**CARÁTULA de INFORME TÉCNICO de EVALUADOR EXTERNO**

**de Aparatos Sometidos a Presión con Fuego y Sin Fuego**

**DATOS EMPRESA Y ASP**

EMPRESA:       CUIT:

DIRECCIÓN:       LOCALIDAD:

MARCA ASP:       MODELO:       REGISTRO DGI Nº:

**DATOS PERSONALES**

APELLIDO Y NOMBRES:       CUIT:

REGISTRO DGI EVALUADOR EXTERNO Nº:       MATRICULA CPAIM Nº:

**INFORME TÉCNICO EVALUACIÓN EXTERNA**

**Lista de verificación de información contenida obligatoriamente en el Informe Técnico.**

**Adjuntar en Anexos la documentación de respaldo que fundamentan el Informe Técnico.**

1. Indica datos del equipo evaluado (placa identificadora, características proporcionadas por el fabricante, foto de placa).

CUMPLE: SI [ ]  NO [ ]

1. Indica datos relevados: Presión de operación, tipo de caldera (acuo-humo con/sin antehogar), cantidad de bombas (marcas-presiones- caudal), cantidad de días que opera el equipo, tipo de combustible y modo de alimentación, agua: procedencia, tratamiento, tanque de condensado capacidad. Existencia de grupo electrógeno (marca-modelo-capacidad)- demanda de energía máxima por parte del equipo. Gases de combustión (tipo de recuperación-descripción).

CUMPLE: SI [ ]  NO [ ]

1. En caso de no poseer placa, incorpora nota de gestión de placa al fabricante.

CUMPLE: SI [ ]  NO [ ]

1. Describe el estado del interior del cuerpo de la caldera, resultado de la inspección ocular. Adjunta fotografías.

CUMPLE: SI [ ]  NO [ ]

1. Presenta medición de espesores- cálculo del mínimo requerido- cálculo de vida residual remanente. Indica el rango óptimo y los datos obtenidos.

CUMPLE: SI [ ]  NO [ ]

1. Describe los equipos utilizados para mediciones y/o verificaciones (marcas, modelos). Normas y códigos aplicados. En Anexos presenta hoja de datos de los instrumentos utilizados.

CUMPLE: SI [ ]  NO [ ]

1. Presenta memoria descriptiva de cálculos y fórmulas / software utilizado. Tabla / gráfica que representa los resultados con datos no satisfactorios marcados en rojo. Esquema gráfico de ubicación donde se realiza la medición.

CUMPLE: SI [ ]  NO [ ]

1. Describe la prueba hidráulica: Modo de operación. Descripción del proceso efectuado. Equipo patrón utilizado. Descripción de fugas si las hubiese. Fotos.

CUMPLE: SI [ ]  NO [ ]

1. Indica el control de nivel: prueba de funcionamiento. Fotos.

CUMPLE: SI [ ]  NO [ ]

1. Indica la operación de: bombas, sirenas lumínica y auditiva. Fotos.

CUMPLE: SI [ ]  NO [ ]

1. Informa estado de válvulas de seguridad: estado de las mismas, marca, modelo, serie, presión de apertura, certificación de calibración anual. Fotos.

CUMPLE: SI [ ]  NO [ ]

1. Presenta certificados de calibración vigentes.

CUMPLE: SI [ ]  NO [ ]

1. Menciona las normas vinculantes. Nombres y especificaciones aplicadas en la evaluación.

CUMPLE: SI [ ]  NO [ ]

1. Informa la conclusión del Evaluador Externo. Justificación. Fotos.

CUMPLE: SI [ ]  NO [ ]

1. Presenta certificado de encomienda profesional otorgada por el Colegio de Ingeniería (CPAIM).

CUMPLE: SI [ ]  NO [ ]

Lugar y fecha:

.................................................... ....................................................

 Visó y controló Funcionario Firma del solicitante

Dirección General de Industria

....................................................

Aclaración