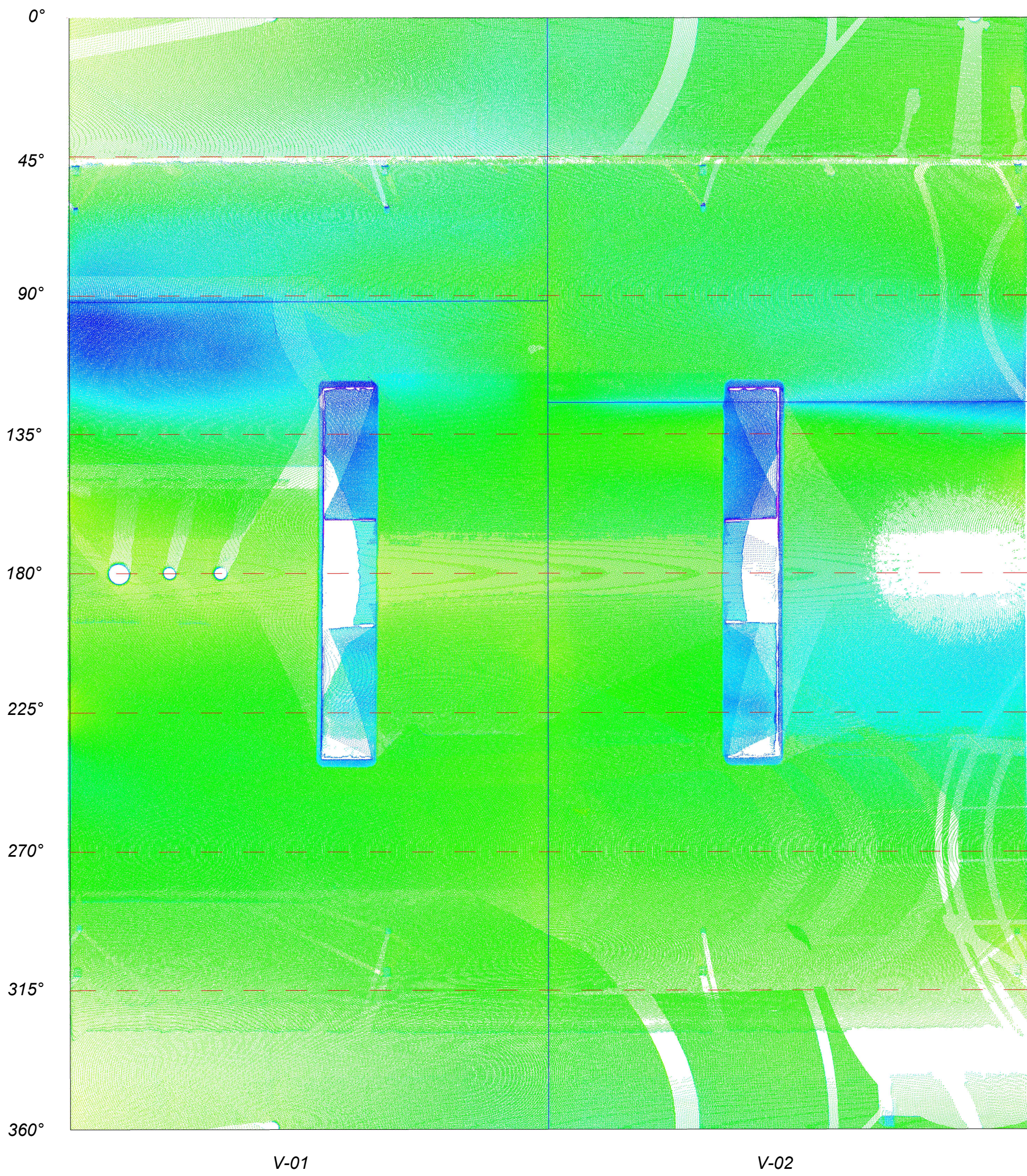
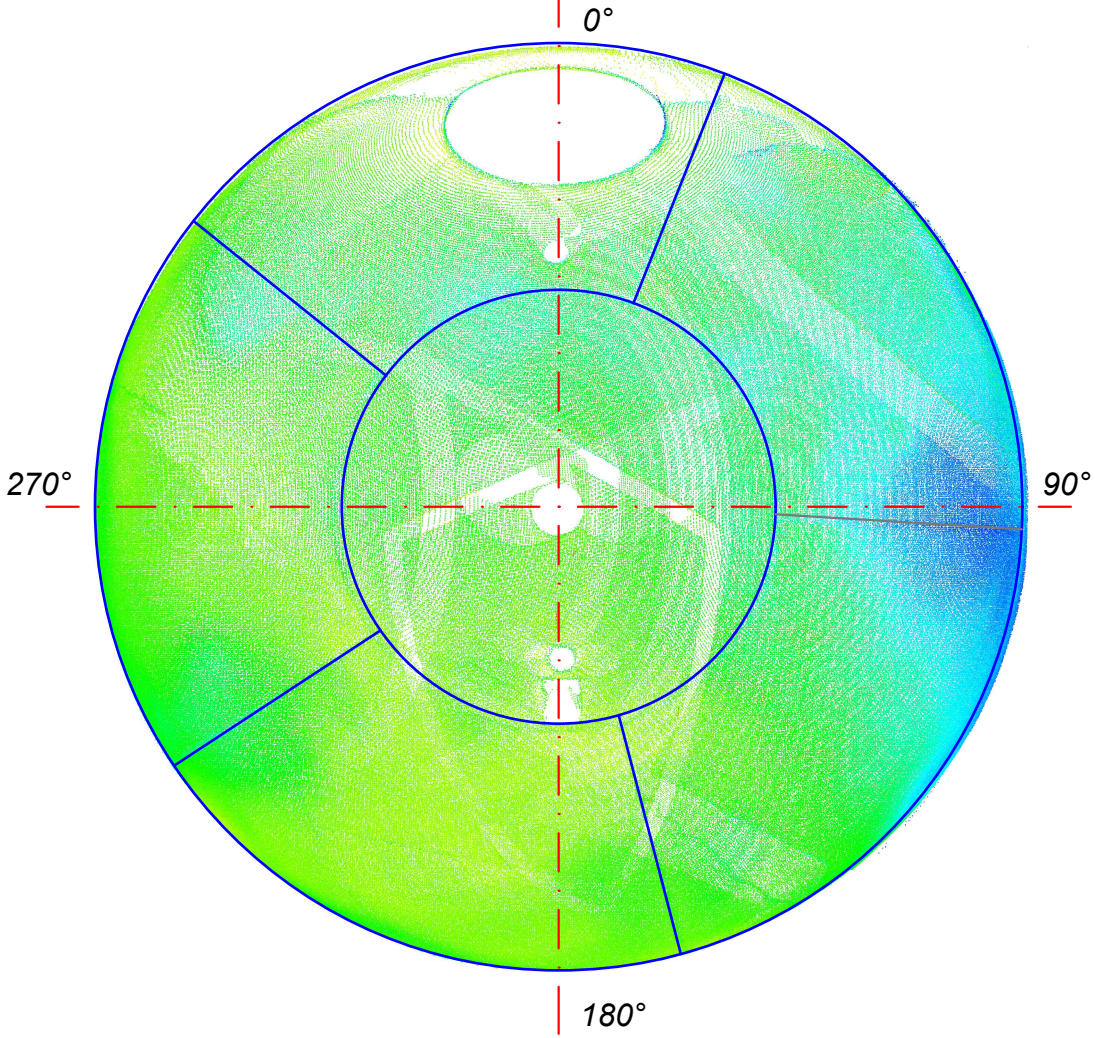


