

ZONA:

<u>SUR</u>

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:

Metano	Etano	N2	CO2	Total de Inertes	Poder Calorífico	Índice de Woobe	Temperatura de Rocío	Humedad	Acido Sulfhídrico
% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	MJoules /m3	MJoules /m3	K (°C)	mg/m3	mg/m3
NORMA (83)	NORMA (11)	NORMA (8)	NORMA(3)	NORMA(8)	NORMA (36,30 - 43,60)	NORMA (46,20 - 53,20)	NORMA (271,15 (-2))	NORMA (110)	NORMA (6)
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S
						Y			

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el inclumplimiento	
19-ago-16	KM-100	
20-ago-16	KM-100	
24-ago-16	KM-100	
25-ago-16	KM-100	
26-ago-16	KM-100	
27-ago-16	KM-100	

B) PERIODO DURANTE EL CUAL EL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES.

Valor Prom/ Día MJ/m3	Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Punto de Inyección	
46.091	19-ago-16	KM-100	
46.125	20-ago-16	KM-100	
45.673	24-ago-16	KM-100	
45.573	25-ago-16	KM-100	
46.027	26-ago-16	KM-100	
45.911	27-ago-16	KM-100	



ZONA:

<u>SUR</u>

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:

Metano	Etano	N2	CO2	Total de Inertes	Poder Calorífico	Índice de Woobe	Temperatura de Rocío	Humedad	Acido Sulfhídrico
% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	MJoules /m3	MJoules /m3	K (°C)	mg/m3	mg/m3
NORMA (83)	NORMA (11)	NORMA(8)	NORMA (3)	NORMA (8)	NORMA (36,30 - 43,60)	NORMA (46,20 - 53,20)	NORMA (271,15 (-2))	NORMA (110)	NORMA (6)
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S
						V			

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el inclumplimiento
19-ago-16	KM-100

B) PERIODO DURANTE EL CUAL EL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES.

Valor Prom/ Día MJ/m3	Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Punto de Inyección
46.091	19-ago-16	KM-100

Fecha y Hora	IW Prom/ Hora MJ/m3
09:00:00	45.968
10:00:00	45.992
11:00:00	46.166
12:00:00	46.100
13:00:00	46.130
14:00:00	46.069
18:00:00	46.045
19:00:00	45.980
20:00:00	45.957
21:00:00	45.925
22:00:00	46.109
23:00:00	46.174
00:00:00	46.023
01:00:00	46.110
03:00:00	46.181
04:00:00	46.138
05:00:00	45.801
06:00:00	45.878
07:00:00	46.073
08:00:00	46.168



LOGISTICA

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

ZONA:

<u>SUR</u>

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:

Metano	Etano	N2	CO2	Total de Inertes	Poder Calorífico	Índice de Woobe	Temperatura de Rocío	Humedad	Acido Sulfhídrico
% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	MJoules /m3	MJoules /m3	K (°C)	mg/m3	mg/m3
NORMA (83)	NORMA (11)	NORMA(8)	NORMA (3)	NORMA (8)	NORMA (36,30 - 43,60)	NORMA (46,20 - 53,20)	NORMA (271,15 (-2))	NORMA (110)	NORMA (6)
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S
						V			

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el inclumplimiento
20-ago-16	KM-100

B) PERIODO DURANTE EL CUAL EL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES.

Valor Prom/ Día MJ/m3	Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Punto de Inyección				
46.125	20-ago-16	KM-100				

Fecha y Hora	IW Prom/ Hora MJ/m3
09:00:00	46.108
10:00:00	46.101
11:00:00	46.163
12:00:00	46.165
13:00:00	46.172
14:00:00	46.008
15:00:00	45.920
16:00:00	45.961
17:00:00	46.045
18:00:00	46.089
19:00:00	46.257
21:00:00	46.028
22:00:00	46.108
23:00:00	46.174
00:00:00	46.177
01:00:00	46.189
02:00:00	46.151
03:00:00	46.180
05:00:00	46.123
06:00:00	46.157
07:00:00	46.107
08:00:00	46.089



ZONA:

<u>SUR</u>

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:

Metano	Etano	N2	CO2	Total de Inertes	Poder Calorífico	Índice de Woobe	Temperatura de Rocío	Humedad	Acido Sulfhídrico
% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	MJoules /m3	MJoules /m3	K (°C)	mg/m3	mg/m3
NORMA (83)	NORMA (11)	NORMA (8)	NORMA (3)	NORMA (8)	NORMA (36,30 - 43,60)	NORMA (46,20 - 53,20)	NORMA (271,15 (-2))	NORMA (110)	NORMA (6)
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S
						V			

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el inclumplimiento
24-ago-16	Km-100

B) PERIODO DURANTE EL CUAL EL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES.

Valor Prom/ Día MJ/m3	Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Punto de Inyección
45.673	24-ago-16	KM-100

Fecha y Hora	IW Prom/ Hora MJ/m3
09:00:00	46.198
11:00:00	46.196
13:00:00	46.195
14:00:00	46.159
15:00:00	46.167
16:00:00	45.781
17:00:00	45.508
18:00:00	45.323
19:00:00	44.585
20:00:00	45.065
21:00:00	45.293
22:00:00	45.363
23:00:00	45.092
00:00:00	45.244
01:00:00	45.281
02:00:00	45.183
03:00:00	45.035
04:00:00	45.029



LOGISTICA

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

ZONA:

<u>SUR</u>

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:

Metano	Etano	N2	CO2	Total de Inertes	Poder Calorífico	Índice de Woobe	Temperatura de Rocío	Humedad	Acido Sulfhídrico
% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	MJoules /m3	MJoules /m3	K (°C)	mg/m3	mg/m3
NORMA (83)	NORMA (11)	NORMA (8)	NORMA (3)	NORMA (8)	NORMA (36,30 - 43,60)	NORMA (46,20 - 53,20)	NORMA (271,15 (-2))	NORMA (110)	NORMA (6)
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S
						X			

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el inclumplimiento
25-ago-16	KM-100

B) PERIODO DURANTE EL CUAL EL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES.

