|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P1TB4inTB  TÍTULO | |  |  | | --- | --- | | **NÚMERO DE DOCUMENTO:** | [Número de documento] | | **REVISIÓN:** |  | | **FECHA:** | [Fecha de publicación] | | **PROPIETARIO DEL DOCUMENTO:** | Administración | | **REVISADO POR:** | [Autor] | | **AUTORIZADO POR:** | Consejero Delegado | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| REVISIÓN | | FECHA DE REVISIÓN | ACTUALIZACIONES DE ESTA REVISIÓN |
| Párrafo | | Párrafo | Párrafo |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  |  | |  |

1. Nivel 1

Párrafo párrafo párrafo párrafo párrafo párrafo párrafo párrafo párrafo párrafo párrafo párrafo.

* 1. Nivel 2

Párrafo párrafo Párrafo párrafo Párrafo párrafo Párrafo párrafo Párrafo párrafo Párrafo párrafo Párrafo párrafo:

* + 1. Nivel 3;
    2. Nivel 3; y
    3. Nivel 3.

**ESTILOS DE DOCUMENTO**

1. Nivel 1

Graphical user interface, application, Word

Description automatically generated

Párrafo

Graphical user interface, application, Word

Description automatically generated

* 1. Nivel 2

Graphical user interface, application, Word

Description automatically generated

* + 1. Nivel 3

Graphical user interface, application, Word

Description automatically generated

**ACTUALIZAR TABLA DE CONTENIDO**

Esto solo debe realizarse una vez que el documento esté completo.

1. Haga clic en el cuadro de la tabla de contenido
2. Haga clic en Actualizar tabla



1. Haga clic en Actualizar tabla completa



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P172TB5inTB  PELIGRO IDENTIFICACIÓN, EVALUACIÓN DE RIESGOS Y NORMA DE CONTROL | |  |  | | --- | --- | | **NÚMERO DE DOCUMENTO:** | 000 – 000 – 000 | | **REVISIÓN:** | 0 | | **FECHA:** | 09/11/2021 | | **PROPIETARIO DEL DOCUMENTO:** | Administración | | **REVISADO POR:** | Katie Morgan | | **AUTORIZADO POR:** | Consejero Delegado | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| REVISIÓN | | FECHA DE REVISIÓN | ACTUALIZACIONES DE ESTA REVISIÓN |
| 0 | | 09/11/2021 | Emitido para su uso |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
| MUESTRA | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  |  | |  |

[1) Introducción 7](#_Toc87441866)

[2) Propósito 7](#_Toc87441867)

[3) Roles y responsabilidades 7](#_Toc87441868)

MUESTRA

1. Introducción

Los estándares del Sistema de Gestión de Salud, Seguridad y Medio Ambiente (HSEMS) de Allkem Limited ("Allkem") establecen requisitos mínimos obligatorios para todos los lugares de trabajo de Galaxy.

Se requiere que cada lugar de trabajo de Galaxy incorpore estos requisitos en los HSEMS específicos de su lugar de trabajo.

1. Propósito

El propósito de esta Norma es definir los requisitos para la Identificación de Peligros, la Evaluación de Riesgos y el Control.

MUESTRA

1. Roles y responsabilidades
   1. Director de Operaciones

El Director de Operaciones es responsable de autorizar esta Norma.

* 1. Gerente de HSE de Grupo

El Gerente de HSE del Grupo es responsable de desarrollar y mantener este estándar.

* 1. Gerentes de lugar de trabajo

Los Gerentes de Trabajo y de Proyectos son responsables de ordenar que esta Norma se implemente en todas las actividades de trabajo de las que son responsables, y en particular:

* + 1. Ordenar que se complete una evaluación de riesgos para su lugar de trabajo y se actualice cuando ocurran cambiossignificativos;
    2. Ordenar que los licitadores para obras completen un Cuestionario HSEC del Contratista y que sus respuestas sean evaluadas antes de que se tomara una decisión deadjudicación;
    3. Aprobar las medidas de control de peligros identificadas durante el proceso de evaluación deriesgos;
    4. Asegurar que los Planes de Gestión de HSEC Específicos del Lugar de Trabajo reflejen las actividades de Control de Peligros identificadas durante el proceso de evaluación deriesgos;
    5. Asegurar que la evaluación de riesgos se revise y actualice periódicamente, y se comunique a todo el personal insitu;
    6. Asegurar que las actividades de trabajo y los controles de peligros necesarios se revisen y comuniquen al personal de gestión de línea a través de un Taller de Evaluación de Riesgos de Construcción (CRAW) para nuevas fases detrabajo;
    7. Garantizar que las actividades de trabajo específicas identificadas durante la evaluación del riesgo no comiencen hasta que se hayan aplicado las medidas de control de peligros identificadas para esa actividad detrabajo;
    8. Ordenar que los HAZOP sean completados por equipos de diseño de ingeniería donde los trabajos requieran la planta o equipo de proceso dediseño; y
    9. Garantizar que el proceso JAI / SWMS para identificar y controlar los riesgos residuales se implemente en el sitio.