

PERMISO PARA TRABAJOS EN ALTURA

Fecha: / / Hora de inicio: Tiempo Aprox. duración: Hora de terminación:
Día Mes Año

Lugar donde se realizará el trabajo: _____

Tipo de trabajo a realizar: _____

PERSONAS QUE EJECUTARAN EL TRABAJO

1.		FIRMA		C.C.	
2.		FIRMA		C.C.	
3.		FIRMA		C.C.	
4.		FIRMA		C.C.	

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL UTILIZADO

Arnés Eslinga Casco Guantes
 Gafas Cuerdas Línea de vida vertical Línea de vida horizontal

Otra (cuál): _____

Resultado de la inspección del elemento Cumple: No cumple:

El Emisor certifica que la zona de trabajo ha sido analizada, que las precauciones señaladas en la lista han sido tomadas y autorizo el trabajo.

Nombre del emisor: _____ c.c. _____ Firma: _____

Nombre del Jefe de Sección: _____ c.c. _____ Firma: _____

LISTAS DE VERIFICACIÓN

PARA TODO TIPO DE TRABAJO EN ALTURA

ITEM	DESCRIPCIÓN	SI	NO	N.A.
1.	Se están utilizando todos los elementos de protección necesarios de acuerdo al tipo de trabajo?			
2.	El operario conoce la forma correcta de utilizar los elementos de protección?			
3.	El trabajo es realizado mínimo por dos (2) personas?			
4.	La persona esta en condiciones optimas de salud para realizar el trabajo?			
5.	Ha recibido usted capacitación y entrenamiento para realizar este tipo de trabajo?			
6.	El trabajo esta planeado y coordinado entre los ejecutantes			
7.	Las condiciones atmosféricas (lluvia, tormentas eléctricas, vientos fuertes) permiten realizar este trabajo?			
8.	Se demarcó el área de trabajo (mínimo 1.5 mt. alrededor) con cintas, avisos, conos u otro elemento para aislar la zona y no permitir el paso de vehículos ó personas?			
9.	Se requiere diligenciar otros permisos? (Trabajo en caliente, espacios confinados, aseguramiento de energías peligrosas.)			
10.	El lugar donde se realizará el trabajo tiene instalada línea de vida ó estructura donde pueda asegurarse?			
11.	Las máquinas y equipos aledaños al sitio de trabajo están protegidos (tapas puestas, plástico, carpas)			
12.	Se guardó la suficiente distancia entre el elemento conductivo (andamio, escalera o el trabajador) y líneas de distribución de energía, aprox. 3 mt. como mínimo. Y en baja tensión que no haya contacto del elemento conductivo con éstas líneas.			

PARA TRABAJOS EN ESCALERAS

1.	La longitud de la escalera esta de acuerdo con la longitud del plano del trabajo?			
2.	Se inspeccionó la escalera antes de ser utilizada. (Peldaños, largueros, zapatas de seguridad y sistema de elevación?)			
3.	Demarcación (de acuerdo a la altura del plano de trabajo y con las señales adecuadas (cintas, conos ó avisos).			
4.	La escalera se ha asegurado a una estructura firme?			
5.	La superficie donde se instaló la escalera es firme y nivelada?			
6.	Se instaló línea de vida?			

PARA TRABAJOS EN ANDAMIOS

ITEM	DESCRIPCIÓN	SI	NO	N.A.
1.	La superficie donde va a instalarse el andamio es plana y firme, de no ser así se controla esta situación?			
2.	Se inspeccionó el andamio y sus accesorios antes de ser utilizado (cuerpos, tijeras, sistema de fijación, tablonos, ruedas entre otros)?			
3.	Se venteó el andamio cada 3 cuerpos a una estructura resistente para garantizar estabilidad?			
4.	Las cuerdas de venteo están en buen estado y bien aseguradas (nudos)?			
5.	Se han instalado como mínimo 2 tablonos en la plataforma de trabajo, y éstos están amarrados en ambos extremos y están en buen estado?			
6.	Existe un cerramiento total en la plataforma de trabajo?			

PARA TRABAJOS EN TECHOS

1.	Se demarcó el área de trabajo por debajo del techo (por si hay ruptura de tejas, caída de objetos, etc.) y se avisó al personal de dicha área la realización del mismo.			
2.	El ejecutor inspecciona visualmente el estado de los puntos de anclaje y de las líneas de vida.?			
3.	Se inspeccionó el estado de las plataformas de trabajo (tablonos), en caso de ser necesario utilizarlos?			
4.	Se le informó al trabajador que debe circular por la zona demarcada (línea amarilla) ó por donde esta instalada la línea de vida?			
5.	En caso de haber llovido, las tejas han recibido mínimo 6 horas de sol?			
6.	El trabajo es realizado por personas livianas, máximo 80 kilos?			
7.	Recuerde que al finalizar el trabajo se deben asegurar las tejas			

PARA TRABAJOS EN ELEVADORES

1.	La estructura metálica de la canastilla no presenta averías, desajustes, soldaduras reventadas			
2.	Los cables de acero están sin flecos y las cadenas sin desgastes sin roces y con tensores firmes			
3.	Los cables eléctricos están firmes en los conectores, sin machacones			
4.	Los cables eléctricos están sin riesgo de ser aprisionados en el recorrido			
5.	Recuerde que la canastilla debe tener instalado el trinquete de aseguramiento de la puerta			
6.	Verifique si el censor acciona en el tope máximo de altura, suba y baje el elevador			
7.	Suba y baje el elevador para verificar funcionamiento mecánico y eléctrico			
8.	El elevador está ubicado sobre una superficie estable y nivelado			
9.	Se han instalado los soportes laterales del elevador para darle estabilidad			
10.	El peso de la persona y los elementos de trabajo no deben superar los 112.5 kg.			
11.	Recuerde a la persona que siempre que sea posible se debe asegurar a una estructura firme por fuera del elevador con arnés.			

SEGUIMIENTO

Responsable del seguimiento: _____ **Hora:** _____
Responsable del seguimiento: _____ **Hora:** _____
Responsable del seguimiento: _____ **Hora:** _____
Responsable del seguimiento: _____ **Hora:** _____

OBSERVACIONES

Nota: Si usted es emisor y va a realizar un trabajo en alturas debe solicitarle a otro emisor que le autorice la realización del trabajo. Recuerde que al diligenciar el permiso siempre se debe llenar la lista de verificación para todo tipo de trabajo en alturas y la lista de verificación específica del trabajo a realizar.

Fecha de creación: _____
dd-mm-aaaa

Fecha de actualización: _____
dd-mm-aaaa