTOS
 - 5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS
 - 5.5 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES
6. MEDIDAS DE PREVENCIÓN
 - 6.1 IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA
7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES



1. DATOS DE LA OBRA

OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS

TIEMPO DE EJECUCION: SETIEMBRE DEL 2022 A MARZO DEL 2023

2. INTRODUCCION


La empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, realizará la ejecución de los Trabajos de Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos, para lo cual se espera conseguir la máxima identificación y compromiso por parte de los integrantes de la empresa y de todos los trabajadores con los principios de seguridad, salud y medio ambiente, cumpliendo a su vez con todos los estándares de seguridad en el trabajo, salud en el trabajo y la conservación y cuidado del medio ambiente requeridos para la ejecución correcta del Proyecto Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

3. OBJETIVO

Evidenciar la gestión de la Empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, con referencia a la seguridad en el trabajo, salud y medio ambiente en la segunda quincena del mes de noviembre.

4. ALCANCE

El presente informe es para la verificación de las actividades aplicadas por todo el personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA que labora en la Obra, referente a Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente, considerando los diferentes aspectos de trabajo de la segunda quincena de noviembre.

	INFORME QUINCENAL N°05
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

5. SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD.

5.1 INSPECCIONES

En la presente quincena se realizaron las siguientes inspecciones:

INSPECCIÓN ARNÉS COMPLETO Y LÍNEAS DE VIDA



Foto N°1: Inspección de arnés



INFORME QUINCENAL N°05

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°2: Inspección de arnés



Foto N°3: Inspección de arnés y línea de vida



INFORME QUINCENAL N°05

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°4: Inspección de arnés y línea de vida

INSPECCIÓN DE BOTIQUÍN



Foto N°5: Inspección de extintores.



INFORME QUINCENAL N°05

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS

INSPECCIÓN DE HERRAMIENTAS MANUALES




Foto N°6: Inspección de herramientas manuales.



Foto N°7: Inspección de herramientas manuales.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

	INFORME QUINCENAL N°05
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

5.2 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES

DÍAS TRABAJADOS	INSPECCIONES EJECUTADAS	INSPECCIONES PROGRAMADAS
13	4	4

5.3 CHARLA DE 5 – 10 MINUTOS

En este mes se realizaron las charlas diarias de 05 a 10 minutos con la participación de todo el personal URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, abarcando temas con referencia a la obra para el personal, los mismos que se detallaron en el cronograma de charlas y capacitaciones de Obra.

CHARLAS DIARIAS DE 10 MINUTOS



Foto N°8: Charla diaria de seguridad.



INFORME QUINCENAL N°05

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°9: Charla diaria de seguridad.



Foto N°10: Charla diaria de seguridad.



INFORME QUINCENAL N°05

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD


Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°11: Charla diaria de seguridad.



Foto N°12: Charla diaria de seguridad.

	INFORME QUINCENAL N°05
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS

En esta segunda quincena del mes de noviembre se ha desarrollado capacitaciones al personal de acuerdo a lo programado al departamento de seguridad.

5.5 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES

Descripción	Numero de charlas capacitaciones	Total de horas hombres Capacitadas
Charlas diarias	13	267.83 H.H.
Re inducción	1	26 H.H.
Capacitaciones Programadas	3	464 H.H.
TOTAL DEL MES		757.83 H.H.

6. MEDIDAS DE PREVENCIÓN

6.1 IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA



Foto N°13: Colocación de plástico y malla raschell como contención de concreto.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.


	INFORME QUINCENAL N°05
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°14: Charla de reinducción.

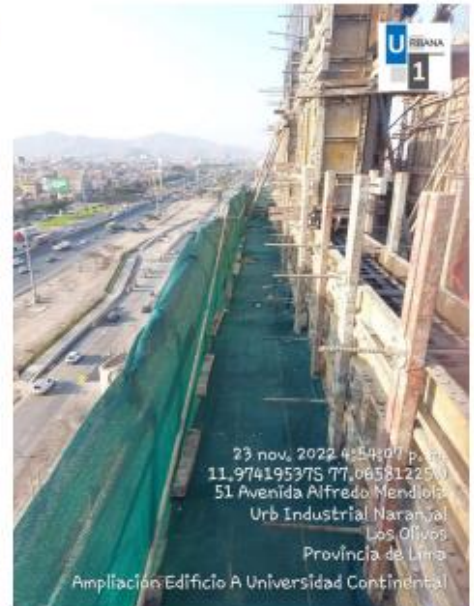


Foto N°15 y N°16: Colocación de plástico blanco en barandas y colocación de barandas y malla raschell en exterior de fachada.


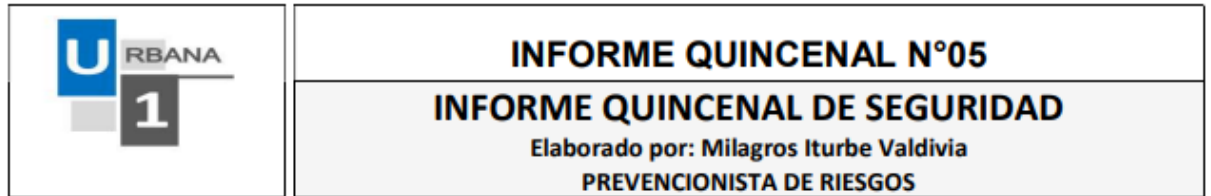
	INFORME QUINCENAL N°05
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°17: Colocación de conos y barras retráctiles en sótano.



Foto N°18: Limpieza diaria de terraza de la UC.



7 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

En este periodo del 16 al 30 de noviembre del 2022 si se presentó (02) dos incidentes en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA; en el primer incidente (caída de bolillo de encofrado) se procedió a realizar la reinducción al personal del área de carpintería y al capataz; mientras que en el segundo incidente se procedió con la inspección de herramientas manuales con dryza.

No se reportaron derrames dentro del área de trabajo del personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.

Se procede diariamente con la limpieza del área de trabajo realizando un barrido masivo para evitar cualquier tipo de producción de vectores endémicos en ello.

8 ANEXOS

8.1. REGISTRO DE ASISTENCIA A CHARLAS DE 10 MINUTOS


8.2. CAPACITACIONES ESPECIFICAS

8.3. ANALISIS DE TRABAJO SEGURO (A.T.S.)

8.4. PERMISOS DE TRABAJO

8.5. INSPECCIONES Y CHECK LIST DE:

- BOTIQUIN
- EXTINTORES
- LINEAS DE VIDA Y ARNÉS

	INFORME QUINCENAL N°06
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS


INFORME DE SEGURIDAD



**Del 1 al 15 de diciembre
del 2022**

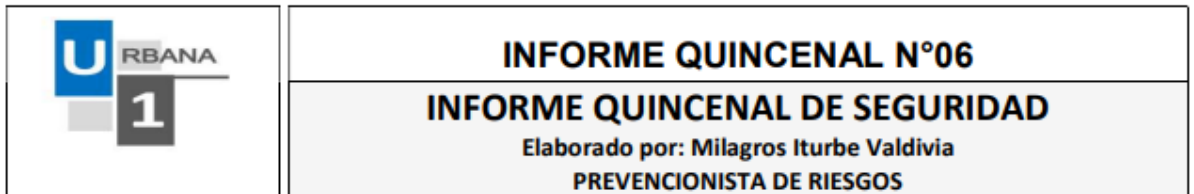
Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

1

	INFORME QUINCENAL N°06
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS

INDICE

1. DATOS DE LA OBRA
2. INTRODUCCIÓN
3. OBJETIVO
4. ALCANCE
5. SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD
 - 5.1 INSPECCIONES
 - 5.2 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES
 - 5.3 CHARLA DE 10 MINUTOS
 - 5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS
 - 5.5 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES
6. MEDIDAS DE PREVENCION
 - 6.1 IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA
7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES



1. DATOS DE LA OBRA

OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS

TIEMPO DE EJECUCION: SETIEMBRE DEL 2022 A MARZO DEL 2023

2. INTRODUCCION


La empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, realizará la ejecución de los Trabajos de Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos, para lo cual se espera conseguir la máxima identificación y compromiso por parte de los integrantes de la empresa y de todos los trabajadores con los principios de seguridad, salud y medio ambiente, cumpliendo a su vez con todos los estándares de seguridad en el trabajo, salud en el trabajo y la conservación y cuidado del medio ambiente requeridos para la ejecución correcta del Proyecto Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

3. OBJETIVO

Evidenciar la gestión de la Empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, con referencia a la seguridad en el trabajo, salud y medio ambiente en la primera quincena del mes de diciembre.

4. ALCANCE

El presente informe es para la verificación de las actividades aplicadas por todo el personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA que labora en la Obra, referente a Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente, considerando los diferentes aspectos de trabajo de la primera quincena de diciembre.

	INFORME QUINCENAL N°06
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

5. SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD.

5.1 INSPECCIONES

En la presente quincena se realizaron las siguientes inspecciones:

INSPECCIÓN DE HERRAMIENTAS MANUALES



Foto N°1: Inspección de herramientas manuales, colocación de cinta del mes de seguridad (blanco).



INFORME QUINCENAL N°06

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°2: Inspección de herramienta manual al área de carpintería.



Foto N°3: Inspección de herramientas manuales al área de II.EE.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°06

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°4: Inspección de escaleras, se solicitó el retiro de obra.

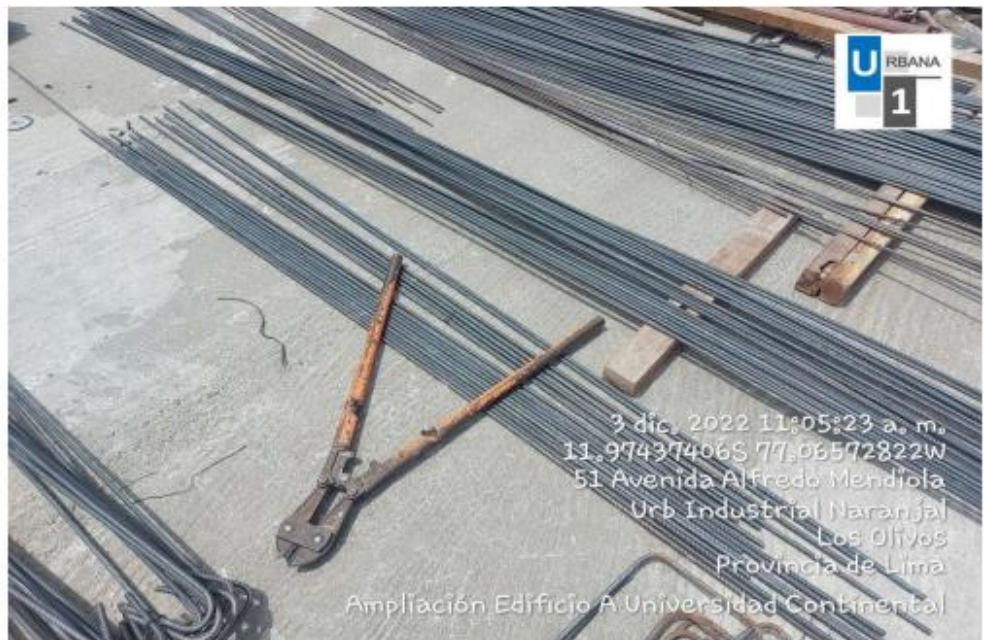



Foto N°5: Decomiso de herramienta manual (cizalla).

	INFORME QUINCENAL N°06
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

5.2 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES

DÍAS TRABAJADOS	INSPECCIONES EJECUTADAS	INSPECCIONES PROGRAMADAS
11	1	0

5.3 CHARLA DE 5 – 10 MINUTOS

En esta primera quincena del mes de diciembre se realizaron las charlas diarias de 05 a 10 minutos con la participación de todo el personal URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, abarcando temas con referencia a la obra para el personal, los mismos que se detallaron en el cronograma de charlas y capacitaciones de Obra.

CHARLAS DIARIAS DE 10 MINUTOS



Foto N°6: Charla diaria de seguridad.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.


	INFORME QUINCENAL N°06
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°7: Charla diaria de seguridad área de acero.

5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS

En esta primera quincena del mes de diciembre se ha desarrollado capacitaciones al personal de acuerdo a lo programado al departamento de seguridad.

5.5 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES

Descripción	Numero de charlas capacitaciones	Total de horas hombres Capacitadas
Charlas diarias	11	285 H.H.
Re inducción	0	0 H.H.
Capacitaciones Programadas	1	282 H.H.
TOTAL DE LA PRIMERA QUINCENA		567 H.H.



INFORME QUINCENAL N°06

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS

6. MEDIDAS DE PREVENCIÓN

6.1 IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA



Foto N°8: Colocación de malla anticaídas (segunda corona – piso 11)



Foto N°9: Señalización de barandas con cinta de seguridad roja.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°06

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°10: Instalación de estructura de sistema de malla anticáida.



Foto N°11: Instalación de cortinas en duchas de obra.



INFORME QUINCENAL N°06

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°12: Limpieza de malla anticaídas en el piso 7.

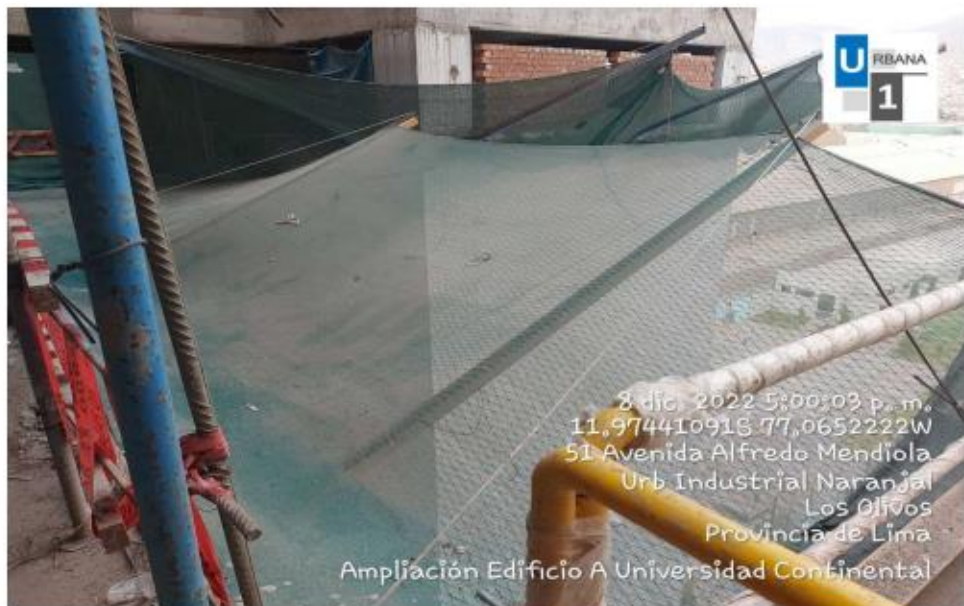


Foto N°13: Limpieza de malla anti caídas en el piso 7.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°06

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°14: Orden y limpieza del área de albañilería.



Foto N°15: Orden y limpieza de residuos de concreto.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

12



INFORME QUINCENAL N°06 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°16: Se realizó el simulacro de accidente de trabajo.



Foto N°17: Se realizó el simulacro de accidente de trabajo, participación de la Lic. En enfermería de la UC.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°06

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°18: Se realizó con la clínica MEDVIDA las pruebas antigénicas para el descarte de Covid-19.



Foto N°19: Se realizó con la clínica MEDVIDA las pruebas antigénicas para el descarte de Covid-19.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°06

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



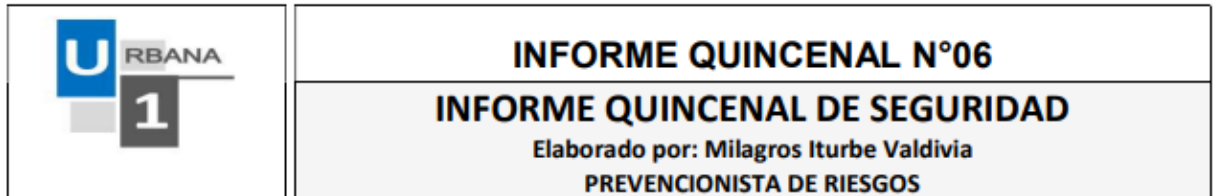
Foto N°20: Se realizó con la clínica MEDVIDA las pruebas antigenas para el descarte de Covid-19.



Foto N°20: Se realizó con la clínica MEDVIDA las pruebas antigenas para el descarte de Covid-19.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

15



7 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

En este periodo del 1 al 15 de diciembre del 2022 no se presentó incidentes en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.

Con fecha 3 de diciembre se realizó el simulacro de accidente de trabajo, se presentó el informe en la fecha correspondiente obteniendo los mejores resultados con respuesta ante una emergencia; se adjunta el informe del simulacro realizado.

Con fecha 7 de diciembre con apoyo de la clínica Medvida se realizó las pruebas de descarte Covid – 19 mediante pruebas rápidas antigénicas (hisopado); teniendo como resultado 3 colaboradores positivos para covid-19 de un total de 140 personas.

No se reportaron derrames dentro del área de trabajo del personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.

Se procede diariamente con la limpieza del área de trabajo realizando un barrido masivo para evitar cualquier tipo de producción de vectores endémicos en ello.

Se realizan las inspecciones de herramientas manuales con la cinta del mes de seguridad y la dryza correspondiente,

8 ANEXOS

- 8.1. REGISTRO DE ASISTENCIA A CHARLAS DE 10 MINUTOS
- 8.2. CAPACITACIONES ESPECIFICAS
- 8.3. ANALISIS DE TRABAJO SEGURO (A.T.S.)
- 8.4. PERMISOS DE TRABAJO
- 8.5. INSPECCIONES Y CHECK LIST DE:

- HERRAMIENTAS MANUALES



INFORME QUINCENAL N°07
INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS

INFORME DE SEGURIDAD

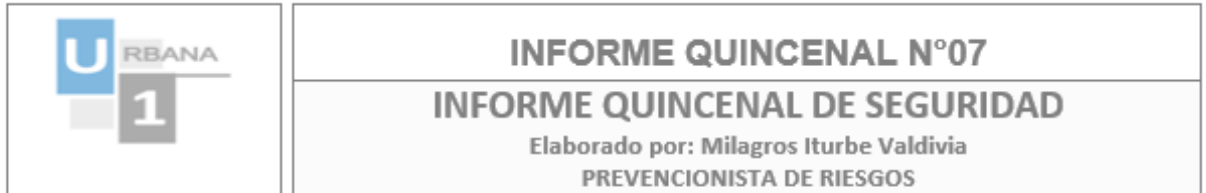


Del 16 al 31 de
diciembre del 2022



INDICE

1. DATOS DE LA OBRA
2. INTRODUCCIÓN
3. OBJETIVO
4. ALCANCE
5. SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD
 - 5.1 INSPECCIONES
 - 5.2 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES
 - 5.3 CHARLA DE 10 MINUTOS
 - 5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS
 - 5.5 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES
6. MEDIDAS DE PREVENCIÓN
 - 6.1 IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA
7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES



1. DATOS DE LA OBRA

OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS

TIEMPO DE EJECUCION: SETIEMBRE DEL 2022 A MARZO DEL 2023

2. INTRODUCCION

La empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, realizará la ejecución de los Trabajos de Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos, para lo cual se espera conseguir la máxima identificación y compromiso por parte de los integrantes de la empresa y de todos los trabajadores con los principios de seguridad, salud y medio ambiente, cumpliendo a su vez con todos los estándares de seguridad en el trabajo, salud en el trabajo y la conservación y cuidado del medio ambiente requeridos para la ejecución correcta del Proyecto Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

3. OBJETIVO

Evidenciar la gestión de la Empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, con referencia a la seguridad en el trabajo, salud y medio ambiente en la segunda quincena del mes de diciembre.

