



# Informe Técnico de Medición de Espesores en Recipientes de Presión

# Pulmón de aire vertical de grasería



Cliente: Marfrig - Establecimientos Colonia

Elaborado por: Ing. Manuel Cavalleri



#### 1. Sitio de inspección

Toda la superficie exterior del tanque.

#### 2. Equipamiento utilizado

- Resolución: 0.01 mm

- Rango de medida: 0.5 a 508mm

- Scan basado en tiempo A/B y compuerta

- Palpador: 5MHz, diámetro 6mm

#### 3. Normativa de Referencia

Norma: ASTM E-797

Método: Medición de espesores por ultrasonido

Técnica: Pulso - Eco

## 4. Ensayo visual

#### a. Objeto

Todas las superficies accesibles y uniones soldadas del tanque.

#### b. Propósito y alcance

Inspección de las superficies accesibles con la finalidad de descartar la existencia de deformaciones y severa corrosión localizada.

## c. Preparación

Limpieza. Iluminación apropiada.

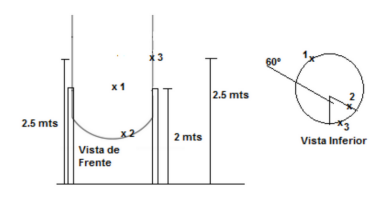
#### d. Resultado

Se observaron algunos desprendimientos del recubrimiento de pintura por acciones mecánicas exteriores (golpes y abrasiones)



## 5. Mediciones de Ultrasonido

# a. Esquema de medición



# b. Resultados<sup>1</sup>

Resultado

	Punto	Medicio
1	1	2
2	2	3
3	1	3



### 6. Conclusión

No se detectaron zonas de bajo espesor, los valores medidos en una misma chapa no presentan severas diferencias entre sí.