



## SISTEMA DE GESTIÓN AES COLOMBIA

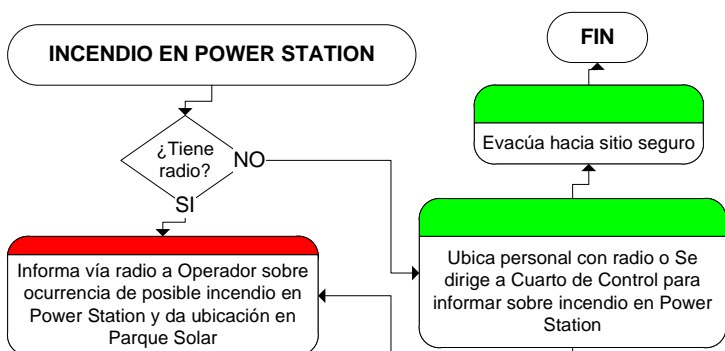
### PROCEDIMIENTO OPERATIVO NORMALIZADO PARA INCENDIO EN POWER STATION PARQUE SOLAR SAN FERNANDO

SF-AN-PR-001

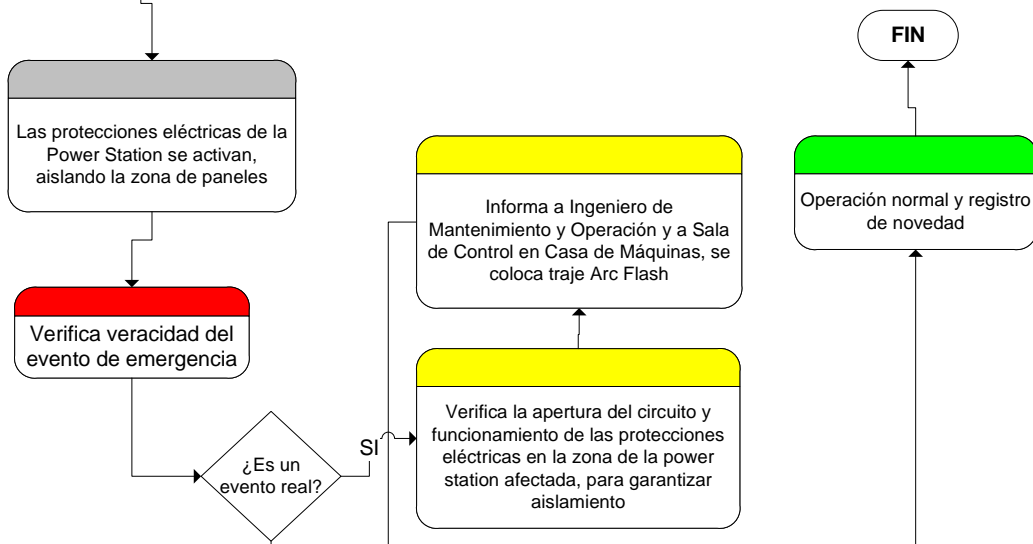
Versión: 0

Dic - 2022

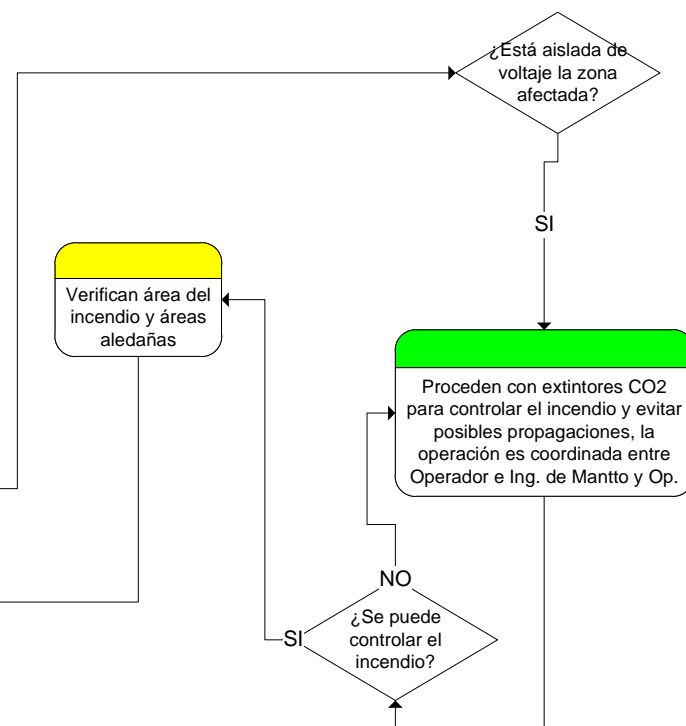
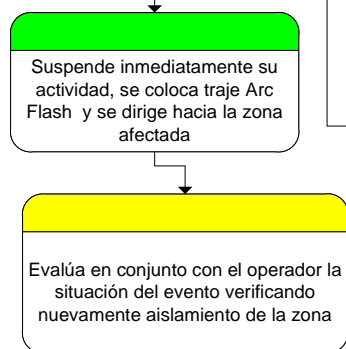
COLABORADORES



OPERADOR



ING. MANTENIMIENTO Y OPERACION



Aprobó

Francisco A. Castro  
Director de Seguridad Industrial

Elaboró

Leonardo Gonzalez G.  
Consultor

Revisado por

Francisco A. Castro  
Director de Seguridad Industrial

Fecha de actualización: 15/12/2022

N° de hojas: 02

N° de Anexos: 00



## SISTEMA DE GESTIÓN AES COLOMBIA

### PROCEDIMIENTO OPERATIVO NORMALIZADO PARA INCENDIO EN POWER STATION PARQUE SOLAR SAN FERNANDO

SF-AN-PR-001

Versión: 0

Dic - 2022

#### ÁREA O EQUIPO

#### RECURSOS

#### RIESGOS ASOCIADOS



Power Station

- Protecciones propias del equipo
- Radio o Extensión telefónica
- Traje Arc Flash con careta
- Extintores CO<sub>2</sub>
- Herramienta especializada

##### ELÉCTRICOS

- Durante labores de corte de cables, ya que los paneles continúan generando en presencia de luz

##### INCENDIO

- Durante labores de aproximación a equipos cercanos

##### FÍSICOS

- Altas Temperaturas
- Ruido

##### QUÍMICOS

- Exposición a líquidos y gases tóxicos

#### DOCUMENTOS DE REFERENCIA

#### CONSIDERACIONES ESPECIALES

- Plan de Atención de Emergencias, Contingencias y Comunicación – PADECC
- Consignas operativas y de falla San Fernando

- Se debe tener en cuenta el aislamiento y verificación de ausencia de tensión antes de aproximarse a la Power Station.
- Utilizar el traje de Arc Flash para aproximarse a la Power Station
- No utilizar agua de manera directa, se puede, en caso de tener cerca la fuente, controlar y enfriar zonas aledañas con chorro de agua.
- No acercarse al equipo en llamas.
- La evacuación se daría ante condiciones específicas y la determinarán el Líder de Emergencia junto con el Jefe de Turno

#### Aprobó

Francisco A. Castro  
Director de Seguridad  
Industrial

#### Elaboró

Leonardo Gonzalez G.  
Consultor

#### Revisado por

Francisco A. Castro  
Director de Seguridad  
Industrial

Fecha de actualización: 15/12/2022

N° de hojas: 02

N° de Anexos: 00