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

## 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
1. Alistar herramientas, epp, pomada reveladora, regla de medir niveles de combustible	<b>Mecánico:</b> golpes, caídas de herramientas (llave de tubo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inspeccionar la herramienta (llave de tubo),</li> <li>Uso de EPP (botas de seguridad, mono gafas y guantes de vaqueta)</li> </ul>	Coordinador de EDS Administrador de EDS
	<b>Químico:</b> contacto de la pomada reveladora con los ojos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uso de monogafas, guantes de vaqueta.</li> <li>Divulgación de riesgos.</li> <li>Promover el uso de la hoja de seguridad, rotulación y su almacenamiento.</li> </ul>	
2. Colocarse el arnés	N.A	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diligenciar el permiso de trabajo seguro en alturas (resolución 1409 de 2012).</li> <li>Verificar que el arnés se encuentre en buen estado.</li> <li>Verificar hoja de vida del arnés.</li> <li>Revisar que el arnés este certificado.</li> </ul>	Coordinador de EDS Administrador de EDS
3. Ascenso del operario a la escalera de los tanques de combustible(diésel)	<b>Locativo:</b> caída a diferente nivel, golpes, fracturas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certificación de la plataforma.</li> <li>Uso de EPP.</li> <li>Crear estándar de ascensor y descenso a la plataforma de tanques combustible (Diésel).</li> </ul>	Coordinador de EDS Administrador de EDS

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

	<b>Alturas:</b> caídas superiores a 1.50 metros, golpes, fracturas, muertes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reforzar trabajo seguro en alturas.</li> <li>• Utilizar camisa manga larga.</li> <li>• Subir peldaño por peldaño de la escalera.</li> <li>• Mantenerse agarrado durante el descenso.</li> <li>• Estar acompañado a la hora de realizar la medición del nivel de combustible (diésel).</li> </ul>	
4. Anclaje a la línea de vida y medición de niveles de combustible(diésel)	<b>Alturas:</b> caídas superiores a 1.50 metros, golpes, fracturas, muerte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reforzar trabajo seguro en alturas.</li> <li>• Certificar la plataforma y la línea de vida.</li> </ul>	Coordinador de EDS Administrador de EDS
	<b>Físico:</b> mucha iluminación de fuentes naturales(sol), fatiga visual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizar monogafas color oscuro.</li> <li>• Utilizar camisa manga larga.</li> </ul>	
	<b>Químico:</b> contacto de la pomada reveladora con los ojos, Vapores, gases de ACPM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso de EPP (monogafas oscuras, guantes de seguridad, protector solar).</li> <li>• Verificar hoja de seguridad de los productos.</li> </ul>	
	<b>Natural:</b> lluvia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacitar en el riesgo o suspender actividad en caso de lluvia.</li> </ul>	
	<b>Biomecánico:</b> movimientos repetitivos en miembros superiores, dolor lumbar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacitación en manejo de posturas.</li> </ul>	
5. Descenso de escaleras de la plataforma	<b>Alturas:</b> caídas superiores a 1.50 metros, golpes, fracturas, muerte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retirar las eslingas de la línea de vida de manera correcta.</li> <li>• Crear estándar de descenso y ascenso a la plataforma de los tanques de combustible (diésel).</li> <li>• Mantenerse agarrado de la escalera durante el descenso.</li> <li>• Bajar peldaño por peldaño de la escalera.</li> <li>• Evitar la suciedad en los peldaños.</li> </ul>	Coordinador de EDS Administrador de EDS

	INSTRUCTIVO PARA MEDIR LOS NIVELES DE COMBUSTIBLE	CÓDIGO:	IN-GH-012
		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