




MINISTERIO
DE ECONOMÍA

PROCEDIMIENTO DE EMISIÓN DE PERMISOS DE TRABAJO

PGP-EPT-001/2020

| | | |
|---|--|---|
|  GOBIERNO DE EL SALVADOR MINISTERIO DE ECONOMÍA | PROCEDIMIENTO DE EMISIÓN DE PERMISOS DE TRABAJO | |
| | CÓDIGO: PGP-EPT-001/2020 | VIGENTE A PARTIR DE: 17 DE FEBRERO 2020 |
| | VERSIÓN: 01 | PÁGINA: 1 de 3 |

CONTENIDO

| | | |
|----|---------------------------------|---|
| 1. | OBJETIVO..... | 1 |
| 2. | ALCANCE | 1 |
| 3. | REFERENCIA NORMATIVA | 1 |
| 4. | RESPONSABLE | 1 |
| 5. | DEFINICIONES, ABREVIATURAS..... | 2 |
| 6. | DESCRIPCIÓN..... | 2 |
| 7. | ANEXOS | 2 |
| 8. | REGISTROS | 2 |

1. OBJETIVO

Regular la emisión de permisos de trabajo para tareas de alto riesgo desarrolladas en las instalaciones del MINEC.

2. ALCANCE

Este documento aplica a las instalaciones centrales del MINEC, ubicadas en Alameda Juan Pablo II y Calle Guadalupe Edificio C1 - C2, Centro de Gobierno. San Salvador. Entran dentro de este procedimiento, independientemente de que las ejecute personal interno o externo, las siguientes tareas:

- a. Trabajos de soldadura/carpintería.
- b. Trabajos de mantenimiento y limpieza en recipientes cerrados (cisternas).
- c. Trabajos en instalaciones eléctricas.
- d. Trabajos en altura.
- e. Trabajos con sustancias químicas.

3. REFERENCIA NORMATIVA

El actual procedimiento se emite en base a lo estipulado en la Ley General de prevención de Riesgos en los Lugares de Trabajo, al Reglamento General de Prevención de Riesgos en los Lugares de Trabajo y demás normas nacionales o internacionales aplicables en esta materia.

4. RESPONSABLE

Gerente de Infraestructura y Gerente de Administración: previamente a cualquier intervención realizada, de las definidas en el alcance de este procedimiento, deberá cerciorarse de que ningún personal inicie el trabajo sin la correspondiente autorización. Deberá complementar y aprobar el Permiso de Trabajo correspondiente.

También deberá asegurarse de que el personal que realice el trabajo posee la capacitación y aptitudes adecuadas, está informado de los riesgos y utiliza los medios de protección necesarios; así como deberá realizar la verificación diaria del trabajo a realizar.

Empresa contratada: en los casos en que el trabajo se ejecute por una empresa contratada, ésta deberá cumplir con la normativa y especificaciones establecidas. Complementará y aprobará la parte del permiso de trabajo pertinente.

Personal que ejecute el trabajo especial: no podrá actuar sin el correspondiente permiso de trabajo correctamente complementado y aprobado.

| | | | |
|---|------------------------|--|---|
|  GOBIERNO DE EL SALVADOR | MINISTERIO DE ECONOMÍA | PROCEDIMIENTO DE EMISIÓN DE PERMISOS DE TRABAJO | |
| | | CÓDIGO: PGP-EPT-001/2020 | VIGENTE A PARTIR DE: 17 DE FEBRERO 2020 |
| | | VERSIÓN: 01 | PÁGINA: 2 de 3 |

COSESO y Delegados(as) de Prevención: verificar que todo el personal expuesto a tareas o a trabajos peligrosos reciba la debida capacitación así como verificar que las jefaturas pertinentes, emitan los correspondientes permisos de trabajo para el personal bajo su cargo.

5. DEFINICIONES, ABREVIATURAS

- COSESO: Comité de Seguridad y Salud Ocupacional.
- MINEC: Ministerio de Economía.
- LGPRLT: Ley General de Prevención de Riesgos en los Lugares de Trabajo.
- EPP: equipo de protección personal.

6. DESCRIPCIÓN

El permiso de trabajo deberá indicar como mínimo:

- La fecha de realización del trabajo.
- Periodo de validez del mismo.
- Ubicación.
- Descripción del trabajo a realizar.
- Tipo de trabajo a realizar.
- Factores de riesgo.
- EPP y de apoyo a utilizar.
- Comprobación de condiciones generales del área y por tipo de trabajo a realizar.
- Las personas que autorizan y a las que se autoriza a realizar el trabajo.
- Verificación diaria, la persona que evalúa los riesgos deberá colocar su nombre y firmar dando fe que los riesgos correspondientes han sido explicados al personal que ejecutará el trabajo, es obligatorio hacerlo diariamente, en el lugar del trabajo y antes de iniciar las labores.
- Plan de rescate: En el caso de trabajo en alturas y espacios confinados, es obligatorio elaborar previo al inicio de los trabajos, el plan de rescate correspondiente en caso de que se deba auxiliar a una persona.

De cada permiso se generarán dos (2) copias, distribuyéndose:

- Original: personal que realizará el trabajo especial.
- 1 Copia: A la jefatura que autoriza el permiso.
- 1 Copia: Al Delegado(a) de Prevención.

