

Gerente Técnico	Fecha de Registro
<i>José Alberto de los Santos Ramírez</i>	<i>2019/05/16</i>
Gerente Sustituto	Fecha de Registro
<i>Daniel Rodríguez Villegas</i>	<i>2019/05/16</i>

El alcance para realizar auditorías de conformidad con:

Tipo y Alcance de la Verificación: Auditorías de Sistemas de Medición de Hidrocarburos basado en el cumplimiento de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos (LTMMH) emitidos por la Comisión Nacional de Hidrocarburos y de la normatividad aplicable.

Salvo las facultades que, por ley, son competencia de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH).

La unidad de verificación cuenta con el total de las figuras:

Especialidad hidrocarburos líquidos	Especialidad hidrocarburos Gaseosos
Auditor líder de hidrocarburos líquidos	Auditor líder de hidrocarburos gaseosos
Auditor en cantidad de hidrocarburos líquidos	Auditor en cantidad de hidrocarburos gaseosos
Auditor en calidad de hidrocarburos líquidos	Auditor en calidad de hidrocarburos gaseosos

Audidores autorizados

Nombre	Fecha de registro	Área y alcance
Daniel Rodríguez Villegas	2019/05/16	<p>Auditor Líder de hidrocarburos líquidos</p> <p>Para auditar la gestión y gerencia de la medición que soportan a los Mecanismos de Medición de hidrocarburos líquidos de acuerdo a los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos emitidos por la Comisión Nacional de Hidrocarburos</p>
José Alberto de los Santos Ramírez	2019/05/16	<p>Auditor en Cantidad de hidrocarburos líquidos</p> <p>Para auditar Sistemas de Medición de hidrocarburos líquidos conforme a los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos y normatividad aplicable (Equipos, procesos, procedimientos, competencias del personal y sistemas de gestión de las mediciones).</p> <p>Tecnología:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coriolis ● Placa de orificio ● Desplazamiento positivo ● Tipo Turbina ● Tipo ultrasónico

Auditores autorizados		
Nombre	Fecha de registro	Área y alcance
Pedro León Mejía	2019/05/16	<p>Auditor en Cantidad de hidrocarburos líquidos</p> <p>Para auditar Sistemas de Medición de hidrocarburos líquidos conforme a los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos y normatividad aplicable (Equipos, procesos, procedimientos, competencias del personal y sistemas de gestión de las mediciones).</p> <p>Tecnología:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coriolis ● Placa de orificio ● Desplazamiento positivo ● Tipo Turbina ● Tipo ultrasónico
Daniel Rodríguez Villegas	2019/05/16	<p>Auditor en Cantidad de hidrocarburos líquidos</p> <p>Para auditar Sistemas de Medición de hidrocarburos líquidos conforme a los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos y normatividad aplicable (Equipos, procesos, procedimientos, competencias del personal y sistemas de gestión de las mediciones).</p> <p>Tecnología:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coriolis ● Placa de orificio ● Desplazamiento positivo ● Tipo Turbina ● Tipo ultrasónico

Auditores autorizados		
Nombre	Fecha de registro	Área y alcance
Jenny Lucero Lujan Morales	2019/05/16	<p>Auditor en Calidad de hidrocarburos líquidos</p> <p>Para auditar la calidad del producto conforme a los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos y normatividad aplicable (Equipos, procesos, procedimientos, competencias del personal y sistemas de gestión de las mediciones).</p>
Jose Luis Godínez Morales	2019/09/13	<p>Auditor Líder de hidrocarburos gaseosos</p> <p>Para auditar la gestión y gerencia de la medición que soportan a los Mecanismos de Medición de hidrocarburos gaseosos de acuerdo a los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos emitidos por la Comisión Nacional de Hidrocarburos</p>
Jose Luis Godínez Morales	2019/09/13	<p>Auditor en Cantidad de hidrocarburos gaseosos</p> <p>Para auditar Sistemas de Medición de hidrocarburos gaseosos conforme a los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos y normatividad aplicable (Equipos, procesos, procedimientos, competencias del personal y sistemas de gestión de las mediciones).</p> <p>Tecnología:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coriolis ● Placa de orificio ● Desplazamiento positivo ● Tipo Turbina ● Tipo ultrasónico

Ulises Omar Santos Castillo	2019/09/13	Auditor en Calidad de hidrocarburos gaseosos Para auditar la calidad del producto conforme a los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos y normatividad aplicable (Equipos, procesos, procedimientos, competencias del personal y sistemas de gestión de las mediciones).
--------------------------------	------------	---

Número de Referencia: 19HC0001
Trámite: Ampliación de personal