

Datos del Servicio de Alimentación
Registro de inspección del cilindro de gas

Realizado por: _____ **Fecha:** _____

Aprobado por: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____ **Fecha:** _____

N° de identificación del cilindro: _____

Lista de chequeo	Resultado			Responsable
	1 CRITICO, 2 ALTAMENTE CRITICO, 3 SUPERCRITICO			
	Correcto	Incorrecto	Criticidad	
Abolladuras				
Exceso de corrosión externa				
Limpio y libre de aceite carbonizado, grasa y otras sustancias combustibles.				
¿Está bien identificado el cilindro? (marca del fabricante, año de fabricación, número de serie, la tara del cilindro)				
¿El cilindro cuenta con tapa o gorro de protección?				
¿Se mantiene el cilindro a una distancia segura de trabajo?				
¿El cilindro está protegido del calor excesivo?				
¿Se mantiene colocada (atornillada) la tapa o gorro cuando el cilindro no se usa?				
¿El regulador es apropiado para el tipo de gas y su capacidad de presión y flujo?				
¿Están limpias, sin polvo ni partículas extrañas las conexiones del regulador?				
¿Las conexiones del regulador y del cilindro están en buen estado y ajustan correctamente?				
¿Las uniones, adaptadores y anillos de asiento en el regulador están en buen estado?				
¿Se probaron las conexiones para verificar si no hay escapes de gas?				
¿Hay escapes o fugas de gas?				
¿El tornillo o mariposa de ajuste de presión del regulador gira libremente?				
¿La presión de salida es estable, sin filtración ni aumento de presión al cerrarlo?				
Válvulas				

Verificado por: _____ **Fecha:** _____