

INSTRUCTIVO PARA MEDIR LOS NIVELES DE COMBUSTIBLE

CÓDIGO:	IN-GH-012
VERSIÓN:	01
FECHA REVISIÓN:	16/05/2016

PROCESO: GESTION HUMANA-SYST

1. OBJETIVO

Definir el paso a paso para realizar la medición de los niveles de combustible en los tanques de la Estación de servicio.

2. ALCANCE

Este instructivo aplica desde que se alistan las herramientas hasta que el operario desciende del tanque.

3. DEFINICION

N.A

4. CONTENIDO

PASO	RIESGOS Y CONSECUENCIAS	MEDIDAS DE CONTROL	RESPONSABLE	
Alistar herramientas, epp, pomada reveladora, regla	Mecánico: golpes, caídas de herramientas (llave de tubo)	 Inspeccionar la herramienta (llave de tubo), Uso de EPP (botas de seguridad, mono gafas y guantes de vaqueta) Uso de monogafas, guantes de vaqueta. 	Coordinador de EDS	
de medir niveles de combustible	Químico: contacto de la pomada reveladora con los ojos	 Divulgación de riesgos. Promover el uso de la hoja de seguridad, rotulación y su almacenamiento. 	Administrador de EDS	
2. Colocarse el arnés	N.A	 Diligenciar el permiso de trabajo seguro en alturas (resolución 1409 de 2012). Verificar que el arnés se encuentre en buen estado. Verificar hoja de vida del arnés. Revisar que el arnés este certificado. 	Coordinador de EDS Administrador de EDS	
3. Ascenso del operario a la escalera de los tanques de combustible(diésel)	Locativo: caída a diferente nivel, golpes, fracturas	 Certificación de la plataforma. Uso de EPP. Crear estándar de ascensor y descenso a la plataforma de tanques combustible (Diésel). 	Coordinador de EDS Administrador de EDS	



INSTRUCTIVO PARA MEDIR LOS NIVELES DE COMBUSTIBLE

PROCESO: GESTION HUMANA-SYST

CÓDIGO:	IN-GH-012
VERSIÓN:	01
FECHA REVISIÓN:	16/05/2016

	Alturas: caídas superiores a 1.50 metros, golpes, fracturas, muertes	 Reforzar trabajo seguro en alturas. Utilizar camisa manga larga. Subir peldaño por peldaño de la escalera. Mantenerse agarrado durante el descenso. Estar acompañado a la hora de realizar la medición del nivel de combustible (diésel). 		
	Alturas: caídas superiores a 1.50 metros, golpes, fracturas, muerte	Reforzar trabajo seguro en alturas.Certificar la plataforma y la línea de vida.	Coordinador de EDS Administrador de EDS	
	Físico: mucha iluminación de fuentes naturales(sol), fatiga visual	Utilizar monogafas color oscuro. Utilizar camisa manga larga.		
4. Anclaje a la línea de vida y medición de niveles de combustible(diésel)	Químico: contacto de la pomada reveladora con los ojos, Vapores, gases de ACPM	 Uso de EPP (monogafas oscuras, guantes de seguridad, protector solar). Verificar hoja de seguridad de los productos. 		
	Natural: Iluvia	Capacitar en el riesgo o suspender actividad en caso de lluvia.		
	Biomecánico: movimientos repetitivos en miembros superiores, dolor lumbar	Capacitación en manejo de posturas.		
i. Descenso de escaleras de la plataforma	Alturas: caídas superiores a 1.50 metros, golpes, fracturas, muerte	 Retirar las eslingas de la línea de vida de manera correcta. Crear estándar de descenso y ascenso a la plataforma de los tanques de combustible (diésel). Mantenerse agarrado de la escalera durante el descenso. Bajar peldaño por peldaño de la escalera. Evitar la suciedad en los peldaños. 	Coordinador de EDS Administrador de EDS	



INSTRUCTIVO PARA MEDIR LOS NIVELES DE COMBUSTIBLE	CÓDIGO:	IN-GH-012
INSTRUCTIVO PARA MEDIR LOS NIVELES DE COMBUSTIBLE	VERSIÓN:	01
PROCESO: GESTION HUMANA-SYST	FECHA REVISIÓN:	16/05/2016

CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN	SECCIÓN CAMBIADA	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	FECHA DEL CAMBIO
01	Todo el documento	Emisión del documento	16/05/2016

APROBACION

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE:	Yamila Gasca	Andrés Peña	Alejandra Jaramillo
CARGO:	Auxiliar de SST	Coordinador de calidad	Gerente Administrativa