4. ALCANCE

El presente informe es para la verificación de las actividades aplicadas por todo el personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA que labora en la Obra, referente a Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente, considerando los diferentes aspectos de trabajo de la segunda quincena de diciembre.

	INFORME QUINCENAL N°07
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

5. SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD.

5.1 INSPECCIONES

En la presente quincena se realizaron las siguientes inspecciones:

INSPECCIÓN DE ESCALERAS



Foto N°1: Inspección de escaleras en obra, se implementó el registro de inspección realizado por SSOMA; las escaleras inoperativas fueron decomisadas.



INFORME QUINCENAL N°07 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS

INSPECCIÓN DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS



Foto N°2: Inspección de herramienta manual, rotomartillo sin cinta del mes de seguridad.



Foto N°3: Inspección de radios portátiles.

	<p style="text-align: center;">INFORME QUINCENAL N°07 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS</p>
---	--

INSPECCIÓN DE MALLAS ANTI CAÍDAS Y BARANDAS EN FACHADA

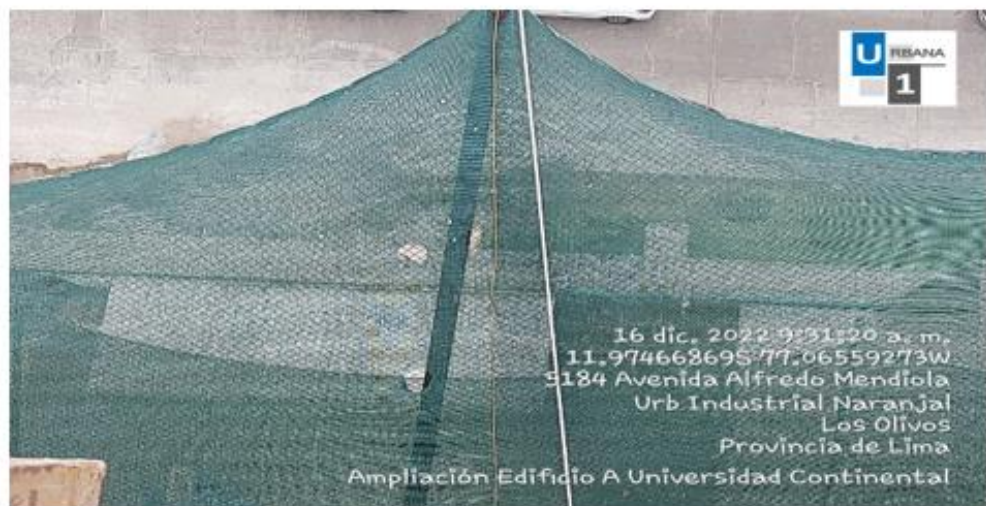


Foto N°4: Inspección de mallas anti caídas y malla raschell en el frontis de la Universidad Continental



Foto N°5: Inspección de barandas en fachada sector 4 y 5.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°07
INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

5.2 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES

DÍAS TRABAJADOS	INSPECCIONES EJECUTADAS	INSPECCIONES PROGRAMADAS
13	6	6

5.3 CHARLA DE 5 – 10 MINUTOS

En este mes se realizaron las charlas diarias de 05 a 10 minutos con la participación de todo el personal URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, abarcando temas con referencia a la obra para el personal, los mismos que se detallaron en el cronograma de charlas y capacitaciones de Obra.

CHARLAS DIARIAS DE 10 MINUTOS



Foto N°6: Charla diaria de seguridad en piso 7 por cuadrilla.



INFORME QUINCENAL N°07
INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°7: Charla diaria de seguridad grupal en comedor por el Ing. Residente.

5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS

En esta segunda quincena del mes de diciembre se ha desarrollado capacitaciones al personal de acuerdo a lo programado al departamento de seguridad.

5.5 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES

Descripción	Numero de charlas capacitaciones	Total de horas hombres Capacitadas
Charlas diarias	13	304.70 H.H.
Re inducción	1	6 H.H.
Capacitaciones Programadas	1	286 H.H.
TOTAL DEL MES		596.70 H.H.



6. MEDIDAS DE PREVENCIÓN

6.1 IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA



Foto N°8: Colocación de bidones de agua por piso de trabajo.



Foto N°9: Limpieza permanente de terraza de la UC.



INFORME QUINCENAL N°07 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°10: Limpieza de sótano realizado por monitores y delimitación del área.



Foto N°11: Limpieza de residuos de la bomba de concreto fuera de la UC.



INFORME QUINCENAL N°07 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

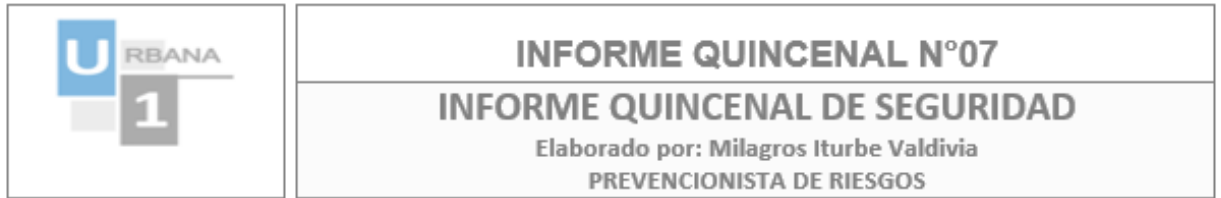
Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°12: Delimitación en el primer nivel por la limpieza de mallas en los pisos superiores.



Foto N°13: Delimitación en el primer nivel por la limpieza de mallas en los pisos superiores.




7 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- En este periodo del 16 al 31 de diciembre del 2022 se presentó dos incidentes en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.
 1. Caída de rebaba de concreto a oficinas administrativas.
 2. Caída de carga en pleno izaje (porcelanato).
- No se reportaron derrames dentro del área de trabajo del personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.
- Se procede diariamente con la limpieza del área de trabajo realizando un barrido masivo para evitar cualquier tipo de producción de vectores endémicos en ello.
- Se realizan las inspecciones de herramientas manuales con la cinta del mes de seguridad y la ~~griza~~ correspondiente,

8 ANEXOS

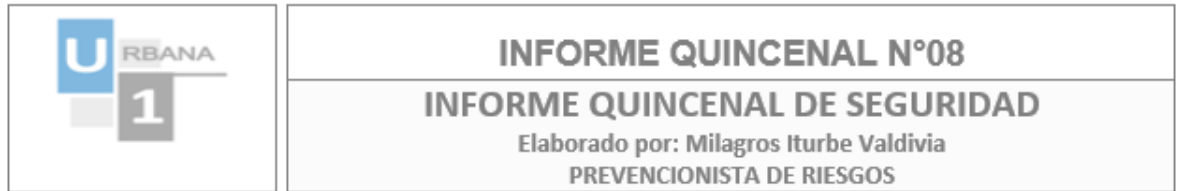
- 8.1. REGISTRO DE ASISTENCIA A CHARLAS DE 10 MINUTOS
- 8.2. CAPACITACIONES ESPECIFICAS
- 8.3. ANALISIS DE TRABAJO SEGURO (A.T.S.)
- 8.4. PERMISOS DE TRABAJO
- 8.5. INSPECCIONES Y CHECK LIST DE:
 - BOTIQUIN
 - EXTINTORES
 - LINEAS DE VIDA Y ARNÉS
 - HERRAMIENTAS MANUALES
 - EPP
 - VESTUARIO Y DUCHAS

	INFORME QUINCENAL N°08
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

INFORME DE SEGURIDAD

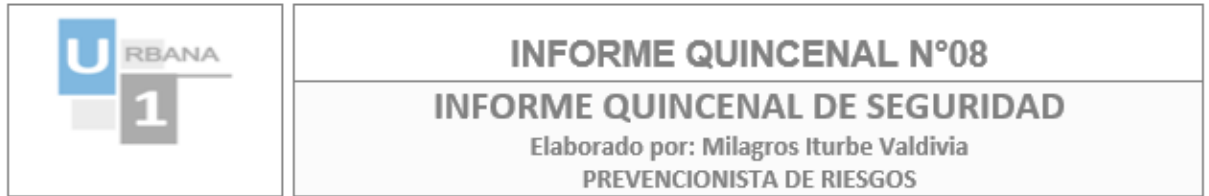


Del 01 al 15 de enero del
2023



INDICE

1. DATOS DE LA OBRA
2. INTRODUCCIÓN
3. OBJETIVO
4. ALCANCE
5. SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD
 - 5.1 INSPECCIONES
 - 5.2 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES
 - 5.3 CHARLA DE 10 MINUTOS
 - 5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS
 - 5.5 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES
6. MEDIDAS DE PREVENCION
 - 6.1 IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA
7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES
8. ANEXOS
 - 8.1 REGISTRO DE ASISTENCIA A CHARLAS DE 10 MINUTOS
 - 8.2 CAPACITACIONES ESPECIFICAS
 - 8.3 ANALISIS DE TRABAJO SEGURO (A.T.S.)
 - 8.4 PERMISOS DE TRABAJO
 - 8.5 INSPECCIONES Y CHECK LIST



1. DATOS DE LA OBRA

OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS

TIEMPO DE EJECUCION: SETIEMBRE DEL 2022 A MARZO DEL 2023

2. INTRODUCCION


La empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, realizará la ejecución de los Trabajos de Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos, para lo cual se espera conseguir la máxima identificación y compromiso por parte de los integrantes de la empresa y de todos los trabajadores con los principios de seguridad, salud y medio ambiente, cumpliendo a su vez con todos los estándares de seguridad en el trabajo, salud en el trabajo y la conservación y cuidado del medio ambiente requeridos para la ejecución correcta del Proyecto Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

3. OBJETIVO

Evidenciar la gestión de la Empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, con referencia a la seguridad en el trabajo, salud y medio ambiente en la primera quincena del mes de enero del 2023.

4. ALCANCE

El presente informe es para la verificación de las actividades aplicadas por todo el personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA que labora en la Obra, referente a Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente, considerando los diferentes aspectos de trabajo de la primera quincena de enero del 2023.

	INFORME QUINCENAL N°08
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

5. SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD.

5.1 INSPECCIONES

En la presente quincena se realizaron las siguientes inspecciones:

INSPECCIÓN DE ESCALERAS



Foto N°1: Inspección de escaleras en obra, se procede a decomisar las escaleras defectuosas e inoperativas.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

4



INFORME QUINCENAL N°08

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°2: Inspección de escaleras para su buen uso, se solicitó al personal cambiar las escaleras por andamios.



Foto N°3: Personal de la cuadrilla de empaste y pintura vienen haciendo uso de las escaleras de obra, lo cual se solicitó que realicen un check list de escaleras.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°08 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

INSPECCIÓN DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS



Foto N°4: Mediante inspección de herramientas se verificó que la carretilla se encontraba para mantenimiento o retiro de obra al estar en malas condiciones.



Foto N°5: Inspección de herramientas manuales a la cuadrilla de vidrio, donde se solicita la colocación de la cinta de seguridad del mes (color amarillo - enero).

	INFORME QUINCENAL N°08
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°6: Taladro en campo sin la cinta del mes de seguridad, en el área de carpintería.

INSPECCIÓN DE OEDEN Y LIMPIEZA EN OBRA



Foto N°7: El personal no viene realizando la limpieza de su área, la limpieza solo lo realizan los monitores de seguridad.



INFORME QUINCENAL N°08

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°8: El personal no viene realizando la limpieza de su área, la limpieza solo lo realizan los monitores de seguridad.



Foto N°9: Se tenía mucha acumulación de material excedente (desmonte) en los pisos 8 y 9.



INFORME QUINCENAL N°08 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°10: Se tenía mucha acumulación de material excedente (desmonte) en los pisos 8 y 9.



Foto N°11: Se tenía mucha acumulación de material excedente (desmonte) en los pisos 9 y 10.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

	<h2 style="margin: 0;">INFORME QUINCENAL N°08</h2> <h3 style="margin: 0;">INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD</h3> <p style="margin: 0;">Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS</p>
--	---

5.2 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES

DIAS TRABAJADOS	INSPECCIONES EJECUTADAS	INSPECCIONES PROGRAMADAS
12	8	1

1. INSPECCIÓN DE HERRAMIENTAS MANUALES
2. INSPECCIÓN DE ESCALERAS
3. INSPECCIÓN DE TABLERO ELÉCTRICOS
4. INSPECCIÓN DE ORDEN Y LIMPIEZA
5. INSPECCIÓN DE SEÑALIZACIÓN (CHECK LIST)
6. INSPECCIÓN DE ALMACÉN
7. INSPECCIÓN DE VESTUARIO
8. INSPECCIÓN DE ARNÉS DE SEGURIDAD Y LÍNEA DE VIDA

5.3 CHARLA DE 5 – 10 MINUTOS

En esta primera quincena de enero se realizaron las charlas diarias de 05 a 10 minutos con la participación de todo el personal URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, abarcando temas con referencia a la obra para el personal, los mismos que se detallaron en el cronograma de charlas y capacitaciones de Obra.

CHARLAS DIARIAS DE 10 MINUTOS

SISTEMA DE GESTION SSOM.		PROGRAMA DE CHARLA DE 5 MINUTOS														
URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA		ENE														
ITEM	TEMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		D	L	M	M	J	V	S	S	L	M	M	J	V	S	D
1	Finado															
2	Cinta del mes de seguridad			X												
3	Dolores musculares (lumbalgia)			X												
4	Prevención de accidentes oculares				X											
5	Concentración en el trabajo					X										
6	Accidentes por armado de andamios						X									
7	Tema Libre							X								
8	Finado															
9	La hidratación en el trabajo										X					
10	Dinámica de grupos										X					
11	Trabajos repetitivos											X				
12	Uso adecuado de herramientas manuales												X			
13	Cortes en la mano													X		
14	Tema Libre														X	
15	Finado															X

Foto N°12: Programación de charla diaria para la primera quincena de enero del 2023.



INFORME QUINCENAL N°08 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°13: Charla diaria de seguridad en el comedor de obra.



Foto N°14: Charla diaria de seguridad con todas las cuadrillas de obra.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

	INFORME QUINCENAL N°08
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS

En esta primera quincena del mes de enero del 2023 se ha desarrollado capacitaciones al personal de acuerdo a lo programado al departamento de seguridad.

5.5 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES

Descripción	Numero de charlas capacitaciones	Total de horas hombres Capacitadas
Charlas diarias	12	304.20 H.H.
Re inducción	0	0 H.H.
Capacitaciones Programadas	0	0 H.H.
TOTAL DEL MES		304.20 H.H.

6. MEDIDAS DE PREVENCIÓN

6.1 IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA



Foto N°15: Inspección de orden y limpieza en obra – primer nivel.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

12



INFORME QUINCENAL N°08 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°16: Reposición en campo de EPP al personal de Urbana Uno SAC.



Foto N°17: Reposición en campo de lentes y guantes.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

13



INFORME QUINCENAL N°08

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°18: Instalación de extintores en obra en los pisos 7, 8 y 9.



Foto N°19: Acondicionamiento de barandas provisionales en la fachada del edificio.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

	INFORME QUINCENAL N°08
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS

7 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- En este periodo del 01 al 15 de enero del 2023 se presentó un incidente en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, caída de mezcla de concreto en la biblioteca de la Universidad Continental.
- Con fecha 04 de enero del 2023 se presentó un INFORME DE INCIDENTES DE OBRA a la Supervisión de JLV, donde se describe los incidentes y las medidas de control; se puede visualizar en el Informe las medidas correctivas y preventivas.
- No se reportaron derrames de residuos peligrosos dentro del área de trabajo del personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.
- Se procede diariamente con la limpieza del área de trabajo realizando un barrido masivo para evitar cualquier tipo de producción de vectores endémicos en ello.
- Se realizan las inspecciones de herramientas manuales, plataformas en los pisos 8, 9 y 10, inspección de barandas en fachadas e inspección de mallas anti caídas.

8 ANEXOS

8.1. REGISTRO DE ASISTENCIA A CHARLAS DE 10 MINUTOS

8.2. CAPACITACIONES ESPECIFICAS

8.3. ANALISIS DE TRABAJO SEGURO (A.T.S.)

8.4. PERMISOS DE TRABAJO

8.5. INSPECCIONES Y CHECK LIST DE:

- ✓ INSPECCIÓN DE HERRAMIENTAS MANUALES
- ✓ INSPECCIÓN DE ESCALERAS
- ✓ INSPECCIÓN DE TABLERO ELÉCTRICOS
- ✓ INSPECCIÓN DE ORDEN Y LIMPIEZA
- ✓ INSPECCIÓN DE SEÑALIZACIÓN (CHECK LIST)
- ✓ INSPECCIÓN DE ALMACÉN
- ✓ INSPECCIÓN DE VESTUARIO
- ✓ INSPECCIÓN DE ARNÉS DE SEGURIDAD Y LÍNEA DE VIDA



INFORME QUINCENAL N°09
INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS

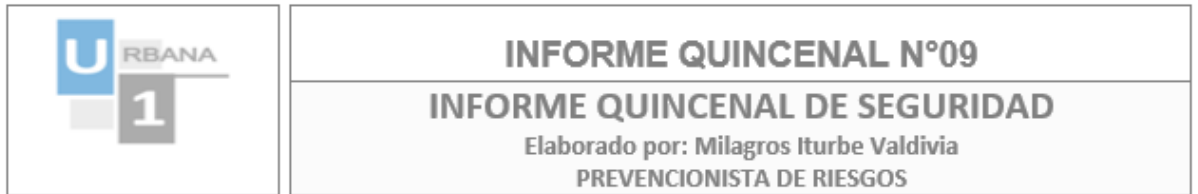
INFORME DE SEGURIDAD



Del 16 al 31 de enero del
2023

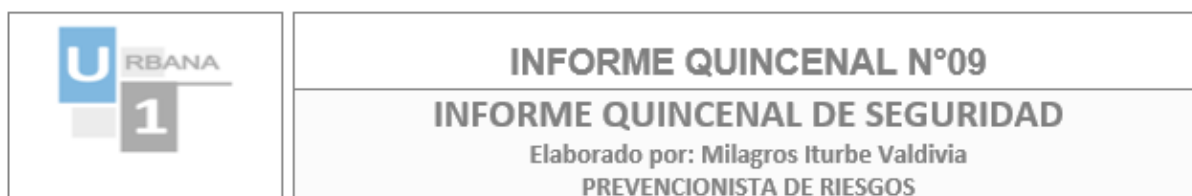
Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

1



INDICE

1. DATOS DE LA OBRA
2. INTRODUCCIÓN
3. OBJETIVO
4. ALCANCE
5. SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD
 - 5.1 INSPECCIONES
 - 5.2 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES
 - 5.3 CHARLA DE 10 MINUTOS
 - 5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS
 - 5.5 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES
6. MEDIDAS DE PREVENCION
 - 6.1 IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA
7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES
8. ANEXOS
 - 8.1 REGISTRO DE ASISTENCIA A CHARLAS DE 10 MINUTOS
 - 8.2 CAPACITACIONES ESPECIFICAS
 - 8.3 ANALISIS DE TRABAJO SEGURO (A.T.S.)
 - 8.4 PERMISOS DE TRABAJO
 - 8.5 INSPECCIONES Y CHECK LIST



1. DATOS DE LA OBRA

OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS

TIEMPO DE EJECUCION: SETIEMBRE DEL 2022 A MARZO DEL 2023

2. INTRODUCCION

La empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, realizará la ejecución de los Trabajos de Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos, para lo cual se espera conseguir la máxima identificación y compromiso por parte de los integrantes de la empresa y de todos los trabajadores con los principios de seguridad, salud y medio ambiente, cumpliendo a su vez con todos los estándares de seguridad en el trabajo, salud en el trabajo y la conservación y cuidado del medio ambiente requeridos para la ejecución correcta del Proyecto Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

3. OBJETIVO

Evidenciar la gestión de la Empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, con referencia a la seguridad en el trabajo, salud y medio ambiente en la segunda quincena del mes de enero del 2023.

