

masgas

CERTIFICACIONES TÉCNICAS





CERTIFICADOS TÉCNICOS

Este cuadro constituye una herramienta para verificar la vigencia de cada uno de los certificados.

DESCRIPCIÓN	ENTIDAD DE CONTROL	VIGENCIA	DESCRIPCIÓN
HERMETICIDAD DE TANQUES	ARCH	1 AÑO	Se realiza una prueba hidrostática del tanque, que consiste básicamente en conectar una bomba de presión en el equipo (tanque) bombeando hasta alcanzar una presión de 190 psi, si después de 20 minutos la presión se mantiene se emite el Certificado conforme, de existir disminución de la presión se concluye que existe fuga y no se emite el certificado.
HERMETICIDAD DE LINEAS	ARCH	1 AÑO	Se realiza una prueba neumática de las tuberías, que utiliza la presión del aire para detectar las fugas. si después de 20 minutos la presión se mantiene se emite el Certificado conforme, de existir disminución de la presión se concluye que existe fuga y no se emite el certificado.
LIMPIEZA DE TANQUES	ARCH	1 AÑO	La limpieza del tanque se realiza de manera invasiva, es decir dentro del tanque, donde se lo desgasifica, y posterior se retiran los sedimentos y se realiza la limpieza con productos biodegradables.
PARÁMETROS DIMENSIONALES	ARCH	5 AÑOS	Este certificado contiene la información básica de un tanque: año de construcción, volumen, dimensiones.
INSPECCIÓN TÉCNICA DE TANQUES	ARCH	5 AÑOS	A este certificado también se lo conoce como medición de espesores, y mide el grosor de las paredes del tanque, y es de utilidad para determinar la vida útil de los tanques.
CALIBRACIÓN VOLUMÉTRICA DE TANQUES	ARCH	15 AÑOS	También conocida como Tablas de Calibración y nos sirve para la medición de combustible de los tanques.
MEMORIA TÉCNICA			Se realiza una sola vez, en este documento se resume la infraestructura e especificaciones de equipos de toda la estación de servicio, también incluye el plano estructural y debe tener la firma del técnico que elaboro el documento, para confirmar la validez del mismo.