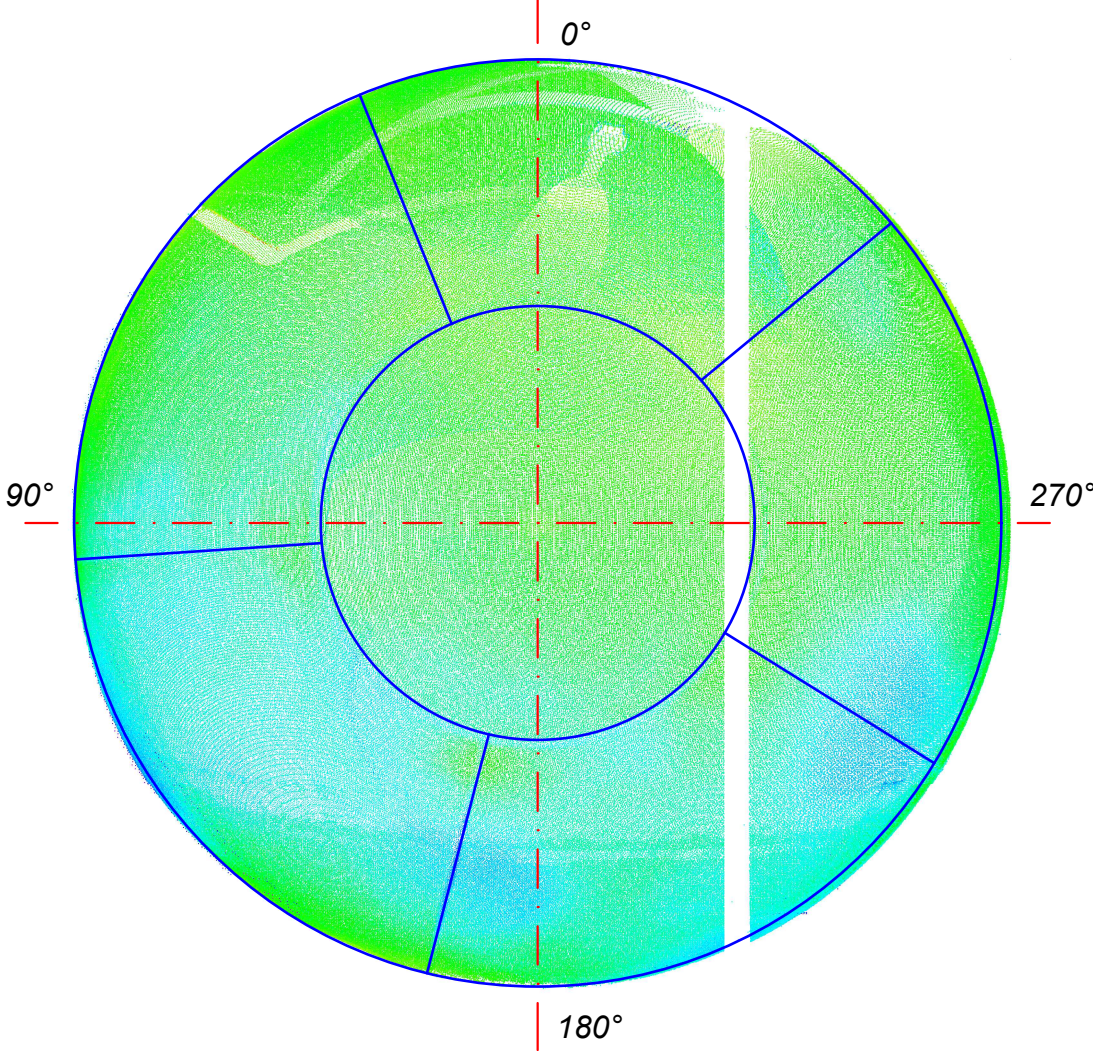
TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GLP V-09
DEFORMACION CUERPO
ESC:S/E



