

## 1 Procedimientos de alistamiento del área de trabajo

Ver también: [Aspectos que pueden causar un accidente](#)

## 2 Normas de seguridad y salud en el trabajo

Ver también: [La Resolución 5018 de 2019 lineamientos de seguridad y salud en el trabajo para actividades en los procesos de transformación de energía](#)

## 3 Entorno de trabajo

Ver también: [Procedimientos de alistamiento del área de trabajo](#), [Normas de seguridad y salud en el trabajo](#), [Condiciones que pueden influir según el tipo de equipo](#), [Procedimientos de aprovisionamiento y solicitud](#)

## 4 Condiciones que pueden influir según el tipo de equipo

Ver también: [Factores atmosféricos](#), [Factores técnicos](#), [Factores de humedad](#)

## 5 Aspectos que pueden causar un accidente

## 6 La Resolución 5018 de 2019 lineamientos de seguridad y salud en el trabajo para actividades en los procesos de transformación de energía

## 7 Factores atmosféricos

## 8 Factores técnicos

## 9 Factores de humedad

## 10 Insumos

Ver también: [Clasificación](#), [Tipos](#), [Almacenamiento](#)

## 11 Clasificación

## 12 Tipos

## 13 Almacenamiento

## 14 Herramientas y equipos

Ver también: [Entorno de trabajo](#), [Insumos](#), [Características](#), [Clasificación](#), [Tipos](#)

15 Características

16 Clasificación

17 Tipos

18 Identificar el estado de un producto electrónico con el uso de herramientas según normativa.

Ver también: [Herramientas y equipos](#)

19 Diagnóstico de circuitos electrónicos

Ver también: [Identificar el estado de un producto electrónico con el uso de herramientas según normativa.](#)

20 Procedimientos de aprovisionamiento y solicitud

Ver también: [Establecer necesidades reales de aprovisionamiento de elementos y herramientas electrónicas](#)

21 Establecer necesidades reales de aprovisionamiento de elementos y herramientas electrónicas