4. ALCANCE

El presente informe es para la verificación de las actividades aplicadas por todo el personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA que labora en la Obra, referente a Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente, considerando los diferentes aspectos de trabajo de la segunda quincena de enero del 2023.



INFORME QUINCENAL N°09

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

5. SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD.

5.1 INSPECCIONES

En la presente quincena se realizaron las siguientes inspecciones:

INSPECCIÓN DE ANDAMIOS



Foto N°1: Inspección andamio piso 12



Foto N°2: Inspección andamio piso 11 y 12

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°09

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°3: Inspección andamio piso 8



Foto N°4: Inspección andamio piso 7 (interiores)

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

	INFORME QUINCENAL N°09
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS

INSPECCIÓN DE BARANDAS EN FACHADA



Foto N°5: Inspección de barandas en fachada piso 7 sector 2.



Foto N°6: Inspección de barandas en fachada piso 7 sectores 4 y 5

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°09 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS

INSPECCIÓN DE BARANDAS EN FACHADA



Foto N°7: Inspección de andamio colgante



Foto N°8: Inspección de tablero de andamio colgante

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

	INFORME QUINCENAL N°09
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

INSPECCIÓN DE EXTINTORES



Foto N°9: Inspección de extintor PQS piso 7

5.2 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES

DIAS TRABAJADOS	INSPECCIONES EJECUTADAS	INSPECCIONES PROGRAMADAS
14	11	11

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°09

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

1. INSPECCIÓN DE HERRAMIENTAS MANUALES
2. INSPECCIÓN DE ESCALERAS
3. INSPECCIÓN DE TABLERO ELÉCTRICOS
4. INSPECCIÓN DE ORDEN Y LIMPIEZA
5. INSPECCIÓN DE SEÑALIZACIÓN (CHECK LIST)
6. INSPECCIÓN DE EXTINTORES
7. INSPECCIÓN DE BOTIQUIN
8. INSPECCIÓN DE CUMPLIMIENTO DE COVID-19
9. INSPECCIÓN DE DUCHAS
10. INSPECCIÓN DE VESTUARIOS
11. INSPECCIÓN DE EPP

5.3 CHARLA DE 5 – 10 MINUTOS

En esta segunda quincena de enero se realizaron las charlas diarias de 05 a 10 minutos con la participación de todo el personal URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, abarcando temas con referencia a la obra para el personal, los mismos que se detallaron en el cronograma de charlas y capacitaciones de Obra.

CHARLAS DIARIAS DE 10 MINUTOS



Foto N°10: charla diaria de seguridad

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°09 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°11: charla diaria de seguridad



Foto N°12: charla diaria de seguridad por cuadrillas

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

10


	INFORME QUINCENAL N°09
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°13: charla diaria de seguridad general en comedor

16	Empatía con el trabajo del compañero
17	Orden y limpieza
18	Dinámica: calistenia
19	Peligro de vidrios
20	Accidente de trabajo
21	Tema Libre
22	Feriado
23	La importancia de delimitar el área de trabajo
24	Cuadrilla de emergencia
25	Fracturas
26	Exceso de confianza
27	Te quiero, te cuido
28	Tema Libre
29	Feriado
30	Todos somos seguridad
31	¿Cómo disminuir accidentes de trabajo?

Foto N°14: Programación de charla diaria para la segunda quincena de enero del 2023.

	INFORME QUINCENAL N°09
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS

En esta segunda quincena del mes de enero del 2023 se ha desarrollado capacitaciones al personal de acuerdo a lo programado al departamento de seguridad.

5.5 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES

Descripción	Numero de charlas capacitaciones	Total de horas hombres Capacitadas
Charlas diarias	14	390.20 H.H.
Re inducción	0	0 H.H.
Capacitaciones Programadas	5	1712 H.H.
TOTAL DEL MES		2102.20 H.H.

6. MEDIDAS DE PREVENCIÓN

6.1 IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA



Foto N°15: reposición de guantes piso 10

	INFORME QUINCENAL N°09
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°16: reposición de guantes piso 12



Foto N°17: colocación de mapa de riesgo actualizado y plano de evacuación

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°09 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°18: delimitación de área por posible caída a desnivel



Foto N°19: verificación de orden y limpieza en taller de fabricación de barandas

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

14



INFORME QUINCENAL N°09 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

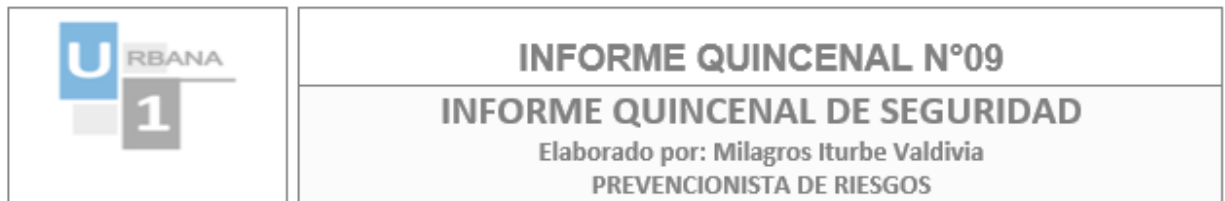
Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°20: orden y limpieza piso 13



Foto N°21: limpieza diaria del sótano



7 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- En este periodo del 16 al 31 de enero del 2023 no se presentó ningún incidente en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.
- No se reportaron derrames de residuos peligrosos dentro del área de trabajo del personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.
- Se procede diariamente con la limpieza del área de trabajo realizando un barrido masivo para evitar cualquier tipo de producción de vectores endémicos en ello.
- Se realizan las inspecciones de herramientas manuales, plataformas en los pisos 8, 9 y 10, inspección de barandas en fachadas e inspección de mallas anti caídas.

8 ANEXOS

8.1. REGISTRO DE ASISTENCIA A CHARLAS DE 10 MINUTOS


8.2. CAPACITACIONES ESPECIFICAS

8.3. ANALISIS DE TRABAJO SEGURO (A.T.S.)

8.4. PERMISOS DE TRABAJO

8.5. INSPECCIONES Y CHECK LIST DE:

- ✓ INSPECCIÓN DE HERRAMIENTAS MANUALES
- ✓ INSPECCIÓN DE ESCALERAS
- ✓ INSPECCIÓN DE TABLERO ELÉCTRICOS
- ✓ INSPECCIÓN DE ORDEN Y LIMPIEZA
- ✓ INSPECCIÓN DE SEÑALIZACIÓN (CHECK LIST)
- ✓ INSPECCIÓN DE EXTINTORES
- ✓ INSPECCIÓN DE BOTIQUIN
- ✓ INSPECCIÓN DE CUMPLIMIENTO DE COVID-19
- ✓ INSPECCIÓN DE DUCHAS
- ✓ INSPECCIÓN DE VESTUARIOS
- ✓ INSPECCIÓN DE EPP

	INFORME QUINCENAL N°10
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS

INFORME DE SEGURIDAD



Del 01 al 15 de febrero
del 2023

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

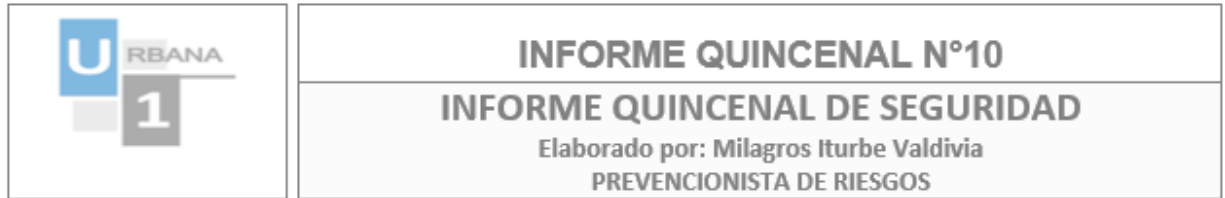
1



INFORME QUINCENAL N°10
INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD
Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

INDICE

1. DATOS DE LA OBRA
2. INTRODUCCIÓN
3. OBJETIVO
4. ALCANCE
5. SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD
 - 5.1 INSPECCIONES
 - 5.2 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES
 - 5.3 CHARLA DE 10 MINUTOS
 - 5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS
 - 5.5 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES
6. MEDIDAS DE PREVENCIÓN
 - 6.1 IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA
7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES
8. ANEXOS
 - 8.1 REGISTRO DE ASISTENCIA A CHARLAS DE 10 MINUTOS
 - 8.2 CAPACITACIONES ESPECÍFICAS
 - 8.3 ANÁLISIS DE TRABAJO SEGURO (A.T.S.)
 - 8.4 PERMISOS DE TRABAJO
 - 8.5 INSPECCIONES Y CHECK LIST



1. DATOS DE LA OBRA

OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS

TIEMPO DE EJECUCION: SETIEMBRE DEL 2022 A MARZO DEL 2023

2. INTRODUCCION

La empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, realizará la ejecución de los Trabajos de Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos, para lo cual se espera conseguir la máxima identificación y compromiso por parte de los integrantes de la empresa y de todos los trabajadores con los principios de seguridad, salud y medio ambiente, cumpliendo a su vez con todos los estándares de seguridad en el trabajo, salud en el trabajo y la conservación y cuidado del medio ambiente requeridos para la ejecución correcta del Proyecto Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

3. OBJETIVO

Evidenciar la gestión de la Empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, con referencia a la seguridad en el trabajo, salud y medio ambiente en la primera quincena del mes de febrero del 2023.

4. ALCANCE

El presente informe es para la verificación de las actividades aplicadas por todo el personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA que labora en la Obra, referente a Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente, considerando los diferentes aspectos de trabajo de la primera quincena de febrero del 2023.



INFORME QUINCENAL N°10 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS

5. SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD.

5.1 INSPECCIONES

En la presente quincena se realizaron las siguientes inspecciones:

INSPECCIÓN DE ESCALERAS



Foto N°1: Inspección de escaleras portátiles



INFORME QUINCENAL N°10 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

INSPECCIÓN DE ANDAMIOS



Foto N°2: Inspección de andamio colgante en fachada

INSPECCIÓN DE BARANDAS EN FACHADA



Foto N°3: Inspección de barandas en fachada frontis de la UC



INFORME QUINCENAL N°10

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°4: Inspección de barandas en fachada lado lateral en fachada.



Foto N°5: Inspección de barandas en fachada sector 4 y 5.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°10 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS

INSPECCIÓN DE TABLERO ELÉCTRICOS



Foto N°6: Inspección de tablero eléctrico piso 7

INSPECCIÓN DE LÍNEAS DE VIDA, ARGOLLAS Y MOSQUETONES



Foto N°7: Inspección de líneas de vida

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°10 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

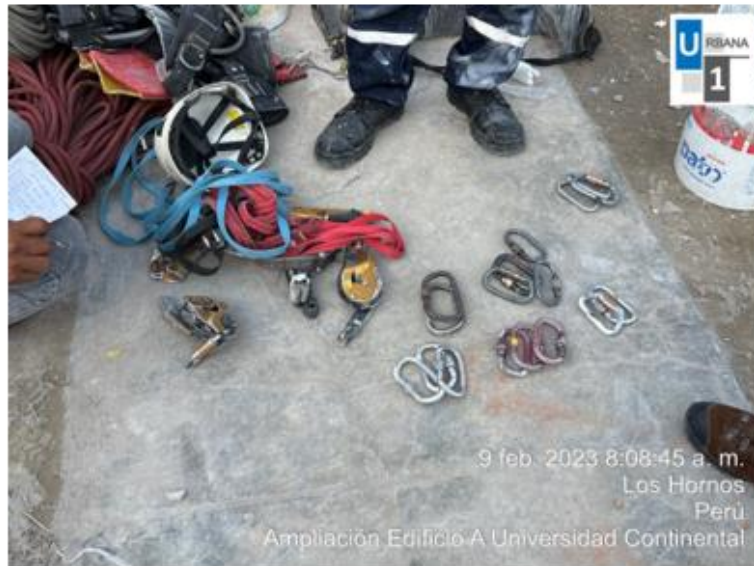


Foto N°8: Inspección de argollas y mosquetones



Foto N°9: Inspección de EPP

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

	INFORME QUINCENAL N°10
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENIONISTA DE RIESGOS

5.2 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES

DIAS TRABAJADOS	INSPECCIONES EJECUTADAS	INSPECCIONES PROGRAMADAS
14	6	6

1. INSPECCIÓN DE HERRAMIENTAS MANUALES
2. INSPECCIÓN DE ESCALERAS
3. INSPECCIÓN DE CUMPLIMIENTO COVID-19
4. INSPECCIÓN DE ALMACÉN
5. INSPECCIÓN DE VESTUARIO
6. INSPECCIÓN DE EPP

5.3 CHARLA DE 5 – 10 MINUTOS

En esta primera quincena de febrero se realizaron las charlas diarias de 10 minutos con la participación de todo el personal URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, abarcando temas con referencia a la obra para el personal, los mismos que se detallaron en el cronograma de charlas y capacitaciones de Obra.

CHARLAS DIARIAS DE 10 MINUTOS



Foto N°10: Charla diaria de seguridad



INFORME QUINCENAL N°10 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°11: Charla diaria de seguridad



Foto N°12: Charla diaria de seguridad



INFORME QUINCENAL N°10 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°13: Charla diaria de seguridad



Foto N°14: Dinámica trabajo en equipos

	INFORME QUINCENAL N°10
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENIONISTA DE RIESGOS

5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS

En esta primera quincena del mes de febrero del 2023 se ha desarrollado capacitaciones al personal de acuerdo a lo programado al departamento de seguridad.

5.5 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES

Descripción	Numero de charlas capacitaciones	Total de horas hombres Capacitadas
Charlas diarias	14	295.50 H.H.
Re inducción	0	0 H.H.
Capacitaciones Programadas	2	568 H.H.
TOTAL DEL MES		863.50 H.H.

HORAS HOMBRE PERDIDAS	DIAS ACUMULADOS	Total de horas hombres Capacitadas
Quispe Llaja Carlos	14	112 horas perdidas
Zambrano Vargas Julio	3	24 horas perdidas

6. MEDIDAS DE PREVENCION

6.1 IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA



Foto N°15: limpieza de malla anti-caídas y malla raschell

	<p style="text-align: center;">INFORME QUINCENAL N°10 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS</p>
---	--



Foto N°16: Señalización de punto de acopio temporal



Foto N°17: Orden y limpieza piso 12 talleres de vidrios



INFORME QUINCENAL N°10

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°18: Orden y limpieza piso 12 talleres de vidrios



Foto N°19: señalización de obra permanente

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

14



INFORME QUINCENAL N°10

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°20: actividad de vaciado de concreto con los EPP correspondientes



Foto N°21: accidente de trabajo QUISPE LLAJA CARLOS

15

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

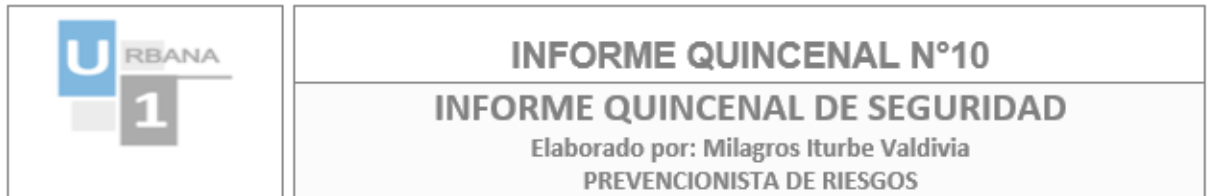


INFORME QUINCENAL N°10
INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°22: accidente de trabajo ZAMBRANO VARGAS JULIO




7 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- En este periodo del 01 al 15 de febrero del 2023 se presentó 02 accidentes de trabajo en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, de los accidente mencionados líneas abajo ya cuentan con reporte preliminar, informe y cierre respectivamente.
 1. Accidente en andamio colgante, Quispe Llaja Carlos Beбето 07/02/2023
 2. Accidente golpe de tubo de bomba, Zambrano Vargas 15/02/2023.
- No se reportaron derrames de residuos peligrosos dentro del área de trabajo del personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.
- Se procede diariamente con la limpieza del área de trabajo realizando un barrido masivo para evitar cualquier tipo de producción de vectores endémicos en ello.
- Se realizan las inspecciones de herramientas manuales, escaleras, andamios colgantes y tableros eléctricos.

