## Aprobado por:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Noé Uriarte Salcedo  QA Leader |  | Arturo Franco Bravo  QC Leader |  | Tania Pahola Araujo Cruz  Sourcing Leader |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Héctor Jesús Mendiola Rocha  Plant Manager |  | Alejandro Novo Rodriguez  Production Manager |  | Luis Antonio Ortiz Garcia  Manufacturing Engineering Leader |
| Ernesto Ricardo Castro Salamanca  Materials Leader |  | Yericou Ivan Acosta Gama  Engineering Leader |  | Alejandro Tirado  IT Administrator |
| Olga Lidia Ceseña Guzmán  HR Manager |  |  |  |  |

## Cuadro de revisión de documento

El cuadro siguiente presenta las revisiones hechas en este documento, rastreadas por versión. Úselo para describir los cambios y agregados cada vez que este documento deba ser publicado nuevamente. La descripción debe incluir tantos detalles de los cambios como sea posible.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **#.#** | **Sección modificada y descripción de revisión** | **Fecha** | **Autor** |
| 1.0 | Se creó el presente documento. | 17 de Junio de 2015 | Uriarte, Noé |

Índice

[1.0 Objetivo 4](#_Toc339030108)

[2.0 Alcance / Aplicación 4](#_Toc339030109)

[3.0 Procedimiento 4](#_Toc339030110)

[4.0 Responsabilidades 5](#_Toc339030111)

[5.0 Registros de Calidad 6](#_Toc339030112)

[6.0 Términos, Definiciones y Acrónimos 6](#_Toc339030113)

[7.0 Referencias 6](#_Toc339030114)

[8.0 Requisitos de Cumplimiento 6](#_Toc339030115)

[9.0 Apéndice / Adjuntos 7](#_Toc339030116)

# Objetivo

Describir el proceso y las actividades realizadas para administrar el cambio dentro de la planta HPC identificando los riesgos potenciales asociados al cambio y cualquier aprobación requerida antes de la introducción de los mismos.

# Alcance / Aplicación

Este documento aplica para las actividades de administración del cambio (MOC) realizadas dentro de la planta Hydril Pressure Control, S. de R.L. de C.V.

# Procedimiento

* 1. Administración del Cambio (MOC) - Generalidades

La Administración del Cambio es el proceso mediante el cual HPC asegura que la integridad del SGC es mantenida cuando cambios en el SGC son planeados e implementados.

Mediante el MOC, HPC identifica los riesgos potenciales asociados al cambio y cualquier aprobación requerida antes de la introducción de tales cambios.

Las actividades de MOC son registradas mediante el uso del formato “QF-VER-5.7-1 Formato de Administración del Cambio (MOC)”.

Un MOC puede ser iniciado como resultado del proceso de Análisis de Riesgos y Planeación de Contingencias, o cuando ocurra alguna de las situaciones descritas en la sección 3.2.

* 1. Implementación del MOC

Se deben iniciar el proceso MOC siempre que se requiera que suceda alguna de las siguientes situaciones que pudieran impactar negativamente la calidad del producto:

* Cambios en la estructura organizacional.
* Cambios en personal clave o esencial.
* Cambios en proveedores críticos.
* Cambios en los procedimientos del SGC, tal y como se describe en el Procedimiento de Control de Documentos.
* Cambios resultantes de acciones correctivas y preventivas.
  1. Notificación MOC

HPC debe notificar al personal relevante, incluyendo al cliente cuando es requerido por contrato, del cambio y riesgo residual o nuevo debido a cambios que han sido iniciados ya sea por HPC o requeridos por el cliente.

# Responsabilidades

* 1. El staff de la planta tiene la responsabilidad de participar en el proceso de Administración del Cambio
  2. El Gerente de Planta tiene la autoridad de designar tareas y responsables de acciones necesarias en este proceso.
  3. El Líder de Calidad tiene la responsabilidad y autoridad de verificar la correcta aplicación de este documento.

# Registros de Calidad

* Formato QF-VER-5.7-1 Formato de Administración del Cambio (MOC).

# Términos, Definiciones y Acrónimos

* 1. **Términos & Definiciones**

N/A

* 1. **Acrónimos**

HPC: Hydril Pressure Control, S. de R.L. de C.V.

MOC: Administración de Cambio por sus siglas en inglés (MOC)

SGC: Sistema de Gestión de Calidad

# Referencias

API Q1 “Specification for Quality Management System Requirements for Manufacturing Organizations for the Petroleum and Natural Gas Industry” Ninth Edition.

# Requisitos de Cumplimiento

* El cumplimiento completo es requerido para la fecha de publicación.

|  |  |
| --- | --- |
| Título: | QP-VER-5.7-1 PROCEDIMIENTO DE ADMINISTRACION DEL CAMBIO (MOC).docx |
| Referencia: | QP-VER-5.7-1 |
| Revisión: | 1.0 |
| Fecha de aplicación: | 5/17/2015 4:57:28 AM |
| Fecha de vencimiento: | 5/17/2018 2:00:00 AM |
| Autor: | <text1> |
| Referencias externas: |  |

# Apéndice / Anexos

N/A