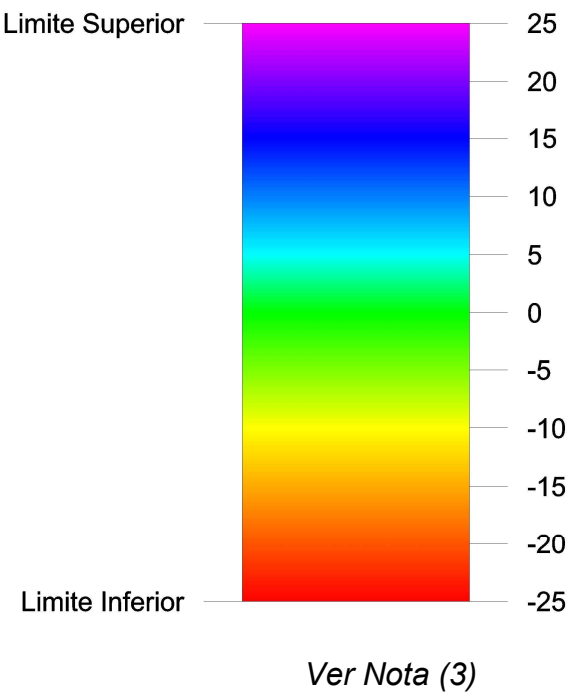
TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GLP V-09
DEFORMACION CABEZAL 1
ESC:S/E



