

## *Anexo V.*

# ***INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO***

## **INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO**

El recipiente MO-V8N es un botellón con una entrada de producto (E), una salida de producto (C), un venteo (F), un drenaje (G) y conexiones de instrumentos (B1/B2), así como una válvula de seguridad (A). La temperatura y presión no debe sobrepasar la prevista en el diseño. (Válvula de seguridad)

El izado del recipiente se realizará correctamente usando elementos apropiados para el peso del equipo (ver planos o datos técnicos). Para ello cuenta con dos orejetas de izado diseñadas para tal efecto y una de retenida.

El recipiente descansa sobre el conjunto faldón-silleta provisto en el diseño. Debe ser anclado correctamente con tornillos A –193 Gr B7 / ANSI B1-1-2A y tuerca de calidad A-194 Gr 2H / ANSI B1-1-2B. El diámetro del tornillo será el correspondiente al existente en la obra civil de 25,4 mm.

El nivel debe ser controlado cuando se realizan las operaciones de llenado y para ello cuenta con dos tubuladuras (B1 y B2) como conexiones de instrumento.

El recipiente debe ser provisto de una válvula de seguridad perfectamente tarada (a la presión de diseño) y homologada para actuar en caso de sobrepresión. Esta válvula se instalará en la tubuladura A.

Todas las juntas serán apropiadas al fluido y el apriete se realizará de forma correcta según el número de taladros de la brida. Los tornillos y las tuercas serán A-36 o equivalentes.

El recipiente deberá ser revisado periódicamente para verificar su correcto funcionamiento. Para ello debe seguirse lo dispuesto en el MANUAL DE DISEÑO.