8 ANEXOS

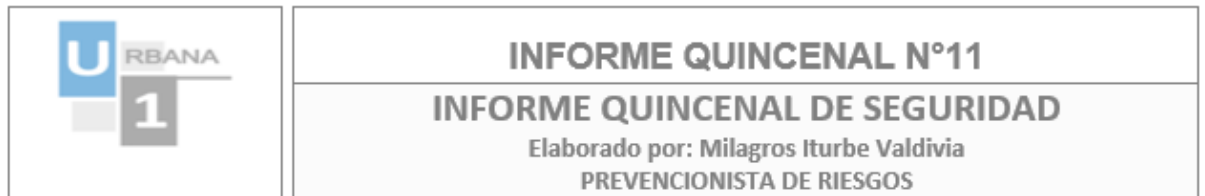
- 8.1. REGISTRO DE ASISTENCIA A CHARLAS DE 10 MINUTOS
- 8.2. CAPACITACIONES ESPECIFICAS
- 8.3. ANALISIS DE TRABAJO SEGURO (A.T.S.)
- 8.4. PERMISOS DE TRABAJO
- 8.5. INSPECCIONES Y CHECK LIST DE:
 - ✓ INSPECCIÓN DE HERRAMIENTAS MANUALES
 - ✓ INSPECCIÓN DE ESCALERAS
 - ✓ INSPECCIÓN DE CUMPLIMIENTO COVID-19
 - ✓ INSPECCIÓN DE ALMACÉN
 - ✓ INSPECCIÓN DE VESTUARIO
 - ✓ INSPECCIÓN DE EPP

	INFORME QUINCENAL N°11
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

INFORME DE SEGURIDAD

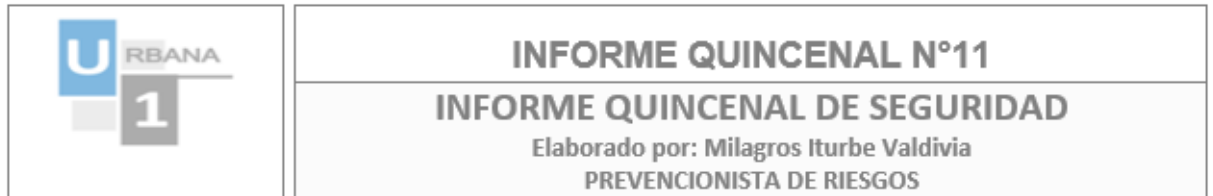


**Del 16 al 28 de febrero
del 2023**



INDICE

1. DATOS DE LA OBRA
2. INTRODUCCIÓN
3. OBJETIVO
4. ALCANCE
5. SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD
 - 5.1 INSPECCIONES
 - 5.2 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES
 - 5.3 CHARLA DE 10 MINUTOS
 - 5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS
 - 5.5 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES
6. MEDIDAS DE PREVENCION
 - 6.1 IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA
7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES
8. ANEXOS
 - 8.1 REGISTRO DE ASISTENCIA A CHARLAS DE 10 MINUTOS
 - 8.2 CAPACITACIONES ESPECIFICAS
 - 8.3 ANALISIS DE TRABAJO SEGURO (A.T.S.)
 - 8.4 PERMISOS DE TRABAJO
 - 8.5 INSPECCIONES Y CHECK LIST



1. DATOS DE LA OBRA

OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS

TIEMPO DE EJECUCION: SETIEMBRE DEL 2022 A MARZO DEL 2023

2. INTRODUCCION

La empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, realizará la ejecución de los Trabajos de Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos, para lo cual se espera conseguir la máxima identificación y compromiso por parte de los integrantes de la empresa y de todos los trabajadores con los principios de seguridad, salud y medio ambiente, cumpliendo a su vez con todos los estándares de seguridad en el trabajo, salud en el trabajo y la conservación y cuidado del medio ambiente requeridos para la ejecución correcta del Proyecto Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

3. OBJETIVO

Evidenciar la gestión de la Empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, con referencia a la seguridad en el trabajo, salud y medio ambiente en la segunda quincena del mes de febrero del 2023.

4. ALCANCE

El presente informe es para la verificación de las actividades aplicadas por todo el personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA que labora en la Obra, referente a Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente, considerando los diferentes aspectos de trabajo de la segunda quincena de febrero del 2023.

	INFORME QUINCENAL N°11
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

5. SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD.

5.1 INSPECCIONES

En la presente quincena se realizaron las siguientes inspecciones:

INSPECCIÓN DE HERRAMIENTAS MANUALES



Foto N°1: Inspección de herramientas manuales sin cinta del mes de seguridad



INFORME QUINCENAL N°11

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°2: Inspección de amoladora solo para uso de desbaste

INSPECCIÓN DE TABLEO ELÉCTRICO



Foto N°3: Inspección de tablero eléctrico piso 10

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°11 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°4: Inspección de tablero eléctrico piso 7

INSPECCIÓN DE EXTINTORES

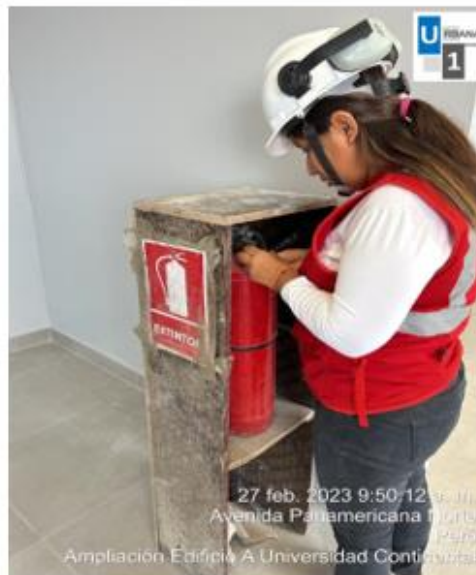



Foto N°5: Inspección de extintores PQ

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

	INFORME QUINCENAL N°11
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

5.2 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES

DÍAS TRABAJADOS	INSPECCIONES EJECUTADAS	INSPECCIONES PROGRAMADAS
11	8	8

1. INSPECCIÓN DE HERRAMIENTAS MANUALES
2. INSPECCIÓN DE ESCALERAS
3. INSPECCIÓN DE TABLERO ELÉCTRICOS
4. INSPECCIÓN DE ORDEN Y LIMPIEZA
5. INSPECCIÓN DE SEÑALIZACIÓN (CHECK LIST)
6. INSPECCIÓN DE EXTINTORES
7. INSPECCIÓN DE CUMPLIMIENTO COVID-19
8. INSPECCIÓN DE BOTIQUÍN

5.3 CHARLA DE 5 – 10 MINUTOS

En esta segunda quincena de febrero se realizaron las charlas diarias de 10 minutos con la participación de todo el personal URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, abarcando temas con referencia a la obra para el personal, los mismos que se detallaron en el cronograma de charlas y capacitaciones de Obra.

	INFORME QUINCENAL N°11
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS

CHARLAS DIARIAS DE 10 MINUTOS



Foto N°6: charla diaria de seguridad – camilla rígida



Foto N°7: charla diaria de seguridad



INFORME QUINCENAL N°11

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°8: charla diaria de seguridad - lavajojos



Foto N°9: charla diaria de seguridad

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°11 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°10: charla diaria de seguridad



Foto N°11: charla diaria de seguridad

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°11

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°12: charla diaria de seguridad



Foto N°13: charla diaria de seguridad

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

	INFORME QUINCENAL N°11
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°14: charla diaria de seguridad

5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS

En esta segunda quincena del mes de febrero del 2023 se ha desarrollado capacitaciones al personal de acuerdo a lo programado al departamento de seguridad.

5.5 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES

Descripción	Numero de charlas capacitaciones	Total de horas hombres Capacitadas
Charlas diarias	11	186.20 H.H.
Re inducción	0	0 H.H.
Capacitaciones Programadas	0	0 H.H.
TOTAL DEL MES		186.20 H.H.



INFORME QUINCENAL N°11

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

6. MEDIDAS DE PREVENCIÓN

6.1 IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA



Foto N°15: capacitación cuadrilla drywall correcto llenado de herramientas de gestión de seguridad



Foto N°16: orden y limpieza frontis de la UC

13

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°11

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°17: capacitación cuadrilla pintura correcto llenado de herramientas de gestión de seguridad



Foto N°18: capacitación cuadrilla carpintería metálica correcto llenado de herramientas de gestión de seguridad

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°11

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°19: capacitación cuadrilla instalaciones eléctricas correcto llenado de herramientas de gestión de seguridad



Foto N°20: cumplimiento de la limpieza de baños químicos

15

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°11

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°21: señalización en zona de ascensor



Foto N°22: señalización lado norte de la UC piso 13



INFORME QUINCENAL N°11 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°23: orden de cables piso 12

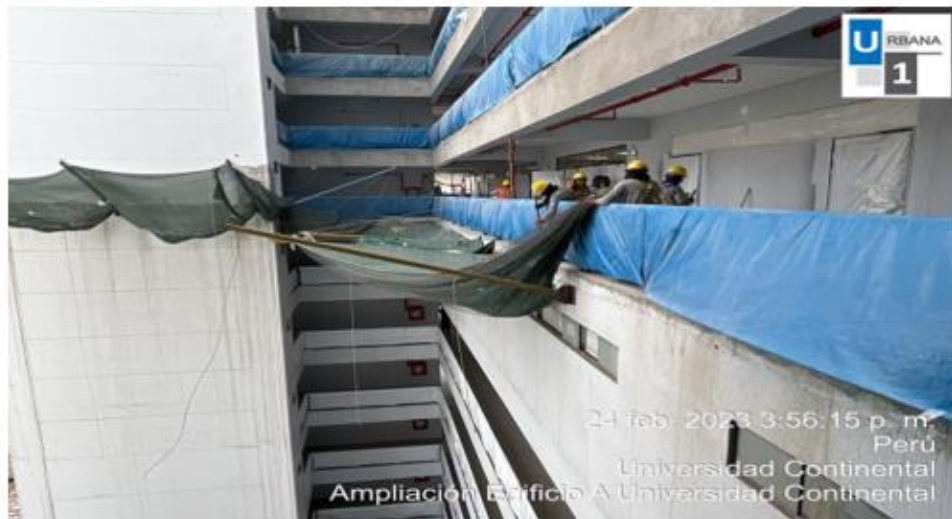


Foto N°24: retiro de malla anti-caidas y malla raschell ya que estamos en fase de acabados

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

17



INFORME QUINCENAL N°11

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°25: se solicitó el retiro de residuos de concreto pero hasta la fecha se viene incumpliendo.



Foto N°26: tenemos en el patio de maniobras la acumulación de material de madera entre otros residuos, ya tenemos una NC por orden y limpieza.

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

18

	INFORME QUINCENAL N°11
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°27: actualización de matriz IPERC en obra



Foto N°28: seguimiento como PDR en campo



INFORME QUINCENAL N°11

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



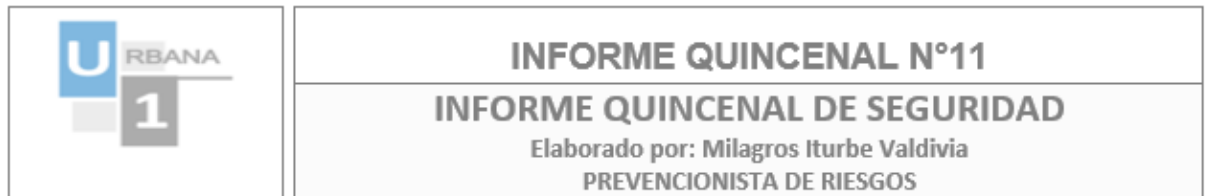
Foto N°29: seguimiento como PDR en campo

7 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- En este periodo del 16 al 28 de febrero del 2023 no se presentó ningún incidente ni accidente de trabajo en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.
- No se reportaron derrames de residuos peligrosos dentro del área de trabajo del personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.
- Se procede diariamente con la limpieza del área de trabajo realizando un barrido masivo para evitar cualquier tipo de producción de vectores endémicos en ello.
- Se realizan las inspecciones de herramientas manuales, escaleras, andamios colgantes y tableros eléctricos.

20


Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



8 ANEXOS

- 8.1. REGISTRO DE ASISTENCIA A CHARLAS DE 10 MINUTOS
- 8.2. CAPACITACIONES ESPECIFICAS
- 8.3. ANALISIS DE TRABAJO SEGURO (A.T.S.)
- 8.4. PERMISOS DE TRABAJO
- 8.5. INSPECCIONES Y CHECK LIST DE:


- ✓ INSPECCIÓN DE HERRAMIENTAS MANUALES
- ✓ INSPECCIÓN DE ESCALERAS
- ✓ INSPECCIÓN DE TABLERO ELÉCTRICOS
- ✓ INSPECCIÓN DE ORDEN Y LIMPIEZA
- ✓ INSPECCIÓN DE SEÑALIZACIÓN (CHECK LIST)
- ✓ INSPECCIÓN DE EXTINTORES
- ✓ INSPECCIÓN DE CUMPLIMIENTO COVID-19
- ✓ INSPECCIÓN DE BOTIQUÍN

	INFORME QUINCENAL N°12
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS

INFORME DE SEGURIDAD

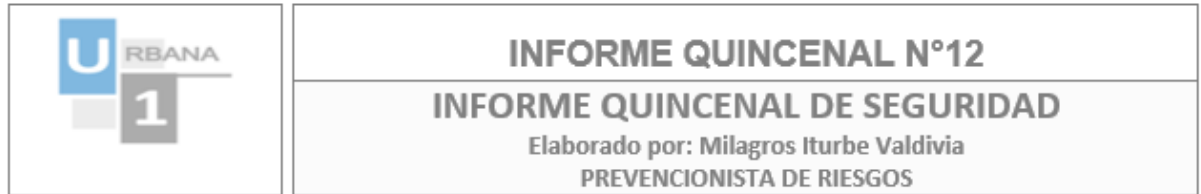


**Del 01 al 15 de marzo
del 2023**

	INFORME QUINCENAL N°12
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS

INDICE

1. DATOS DE LA OBRA
2. INTRODUCCIÓN
3. OBJETIVO
4. ALCANCE
5. SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD
 - 5.1 INSPECCIONES
 - 5.2 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES
 - 5.3 CHARLA DE 10 MINUTOS
 - 5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS
 - 5.5 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES
6. MEDIDAS DE PREVENCION
 - 6.1 IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA
7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES
8. ANEXOS
 - 8.1 REGISTRO DE ASISTENCIA A CHARLAS DE 10 MINUTOS
 - 8.2 CAPACITACIONES ESPECIFICAS
 - 8.3 ANALISIS DE TRABAJO SEGURO (A.T.S.)
 - 8.4 PERMISOS DE TRABAJO
 - 8.5 INSPECCIONES Y CHECK LIST



1. DATOS DE LA OBRA

OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS

TIEMPO DE EJECUCION: SETIEMBRE DEL 2022 A MARZO DEL 2023

2. INTRODUCCION

La empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, realizará la ejecución de los Trabajos de Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos, para lo cual se espera conseguir la máxima identificación y compromiso por parte de los integrantes de la empresa y de todos los trabajadores con los principios de seguridad, salud y medio ambiente, cumpliendo a su vez con todos los estándares de seguridad en el trabajo, salud en el trabajo y la conservación y cuidado del medio ambiente requeridos para la ejecución correcta del Proyecto Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

3. OBJETIVO

Evidenciar la gestión de la Empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, con referencia a la seguridad en el trabajo, salud y medio ambiente en la primera quincena del mes de marzo del 2023.

4. ALCANCE

El presente informe es para la verificación de las actividades aplicadas por todo el personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA que labora en la Obra, referente a Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente, considerando los diferentes aspectos de trabajo de la primera quincena de marzo del 2023.



INFORME QUINCENAL N°12

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdívía
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

5. SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD.

5.1 INSPECCIONES

En la presente quincena se realizaron las siguientes inspecciones:

INSPECCIÓN DE HERRAMIENTAS MANUALES



Foto N°1: Inspección de herramientas manuales

	INFORME QUINCENAL N°12
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENIONISTA DE RIESGOS

INSPECCIÓN DE TABLEO ELÉCTRICO



Foto N°2: Inspección de tablero eléctrico.



Foto N°3: Inspección de tablero eléctrico piso 13

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



INFORME QUINCENAL N°12

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

INSPECCIÓN DE EXTINTORES



Foto N°4: Inspección de extintor piso 7



INFORME QUINCENAL N°12

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°5: Inspección de extintor piso 8



Foto N°6: Verificación de señalización



INFORME QUINCENAL N°12

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°7: Verificación de señalización zona de ascensor



Foto N°8: Verificación de orden y limpieza piso 12



INFORME QUINCENAL N°12

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°9: Desmontaje de torre grúa

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

9


	INFORME QUINCENAL N°12
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°10: Desmontaje de torre grúa

5.2 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES

DÍAS TRABAJADOS	INSPECCIONES EJECUTADAS	INSPECCIONES PROGRAMADAS
13	6	6

1. INSPECCIÓN DE HERRAMIENTAS MANUALES
2. INSPECCIÓN DE ESCALERAS
3. INSPECCIÓN DE ORDEN Y LIMPIEZA
4. INSPECCIÓN DE CUMPLIMIENTO COVID-19
5. INSPECCIÓN DE PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA
6. INSPECCIÓN DE VESTUARIO

	INFORME QUINCENAL N°12
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

5.3 CHARLA DE 5 – 10 MINUTOS

En esta primera quincena de marzo se realizaron las charlas diarias de 10 minutos con la participación de todo el personal URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, abarcando temas con referencia a la obra para el personal, los mismos que se detallaron en el cronograma de charlas y capacitaciones de Obra.

CHARLAS DIARIAS DE 10 MINUTOS



Foto N°11: Charla diaria de seguridad


	INFORME QUINCENAL N°12
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°12: Capacitación sobre el uso de extintor



Foto N°13: Charla diaria de seguridad



INFORME QUINCENAL N°12

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°13: Dinámica de grupos



Foto N°14: Charla diaria de seguridad

	INFORME QUINCENAL N°12
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°15: Charla diaria de seguridad

5.4 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS

En esta primera quincena del mes de marzo del 2023 se ha desarrollado capacitaciones al personal de acuerdo a lo programado al departamento de seguridad.

5.5 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES

Descripción	Numero de charlas capacitaciones	Total de horas hombres Capacitadas
Charlas diarias	13	182.00 H.H.
Re inducción	0	0 H.H.
Capacitaciones Programadas	1	204.00 H.H.
TOTAL DEL MES		386 H.H.



INFORME QUINCENAL N°12

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS

6. MEDIDAS DE PREVENCIÓN

6.1 IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA

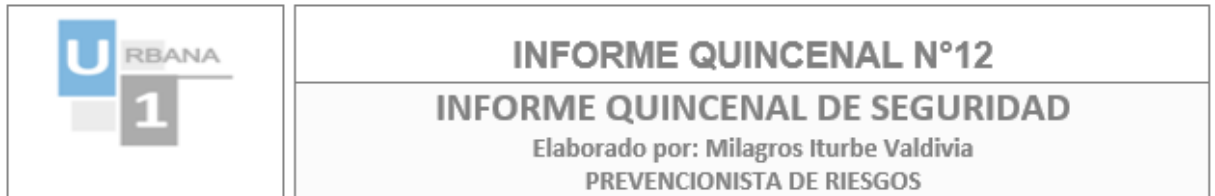


Foto N°16: eliminación de residuos sólidos de obra.



Foto N°17: orden y limpieza de sótano

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



7 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- En este periodo del 01 al 15 de marzo del 2023 no se presentó ningún incidente ni accidente de trabajo en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.
- No se reportaron derrames de residuos peligrosos dentro del área de trabajo del personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.
- Se procede diariamente con la limpieza del área de trabajo realizando un barrido masivo para evitar cualquier tipo de producción de vectores endémicos en ello.
- Se realizan las inspecciones de herramientas manuales, escaleras, andamios colgantes y tableros eléctricos.

