

G-76 Se determinará la temperatura del producto.

G-77 Se extraerán muestras para determinar la densidad del producto.

G-78 Ejemplo:

Cisterna 1 - 2000	Producto: nafta
Cisterna 2 - 3000	Temp. 21 C
Cisterna 3 - 3000	
Cisterna 4 - 2500	
<hr/>	
Total: 10 500	

Densidad a 15 C 0,7170  
Factor correc. Volumen 0,99284  
litros cargados a 15 C: 10 425

G-79 Procedimiento de liquidación de camiones y vagones tanque no calibrados. El cálculo de las cantidades cargadas se determina por el peso que se obtenga con báscula.

G-80 Antes de la carga, la unidad transportadora debe ser pesada para determinar la tara.

G-81 Una vez cargado se pesa nuevamente para obtener el peso bruto.

G-82 La diferencia entre el peso bruto y tara da el peso neto cargado.

G-83 Sobre la muestra extraída se determina la densidad a 15 C del producto cargado.

G-84 El volumen neto a 15 C cargado se obtiene de la relación del peso neto sobre la densidad a 15 C.

G-85 Ejemplo

Peso bruto: 15 530 kg	Producto: nafta
Peso tara: 8 210 kg	
Peso neto: 7 320 kg	

Densidad a 15 C: 0,7170  
Volumen neto cargado:  $7\ 320 \div 0,7170 = 10,209\ l\ a\ 15\ C$