

TANQUES DE AIRE COMPRIMIDO

PELIGRO	Satisfactorio	Requiere Trabajo	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
¿La capacidad total de flujo de la válvula de alivio de seguridad es capaz de evitar que la presión del tanque exceda la presión máxima de trabajo permisible del tanque por más del 10%?				
¿A los tanques de aire comprimido se les saca periódicamente el agua y el aceite acumulados?				
¿Todas las válvulas de seguridad se prueban con frecuencia y a intervalos regulares para determinar que estén en buenas condiciones de funcionamiento?				
¿Cada tanque de aire comprimido se hace inspeccionar internamente al menos una vez al año por un inspector calificado?				
¿Las superficies externas de los tanques de aire comprimido se mantienen libres de aceite y acumulación de polvo?				
¿Se han establecido los siguientes procedimientos de seguridad para la inspección interna de tanques de aire comprimido?				
¿Todos los equipos de control y arranque etiquetados y fuera de servicio?				
¿La presión de aire eliminada del tanque?				
¿Las tapas para entrada del personal atornilladas desde afuera se separan de sus asientos antes de quitarles por completo todos los pernos y las tuercas?				
¿Todas las tapas para entrada de personal se abren para mejorar la ventilación dentro del tanque?				
¿A la atmósfera del tanque se le prueba la concentración de oxígeno y de monóxido de carbono, así como de gases y vapores combustibles, tóxicos e inflamables antes de permitirles a los empleados entrar al tanque?				
Si hay presente una atmósfera peligrosa, ¿se exige el uso de equipos de respiración (del tipo de suministro de aire)?				

Nombre	Fecha
--------	-------

-ver al dorso-

TANQUES DE AIRE COMPRIMIDO

PELIGRO	Satisfactorio	Requiere Trabajo	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
¿Todos los tanques de aire comprimido tienen una apertura para inspección interna?				
¿Todos los tanques de aire comprimido se someten a inspecciones externas periódicas en busca de corrosión, golpes, etc.?				
¿Cada tanque de aire comprimido cuenta con una válvula y tubería de drenaje en su punto más bajo para la extracción de agua y aceite acumulados?				
¿La conexión de entrada y los sistemas de tuberías se mantienen libres de aceite y materiales carbónicos acumulados?				

_____ Nombre	_____ Fecha
-----------------	----------------