



Número de Permiso de Trabajo: TA-0001

Fecha: ____ / ____ / ____ Vigencia: ____ Hrs

Permiso Otorgado a:

CÉDULA	NOMBRES Y APELLIDOS	CERTIFICADO DE COMPETENCIA	CARGO	VIGENCIA DE LA SEGURIDAD SOCIAL	FIRMA

Ayudante de seguridad		
CÉDULA	NOMBRES Y APELLIDOS	FIRMA
Rescatistas		

Persona responsable de activar el Plan de Emergencias:

CÉDULA	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	FIRMA

Coordinador de trabajos en alturas (cuando es diferente de la persona que autoriza el trabajo):

CÉDULA	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	FIRMA

Emisor (autorizado por):

CÉDULA	NOMBRE Y APELLIDOS	CERTIFICADO DE COMPETENCIA	CARGO	FIRMA

Tipo de Trabajo a ejecutar	
Rutinario <input type="checkbox"/>	No Rutinario <input type="checkbox"/>



Número de Permiso de Trabajo: TA-0001

Descripción detallada del trabajo: _____

Sitio (Ubicación Específica): _____

Método(s) de acceso a utilizar: _____

Altura a la cual se va a realizar el trabajo: _____ Equipos de necesarios para realizar el trabajo: _____

Hora de Inicio del trabajo: _____ Hora de finalización del trabajo (colocar la hora de cierre del permiso): _____

Riesgos adicionales presentes:

Espacio Confinado <input type="checkbox"/>	Trabajo en caliente <input type="checkbox"/>	Energías Peligrosas <input type="checkbox"/>
--	--	--



NOTA: en caso de identificar otros riesgos adicionales, estos deben ser evaluados y controlados.

REQUISITOS GENERALES		SI	NA
1.	¿Hay permisos de trabajo asociados y cumple con sus requerimientos?		
En caso afirmativo, colocar los números de los permisos asociados: _____ / _____ / _____ / _____			
2.	¿Se realizó el AST y acompaña (anexado) a este permiso de trabajo?		
3.	¿Si va a utilizar sustancias químicas, cuenta con los controles para su manipulación?		
4.	En caso de trabajar en espacios confinados (cerrados) o trabajos en caliente (trabajos donde se emite chispas o fuego), ¿se realizan las consultas preventivas respectivas, incluyendo otros permisos con requerimientos especiales?		
5.	¿Se anexa el o los procedimientos asociados a o las tareas?		
ENTRENAMIENTO		SI	NA
6.	¿La(s) persona(s) que va(n) a realizar la tarea tiene(n) certificación vigente y conoce(n) el equipo de trabajo?		
7.	¿Se verifico el concepto de aptitud médica para trabajos en alturas de cada uno de los trabajadores autorizados?		
8.	¿La(s) persona(s) encargada(s) de ejecutar la labor ha(n) recibido instrucciones y precauciones a seguir en la ejecución de la labor?		
AREA DE TRABAJO- MEDIDAS DE PREVENCIÓN		SI	NA
9.	¿El sitio donde se ejecutará el trabajo está debidamente acordonado (aislado)?		

Número de Permiso de Trabajo: TA-0001

10. ¿En los sitios donde sea requerido se han instalado barandas que cumplan con la norma?		
11. ¿Las superficies de trabajo cumplen con manejo de desniveles y orificios?		
12. ¿Se controlaron los riesgos adicionales (no relacionados a trabajo en alturas) presentes en el sitio de trabajo?		
EQUIPOS O PERSONAL DE RESPALDO	SI	NA
13. ¿Se han instalado mamparas o cinta para aislar y señalizar la zona y no permitir el paso de vehículos o personas?		
14. ¿Se requiere la presencia de personal externo de apoyo a emergencias?		
15. ¿Se requiere la presencia de una persona de SST durante la ejecución de la labor?		
EQUIPOS DE LA LABOR	SI	NA
16. ¿Los equipos a utilizar en la labor se han inspeccionado y cumplen con las especificaciones de seguridad?		
17. ¿El lugar donde se realizará la labor tiene instalados anclaje y la línea de vida para cada uno de los trabajadores involucrados en la actividad, o una estructura donde el trabajador pueda asegurarse?		
18. ¿Las cuerdas y líneas de vida se encuentran en buen estado y libres de nudos?		
19. ¿Los conectores o mosquetones son de doble seguro?		
RESPUESTA A EMERGENCIAS Y RESCATE EN ALTURAS	SI	NA
20. ¿Si es contratista, conoce los procedimientos de atención de emergencias y rescate de alturas?		
21. ¿Está presente una persona (en tierra) para observar la tarea, y para que active el plan de emergencia en caso de ser necesario?		
22. ¿Se cuenta con personal formado en primeros auxilios y capacitado para el rescate en alturas?		
23. ¿Se cuenta con kit de rescate en alturas adecuado para el trabajo a realizar?		
SISTEMA DE RESTRICCIÓN, POSICIONAMIENTO O DETENCIÓN DE CAIDAS	SI	NA
24. ¿Cuentan con arnés de cuerpo completo, con 4 argollas (frontal, dorsal y caderas), certificado y en óptimas condiciones?		
25. ¿Cuentan con eslinga de seguridad con absorbente de caídas?		
26. ¿Cuenta con eslinga para autorrescate?		
27. ¿Se cuenta con anclaje y línea de vida apropiados para la labor?		
28. ¿Cuentan con freno de seguridad, certificado y apropiado para el tipo de línea de vida?		