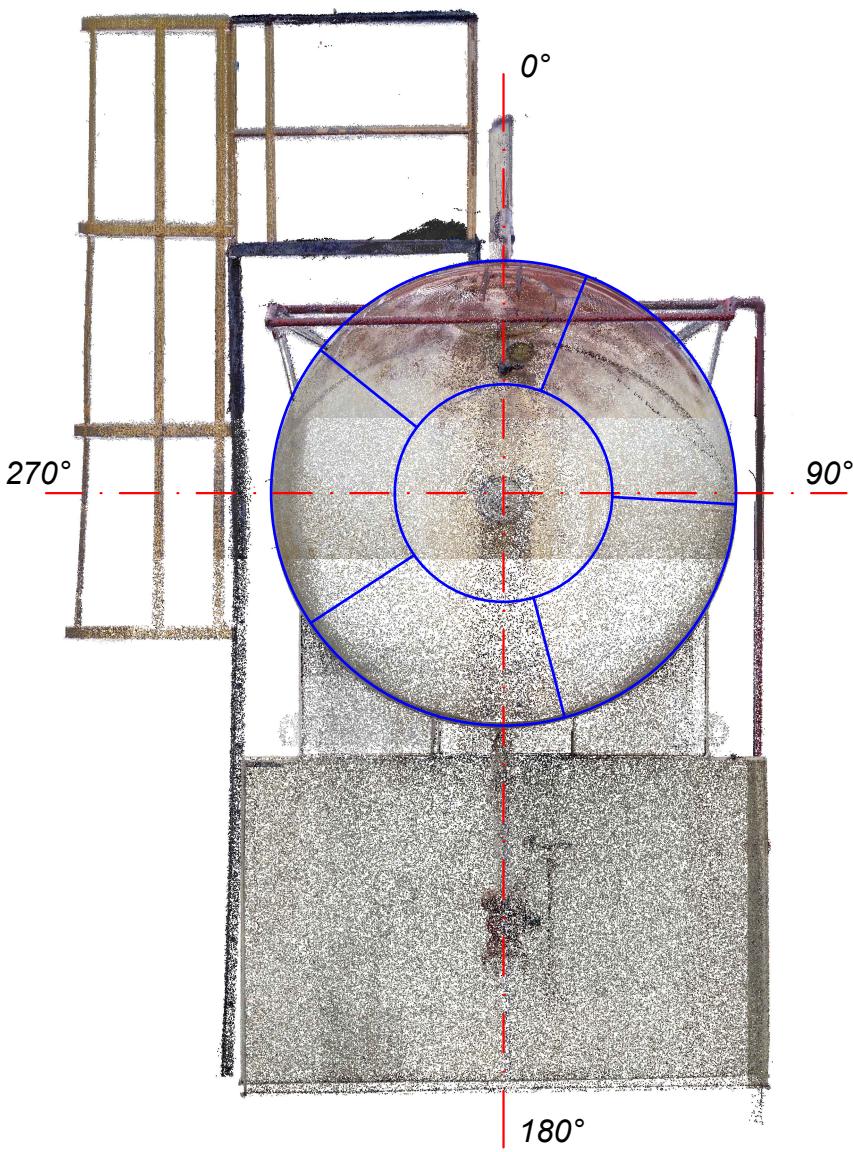
TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GLP V-09
DEFORMACION CABEZAL 2
ESC:S/E



CUADRO DE COLORES SEGUN
DEFORMACIONES
(mm)



TANQUE ALMACENAMIENTO DE GLP V-09
VISTA A - A
ESC:S/E



TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GLP V-09
ANALISIS DE HORIZONTALIDAD
VISTA LATERAL
ESC:S/E



- NOTAS :
1. Todos los Valores estan en milímetros, salvo otras indicaciones.
 2. Para el Analisis de Horizontalidad se tomo como referencia el centro del Cabezal 1 (CAB 1), al centro del Cabezal 2 (CAB 2).
 3. Los Valores positivos del cuadro de colores corresponde a deformaciones hacia afuera, mientras que los Valores Negativos Corresponde a deformaciones hacia adentro.

SIMBOLOGIA :

- - - Eje Real del Cuerpo
- - - Eje Ideal del Cuerpo
- Linea de Soldadura

TAG DE EQUIPO : V-09
CRITERIO DE ACEPTACION : ASME BPVC SECCION VIII Division 1, Ed 1971 Add 1973
DIAMETRO NOMINAL: 2119,45 mm
TOLERANCIA PARA EL CUERPO :
a) Falta de Redondez 1% del diámetro nominal UC 80 :
- 1% de diferencia entre los diámetros maximo y mínimo: 21.19 mm.
- 2% de diferencia entre los diámetros maximo y mínimo cuando la seccion transversal pasa por una boquilla: 42.38 mm.

DIAMETRO INTERNO: 2117.33 mm
TOLERANCIA PARA LOS CABEZALES :
a) Falta de Redondez UC 81 (a) :
- Maxima desviación hacia afuera 1 1/4 % de Diametro Interno : 26.466 mm.
- Maxima desviación hacia adentro 5/8 % de Diametro Interno : 13.23 mm.

Analisis de Deformaciones
Tanque de Almacenamiento de GLP V-09



CODIGO : AD-V-09/01 Hoja 1 de 1
Escala: INDICADA
Formato: A1 : 594 mm x 841 mm