Valor Prom/ Día MJ/m3	Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Punto de Inyección
45.573	25-ago-16	KM-100

09:00:00 45.400 10:00:00 45.452 11:00:00 45.761 12:00:00 45.840 13:00:00 45.857 14:00:00 45.699 15:00:00 45.635 16:00:00 45.629 17:00:00 45.665 18:00:00 45.709 19:00:00 45.627 20:00:00 45.628 21:00:00 45.481	
11:00:00 45:761 12:00:00 45:840 13:00:00 45:857 14:00:00 45:699 15:00:00 45:635 16:00:00 45:629 17:00:00 45:665 18:00:00 45:709 19:00:00 45:627 20:00:00 45:628	
12:00:00 45:840 13:00:00 45:857 14:00:00 45:699 15:00:00 45:635 16:00:00 45:629 17:00:00 45:665 18:00:00 45:709 19:00:00 45:627 20:00:00 45:628	
13:00:00 45:857 14:00:00 45:699 15:00:00 45:635 16:00:00 45:629 17:00:00 45:665 18:00:00 45:709 19:00:00 45:627 20:00:00 45:628	
14:00:00 45:699 15:00:00 45:635 16:00:00 45:629 17:00:00 45:665 18:00:00 45:709 19:00:00 45:627 20:00:00 45:628	
15:00:00 45:635 16:00:00 45:629 17:00:00 45:665 18:00:00 45:709 19:00:00 45:627 20:00:00 45:628	
16:00:00 45:6629 17:00:00 45:665 18:00:00 45:709 19:00:00 45:627 20:00:00 45:628	
17:00:00 45:665 18:00:00 45:709 19:00:00 45:627 20:00:00 45:628	
18:00:00 45.709 19:00:00 45.627 20:00:00 45.628	
19:00:00 45.627 20:00:00 45.628	
20:00:00 45.628	
45.020	
21:00:00 45.481	
22:00:00 45.507	
23:00:00 45.459	
00:00:00 45.402	
01:00:00 45.542	
02:00:00 45.586	
03:00:00 45.590	
04:00:00 45.682	
05:00:00 45.135	
06:00:00 45.495	
07:00:00 45.406	
08:00:00 45.569	



LOGISTICA

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

ZONA:

<u>SUR</u>

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:

Metano	Etano	N2	CO2	Total de Inertes	Poder Calorífico	Índice de Woobe	Temperatura de Rocío	Humedad	Acido Sulfhídrico
% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	MJoules /m3	MJoules /m3	K (°C)	mg/m3	mg/m3
NORMA (83)	NORMA (11)	NORMA (8)	NORMA (3)	NORMA (8)	NORMA (36,30 - 43,60)	NORMA (46,20 - 53,20)	NORMA (271,15 (-2))	NORMA (110)	NORMA (6)
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S
						Y			

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el inclumplimiento
26-ago-16	KM-100

B) PERIODO DURANTE EL CUAL EL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES.

Valor Prom/ Día MJ/m3	Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Punto de Inyección
46.027	26-ago-16	KM-100

Fecha y Hora	IW Prom/ Hora MJ/m3
09:00:00	46.010
10:00:00	45.942
11:00:00	45.921
12:00:00	46.070
13:00:00	46.125
14:00:00	46.079
15:00:00	46.051
16:00:00	46.086
17:00:00	45.933
18:00:00	45.874
19:00:00	45.971
20:00:00	45.989
22:00:00	46.128
23:00:00	45.977
00:00:00	46.169
01:00:00	46.159
02:00:00	46.115
03:00:00	46.144
04:00:00	46.161
05:00:00	45.745
06:00:00	45.851
07:00:00	45.908
08:00:00	46.000



ZONA:

<u>SUR</u>

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:

Metano	Etano	N2	CO2	Total de Inertes	Poder Calorífico	Índice de Woobe	Temperatura de Rocío	Humedad	Acido Sulfhídrico
% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	MJoules /m3	MJoules /m3	K (°C)	mg/m3	mg/m3
NORMA (83)	NORMA (11)	NORMA (8)	NORMA (3)	NORMA (8)	NORMA (36,30 - 43,60)	NORMA (46,20 - 53,20)	NORMA (271,15 (-2))	NORMA (110)	NORMA (6)
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S
						Y			

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el inclumplimiento
27-ago-16	KM-100

B) PERIODO DURANTE EL CUAL EL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES.

Ī	Valor Prom/ Día MJ/m3	Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Punto de Inyección
	45.911	27-ago-16	KM-100

Fecha y Hora	IW Prom/ Hora MJ/m3
09:00:00	46.196
11:00:00	46.069
12:00:00	45.781
13:00:00	45.805
14:00:00	45.855
15:00:00	45.875
16:00:00	45.772
17:00:00	45.946
18:00:00	45.875
19:00:00	45.828
20:00:00	45.843
21:00:00	45.876
22:00:00	45.863
23:00:00	45.844
00:00:00	45.879
01:00:00	45.862
02:00:00	45.778
03:00:00	45.762
04:00:00	45.699
05:00:00	45.989
06:00:00	46.013
07:00:00	46.020