El formato para emitir el permiso especial se presenta en el RE-PTE-001/2020

7. ANEXOS

N/A

8. REGISTROS

RE-CON-001/2020



MINISTERIO
DE ECONOMÍA

PROCEDIMIENTO DE EMISIÓN DE PERMISOS DE TRABAJO

CÓDIGO: PGP-EPT-001/2020

VIGENTE A PARTIR DE: 17 DE FEBRERO
2020


VERSIÓN: 01


PÁGINA: 3 de 3

CONTROL DE CAMBIOS

| VERSIÓN | FECHA DE LA VERSIÓN | DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN |
|---------|------------------------|-----------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Responsables de la actualización:


Licda. Estelina Maricel Cardona Romero
Delegada de Prevención
Presidenta del COSESO


Inga. María Soledad Martínez de Carranza
Delegada de Prevención
Vocal del COSESO

Aprobó:



Licda. María Luisa Hayem Brevé
Ministra de Economía

| PERMISO PARA TRABAJOS ESPECIALES | | | |
|---|------------------|---------------------------------------|-----------------|
| | | | RE-PTE-001/2020 |
| Datos generales: | | | |
| Fecha de emisión: | | Fecha de vencimiento: | 7 |
| Ubicación: | | | |
| Descripción del trabajo: | | | |
| Trabajos de soldadura/carpintería. | | Trabajos en instalaciones eléctricas. | |
| Trabajos de mantenimiento y limpieza en recipientes cerrados (cisternas). | | Trabajos en altura. | |
| Factores de riesgo (llenado obligatorio para todos los permisos) | | | |
| Caídas diferente nivel | | Calor, llama | |
| Caída del mismo nivel | | Contacto eléctrico | |
| Choques, golpes, impactos, compresiones | | Ruido | |
| Pinchazos, cortes, abrasiones | | Polvos, fibras | |
| Atrapamientos | | Humos | |
| Vibraciones | | Salpicaduras, proyecciones | |
| Resbalones, caídas a nivel del suelo | | Gases, vapores | |
| Equipo a utilizar (llenado obligatorio para todos los permisos) | | | |
| Casco de seguridad | | Cuerda de doble vida | |
| Gafas de seguridad | | traje desechable | |
| Protección facial | | Guantes de cuero/soldar | |
| Careta para soldar | | Guante de cuero/lona | |
| protección auditiva | | Guantes de nitrilo | |
| Mascarilla contra polvo | | Calzado de seguridad | |
| Mascarilla contra humo | | Cinta de señalización | |
| Mascarilla contra vapores | | Cono de seguridad | |
| Chaleco reflectivo | | Escalera 1 tramo | |
| Delantal de cuero | | Escalera tipo A | |
| Arnés contra caída | | Escalera de extensión | |
| Cuerda de vida | | Andamio | |
| Condiciones generales del área (llenado obligatorio para todos los permisos) | | | |
| | No aplica | Si | No |
| Trabajador(a) informado sobre riesgos de la tarea y cómo controlarlos. | | | |
| Fuentes de energía peligrosa identificadas, etiquetadas y bloqueadas. | | | |
| Riesgos por accesos vehiculares y/o peatonales evaluados en la zona. | | | |
| Área ordenada y libre de obstáculos. | | | |
| Equipo de protección a utilizar en buen estado. | | | |

| | | | |
|---|------------------|-----------|-----------|
| Herramientas y equipo a utilizar en buenas condiciones. | | | |
| Iluminación del área adecuada. | | | |
| Ventilación del área adecuada. | | | |
| Existe un extintor en buen estado cercano al área. | | | |
| Área delimitada y señalizada con cinta de seguridad, conos, etc. | | | |
| Niveles inferiores protegidos por caída de chispas, objetos, sustancias, etc. | | | |
| Elementos eléctricos expuestos y energizados a más de 3 metros. | | | |
| Condiciones para trabajo en altura | | | |
| | No aplica | Si | No |
| Arneses en buen estado. | | | |
| Cuerdas de vida cuentan con absorbedor de impacto. | | | |
| Cuerdas de vida en buen estado. | | | |
| Puntos de anclaje seguros (capaces de soportar el peso de un pick up). | | | |
| Distancia de caída adecuada. | | | |
| Escalera en buen estado y fabricada bajo norma. | | | |
| Escalera adecuada a la tarea. | | | |
| Altura de escalera adecuada a la tarea. | | | |
| Piso y estructura de apoyo asegurados, sin riesgos. | | | |
| Andamio construido bajo norma. | | | |
| Andamio en buen estado. | | | |
| Plataforma de andamio completa. | | | |
| Vigía en caso de persona trabajando sola en altura. | | | |
| Plan de rescate elaborado y explicado a los trabajadores | | | |
| Trabajos eléctricos y en espacios confinados | | | |
| | No aplica | Si | No |
| Equipos de protección y maniobra en buen estado. | | | |
| Ausencia de fuentes de energía peligrosa comprobada. | | | |
| Guantes dieléctricos en buen estado y adecuados a nivel de voltaje. | | | |
| Si voltaje > 600 V, ¿se tiene la firma de un ingeniero electricista? | | | |
| Vigía de seguridad asignado | | | |
| Accesos de entrada y salida despejados. | | | |
| | | | |
| Emitido por: | | | |

| | | | |
|------------------------------|--|----------------|---|
| Jefatura responsable: | | | |
| Personal ejecutor: | | | |
| Empresa: | | | |
| | | | |
| Verificación diaria: | | | 7 |
| Día 1, riegos evaluados por: | | Observaciones: | |
| Día 2, riegos evaluados por: | | Observaciones: | |
| Día 3, riegos evaluados por: | | Observaciones: | |
| Día 4, riegos evaluados por: | | Observaciones: | |
| Día 5, riegos evaluados por: | | Observaciones: | |