

	<b>INSTRUCTIVO INSPECCIONES PLANEADAS</b>	Código: IN-GTH-13-04
		Versión: 1
		Fecha: 09/08/2018
		Página 1 de 3

## OBJETIVO

Identificar los riesgos en las instalaciones, equipos y medio ambiente, condiciones y actos inseguros y de esta manera establecer medidas correctivas.

## RESPONSABLES

Copasst, Coordinador del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo y la Alta Dirección

## PLANEACIÓN.

- a. Definir un cronograma de las inspecciones que se van a realizar y su periodicidad que usualmente debe ser cada tres meses
- b. Definir el instrumento que se va a utilizar. Lista de verificación Inspecciones Planeadas FT-GTH-13-44.
- c. Ponerse en contacto con los supervisores o encargados de las zonas donde se realizarán las inspecciones para buscar su cooperación y permitir que se programe previamente a la ejecución de la actividad.
- d. Definir los instrumentos de medición que se van a utilizar
- e. Establecer un sentido de orden al recorrido que se realizará para evitar confusiones y tener la certeza de hacer un barrido sistemático y completo a toda la instalación.
- f. Tener en cuenta los informes de inspección anteriores con el fin de identificar los aspectos críticos señalados y que puestos o áreas de trabajo se inspeccionaron.

## INSPECCIÓN.

- a. Aplicar la lista de chequeo del formato de Inspecciones Planeadas definida con anterioridad al proceso de inspección.
- b. Hacer una revisión exhaustiva de instalaciones, maquinas, mobiliario y comportamientos objeto de la inspección.
- c. Escriba observaciones al aspecto evaluado para aclarar el factor de riesgo o resalte lo positivo cuando encuentre algo satisfactorio.
- d. Es recomendable el uso de cámaras fotográficas o de video para hacer registros visuales de condiciones interesantes.
- e. Interactúe con los empleados, pregunte por aquellas cosas que le generen duda.
- f. Cuando descubra cualquier peligro inminente, tome decisiones de inmediato.

	<b>INSTRUCTIVO INSPECCIONES PLANEADAS</b>	Código: IN-GTH-13-04
		Versión: 1
		Fecha: 09/08/2018
		Página 2 de 3

## CALIFICACIÓN DE LA CONDICIÓN O ACTO INSPECCIONADO

Se utilizara como parámetro guía la norma NTC 4114. La asignación de la calificación se hará con las letras A – B –C, según el potencial de pérdida de la misma, a cada letra le corresponde un periodo determinado de tiempo para ejecutar la acción preventiva o correctiva correspondiente según deba ser: (A) Inmediata (B) Pronta a corto plazo (C) Posterior o a largo plazo.

Clase	Potencial de pérdida de la condición o acto	Grado de acción
A	Podría ocasionar la muerte, una incapacidad permanente o perdida de alguna parte del cuerpo, o daños de considerable valor.	Inmediata
B	Podría ocasionar una lesión o enfermedad grave, con una incapacidad temporal, o daño a la propiedad menor al de la clase A.	Pronta
C	Podría ocasionar lesiones menores incapacitantes, enfermedad leve o daños menores.	Posterior

## ANALIZAR LA INFORMACIÓN Y PRIORIZAR LOS PROBLEMAS.

- a. Analizar y evaluar la información recogida permite determinar prioridades. Esto implica usar una metodología para valorar, cuantitativa o cualitativamente, los riesgos y determinar las prioridades.
- b. Definir el tipo de situaciones que ameriten ser analizadas con el equipo de trabajo del área,

## INFORME DE INSPECCIÓN.

Una vez recopilada la información en las diferentes zonas de trabajo inspeccionadas, se procede a elaborar el informe que se hará conocer a las áreas implicadas.

Se sugiere que el informe tenga la siguiente estructura:

 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. EDUCACIÓN Instituto para la Investigación Educativa y el Desarrollo Pedagógico</p>	<p><b>INSTRUCTIVO INSPECCIONES PLANEADAS</b></p>	Código: IN-GTH-13-04
		Versión: 1
		Fecha: 09/08/2018
		Página 3 de 3

- ✓ Fecha de la inspección.
- ✓ Dependencia o sección.
- ✓ Número de trabajadores de la sección.
- ✓ Participantes en la inspección.
- ✓ Factores de riesgo encontrados.
- ✓ Fuentes generadoras del riesgo y controles actuales.
- ✓ Resaltar aspectos positivos.
- ✓ Listado de prioridades de acción.
- ✓ Recomendaciones.
- ✓ Responsables de las mejoras.
- ✓ Fechas para verificar las soluciones asumidas.
- ✓ Observaciones.