8 ANEXOS

8.1. REGISTRO DE ASISTENCIA A CHARLAS DE 10 MINUTOS


8.2. CAPACITACIONES ESPECIFICAS

8.3. ANALISIS DE TRABAJO SEGURO (A.T.S.)

8.4. PERMISOS DE TRABAJO

8.5. INSPECCIONES Y CHECK LIST DE:

- ✓ INSPECCIÓN DE HERRAMIENTAS MANUALES
- ✓ INSPECCIÓN DE ESCALERAS
- ✓ INSPECCIÓN DE TABLERO ELÉCTRICOS
- ✓ INSPECCIÓN DE ORDEN Y LIMPIEZA
- ✓ INSPECCIÓN DE SEÑALIZACIÓN (CHECK LIST)
- ✓ INSPECCIÓN DE EXTINTORES
- ✓ INSPECCIÓN DE CUMPLIMIENTO COVID-19
- ✓ INSPECCIÓN DE BOTIQUÍN

	<p>INFORME QUINCENAL N°13 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS</p>
---	--

INFORME DE SEGURIDAD



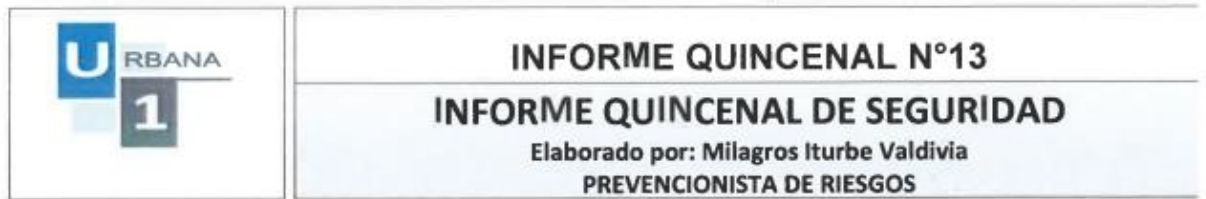
Del 16 al 31 de marzo
del 2023


Lido Carbajal Calderón
Residente de Obra
URBANA UNO SAC


Milagros Iturbe Valdivia
Área de SSOMA
URBANA UNO SAC

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

1

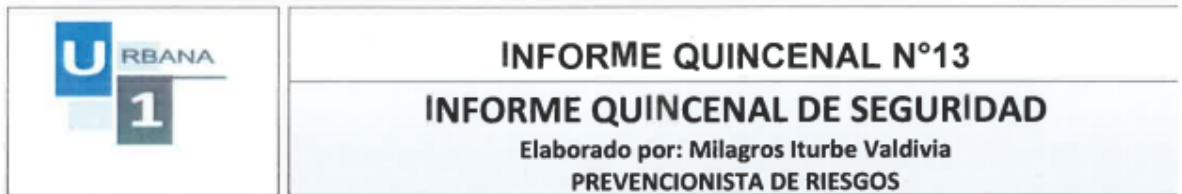


INDICE

1. DATOS DE LA OBRA
2. INTRODUCCIÓN
3. OBJETIVO
4. ALCANCE
5. SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD
 - 5.1 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES
 - 5.2 CHARLA DE 10 MINUTOS
 - 5.3 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS
 - 5.4 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES
6. MEDIDAS DE PREVENCIÓN
 - 6.1 IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA
7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES
8. ANEXOS
 - 8.1 REGISTRO DE ASISTENCIA A CHARLAS DE 10 MINUTOS
 - 8.2 CAPACITACIONES ESPECÍFICAS
 - 8.3 ANÁLISIS DE TRABAJO SEGURO (A.T.S.)
 - 8.4 PERMISOS DE TRABAJO
 - 8.5 INSPECCIONES Y CHECK LIST


URBANA
Lidio Carbajal Calderón
Residente de Obra
URBANA UNO SAC


URBANA
Milagros Iturbe Valdivia
Área de SSOMA
URBANA UNO SAC



1. DATOS DE LA OBRA

OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS

TIEMPO DE EJECUCION: SETIEMBRE DEL 2022 A MARZO DEL 2023

2. INTRODUCCION

La empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, realizará la ejecución de los Trabajos de Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos, para lo cual se espera conseguir la máxima identificación y compromiso por parte de los integrantes de la empresa y de todos los trabajadores con los principios de seguridad, salud y medio ambiente, cumpliendo a su vez con todos los estándares de seguridad en el trabajo, salud en el trabajo y la conservación y cuidado del medio ambiente requeridos para la ejecución correcta del Proyecto Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

3. OBJETIVO

Evidenciar la gestión de la Empresa URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, con referencia a la seguridad en el trabajo, salud y medio ambiente en la segunda quincena del mes de marzo del 2023.

4. ALCANCE

El presente informe es para la verificación de las actividades aplicadas por todo el personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA que labora en la Obra, referente a Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente, considerando los diferentes aspectos de trabajo de la segunda quincena de marzo del 2023.




URBANA
Licio Carbajal Calderón
Residente de Obra
URBANA UNO SAC



URBANA
Milagros Iturbe Valdivia
Área de SSOMA
URBANA UNO SAC

3

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

	INFORME QUINCENAL N°13
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS

5. SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD.

5.1 CUADRO ESTADISTICO DE CUMPLIMIENTO DE INSPECCIONES

DIAS TRABAJADOS	INSPECCIONES EJECUTADAS	INSPECCIONES PROGRAMADAS
14	0	0

5.2 CHARLA DE 5 – 10 MINUTOS

En esta segunda quincena de marzo se realizaron las charlas diarias de 10 minutos con la participación de todo el personal URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, abarcando temas con referencia a la obra para el personal, los mismos que se detallaron en el cronograma de charlas y capacitaciones de Obra.

CHARLAS DIARIAS DE 10 MINUTOS




Lidio Carbajal Calderón
Residente de Obra
URBANA UNO SAC

Foto N°1: Charla diaria de seguridad


Milagros Iturbe Valdivia
Área de SSOMA
URBANA UNO SAC

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

	<p>INFORME QUINCENAL N°13 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIONISTA DE RIESGOS</p>
--	--



Foto N°2: Charla diaria de seguridad



Foto N°3: Charla diaria de seguridad

Lito Carbajal Calderón
Residente de Obra
URBANA UNO SAC

Milagros Iturbe Valdivia
Área de SSOMA
URBANA UNO SAC

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.


	INFORME QUINCENAL N°13
	INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS




Foto N°4: Charla diaria de seguridad

5.3 CAPACITACIONES DE SEGURIDAD EJECUTADAS

En esta segunda quincena del mes de marzo del 2023 se ha desarrollado capacitaciones al personal de acuerdo a lo programado al departamento de seguridad.

5.4 CUADRO ESTADÍSTICO DE CUMPLIMIENTO DE CAPACITACIONES

Descripción	Numero de charlas capacitaciones	Total de horas hombres Capacitadas
Charlas diarias	14	100.50 H.H.
Re inducción	0	0 H.H.
Capacitaciones Programadas	1	64.00 H.H.
TOTAL DEL MES		164.50 H.H.


 Lido Carbajal Calderón
 Residente de Obra
 Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.


 Milagros Iturbe Valdivia
 Área de SSOMA
 URBANA UNO SAC



INFORME QUINCENAL N°13

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS

6. MEDIDAS DE PREVENCION

6.1 IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE SEGURIDAD EN OBRA



Foto N°5: Reconocimiento mes de marzo MONTELUIS MORALES ROMAN



Foto N°6: Reconocimiento mes de febrero PARIONA CHUMPITAZ GIANFRANCO



Lito Carbajal Calderón
Residente de Obra
URBANA UNO SAC
Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos



Milagros Iturbe Valdivia
Área de SSOMA
URBANA UNO SAC

7



INFORME QUINCENAL N°13 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°7: Reconocimiento mes de enero ISMIÑO SINUIRE EDELITA



Foto N°8: Reconocimiento mes de diciembre RUIZ ZUMBA MARCOS

 Ldo. Gabriel Calderón
Residente de Obra
URBANA UNO SAC Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos

 Milagros Iturbe Valdivia
Área de SSOMA
URBANA UNO SAC

8



INFORME QUINCENAL N°13 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°8: Reconocimiento mes de noviembre ZAPATA MUÑOZ DIOMEDES



Foto N°9: Reconocimiento mes de octubre HUANCA MACEDO FREDDY



Lido Carbajal Calderón
Residente de Obra
URBANA UNO SAC
Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.



Milagros Iturbe Valdivia
Área de SSOMA
URBANA UNO SAC



INFORME QUINCENAL N°13

INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°10: señalización en sótano UC

Lido Carbajal Calderón
Residente de Obra
URBANA UNO SAC
Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos.

Milagros Iturbe Valdivia
Área de SSOMA
URBANA UNO SAC

10



INFORME QUINCENAL N°13 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD

Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°11: delimitación de punto de acopio fuera de obra



Foto N°12: delimitación de punto de acopio Calle Los Hornos



Lito Carbajal Calderón
Residente de Obra
URBANA UNO SAC



Milagros Iturbe Valdivia
Área de SSOMA
URBANA UNO SAC

Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos

11



INFORME QUINCENAL N°13
INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD
Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIONISTA DE RIESGOS



Foto N°13: señalización de tránsito restringido



Foto N°14: limpieza final de sótano (base torre grúa)



Lido Carbajal Calderón
Residente de Obra
URBANA 1
Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos

Milagros Iturbe Valdivia
Área de SSOMA
URBANA UNO SAC



INFORME QUINCENAL N°13 INFORME QUINCENAL DE SEGURIDAD


Elaborado por: Milagros Iturbe Valdivia
PREVENCIÓNISTA DE RIESGOS



Foto N°15: limpieza de baños químicos de obra



Foto N°16: con fecha 27 de marzo se llevan los dos último baños químicos


Lido Carbajal Calderón
Residente de Obra
URBANA UNO SAC
Ampliación del Edificio A – Etapa 2 – Campus UC – Los Olivos


Milagros Iturbe Valdivia
Área de SSOMA
URBANA UNO SAC

13



7 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- En este periodo del 16 al 31 de marzo del 2023 se presentó un incidente amago en el andamio colgante; no se presentó ningún accidente de trabajo en URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.
- No se reportaron derrames de residuos peligrosos dentro del área de trabajo del personal de URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA.
- Se procede diariamente con la limpieza del área de trabajo realizando un barrido masivo para evitar cualquier tipo de producción de vectores endémicos en ello.
- Se realizan las inspecciones de herramientas manuales, escaleras, andamios colgantes y tableros eléctricos.

8 ANEXOS

- 8.1. REGISTRO DE ASISTENCIA A CHARLAS DE 10 MINUTOS
- 8.2. CAPACITACIONES ESPECIFICAS
- 8.3. ANALISIS DE TRABAJO SEGURO (A.T.S.)
- 8.4. PERMISOS DE TRABAJO
- 8.5. INSPECCIONES Y CHECK LIST DE:

- ✓ INSPECCIÓN DE HERRAMIENTAS MANUALES
- ✓ INSPECCIÓN DE ESCALERAS
- ✓ INSPECCIÓN DE TABLERO ELÉCTRICOS
- ✓ INSPECCIÓN DE ORDEN Y LIMPIEZA
- ✓ INSPECCIÓN DE SEÑALIZACIÓN (CHECK LIST)
- ✓ INSPECCIÓN DE EXTINTORES
- ✓ INSPECCIÓN DE CUMPLIMIENTO COVID-19
- ✓ INSPECCIÓN DE BOTIQUÍN



Licio Carbajal Calderón
Residente de Obra
URBANA UNO SAC


Milagros Iturbe Valdivia
Área de SSOMA
URBANA UNO SAC








Anexo 6

Herramientas de gestión de seguridad y salud en el trabajo

EPP		HERRAMIENTAS/EQUIPOS		RELACION DE TRABAJADORES			DNI	FIRMA	PERMISOS				
CASCO DE SEGURIDAD	ESCALERAS	DESTORNILLADORES	1					TRABAJO EN CALIENTE					
LENTES DE SEGURIDAD	ANDAMIOS	PUNTAS	2					TRABAJO EN ALTURA					
ZAPATOS DE SEGURIDAD	AMOLADORAS	CINCELES	3					IZAJE					
CHALECO REFLECTIVO	TALADRO	SOPLETES	4					ELECTRICOS					
ROPA DE TRABAJO	ALICATES	EQUIPOS DE SOLDADURA	5					CHECK LIST					
RESPIRADORES C/ FILTRO	EXTENSIONES ELÉCTRICAS	MARTILLO	6					ESCALERAS					
GUANTES	SOPLADORA	COMBAS	7					ANDAMIOS					
PROTECTORES DE OIDO	OXICORTE	OTROS	8					HERRAMIENTAS MANUALES					
BARBIQUEJO	MAQUINA DE SOLDAR		9					HORARIO DE TRABAJO DE: 07:30 AM HASTA: 05:00 PM					
ARNES DE SEGURIDAD	CANDADO DE BLOQUEO		10					El incumplimiento de las medidas preventivas propuestas en este formato podrá originar la suspensión de los trabajos.					
CARETA	TARJETA DE BLOQUEO		11										
ROPA DE CUERO	LLAVES/DADOS		12										
ACTIVIDADES O TAREAS DEL DÍA		PELIGROS (*)	RIESGO ASOC. / CONSECUENCIA (*)	NIVEL DE RIESGO INICIAL			MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL			NIVEL DE RIESGO RESIDUAL			
				A	M	B				A	M	B	
1													
2													
3													
4													
5													
6													
LÍDER DEL EQUIPO QUE EJECUTA EL TRABAJO		PDR / SSOMA			REPRESENTANTE URBANA UNO SAC								
Nombre:		Nombre:			Nombre: LIDO CARBAJAL CALDERON								
Cargo:		Cargo:			Cargo: INGENIERO RESIDENTE								
Firma:		Firma:			Firma:								

	URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA CONSTANCIA DE ENTREGA DE EPP'S PARA PERSONAL	Código	REG-SSOMA-03
		Versión	01


APELLIDOS Y NOMBRES: _____ DNI: _____ CARGO: _____

MES	TIPO DE ENTREGA	BARBIQUEJO	CASCO DE SEGURIDAD	LENTE LUNA CLARA	LENTE LUNA OSCURA	SOBRE LENTE CLARO	SOBRE LENTE OSCURO	PROTECTOR AUDITIVOS	OREJERAS	MASCARILLA	OBSERVACIÓN	FIRMA	FIRMA INSPECCIÓN
													
ENERO	FECHA												
	ENTREGA												
	TIPO DE ENTREGA	CARETA	GUANTES BADANA	GUANTES HILO C/ PVC	CALZADO DE SEGURIDAD	CHALECO C/ CINTA REFLECTIVA	POLO MANGA LARGA	TYVEK	PANTALON	GUANTES DIELECTRICO	OBSERVACIÓN	FIRMA	FIRMA INSPECCIÓN
													
	FECHA												
ENTREGA													

NOTA: Dichos implementos serán utilizados exclusivamente para los trabajos indicados por la empresa, las inspecciones estarán a cargo del Ing. Residente/Supervisor SSOMA.

URBANA 1		REGISTRO DE CHARLA DE INDUCCIÓN Y/O CAPACITACIÓN				Codigo: REG-SSOMA-003 Revisión: 1 Edición: 1 Fecha: Enero 2022	
DATOS DEL EMPLEADOR							
Razón social	RUC	Domicilio (Dirección, distrito, departamento, provincia)	Tipo de actividad económica	N° de trabajadores en el centro laboral			
URBANA UNO SAC	20602640508	Calle Monterosa N°240 Int. 904 Santiago de Surco - Lima	Construcción				
MARCAR X							
Inducción		Capacitación		Entrenamiento		Simulacro de Emergencia	Otros (Charla diaria)
Lugar:							
Tema:							
Fecha:							
Nombre del Capacitador:							
N° Horas							
N°	APELLIDOS Y NOMBRES	N° DNI/C.E	AREA/CARGO	EMPRESA	FIRMA	OBSERVACIONES	
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							
RESPONSABLE DEL REGISTRO							
Nombre:				Cargo:		Fecha:	Firma:

		REGISTRO DE CHARLA DIARIA				Código: REG-SSOMA-002 Revisión: 2 Edición: 2 Fecha: Enero 2022	
DATOS DEL EMPLEADOR							
Razón social		RUC	Domicilio (Dirección, distrito, departamento, provincia)		Tipo de actividad económica	N° de trabajadores en el centro laboral	
URBANA UNO SAC		20602640508	Calle Monterosa N°240 Int. 904 Santiago de Surco - Lima		Construcción		
MARCAR X							
Inducción		Capacitación		Entrenamiento		Simulacro de Emergencia	Otros (Charla diaria) X
Lugar:							
Tema:							
Fecha:							
Nombre del Capacitador:							
N° Horas							
N°	APELLIDOS Y NOMBRES	N° DNI/C.E	AREA/CARGO	EMPRESA	FIRMA	OBSERVACIONES	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
RESPONSABLE DEL REGISTRO							
Nombre:				Cargo:	Fecha:	Firma:	

	SISTEMA DE GESTION SSOMA	Código: REG-SSOMA-04 Revisión: 01 Edición: 01 Fecha: enero 2022
ACTA DE CUMPLIMIENTO Y ENTREGA DEL REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, SALUD EN EL TRABAJO Y MEDIO AMBIENTE		

Fecha: ____/____/____

ACTA DE CUMPLIMIENTO Y ENTREGA DEL REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD SALUD EN EL TRABAJO Y MEDIO AMBIENTE

Yo, _____, Con DNI _____.

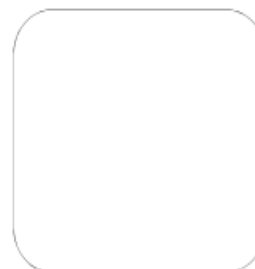
Certifico haber recibido un ejemplar del **REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE**, entregado por el “**URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA**.”

En caso de dudas en la comprensión de cualquier parte de su contenido, me comprometo a solicitar, antes de iniciar cualquier trabajo, la correspondiente explicación a mi Supervisor Directo, al Departamento de Personal y/o al área de Prevención de Riesgos sobre mi Trabajo. Si aun así existieran dudas respecto del contenido, NO iniciaré mis labores correspondientes.

Mediante la firma de este documento, dejo constancia de comprender claramente los beneficios que se obtienen al trabajar con seguridad y reconozco mi deber de evitar lesiones personales, daños a equipos, materiales y a la propiedad en las Instalaciones de **URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA** y en los diferentes proyectos de los clientes de **URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA**.

Me comprometo a estudiar este Reglamento y a cumplir cabalmente sus disposiciones, como también acatar otras normas e instrucciones reglamentarias emanadas de la Empresa, ya que ellas tienen por objeto lograr un desarrollo laboral seguro y eficaz.

HUELLA



FIRMA TRABAJADOR

	SISTEMA DE GESTION SSOMA	Código: URBANA -SSO-010
	DECLARACION JURADA DE SEGURIDAD	Revisión: 01 Edición: 01 Fecha: Setiembre 2022

**COMPROMISO DE CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS DE SEGURIDAD
OCUPACIONAL**

Yo, _____, identificado con D.N.I. N°: _____ declaro haber asistido a la CHARLA DE INDUCCIÓN, efectuada en el proyecto u obra de AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS, y haber recibido los lineamientos básicos de prevención de riesgos, con la explicación clara de su contenido, el cual comprendo, entiendo y acepto así mismo me comprometo a cumplir con las normas de seguridad explicadas. En caso del incumplimiento de lo antes mencionado me someto a las sanciones establecidas o que se establezcan en el proyecto “Tolerancia Cero”

- Categoría : _____

- Especialidad : _____

- Cargo : _____

Firma: _____

Fecha: ____/____/____

El Compromiso de Cumplimiento, es un documento firmado, que deberá figurar en el file personal del trabajador.
Ningún trabajador podrá empezar a trabajar en el proyecto, sin haber recibido la inducción inicial correspondiente de seguridad, y firmado este Compromiso de Cumplimiento.

