

Descontando al volumen bruto el desplazado por el techo y efectuando la reducción a 15 C tendremos:

Volumen bruto	197 243 l a 18 C
Desplazamiento	11 597
Volumen neto	<u>185 646</u> a 18 C

Factor corrección volumen	<u>0,9966</u>
Volumen a 15 C	185 015 l

H-10 Tercer caso: La altura líquida "A" menor que A_0 . Cuando la altura líquida "A" es menor que A_0 el líquido deja de tocar el techo y por lo tanto el volumen contenido en el tanque está dado directamente por la altura líquida sin tener en cuenta el desplazamiento del techo, pues en este caso resulta nulo.
