



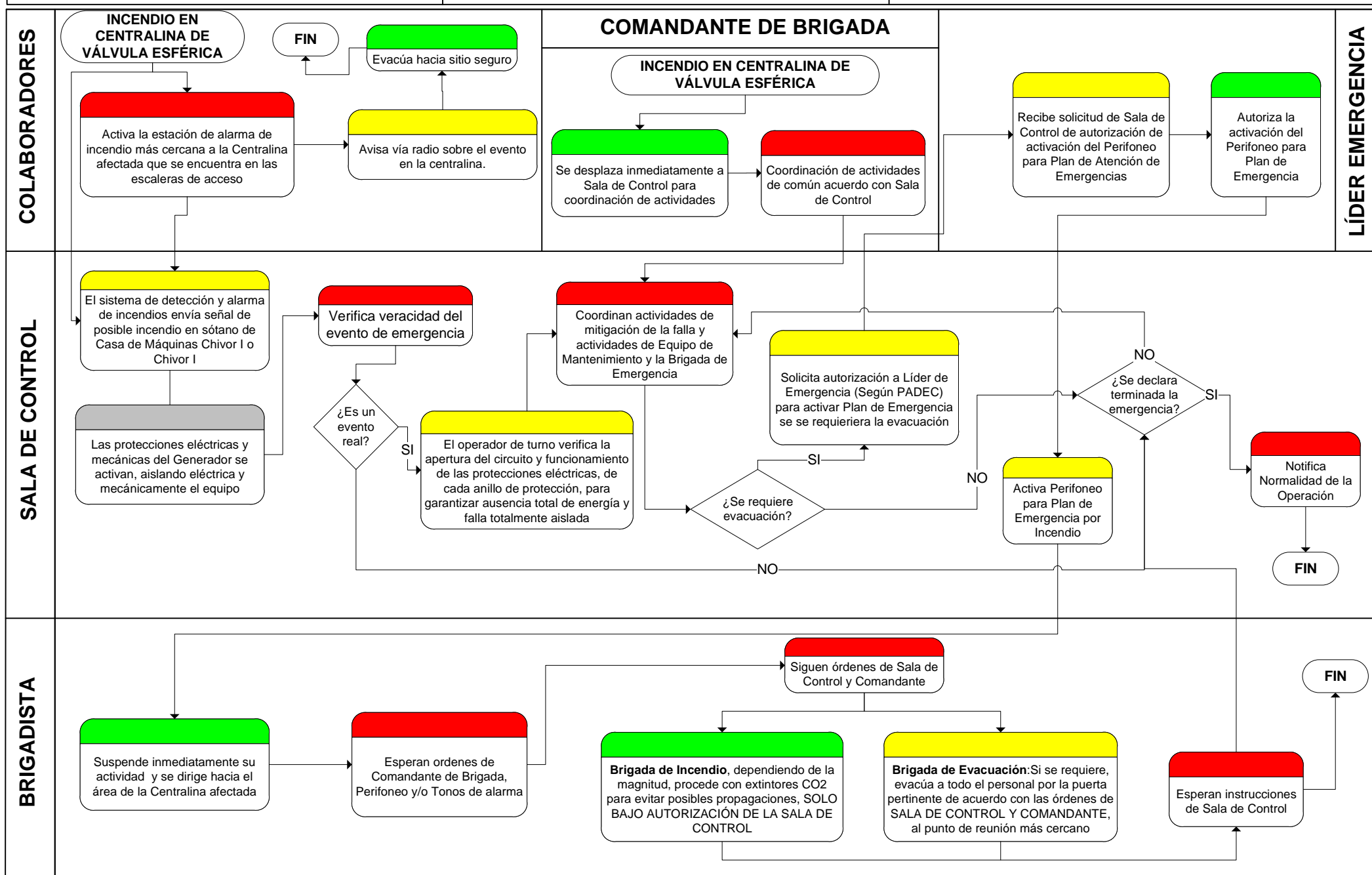
## SISTEMA DE GESTIÓN AES COLOMBIA

### PROCEDIMIENTO OPERATIVO NORMALIZADO PARA INCENDIO EN CENTRALINA DE VÁLVULA ESFÉRICA

CO-AN-PR-007

Versión: 2

Ago-2022



Aprobó

Francisco A. Castro  
Director de Seguridad Industrial

Elaboró

Leonardo Gonzalez

Revisado por: Francisco A. Castro

Fecha de revisión: Agosto 2022

Fecha Efectiva: Agosto 2022

Fecha Actualización: Agosto 2022

No. de Hojas: 2

No. de Anexos: 0



## SISTEMA DE GESTIÓN AES COLOMBIA

### PROCEDIMIENTO OPERATIVO NORMALIZADO PARA INCENDIO EN CENTRALINA DE VÁLVULA ESFÉRICA

CO-AN-PR-007

Versión: 2

Ago-2022

#### ÁREA O EQUIPO



#### RECURSOS

- Sistema de Detección de Incendios
- Sistema de Perifoneo
- Extintores CO2
- Radio

#### RIESGOS ASOCIADOS

##### INCENDIO

- Durante labores de aproximación a equipos cercanos

##### FÍSICOS

- Altas Temperaturas

##### QUÍMICOS

- Exposición a líquidos y vapores tóxicos

#### DOCUMENTOS DE REFERENCIA

- Plan de Atención de Emergencias – PADEC
- Consignas operativas y de falla Chivor
- MSDS Aceite Teresso 68

#### CONSIDERACIONES ESPECIALES

- NO UTILIZAR AGUA
- No acercarse al equipo en llamas
- Esperar las indicaciones de Sala de Control y Comandante de Brigada
- 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

Revisado por: Francisco A. Castro

Fecha de revisión: Agosto 2022

Fecha Efectiva: Agosto 2022

Fecha Actualización: Agosto 2022

No. de Hojas: 2

No. de Anexos: 0