

PROCEDIMIENTO DE CONTROL DE NO CONFORMIDADES (NCR)

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD, INTEGRIDAD MECÁNICA Y CIERRE TÉCNICO FAST-TRACK

Código del Documento: QA-PROC-NCR-002 | Revisión: V1-2026 | Ámbito: Tuberías de Proceso y Ductos

1. Propósito y Alcance

Este documento establece la metodología sistemática para identificar, registrar, segregar y subsanar cualquier No Conformidad (NCR) detectada en las fases de procura, acoplamiento, soldadura, revestimiento o pruebas mecánicas en campo. El objetivo central es implementar acciones correctivas inmediatas que mitiguen el impacto en la ruta crítica contractual, asegurando un ciclo de cierre técnico optimizado en menos de 24 horas.

2. Flujo de Trabajo Operativo (Ciclo de Vida de un NCR)

FASE	RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACCIÓN
1. Identificación	Inspector QA/QC / TPI	Detección de la anomalía en campo. Marcaje físico con pintura indeleble y apertura formal del registro de NCR dentro del turno de trabajo.
2. Análisis Técnico	Ingeniero de Construcción / Líder Técnico	Evaluación de la causa raíz de la falla. Clasificación del impacto estructural y determinación de la disposición técnica de la junta o sistema afectado.
3. Disposición	Ing. Senior QA/QC / Mandante	Definición formal del método de reparación bajo código aplicable (ASME B31.3 / API 1104). Las opciones son: Reparar, Rechazar o Concesión Especial.
4. Cierre Técnico	Inspector QA/QC Auditor	Ejecución de la reparación mecánica, reinspección al 100% mediante Ensayos No Destructivos (NDT) y firma de liberación del Dossier de Calidad en menos de 24 horas.

Regla de Oro de Integridad: Ningún sistema de piping o ductos puede someterse a Pruebas Hidrostáticas, ni ser incluido en el libro de entrega final del Dossier, si mantiene Informes de No Conformidad (NCR) abiertos o en estatus pendiente.

REGISTRO INTERNO DE NO CONFORMIDAD (FORMULARIO NCR)

ESTANDARIZADO PARA AUDITORÍAS TÉCNICAS Y DOSSIERS DE CALIDAD

N° de Control NCR:	NCR-2026-PP-[00X]	Fecha de Reporte:	[DD/MM/AAAA]
Proyecto / Obra:	[Nombre del Proyecto]	Área / Sistema:	[Sistema de Piping / Línea]
Código Aplicable:	☐ ASME B31.3 ☐ API 1104 ☐ Otro	Elemento Afectado:	[N° de Junta / Spool / Línea]
1. DESCRIPCIÓN DETALLADA DEL HALLAZGO TÉCNICO / DESVIACIÓN			
<i>[Describir de forma explícita la desviación detectada en campo, acotando dimensiones, reporte de NDT si aplica...]</i>			
Reportado Por:	[Nombre/Firma Inspector QA/QC]	Entidad / Firma:	[Constructora EPC / TPI]
2. ANÁLISIS DE CAUSA RAÍZ Y PROPUESTA DE DISPOSICIÓN MECÁNICA			
Causa Raíz Identificada:	<i>[Parámetros fuera de WPS, error operativo...]</i>		
Disposición Propuesta:	☐ Reparar según procedimiento ☐ Rechazar y reconstruir ☐ Concesión (As-Is)		
3. RE-INSPECCIÓN Y CIERRE TÉCNICO TÉCNICO (VALIDACIÓN FINAL)			
Resultado de Re-Inspección:	☐ Aprobado al 100% ☐ Reporte de NDT N°: _____ ☐ RT/UT Conforme		
Fecha de Cierre:	[DD/MM/AAAA]	Tiempo de Resolución:	[< 24 Horas]