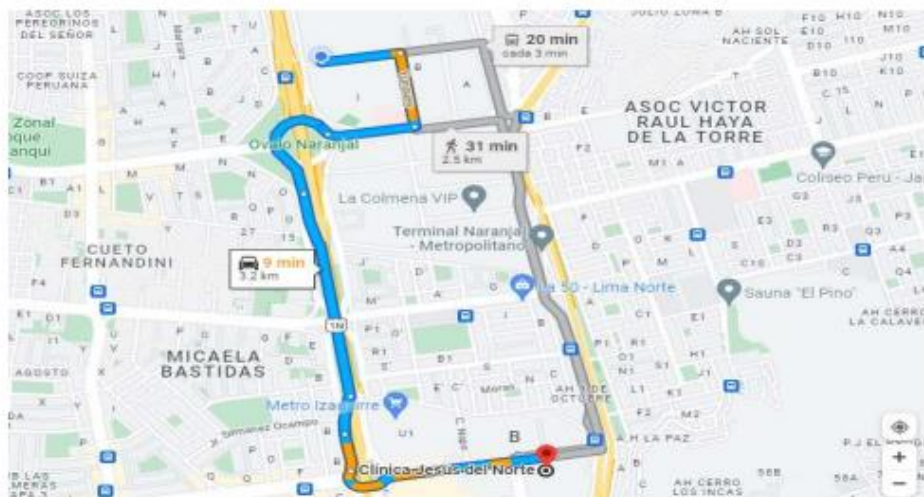
Vº Bº SSOMA: _____ Firma: _____.

	SISTEMA DE GESTION SSOMA	Código: PRE-SSO-002
	CLINICAS MAS CERCANAS SEGÚN ATENCIÓN SCTR SANITAS	Revisión: 01 Versión: 01 Fecha: Setiembre 2022

CENTROS MEDICOS MAS CERCANOS


Clínicas	Dirección	Rutas	Distancia	Tiempo
Clínica Jesús del Norte	Av. Carlos Izaguirre N°153 - Independencia	2	3.2 Km.	9 min.
Clínica Internacional Sede Lima	Jr. Washington N°1471 - Lima	1	11.4 Km.	35 min.


1. Evacuación a la Clínica Jesús del Norte.





2. Evacuación a la Clínica Internacional Sede Lima.




	SISTEMA DE GESTION SSOMA	Código: REG-SSOMA-07 Revisión: 01 Fecha: Setiembre 2022			
PERMISO ESCRITO PARA TRABAJOS DE ALTO RIESGO (PETAR) - ALTURA					
TRABAJO : _____ UBICACIÓN : _____ OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS	FECHA : _____ HORA INICIO : _____ HORA FINAL : _____				
INSTRUCCIONES: 1. Antes de completar este formato, como referencia lea el Procedimiento para Trabajo de Alto Riesgo (sección Trabajos en Altura) 2. El PETAR original debe permanecer en el área de trabajo 3. Esta autorización es válida solo para el turno y fecha indicados. 4. En caso de responder N/A a alguno de los requerimientos, deberá sustentarse en la parte de OBSERVACIONES. 5. Si alguno de los requerimientos no fuera cumplido, esta autorización, NO PROCEDE. 6. El Supervisor Contratista deberá verificar el llenado de la segunda cara de este formato y su V ^o B ^o .					
CORRECTO <input checked="" type="checkbox"/>	INCORRECTO <input checked="" type="checkbox"/>	NO APLICA <input checked="" type="checkbox"/>			
1.- LISTA DE VERIFICACIÓN:					
	Verificación	Observaciones			
1	El personal está entrenado para realizar trabajos en altura				
2	El personal cuenta con el EPP adecuado para trabajo en altura				
3	Ha inspeccionado su EPP y verificado que se encuentra en buen estado.				
4	Se cuenta con una línea de vida para el desplazamiento de los trabajadores				
5	Se cuenta con la señalización para realizar este trabajo (cinta amarilla de advertencia, letreros, otros).				
6	En caso aplique, se ha colocado una lona o red para proteger al personal (que labora en la parte inferior) de la caída de materiales o herramientas.				
7	El punto de anclaje es resistente y soporta la posible caída del trabajador anclado.				
2.- RESPONSABLES DEL TRABAJO: (*) Debe indicar quien será el supervisor que permanecerá durante la ejecución de este trabajo					
Item	Apellidos y Nombres	DNI	Cargo	FIRMA	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
3.- EQUIPO DE PROTECCIÓN REQUERIDO (EPP Básico: Casco de seguridad, lentes con protección lateral y zapatos de seguridad con punta reforzada).					
<input type="checkbox"/>	EPP Básico	<input type="checkbox"/>	Guantes de neoprene / nitrilo	<input type="checkbox"/>	Orejeras
<input type="checkbox"/>	Lentes Goggles	<input type="checkbox"/>	Guantes de cuero / badana	<input type="checkbox"/>	Tapón auditivo
<input type="checkbox"/>	Careta	<input type="checkbox"/>	Guantes dieléctrico	<input type="checkbox"/>	Full face
<input type="checkbox"/>	Traje (Impermeable / Tyvek)	<input type="checkbox"/>	Guante de cuero cromado	<input type="checkbox"/>	Respirador
<input type="checkbox"/>	Casaca de cuero cromado y escaarpines	<input type="checkbox"/>	Guante de aluminio	<input type="checkbox"/>	Cartucho negro (vapor orgánico)
<input type="checkbox"/>	Traje de aluminio (mandil, escaarpines)	<input type="checkbox"/>	Amés de seguridad	<input type="checkbox"/>	Cartucho blanco (gas ácido)
<input type="checkbox"/>	Botas de jebe	<input type="checkbox"/>	Línea de anclaje con absorbedor de impacto	<input type="checkbox"/>	Cartucho multigas (gas HCN)
<input type="checkbox"/>	Zapatos dieléctricos	<input type="checkbox"/>	Línea de anclaje sin absorbedor de impacto	<input type="checkbox"/>	Filtro para polvo P100
<input type="checkbox"/>	Otros (indique):				
4.- INSPECCIÓN DE EQUIPO ANTICAÍDAS (verificar que se encuentren en buen estado)					
1. Amés	<input type="checkbox"/>	4. Línea de vida	<input type="checkbox"/>		
2. Línea de anclaje (con/sin absorbedor de impacto)	<input type="checkbox"/>	5. Punto de anclaje	<input type="checkbox"/>		
3. Mosquetones	<input type="checkbox"/>	6. Cinturón de posicionamiento	<input type="checkbox"/>		
		7. Otro (indique):	<input type="checkbox"/>		
5.- AUTORIZACIÓN Y SUPERVISIÓN					
CARGO	NOMBRES		FIRMA		
SSOMA URBANA UNO SAC					
RESIDENTE DE OBRA					
COLOQUE COPIA DE ESTA AUTORIZACIÓN EN UN LUGAR VISIBLE CERCA AL TRABAJO EN ALTURA					

	SISTEMA DE GESTION SSOMA	Código: REG-SSOMA-08 Revisión: 01 Edición: 01 Fecha: Setiembre 2022																																																
PERMISO ESCRITO PARA TRABAJOS DE ALTO RIESGO (PETAR) - TRABAJOS EN CALIENTE																																																		
TRABAJO : _____ UBICACIÓN : _____ OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS	FECHA: _____ HORA INICIO : _____ HORA FINAL : _____																																																	
INSTRUCCIONES 1. Antes de completar este formato, como referencia lea el Procedimiento para Trabajos de Alto Riesgo (sección Trabajos en Caliente) 2. El PETAR original debe permanecer en el área de trabajo. 3. Esta autorización es válida solo para el turno y fecha de indicados. 4. En caso de responder N/A a alguno de los requerimientos, deberá sustentarse en la parte de OBSERVACIONES. 5. Si alguno de los requerimientos no fuera cumplido, esta autorización NO PROCEDE																																																		
CORRECTO <input type="checkbox"/> ✓ INCORRECTO <input type="checkbox"/> ✗ NO APLICA <input type="checkbox"/> NA																																																		
1- LISTA DE VERIFICACIÓN: <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th style="width:5%;">N°</th> <th style="width:65%;">Descripción</th> <th style="width:15%;">Verificación</th> <th style="width:15%;">Observaciones</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>¿Se cuenta con un Observador Contra Incendios?</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>¿Se retiró o protegió en un radio de 20 m. todo peligro de incendio o explosión (materiales combustibles, pinturas, aceites, grasas, solventes, gases comprimidos, otros)? En caso de proteger especificar los controles en OBSERVACIONES</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>¿Se cuenta con un extintor operativo ubicado a 2 m como máximo del área de trabajo?</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>¿Se ha verificado que los tanques, cisternas, recipientes o tuberías que hayan contenido combustibles o líquidos inflamables se encuentren vacíos, purgados, ventilados y lavados adecuadamente? Asimismo, ¿se ha verificado la ausencia de gases o vapores inflamables antes de empezar el trabajo?</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>¿El soldador/esmerilador y el ayudante cuentan con el equipo de protección personal requerido?</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>¿El equipo de oxicorte cuenta con válvulas anti-retorno de llama en las dos mangueras hacia los cilindros?</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>¿Los accesorios (lentes, cables, uniones, otros) están en adecuadas condiciones operativas?</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>¿Las mangueras del equipo de oxicorte están aseguradas a sus conexiones por presión y no con abrazaderas?</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>¿Las máquinas soldadoras cuentan con su respectiva línea a tierra?</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>¿El Observador Contra Incendios inspeccionó 30 minutos después de finalizado el trabajo, a fin de verificar que no se haya originado algún incendio?</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Para el caso de áreas críticas (almacenes y otros que contengan material combustible) ¿El Observador Contra Incendios realizó una segunda inspección 2 horas después de terminado el trabajo en caliente?</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			N°	Descripción	Verificación	Observaciones	1	¿Se cuenta con un Observador Contra Incendios?			2	¿Se retiró o protegió en un radio de 20 m. todo peligro de incendio o explosión (materiales combustibles, pinturas, aceites, grasas, solventes, gases comprimidos, otros)? En caso de proteger especificar los controles en OBSERVACIONES			3	¿Se cuenta con un extintor operativo ubicado a 2 m como máximo del área de trabajo?			4	¿Se ha verificado que los tanques, cisternas, recipientes o tuberías que hayan contenido combustibles o líquidos inflamables se encuentren vacíos, purgados, ventilados y lavados adecuadamente? Asimismo, ¿se ha verificado la ausencia de gases o vapores inflamables antes de empezar el trabajo?			5	¿El soldador/esmerilador y el ayudante cuentan con el equipo de protección personal requerido?			6	¿El equipo de oxicorte cuenta con válvulas anti-retorno de llama en las dos mangueras hacia los cilindros?			7	¿Los accesorios (lentes, cables, uniones, otros) están en adecuadas condiciones operativas?			8	¿Las mangueras del equipo de oxicorte están aseguradas a sus conexiones por presión y no con abrazaderas?			9	¿Las máquinas soldadoras cuentan con su respectiva línea a tierra?			10	¿El Observador Contra Incendios inspeccionó 30 minutos después de finalizado el trabajo, a fin de verificar que no se haya originado algún incendio?			11	Para el caso de áreas críticas (almacenes y otros que contengan material combustible) ¿El Observador Contra Incendios realizó una segunda inspección 2 horas después de terminado el trabajo en caliente?		
N°	Descripción	Verificación	Observaciones																																															
1	¿Se cuenta con un Observador Contra Incendios?																																																	
2	¿Se retiró o protegió en un radio de 20 m. todo peligro de incendio o explosión (materiales combustibles, pinturas, aceites, grasas, solventes, gases comprimidos, otros)? En caso de proteger especificar los controles en OBSERVACIONES																																																	
3	¿Se cuenta con un extintor operativo ubicado a 2 m como máximo del área de trabajo?																																																	
4	¿Se ha verificado que los tanques, cisternas, recipientes o tuberías que hayan contenido combustibles o líquidos inflamables se encuentren vacíos, purgados, ventilados y lavados adecuadamente? Asimismo, ¿se ha verificado la ausencia de gases o vapores inflamables antes de empezar el trabajo?																																																	
5	¿El soldador/esmerilador y el ayudante cuentan con el equipo de protección personal requerido?																																																	
6	¿El equipo de oxicorte cuenta con válvulas anti-retorno de llama en las dos mangueras hacia los cilindros?																																																	
7	¿Los accesorios (lentes, cables, uniones, otros) están en adecuadas condiciones operativas?																																																	
8	¿Las mangueras del equipo de oxicorte están aseguradas a sus conexiones por presión y no con abrazaderas?																																																	
9	¿Las máquinas soldadoras cuentan con su respectiva línea a tierra?																																																	
10	¿El Observador Contra Incendios inspeccionó 30 minutos después de finalizado el trabajo, a fin de verificar que no se haya originado algún incendio?																																																	
11	Para el caso de áreas críticas (almacenes y otros que contengan material combustible) ¿El Observador Contra Incendios realizó una segunda inspección 2 horas después de terminado el trabajo en caliente?																																																	
2- DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO: _____ _____ _____																																																		
3- RESPONSABLES DEL TRABAJO: (*) Debe indicar quien será el supervisor que permanecerá durante la ejecución de esta tarea																																																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:30%;">OCUPACIÓN</th> <th style="width:30%;">NOMBRES</th> <th style="width:20%;">FIRMA INICIO</th> <th style="width:20%;">FIRMA TÉRMINO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	OCUPACIÓN	NOMBRES	FIRMA INICIO	FIRMA TÉRMINO																																														
OCUPACIÓN	NOMBRES	FIRMA INICIO	FIRMA TÉRMINO																																															
4- EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL REQUERIDO (EPP Básico: Casco de seguridad, lentes con protección lateral y zapatos de seguridad con punta reforzada). <table style="width:100%; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> EPP Básico <input type="checkbox"/> Lentes Goggles <input type="checkbox"/> Careta <input type="checkbox"/> Traje (Impermeable / Tyvek) <input type="checkbox"/> Casaca de cuero cromado y escarpines <input type="checkbox"/> Traje de aluminio (mandil, escarpines) <input type="checkbox"/> Zapatos dieléctricos <input type="checkbox"/> Otros (indique): </td> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> Guantes de neoprene / nitrilo <input type="checkbox"/> Guantes de cuero / badana <input type="checkbox"/> Guantes dieléctrico <input type="checkbox"/> Guante de cuero cromado <input type="checkbox"/> Guante de aluminio <input type="checkbox"/> Arma de seguridad <input type="checkbox"/> Línea de anclaje con absorbedor de impacto <input type="checkbox"/> Línea de anclaje sin absorbedor de impacto </td> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> Orejeras <input type="checkbox"/> Tapón auditivo <input type="checkbox"/> Full face <input type="checkbox"/> Respirador <input type="checkbox"/> Cartucho negro (vapor orgánico) <input type="checkbox"/> Cartucho blanco (gas ácido) <input type="checkbox"/> Cartucho multigas (gas HCN) <input type="checkbox"/> Filtro para polvo P100 </td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/> EPP Básico <input type="checkbox"/> Lentes Goggles <input type="checkbox"/> Careta <input type="checkbox"/> Traje (Impermeable / Tyvek) <input type="checkbox"/> Casaca de cuero cromado y escarpines <input type="checkbox"/> Traje de aluminio (mandil, escarpines) <input type="checkbox"/> Zapatos dieléctricos <input type="checkbox"/> Otros (indique):	<input type="checkbox"/> Guantes de neoprene / nitrilo <input type="checkbox"/> Guantes de cuero / badana <input type="checkbox"/> Guantes dieléctrico <input type="checkbox"/> Guante de cuero cromado <input type="checkbox"/> Guante de aluminio <input type="checkbox"/> Arma de seguridad <input type="checkbox"/> Línea de anclaje con absorbedor de impacto <input type="checkbox"/> Línea de anclaje sin absorbedor de impacto	<input type="checkbox"/> Orejeras <input type="checkbox"/> Tapón auditivo <input type="checkbox"/> Full face <input type="checkbox"/> Respirador <input type="checkbox"/> Cartucho negro (vapor orgánico) <input type="checkbox"/> Cartucho blanco (gas ácido) <input type="checkbox"/> Cartucho multigas (gas HCN) <input type="checkbox"/> Filtro para polvo P100																																													
<input type="checkbox"/> EPP Básico <input type="checkbox"/> Lentes Goggles <input type="checkbox"/> Careta <input type="checkbox"/> Traje (Impermeable / Tyvek) <input type="checkbox"/> Casaca de cuero cromado y escarpines <input type="checkbox"/> Traje de aluminio (mandil, escarpines) <input type="checkbox"/> Zapatos dieléctricos <input type="checkbox"/> Otros (indique):	<input type="checkbox"/> Guantes de neoprene / nitrilo <input type="checkbox"/> Guantes de cuero / badana <input type="checkbox"/> Guantes dieléctrico <input type="checkbox"/> Guante de cuero cromado <input type="checkbox"/> Guante de aluminio <input type="checkbox"/> Arma de seguridad <input type="checkbox"/> Línea de anclaje con absorbedor de impacto <input type="checkbox"/> Línea de anclaje sin absorbedor de impacto	<input type="checkbox"/> Orejeras <input type="checkbox"/> Tapón auditivo <input type="checkbox"/> Full face <input type="checkbox"/> Respirador <input type="checkbox"/> Cartucho negro (vapor orgánico) <input type="checkbox"/> Cartucho blanco (gas ácido) <input type="checkbox"/> Cartucho multigas (gas HCN) <input type="checkbox"/> Filtro para polvo P100																																																
5- HERRAMIENTAS, EQUIPOS Y MATERIALES: _____ _____																																																		
6- PROCEDIMIENTO: (registrar el nombre y código del procedimiento asociado a la actividad) _____ _____																																																		
7- AUTORIZACIÓN Y SUPERVISIÓN <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th style="width:40%;">CARGO</th> <th style="width:40%;">NOMBRES</th> <th style="width:20%;">FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SSOMA UBANA UNO SAC</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>RESIDENTE DE OBRA</td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			CARGO	NOMBRES	FIRMA	SSOMA UBANA UNO SAC			RESIDENTE DE OBRA																																									
CARGO	NOMBRES	FIRMA																																																
SSOMA UBANA UNO SAC																																																		
RESIDENTE DE OBRA																																																		
COLOQUE COPIA DE ESTA AUTORIZACION EN UN LUGAR VISIBLE CERCA AL TRABAJO EN CALIENTE																																																		

		SISTEMA DE GESTION SSOMA			<small>Codigo: REG-SSOMA-09 Revision: 01 Fecha: Enero 2022</small>
		FORMATO DE ENTREGA DE POLITICA SSOMA			
N°	APELLIDOS Y NOMBRES	N° DNI/C.E	FECHA	Version	FIRMA
1				01	
2				01	
3				01	
4				01	
5				01	
6				01	
7				01	
8				01	
9				01	
10				01	
11				01	
12				01	
13				01	
14				01	
15				01	
16				01	
17				01	
18				01	
19				01	
20				01	
21				01	
22				01	
23				01	
24				01	
25				01	
Al firmar el presente documento doy conformidad del recibimiento de la POLITICA SSOMA, por lo que me comprometo en cumplir los lineamiento de Seguridad y salud en el trabajo de URBANA UNO SAC.		Responsable de Entrega: <div style="text-align: right;"><small>Firma y Sello del Responsable de Entrega</small></div>			