Número de Permiso de Trabajo: TA-0001

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL		
29. ¿Cuentan con ropa apropiada para la labor?		
30. ¿Cuentan con cascos Tipo II certificado, libre de fisuras, con arnés de tres puntos?		
31. ¿Cuentan con gafas de seguridad resistentes a impactos certificadas?		
32. ¿Cuentan con guantes de seguridad, con la resistencia mecánica y el aislamiento definido para la labor, y en buen estado?		
33. ¿Cuentan con zapatos antideslizantes con puntera de protección definidos para la labor?		
HERRAMIENTAS A UTILIZAR	SI	NA
34. Manuales		
35. Eléctricas		
36. Neumáticas		
37. Mecánicas		
38. Hidráulicas		
39. Otras		
ESCALERAS PORTÁTILES	SI	NA
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>Escalera de tijera</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Escalera extensible</p>  </div> </div> <p>Utilice estas ilustraciones para marcar las áreas dañadas</p>		

Número de Permiso de Trabajo: TA-0001

40. Tipo de escalera a utilizar: Tijera ____ Extensible ____		
41. ¿Las escaleras tienen su documentación y certificación actualizadas?		
42. ¿Los peldaños están empotrados en la estructura, conservando la misma distancia entre sí?		
43. ¿Los largueros y peldaños son de una sola pieza y no presentan defectos? ¿Se encuentran limpios y libres de grasa?		
44. ¿Las escaleras cuentan con zapatas antideslizantes en su base?		
45. ¿La superficie donde se apoyará la escalera es un terreno firme y nivelado?		
46. ¿La escalera cuenta con el medio apropiado para asegurarla a la estructura de soporte?		
47. ¿El escalón superior de la escalera de tijera no es utilizado para pararse?		
48. ¿Las escaleras de metal tienen rótulos visibles que dicen “Cuidado: ¿No usar cerca de equipo eléctrico”, u otra advertencia similar?		
49. Escalera extensible: ¿La cuerda o polea (opcional), se encuentra en buen estado, no se observa gastada, roída, o faltante?		
50. Escalera extensible: ¿Los rieles o bordes se evidencian en buen estado, sin bordes afilados, rajados, ni doblados?		
51. Escalera extensible: ¿La distancia del pie de la escalera a la superficie donde se apoya la parte superior de la escalera, es igual a un 1/4 de la longitud total de la escalera?		
52. Escalera de Tijera: ¿El ángulo de abertura es de 30° como máximo, con la cuerda que une los dos planos extendida o el limitador de abertura bloqueado?		
ANDAMIOS	SI	NA
53. ¿Los andamios cuentan con su respectiva documentación? ¿La certificación se encuentra actualizada?		
54. ¿Los andamios y sus accesorios se encuentran completos en todas sus partes?		
55. ¿Los travesaños de los cuerpos de andamio se encuentran en buen estado?		
56. ¿Los frenos de las ruedas de los andamios se encuentran operativos?		
57. ¿El terreno donde armará el andamio se encuentra firme y nivelado?		
58. ¿Las plataformas tienen su superficie pareja y nivelada, sus ganchos están en buen estado, y mide mínimo 60 cm de ancho?		
59. ¿Se han dispuesto los elementos necesarios para izar y descender las herramientas?		
60. Se cuenta con línea de vida con punto de anclaje independiente del cuerpo del andamio, o eslinga en Y, ¿para ascender o descender?		
61. ¿Las barandas del andamio cumplen con las especificaciones técnicas?		



Número de Permiso de Trabajo: TA-0001

62. ¿Los andamios se encuentran asegurados a una estructura fija cada tres cuerpos?		
63. ¿El andamio cuenta con guardapiés de protección?		
ANDAMIOS COLGANTES	SI	NA
64. ¿Los soportes y anclajes de los andamios cuentan con las especificaciones técnicas requeridas para el tipo de andamio utilizado?		
65. ¿Los andamios se encuentran completos, en sus partes y accesorios?		
66. ¿Los travesaños del andamio se encuentran en buen estado?		
67. ¿Las guayas de acero son del calibre definido para el tipo de andamio, se encuentran en buen estado y aseguradas en forma correcta?		
68. ¿El sistema de elevación del andamio, se encuentra en buen estado? ¿El seguro mecánico se encuentra en perfectas condiciones?		
69. ¿El andamio cuenta con guardapiés de protección?		
70. ¿Las barandas del andamio cumplen con las especificaciones técnicas?		
71. Se cuenta con línea de vida con punto de anclaje independiente del cuerpo del andamio e independiente por usuario, ¿soporta las 5000 lbs por cada uno?		

Observaciones: _____

Autorización: Confirмо que las zonas han sido examinadas, y que las precauciones señaladas han sido cumplidas y autorizo el trabajo.

Firma del Emisor

Firma de los participantes del Trabajo

La autorización de este trabajo es personal e intransferible y cubre sólo una solicitud de trabajo. Cambios de turno y/o persona responsable del trabajo REQUIERE UNA NUEVA AUTORIZACIÓN.

Cierre o Cancelación del permiso: El cierre del permiso sólo se firma cuando se termina la labor y el área queda limpia y ordenada

Cierre	<input type="checkbox"/>	Cancelación	<input type="checkbox"/>
--------	--------------------------	-------------	--------------------------

Firma del Emisor

Firma de los participantes del Trabajo