

<u>Unidad emisora:</u>	<u>Fecha de emisión:</u>	<u>Revisión número:</u>	<u>Fecha publicación:</u>	<u>Página:</u> 1 <u>De:</u> 2
Operaciones	01/03/2019	00	01/03/2019	
<u>Requerimiento:</u> Sistema de administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente.			<u>Documento número:</u> GD-DG-F06-XII	
<u>Título:</u> Permiso de trabajo.				

Sección 1. Datos Generales y Vigencia de PDT (Responsable Técnico del Área)

Permiso de trabajo Peligroso: Frio: _____ Caliente: _____
 No. ODT: _____ No. AST: _____ No. PDT: _____ Requiere minuta de trabajo. Si () No ()
 Área: _____

Vigencia para la autorización para la ejecución del trabajo (máximo 12 hrs) Fecha: _____ Hr Inicio: _____ Hr Fin: _____
 Solicitante (Responsable Técnico)
 Nombre: _____
 Se requiere del responsable de la coordinación del trabajo si () no ()
 Nombre: _____
 Descripción del Trabajo: _____

Tipo de Trabajo: Espacio Confinado () Fuego Abierto () Equipo Eléctrico () Altura () Apertura de líneas () Otros ()
 Describir:

Antecedentes / Justificación:

Producto: Varios	Presión:	Temperatura:	Voltaje:
------------------	----------	--------------	----------

Sección 2. Procedimientos Críticos y Listas de Verificación aplicables (Responsable del Área)

Procedimientos Críticos y Listas de Verificación:
 Entrada segura de espacios Confinados (), Protección CI (), EPP (), Esmerilado (), Trabajo Eléctrico en áreas Riesgosas (), Corte y Soldadura (), Apertura de líneas y Equipos en proceso (), Excavaciones (), Trabajos en Altura (), Pre-arranque de Equipos (), Otros Procedimientos: (nombrar):

Sección 3. Análisis y Verificación de requisitos mínimos de Seguridad

Solicitud de Requerimientos previo a la ejecución de trabajos por responsable del área (R.T.) verifica cumplimiento de requisitos: Personal del Área (R.T.)	Requisito	Solicitado	Verificado	Requisito	Solicitado	Verificado
Equipo fuera de Servicio	()	()		Personal Capacitado	()	()
Válvulas Bloqueadas con etiqueta-Candado Proceso	()	()		EPPE Indicado en AST y Procedimientos Críticos.	()	()
Vaciado, Purgado y depresionado	()	()		Contra Ácidos Clase _____()		
Lavado () Vaporizado () Neutralizado () Inertes ()	()	()		Contra Acústicos ()		
Área Limpia segura y despejada	()	()		Arco Eléctrico (), Arnés y Cable de Vida/Sujeción ()	()	()
Verificar que no haya producto	()	()		Protección. Auditiva ()		
				Equipo de protección Respiratoria	()	()
				Línea de Aire () Autónomo ()	()	()

<u>Unidad emisora:</u> Operaciones	<u>Fecha de emisión:</u> 01/03/2019	<u>Revisión número:</u> 00	<u>Fecha publicación:</u> 01/03/2019	<u>Página:</u> 2 <u>De:</u> 2		
<u>Requerimiento:</u> Sistema de administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente.			<u>Documento número:</u> GD-DG-F06-XII			
<u>Título:</u> Permiso de trabajo.						
entrampado						
Purgas Venteos Abiertos ()	()	Área Acordonada Avisos y Barreras ()	()	()		
Presionado y con Flujo ()	()	Herramientas y equipos Adecuados y en buen Estado Escalera () Andamio () Plataforma ()	()	()		
Equipo eléctricamente Aislado (tarjeta - Candado-Prueba ()	()	Equipo de Izaje en buen Estado (Operador y Equipos Certificados, Pruebas Previas)	()	()		
Libranza Eléctrica ()	()	Alumbrado Provisional Aprueba de Explosión Certificado y cable sin Empates	()	()		
Equipo Eléctrico a Tierra ()	()	Equipo de Combustión Interna y con Mata chispas	()	()		
Ventilación: Natural (), Artificial (), Mecánica ()	()	()	()	()		