	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE		REG-URBANA-SSOMA-10
	PERMISO ESCRITO PARA TRABAJOS DE ALTO RIESGO		ESTÁNDAR GRÚA TORRE
OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS			HORA INICIO:
EMPRESA: URBANA UNO S.A.C.	ACTIVIDAD:	HORA FINAL:	
1. INSTRUCCIONES 1. Antes de completar este formato, como referencia lea el Procedimiento para Trabajos con Grúa Torre 2. El PETAR original debe permanecer en el área de trabajo. 3. Esta autorización es válida solo para el turno y fecha de indicados. 4. En caso de responder N/A a alguno de los requerimientos, deberá sustentarse en la parte de OBSERVACIONES. 5. Si alguno de los requerimientos no fuera cumplido, esta autorización NO PROCEDE			
2. LISTA DE VERIFICACIÓN			
CORRECTO: <input checked="" type="checkbox"/>	INCORRECTO: <input type="checkbox"/>	NO APLICA: <input type="checkbox"/>	
ELEMENTOS A INSPECCIONAR		VERIFICACIÓN	OBSERVACIONES
¿Está estabilizada y nivelada (verticalidad) la grúa torre?			
¿Existen cables eléctricos a 3m del radio de operación de la grúa?			
¿El operador tiene visible la capacidad máxima de la carga en función de la longitud de la flecha?			
¿Las condiciones atmosféricas y climatológicas permiten la operatividad del equipo ?			
¿La luz de baliza se encuentra operativa?			
¿Los radios de comunicación operador/rigger se encuentran operativos?			
¿Los riggers tienen conocimiento de las señales?			
¿Los accesorios de izaje se encuentran en buen estado?			
¿Existe un sistema de alerta de maniobras de carga suspendida?			
¿Existe el AST para cada actividad a realizar?			
¿Se ha comprobado el adecuado funcionamiento del sistema de conexión a tierra?			
¿El cable de alimentación eléctrica se encuentra en buenas condiciones?			
¿Las líneas de vida son usadas por 2 trabajadores como máximo, entre soportes?			
¿El operador cuenta con el arnés de seguridad de 2 colas?			
¿El sistema de climatización de la cabina funciona correctamente?			
¿La bocina funciona correctamente?			
¿El sistema de iluminación se encuentra operativo?			
3. DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO:			
4. RESPONSABLES DEL TRABAJO:			
APELLIDOS	NOMBRES	DNI	FIRMA
5. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL REQUERIDO (EPP Básico: Casco de seguridad, lentes con protección lateral y zapatos de seguridad con punta reforzada).			
<input type="checkbox"/> EPP Básico <input type="checkbox"/> Lentes Goggles <input type="checkbox"/> Careta <input type="checkbox"/> Traje (Impermeable / Tyvek) <input type="checkbox"/> Casaca de cuero cromado y escaarpines <input type="checkbox"/> Traje de aluminio (mandil, escaarpines) <input type="checkbox"/> Zapatos dieléctricos <input type="checkbox"/> Otros (indique) :	<input type="checkbox"/> Guantes de neoprene / nitrilo <input type="checkbox"/> Guantes de cuero / badana <input type="checkbox"/> Guantes dieléctrico <input type="checkbox"/> Guante de cuero cromado <input type="checkbox"/> Guante de aluminio <input type="checkbox"/> Arnés de seguridad <input type="checkbox"/> Línea de anclaje con absorbedor de impacto <input type="checkbox"/> Línea de anclaje sin absorbedor de impacto		
REALIZADO	REVISADO Y AUTORIZADO	REVISADO Y AUTORIZADO	
NOMBRE	NOMBRE:	NOMBRE	
CARGO	CARGO: SSOMA URBANA UNO SAC	CARGO: RESIDENTE DE OBRA	
FIRMA	FIRMA	FIRMA	


		PRE-USO DE ANDAMIOS			Código: REG-URBANA-SSOMA-13
					Versión: 1
Nombre del Supervisor Responsable del andamio:				Firma:	
Nombre del Líder del Trabajo:				Firma:	
Trabajo a Realizar:				Fecha:	
OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS				Área de Trabajo:	
CONDUCTA DEL TRABAJADOR					
		SI	NO	NA	Observaciones
1	Andamio inspeccionado por el supervisor competente antes de su uso.(Inspector o Supervisor de andamio)				
2	Andamio cuenta con tarjeta verde (apto para uso) o roja (no usar).				
3	El andamio mantiene verticalidad y horizontalidad en todo momento.				
4	El andamio ha sido armado por personal capacitado.				
5	Todos los trabajadores tienen capacitación en Trabajos en Altura para subirse en él.				
6	Personal utiliza el arnés de cuerpo entero con línea de vida.				
7	Andamio se encuentra arriestrado en una estructura fija según distribución.				
8	Las plataformas de acceso de trabajo y plataformas de descanso cubren todo el ancho del andamio.				
9	Las plataformas están aseguradas con drizas, tacos y/o alambre en caso no calcen correctamente por la forma del andamio.				
10	El Orden y limpieza es adecuado en la plataforma de trabajo.				
11	Cuenta con barandas y rodapiés en todas las plataformas de acceso y de trabajo.				
12	Cuenta con soleras para el contacto con la superficie en los verticales del andamio.				
13	Las ruedas del andamio tienen frenos para evitar su desplazamiento.				
14	Existe un sistema para izar las herramientas y materiales de trabajo.				
15	Se ha aplicado el procedimiento de aislamiento de energía en caso exista proximidad de líneas de energía eléctrica, maquinaria en movimiento, productos químicos, u otra fuente de energía cerca a la estructura.				
16	La relación entre el ancho y la altura del andamio es 1:4 para andamios fijos y 1:3 para andamios rodantes.				


		REPOSICIÓN DE EPP'S			Código: REG-URBANA-SSOMA-14
					Versión: 2
					Fecha: 03-11-2022


Solicitante:

Fecha:

ITEM	EPP	CAUSA DE REPOSICIÓN	RESPONSABLE DE ENTREGA	FIRMA DEL SOLICITANTE	Observaciones
1					
2					
3					Firma SSOMA:
4					

		INSPECCIÓN DE ESLINGAS, ESTROBOS Y OTROS APAREJOS										CODIGO													
												REG-URBANA-SSOMA-16													
												REV 0													
												01/10/2022													
PROYECTO: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS												FECHA:													
UBICACIÓN: LOS OLIVOS - LIMA UNIVERSIDAD CONTINENTAL				SUPERVISOR RESPONSABLE (Nombre y Firma):						RESPONSABLE DEL TRABAJO (Nombre y Firma):															
DISPOSITIVOS Y APAREJOS:			GRILLETE N°:			ESTROBO N°:		ESLINGA N°:		OTRO (Cuál):															
CAPACIDAD:																									
LONGITUD (mt)																									
DIÁMETRO (ft)																									
CONTROL												LUN		MAR		MIER		JUEV		VIER		SAB		DOM	
												SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
GENERALIDADES DE DISPOSITIVOS Y APAREJOS		Presenta modificaciones al diseño original																							
		Está capacitado para la carga a levantar																							
		Está certificado por el fabricante																							
ESTROBOS DE ACERO		Se encuentra lubricado con aceite y grasa																							
		Presenta óxido o corrosión produciendo picaduras o fusión																							
		Presenta más de 6 alambres rotos dispersos en la trenza																							
		Presenta más de 3 alambres rotos en un torón																							
		Presenta desgastes o merceduras de los alambres exteriores																							
		Presenta alambres o trenzas fuera de lugar																							
		Presenta extremos agrietados doblados o rotos.																							
		Presenta abrasión del material que no está en contacto con la carga																							
		Presenta más de un alambre roto en las conexiones.																							
ESLINGAS SINTÉTICAS		La eslinga se encuentra libre de grasa y aceite																							
		El ojo de la eslinga se encuentra en perfecto estado																							
		Presenta excesiva decoloración																							
		Presenta fracturas rasgadas cortes o astillas																							
		Presenta quemaduras																							
		Presenta uniones rotas o desgastadas																							
GRILLETES		Se encuentra fisurado																							
		Presenta deformaciones																							
		Presenta desgaste mayor del 10% de sus dimensiones																							
COMENTARIOS:																									

	SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE		REG-URBANA-SSOMA-17		
			PETAR IZAJE		
PERMISO DE TRABAJO PARA IZAJE					
1. Este permiso sólo es válido por el tiempo especificado. 2. De cambiar las condiciones de trabajo se debe emitir un nuevo permiso 3. Todos los prerrequisitos exigidos en este permiso deberán ser completados antes de emitir el mismo. 4. Una vez finalizado el permiso o el trabajo deberá devolverse el permiso a la persona que lo emitió o a la persona designada. Estas últimas los archivarán en la carpeta de "Permisos Vencidos" 5. El original del permiso de trabajo debe estar en el lugar del trabajo			FECHA DE EMISION		
			DIA	MES	ANO
			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
OBRA	AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS				
AREA DE TRABAJO	<input type="text"/>				
TAREA CONTEMPLADA EN EL PRESENTE PERMISO	<input type="text"/>				
RIESGOS POTENCIALES Identificados en la Planificación del trabajo	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
DURACION	HORA DE EMISION	<input type="text"/>	HORA DE VENCIMIENTO	<input type="text"/>	
SEGURIDAD EN EL AREA DE TRABAJO					
			SI	NO	
El área de trabajo ¿Ha sido inspeccionada para asegurar que no existen riesgos potenciales identificados en la planificación del trabajo?					
¿El sistema de levante del equipo se encuentra operativo?					
¿La iluminación es adecuada para la labor a realizar?					
¿El terreno de tránsito presenta características de uniformidad para realizar la tarea?					
¿Se han identificado los procedimientos y equipos de emergencia?					
¿Se verificó el estado de las cadenas, eslingas, grilletes, ganchos, estrobos, etc?					
¿Se verificó la capacidad de carga del equipo?					
¿Se han tomado las precauciones necesarias para asegurar que no se estén realizando otras actividades en el área de trabajo?					
¿La iluminación es adecuada para la labor a realizar?					
Nombre del Operario:	<input type="text"/>			Firma	
APROBACIONES					
APROBACIONES					
REPRESENTANTE DESIGNADO DEL LUGAR (EMISOR)			REPRESENTANTE URBANA UNO SAC (RECEPTOR)		
<input type="text"/>			<input type="text"/>		
NOMBRE			NOMBRE		
<input type="text"/>			<input type="text"/>		
FIRMA			FIRMA		
<input type="text"/>			<input type="text"/>		
AREA			AREA		
<input type="text"/>			<input type="text"/>		
FINALIZACIÓN DEL TRABAJO					
			SI	NO	
1. ¿Ha finalizado el trabajo y el permiso devuelto al emisor o persona asignada?					
2. ¿En caso de que el trabajo esté incompleto, qué tareas quedan pendientes?					
OBSERVACIONES: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					

	ÁREA DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE	URBANA UNO SAC	
	PERMISO DE TRABAJO PARA HORARIOS EXTENDIDOS Y TURNO NOCHE	REG-SSOMA-18a horarios extendidos	
		Elaborado:	SSOMA
		Revisión:	00
		Fecha:	Oct-22

PROYECTO: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS Fecha: _____

ESPECIALIDAD: _____ Hora inicio _____ Hora término _____

SECTOR: _____

TRABAJO A REALIZAR: _____

Jefe de Cuadrilla: _____

Jefe de SSOMA _____

Supervisor de Seguridad responsable del horario extendido _____

PERSONAL INVOLUCRADO

Item	NOMBRE(S) Y APELLIDOS	CATEGORIA / ESPECIALIDAD
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

COMUNICACIÓN

Radio Handy Frecuencias _____

Celular N° _____

CONTROLES DE SEGURIDAD

ATS

PETS

Baños adecuados e iluminados

Accesos y vías de evacuación iluminados.

Vehículos de transporte y/o Emergencia	Placa
1	
2	
3	

ILUMINACION



Tipo:

Luminarias Nro. _____


Lamparas Nro. _____


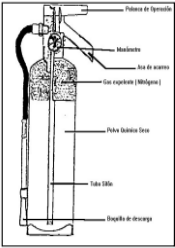
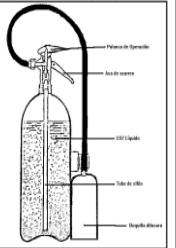
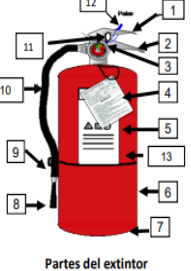
Otro. _____

JEFE DE CUADRILLA		Ing. Residente de obra		SUPERVISOR SSOMA	
NOMBRE / CARGO:		NOMBRE / CARGO:		NOMBRE / CARGO:	
FIRMA	FECHA	FIRMA	FECHA	FIRMA	FECHA


Los permisos para el V°B° deben ser entregados al Dpto. de Seguridad antes de las 09:00 a.m. del día siguiente cada día

Nota: Los supervisores responsables de trabajo que firman el presente permiso, deben permanecer en área de trabajo mientras se ejecuten las tareas.


	AREA DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE		URBANA UNO SAC		
	CHECKLIST - TURNO EXTENDIDO Y NOCHE		REG-SSOMA-18b horarios extendidos		
		Elaborado: SSOMA			
		Revisión: 00			
		Fecha: Oct-22			
Fecha: Supervisor de campo:					
Area de Trabajo:					
Nº	DESCRIPCIÓN	SI	NO	NA	
1	Asistencia a la charla de todo el personal				
2	Análisis de Trabajo Seguro (ATS) bien elaborado				
3	Identificación de las áreas de trabajos programados				
4	Iluminación adecuada para el trabajo a realizar				
4.1	Ubicación apropiada de las luminarias, cantidad suficiente				
4.2	Se cuenta con sistema de comunicación radial				
4.3	Las luminarias están extendidas apropiadamente para el trabajo				
4.4	Las luminarias están enfocando las áreas de trabajo y los accesos				
4.5	Las luminarias no están dificultando la visibilidad de los trabajadores				
4.6	No existen sombras en las áreas de trabajo				
4.7	Se cuentan con linternas operativas				
5	Se cuenta con sistema de comunicación radial y o teléfono				
6	Sistema de actuación en caso de emergencia,				
7	Área ordenada y limpia				
8	Hoja de MSDS de los productos químicos				
9	El personal en campo es el estrictamente programado. Todos se encuentran en buenas condiciones físicas.				
Ap. y Nom. del Supervisor de Seguridad		Ap. y Nom. del Supervisor Construcción			
Firma		Firma			

		INSPECCIÓN DE EXTINTORES						CODIGO: URBANA-SSOMA-19 REVISIÓN: 00 FECHA: OCTUBRE 2022																														
Lugar de inspección/Proyecto :				Responsable del lugar:				Fecha:																														
N° del Extintor	Lugar/área donde esta ubicado el equipo	Agente Extintor			Parte del Extintor que requiere mantenimiento (Colocar el número de Codificación*)	Señalización		Ubicación		Acceso al Extintor		Fecha de Vencimiento (Día/Mes/Año)	¿El extintor se encuentra operativo? (SI / NO)																									
		PQS	CO2	Otro		Buena	Mala	Buena	Mala	Bueno	Malo																											
Acciones a seguir						Responsable			Fecha de cumplimiento																													
<p>Polvo Químico Seco (P.Q.S.)</p> 		<p>Dioxido de Carbono (CO2)</p> 		 <p style="text-align: center;">Partes del extintor</p>		<p style="text-align: center;">* Codificación de las partes del extintor que serán inspeccionadas</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr><td>1</td><td>Asa percutora: Daños, presencia de óxidos, rotura</td></tr> <tr><td>2</td><td>Asa de acarreo: Daños, presencia de óxidos, rotura</td></tr> <tr><td>3</td><td>Manómetro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Tarjeta de inspección</td></tr> <tr><td>5</td><td>Etiqueta de recarga, prueba hidrostática y vencimiento</td></tr> <tr><td>6</td><td>Cilindro</td></tr> <tr><td>7</td><td>Falda o base del cilindro</td></tr> <tr><td>8</td><td>Boquilla o tobera</td></tr> <tr><td>9</td><td>Soporte de manguera</td></tr> <tr><td>10</td><td>Manguera</td></tr> <tr><td>11</td><td>Pasador de seguridad (espoleta)</td></tr> <tr><td>12</td><td>Precinto de seguridad</td></tr> <tr><td>13</td><td>Etiqueta visible sin enmendaduras en español (Instrucciones de uso extintor)</td></tr> </table>							1	Asa percutora: Daños, presencia de óxidos, rotura	2	Asa de acarreo: Daños, presencia de óxidos, rotura	3	Manómetro	4	Tarjeta de inspección	5	Etiqueta de recarga, prueba hidrostática y vencimiento	6	Cilindro	7	Falda o base del cilindro	8	Boquilla o tobera	9	Soporte de manguera	10	Manguera	11	Pasador de seguridad (espoleta)	12	Precinto de seguridad	13	Etiqueta visible sin enmendaduras en español (Instrucciones de uso extintor)
1	Asa percutora: Daños, presencia de óxidos, rotura																																					
2	Asa de acarreo: Daños, presencia de óxidos, rotura																																					
3	Manómetro																																					
4	Tarjeta de inspección																																					
5	Etiqueta de recarga, prueba hidrostática y vencimiento																																					
6	Cilindro																																					
7	Falda o base del cilindro																																					
8	Boquilla o tobera																																					
9	Soporte de manguera																																					
10	Manguera																																					
11	Pasador de seguridad (espoleta)																																					
12	Precinto de seguridad																																					
13	Etiqueta visible sin enmendaduras en español (Instrucciones de uso extintor)																																					
Nombre y Apellido del inspector:						Cargo: SSOMA			Firma:																													

URBANA 1		INSPECCIÓN DE BOTIQUÍN					CODIGO: URBANA-SSOMA-20	
							REVISIÓN: 00	
							FECHA: OCTUBRE DEL 2022	
Lugar de Inspección/Proyecto :			Responsable del lugar:			Fecha:		
Ubicación del Botiquín			Ubicación		Accesibilidad		Observaciones	
			Bueno	Malo	Bueno	Malo		
N°	Elementos del Botiquín	Cantidad estándar (und.)	Cantidad encontrada	Fecha de Vencimiento	Estado		Observaciones	
					Bueno	Malo		
1	Paquete de guantes quirúrgicos	2						
2	Frasco de yodopovidona 120 ml solución antiséptico	1						
3	Frasco de agua oxigenada mediana 120 ml	1						
4	Frasco de alcohol mediano 250 ml	1						
5	Paquete de gasas esterilizadas de 10 cm x 10 cm	5						
6	Paquete de apósitos	8						
7	Rollo de espadadrapo 5 cm x 4.5 cm	1						
8	Rollo de venda elástica de 3 pulgadas x 5 yardas	2						
9	Rollo de venda elástica de 4 pulgadas x 5 yardas	2						
10	Paquete de algodón x 100 g	1						
11	Venda triangular	1						
12	Paleata baja lenguas (para entablillar los dedos)	10						
13	Frasco de solución de cloruro de sodio al 9/1000 x 1 litro	1						
14	Paquete de gasa tipo jelonet (Para quemaduras)	2						
15	Frasco de colirio de 10 ml	2						
16	Tijera punta roma	1						
17	Pinza	1						
18	Vendas adhesivas o curitas	8						
19	Guantes de látex o nitrilo estériles	2						
20	Bolsas plásticas rojas	1						
21	Termómetro de mercurio o digital	1						
Cuenta con la relación de elementos del Botiquín (Marcar con aspa "X"):			SI		NO			
Conclusiones y recomendaciones:								
Acciones a seguir				Responsable		Fecha de cumplimiento		
Nombre y Apellido del Inspector:			Cargo: SSOMA			Firma:		

