



ANEXO IV
CERTIFICADO DE RECEPCION

N.....

TRANSPORTADOR:	- FECHA DE CARGA:	/	/
CARGADOR:	- INICIA CARGA:		
LUGAR DE CARGA:	- FINALIZA CARGA:		
LUGAR DE DEVOLUCION:	- FECHA DE DEVOL.:	/	/

MEDICIONES

MEDIDORES N°			
Lectura FINAL			
Lectura INICIAL			
DIFERENCIA			
FACTOR DE CORRECCION			
volumen a 15°C Hidr.			

CALIDAD

MUESTRA DE CAÑERIA		AGUA Y SEDIMENTOS (%)			SALIN. (gr/m3)	DENS.	TENS. REID
DENS.	TEMP.	AGUA	SEDIM.	TOTAL	CL Na)	(API°)	A37.78 °C Kpa

LIQUIDACION

VOLUMEN a 15°C (Hidratado)	VOLUMEN AGUA Y SEDIMENTOS	VOL.AGUA a 15°C (Seco-Seco)	VOL.NETO a 15°C

VOLUMEN TOTAL SECO-SECO a 15°Clts.
<u>Deducciones</u>	
Partic. otros Carg. (%)lts.
Mermas por transp. (%)lts.
Multas (%)lts.
TOTAL DEDUCCIONESlts.
VOLUMEN TOTAL RECEPCIONADO NETO A 15°Clts.
VOLUMEN TOTAL RECEPC. NETO A 15,56°Clts.
VOLUMEN TOTAL NETO DE 31,5°API a 15°Clts.
PESO BRUTOkgs.

DESTINATARIO	Vol.Neto a Devol. de 31,5 °API a 15°C

OBSERVACIONES.....

P/CARGADOR

P/TRANSPORTADOR

ANEXO IV

CERTIFICADO DE RECEPCION

CARCADOR:

LUGAR DE CARGA:

N°:

INICIO:

TRANSPORTADOR:

LUGAR DE DEVOLUCION:

FECHA DE DEVOLUCION:

FINALIZO:

Tanque N°	Alt. Líquido		Volumen según tablas			Temp. Prom. °C	Densid. 15° C	Factor Volumen	Volumen 15 °C Hidrat.	CANTIDADES DESPACHADAS	
	Total	Agua	Total	Ag. Sed.	Producto						
	mm.	mm.	L.	L.	L.						
N°	Inic.									Salinidad (Cl Na)	gr/m3
	Final									Ag. y sed. Tq.	=
	Total									Vol.	L.
N°	Inic.									Vol. s.s. 15° C	L.
	Final									Peso Bruto	Kg.
	Total									Aq.075	= Sed.0473
N°	Inic.									Salinidad (Cl Na)	gr/m3
	Final									Ag. y sed. Tq.	=
	Total									Vol.	L.
N°	Inic.									Vol. s.s. 15° C	L.
	Final									Peso Bruto	Kg.
	Total									Aq.075	= Sed.0473

RESUMEN CANTIDADES (PROMEDIO)		DETERMINACION DEL VOLUMEN TOTAL RECIBIDO		DESTINATARIO	VOLUMEN RECEPCIONADO NETO A 15°C y 31,5° API
Volumen total hidratado L. a 15°C	Volumen total seco seco L. a 15° C		
Volumen total de agua y sedimentos L.	DEDUCCIONES			
Volumen total seco seco L. a 15°C	X participación YPF L. a 15° C		
Volumen total seco seco L. a 15,56° C	X mermas transporte L. a 15° C		
Densidad promedio hidratada a 15° C	X cargo tratamiento L. a 15° C		
Densidad promedio seco seco a 15° C	X multas L. a 15° C		
Gravidad A.P.I. seco seco a 15° C	TOTAL DEDUCCIONES L. a 15° C		
Peso Bruto Kg.	VOLUMEN TOTAL RECEPCIONADO NETO L. a 15° C		
Promedio Gral. agua y sed.		VOLUMEN TOIA. RECEPCIONADO NETO L. a 15° C y 31,5° API		
(Méc. ASTM. D 95 y D 473) =				
Tensión de vapor REIO kPa a 37,78° C				
Salinidad gr/m3 (Cl Na)				

OBSERVACIONES:

CARGADOR

TRANSPORTADOR