		INSPECCION DE ARNES DE SEGURIDAD Y LINEA DE VIDA										CODIGO: URBANA-SSOMA-21			
												REVISION: 00			
												FECHA: OCTUBRE 2022			
Lugar de inspección / Proyecto : AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS						Responsable del lugar /área:						Fecha:			
						Serie de Arnés N°:									
						Serie de Línea de anclaje N°:									
Componente		Condición / Falta a ser revisada		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
Arnés	Cintas del arnés	Presencia de roturas, cortes, desgarras.													
		Abrasión en zonas de contacto con accesorios													
		Descoloración significativa													
		Regulador de tirantes													
		Estiramiento excesivo													
		Daños por contacto con calor, solventes, sustancias corrosivas													
	Ganchos (mosquetones)	Presencia de óxido, roturas.													
		Desgaste en seguros													
		Resortes rotos, desgastados o fuera de lugar													
		Deformación o daño físico													
	Hebillas	Deterioro o daño físico													
		Roturas o labios deformados													
		Lenguetas deformadas													
	Falta de ajuste														
	Aros D	Roturas, en especial en la intersección de la parte recta y curva													
Deterioro o cualquier daño físico en el aro D.															
Desgaste de la sección por uso															
Costuras	Costuras rotas, cortadas o desgastadas														
	Daño o debilitamiento de costuras debido a contacto con el calor, elementos corrosivos o enmohecimiento														
Línea de vida	Línea de anclaje	Cortes													
		Abrasión o deshilachado													
		Estiramiento													
		Longitud de línea de vida (1.5m o 1.8m.)													
	Deterioro por enmohecimiento o exposición ultravioleta														
Amortiguador de impactos	Verificar indicaciones de sobrecargas														
	Protector del amortiguador de impactos en buen estado														
Etiquetas	Etiquetas	En mal estado, rotos, ilegibles													
¿El arnes de seguridad cuenta con la certificación ANSI Z 359.1?															
Luego de esta evaluación se considera el arnés y la línea de anclaje:				Operativo											
				Inoperativo											

Observaciones:		
Acciones a seguir		Fecha de cumplimiento
Nombre y Apellido del Inspector:		Cargo: SSOMA

	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE			CÓDIGO: REG-SSOMA-22
				REV: 00
	INSPECCIÓN DE BAÑOS Y DUCHAS			FECHA: NOVIEMBRE 2022
OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS				ÁREA:
ELEMENTOS A INSPECCIONAR	SI	NO	N.A	Responsable ejecución
BAÑOS				
¿Existe cantidad de baños suficientes conforme al número de trabajadores?				
¿Acceso a baños es expedito y libre de obstrucciones?				
¿Se mantiene los baños limpios y desinfectados?				
¿Se cuenta con papeleras en cada baño?				
¿Los excusados cuentan con separaciones y puertas en buen estado?				
¿Existen baños independientes para hombres y mujeres?				
¿La empresa que desarrolla limpieza de baños químicos cuenta con Reg. Sanitario?				
¿Existe cantidad suficiente de lavamanos?				
DUCHAS				
¿Existe número suficiente de duchas conforme a dotación de trabajadores?				
¿Cuentan las duchas con agua fría y caliente?				
¿Se ubica la terma fuera del recinto de duchas?				
¿Piso de duchas es antideslizante?				
LIMPIEZA Y DESINFECCION				
¿Se cumple la frecuencia de limpieza y desinfección de baños y duchas?				
¿Se conducen las aguas servidas al alcantarillado o planta de tratamiento?				
¿Se proporcionan artículos suficientes para la limpieza de baños y duchas?				
¿Existe un encargado para la limpieza de baños y duchas?				
Otros:				
OBSERVACIONES:				
REALIZADO			REVISADO Y APROBADO	
NOMBRE			NOMBRE	
CARGO			CARGO	
FECHA	FIRMA		FECHA	FIRMA

	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE	Código: REG-SSOMA-23
	FORMATO DE INSPECCIÓN DE ESCALERAS	
		Versión: 00
		FECHA: NOVIEMBRE 2022

Líder del Trabajo _____ Firma: _____

Código de la Escalera: _____ Fecha: _____ Área: _____

PDR: _____ Firma del PDR: _____


Ing. Producción: _____ Firma Ing. Producción: _____


Obra: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS


Trabajo a Realizar: _____ Ubicación: _____

N°	DESCRIPCIÓN	Condición			OBSERVACIONES
		SI	No	NA	
Aspectos Generales					
1	La escalera se encuentra debidamente codificada y etiquetada.				
2	La escalera se encuentra libre de: aceites, grasas u otro elemento que favorezca el deslizamiento.				
3	En caso de trabajo con electricidad la escalera a usar es dieléctrico.				
4	Los peldaños están separados 30cm. entre sí.				
5	Estado de:	Bueno	Malo	NA	
a	Peldaños				
b	Largueros				
c	Elementos Metálicos				
Escaleras Portátiles					
6	Presenta astillamientos.				
7	Está pintada.				
8	La escalera cuenta o esta equipadas con la base de material antideslizante.				
9	El usuario cuenta con el entrenamiento en trabajos en altura.				
10	El usuario cuenta con todo el EPP necesario para trabajo con escaleras.				
Escaleras Lineales					
11	Para el caso de escaleras extensibles: los pestillos o retenes de seguridad están en buen estado				
12	Las escaleras están piezadas.				
13	Los Peldaños solo están clavados sobre el larguero				
14	La escalera de un solo tramo es mayor a 6.0 m.				
15	El ancho de la escalera no es menor a 0.40 m. ni mayor a 0.45 m.				
16	La escalera extensible es mayor a 11.0 m. en su extensión máxima.				
Escalera Tijera					
17	Estado de:	Bueno	Malo	NA	
a	Brazos de Unión				
Escaleras Fijas					
18	Estado de:	Bueno	Malo	NA	
a	Protección tipo jaula.				
		SI	No	NA	
19	Cuenta con descansos protegidos con barandas y rodapiés cada 5.0 m.				
20	Las alturas de las barandas son de 1.20 m. con pasamanos				
21	El mínimo espacio libre entre la escalera y cualquier construcción detrás de la escalera es de 0.25 m.				
22	Las escaleras metálicas fijas están pintadas de acuerdo al código de colores de MCP.				
23	La protección tipo jaula comienza a partir de los 2.50 m. del suelo.				
24	La protección tipo jaula en su punto más alto de la escalera es 1.20 m.				

Comentarios: _____


	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE			CÓDIGO: REG-SSOMA-24	
	INSPECCIÓN DE ALMACÉN			REV: 00 FECHA: NOVIEMBRE 2022	
OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS			FECHA:		
ELEMENTOS A INSPECCIONAR		SI	NO	N.A	Observaciones
ALMACEN GENERAL					
¿Existe el espacio conforme a la cantidad de herramientas y materiales?					
¿Acceso al almacén es expedito y libre de obstrucciones?					
¿Se mantiene limpio?					
¿Se cuenta con papelería?					
¿Las herramientas se encuentran almacenadas por categorías?					
¿Los materiales son almacenados adecuadamente?					
¿Cuenta con extintor? Si, ¿Qué tipo?					
ALMACEN IIEE					
¿Existe el espacio conforme a la cantidad de herramientas y materiales?					
¿Acceso al almacén es expedito y libre de obstrucciones?					
¿Se mantiene limpio?					
¿Se cuenta con papelería?					
¿Las herramientas se encuentran almacenadas por categorías?					
¿Los materiales son almacenados adecuadamente?					
¿Cuenta con extintor? Si, ¿Qué tipo?					
ALMACEN IISS					
¿Existe el espacio conforme a la cantidad de herramientas y materiales?					
¿Acceso al almacén es expedito y libre de obstrucciones?					
¿Se mantiene limpio?					
¿Se cuenta con papelería?					
¿Las herramientas se encuentran almacenadas por categorías?					
¿Los materiales son almacenados adecuadamente?					
¿Cuenta con extintor? Si, ¿Qué tipo?					
Otros:					
OBSERVACIONES:					
ENCARGADO DEL ALMACÉN GENERAL			ENCARGADO IIEE		
NOMBRE			NOMBRE		
CARGO			CARGO		
FIRMA			FIRMA		
ENCARGADO IISS			INSPECCIONADO POR:		
NOMBRE			NOMBRE		
CARGO			CARGO		
FIRMA			FIRMA		


	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE			CÓDIGO: REG-SSOMA-25
	INSPECCIÓN DE VESTUARIO			REV: 00 FECHA: NOVIEMBRE 2022
OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS			FECHA:	
ELEMENTOS A INSPECCIONAR	SI	NO	N.A	Observaciones
VESTUARIO				
¿Existe el espacio conforme ade acuerdo a la cantidad de trabajadores?				
¿Acceso al vestuario es expedito y libre de obstrucciones?				
¿Se mantiene limpio?				
¿Se cuenta con papelera?				
¿Cuenta con casilleros para todo el personal?				
¿Tiene bancas para el personal?				
¿Cuenta con piso nivelado?				
¿Cuenta con extintor? Si, ¿Qué tipo?				
Otros:				
OBSERVACIONES:				
INSPECCIONADO POR:			JEFE DE SSOMA:	
NOMBRE			NOMBRE	
CARGO			CARGO	
FIRMA			FIRMA	


	SISTEMA DE GESTION SSOMA	CODIGO: URBANA-SSOMA-26
	URBANA UNO SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA	REV:01
	Check List de Inspección Uso Elementos de Protección Personal	Fecha: Enero 2022


Nombre Supervisor												Fecha					
Proyecto	AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS											Lugar	LOS OLIVOS				
Apellidos y Nombres	Lentes de seguridad	Casco de seguridad	Zapato de Seguridad	Guantes de Seguridad	Protector auditivo	Chaleco de Seguridad	Barbiquejo	Pantalón de trabajo	Polo de Trabajo	Respirador con filtros para polvo	Mascarilla	Careta Facial	Respirador para Humo Metálico	Delantal de Cuero	Gafas de Oxígeno	Guantes de Soldar	Escarpines
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	


Comentarios, observaciones o sugerencias del Supervisor o de algún trabajador: <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	Doy Fe que la información indicada es reflejo de la realidad Nombre y Firma de Supervisor
---	--


	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE			CÓDIGO: REG-SSOMA-27
				REV: 00
	INSPECCIÓN DE ORDEN Y LIMPIEZA			FECHA: NOVIEMBRE 2022
OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS				FECHA:
PISO Y SECTOR:			ESPECIALIDAD:	
RESPONSABLE DEL ÁREA:			FIRMA:	
ELEMENTOS A INSPECCIONAR	SI	NO	N.A	Observaciones
ORDEN Y LIMPIEZA				
¿Existe libre acceso de evacuación de la zona de trabajo?				
¿Acceso para las inspecciones de trabajo?				
¿Se mantiene limpio?				
¿El área de trabajo esta delimitado?				
¿Cuentan con bolsas de basura?				
¿Cuentan con herramientas de limpieza?				
¿Cuenta con piso nivelado?				
¿Cuenta con extintor? Si, ¿Qué tipo?				
Hora de la inspección:				
Otros:				
OBSERVACIONES:				
INSPECCIONADO POR:			JEFE DE SSOMA:	
NOMBRE			NOMBRE	
CARGO			CARGO	
FIRMA			FIRMA	

	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE			CÓDIGO: REG-SSOMA-28
				REV: 00
INSPECCIÓN DE TABLEROS ELECTRICOS			FECHA: DICIEMBRE 2022	
OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS			FECHA:	
PISO Y SECTOR:		ELECTRICISTA:		
ELEMENTOS A INSPECCIONAR	SI	NO	N.A	Observaciones
¿Tableros eléctricos cuentan con interruptores diferenciales?				
¿Existen separadores de fase en buen estado?				
¿Se ha implementado acrílico de protección para las conexiones?				
¿Se identifican las fases y neutro?				
¿Los cables de conexión están ordenados?				
¿Existe conexión a tierra al interior de tablero?				
¿Existe conexión de línea a tierra en exterior?				
¿La línea de tierra está identificada?				
¿Existen tomas de corriente embutidos y en buenas condiciones?				
¿Tablero cuenta con protección contra la humedad?				
¿Cuenta con sistema de soporte o fijación adecuada?				
¿Se cuenta con candado que impida su apertura por trabajadores no autorizados?				
¿Tablero eléctrico cuenta con señalética?				
OBSERVACIONES:				
INSPECCIONADO POR:			REVISADO Y APROBADO	
NOMBRE			NOMBRE	
CARGO			CARGO	
FECHA			FIRMA	
FIRMA			FECHA	

	SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE			CÓDIGO: REG-SSOMA-29	
				REV: 00	
CHECK LIST SEÑALIZACION			FECHA: DICIEMBRE 2022		
OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS				FECHA:	
PISO Y/O SECTOR:					
ELEMENTOS A INSPECCIONAR	SI	NO	N.A	Observaciones	
¿Existe señales indicativa de E.P.P al ingresar a la Obra?					
¿Se señalizan adecuadamente extintores y equipos de emergencia?					
¿Se señalizan correctamente los tableros eléctricos?					
¿Existen letreros de advertencia para trabajos en altura y caída de materiales?					
¿Se advierte la capacidad máxima de andamios y plataformas?					
¿Se señalizan las excavaciones existentes?					
¿Existe letrero indicativo con la velocidad máxima al interior de la Obra?					
¿Existe señalización para indicar el ingreso y salida de camiones?					
¿Se mantiene en buen estado y bien afianzada la señalización de la Obra?					
¿Se identifican los peligros con su correspondiente letrero de advertencia?					
¿Se mantiene en lugar visible la señalización en todas las áreas de trabajo?					
¿Existe señalización de las vías de evacuación y puntos de reuniones?					
¿Existe panel informativo con información actualizada de SSOMA?					
Otros:					
INSPECCIONADO POR:			REVISADO Y APROBADO		
NOMBRE			NOMBRE		
CARGO			CARGO		
FECHA	FIRMA		FECHA	FIRMA	

		SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE			CÓDIGO: REG-SSOMA-30
					REV: 00
CHECK LIST DE ELEVADOR DE CARGA				FECHA: ENERO 2023	
OBRA:	AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS			FIRMA:	
OPERADOR:					
ELEMENTOS A INSPECCIONAR		SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
¿ Los cables electricos se encuentran protegidos?					
¿ El tablero electrico esta protegido y asegurado; Es trifasico?					
¿ El arrancador esta protegido y en buenas condiciones ?					
¿ La estructura del del Elevador se encuentra en buen estado?					
¿ La estructura del Elevador es solida y apropiado para el uso?					
¿ El sistema de anclaje es el adecuado?					
¿ La Condicion de la Palanca de freno, es seguro?					
¿ Cuenta con extintor?					
¿ Cuenta con señales de seguridad?					
¿ Existen orden y limpieza en el punto de llegada del Elevador?					
¿ El sistema se encuentran en optimas condiciones de operacion?					
¿ Las condiciones de la torre metálica y accesorios son las adecuadas?					
¿ Su motor esta operativo (mecanico/electrico)?					
¿ Los cables acerados estan en optimas condiciones?					
¿ El operador cuenta con EPP adecuado?					
¿ Cuenta con proteccion colectiva su zona de trabajo de carga de material ?					
¿ Tiene cuadro de cargas ?					
REALIZADO			REVISADO Y APROBADO		
NOMBRE:			NOMBRE:		
CARGO:			CARGO:		
FECHA		FIRMA		FECHA	

 INSPECCIÓN DE PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA DE MATERIALES		Código: REG-URBANA-SSOMA-31			
		Versión: 00			
		Fecha: enero 2023			
Nombre del Supervisor Responsable de la plataforma:		Firma:			
Nombre del Líder del Trabajo:		Firma:			
Trabajo a Realizar:		Fecha:			
OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS		Área de Trabajo:			
CONDUCTA DEL TRABAJADOR					
		SI	NO	NA	Observaciones
1	Plataforma inspeccionada por el supervisor competente antes de su uso. (Supervisor SSOMA, PDR)				
2	Existen libre acceso a la plataforma				
3	La plataforma mantiene verticalidad y horizontalidad en todo momento.				
4	La plataforma ha sido armado por personal capacitado.				
5	Todos los trabajadores tienen capacitación en Trabajos en Altura para subirse en él.				
6	Personal utiliza el amés de cuerpo entero con línea de vida.				
7	La plataforma se encuentra arriestrado en una estructura fija según distribución.				
8	El personal fue capacitado sobre los trabajos de izaje para carga y descarga de materiales en la plataforma				
9	El Orden y limpieza es adecuado en la plataforma de trabajo.				
10	Cuenta con barandas y rodapiés en todas las plataformas de acceso y de trabajo.				
11	Existe un sistema para izar las herramientas y materiales de trabajo.				
12	Se ha aplicado el procedimiento de aislamiento de energía en caso exista proximidad de líneas de energía eléctrica, maquinaria en movimiento, productos químicos, u otra fuente de energía cerca a la estructura.				

		INSPECCIÓN DE ESCUADRAS METÁLICAS Y TABLONES (PLATAFORMAS EN EXTERIOR DEL EDIFICIO)			Código: REG-URBANA-SSOMA-32
					Versión: 00
					Fecha: enero 2023
PDR:		Firma:			
Ing. De Campo o Producción:		Firma:			
Nombre del Líder del Trabajo:		Firma:			
Trabajo a Realizar:		Fecha:			
OBRA: AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO A – ETAPA 2 – CAMPUS UC – LOS OLIVOS		Área de Trabajo:			
CONDUCTA DEL TRABAJADOR					
		SI	NO	NA	Observaciones
1	¿Escuadras metálicas inspeccionada Supervisor SSOMA y/o PDR?				
2	¿Existen libre acceso a las escuadras metálicas?				
3	¿Las escuadras metálicas mantiene verticalidad y horizontalidad en todo momento?				
4	¿Las escuadras metálicas ha sido armado por personal capacitado?				
5	¿Todos los trabajadores tienen capacitación en Trabajos en Altura para subirse en el?				
6	¿Personal utiliza el arnés de cuerpo entero con línea de vida?				
7	¿La plataforma se encuentra arriestrada al edificio?				
8	¿El Orden y limpieza es adecuado en las escuadras de trabajo?				
9	¿Cuenta con barandas y rodapiés en todas las plataformas de acceso y de trabajo?				
10	¿Tiene adecuado ingreso (uso de escalera fénolico) a la fachada del edificio?				