

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
X									

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	82.7574

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
15/03/2018 09:00	82.6768
15/03/2018 10:00	82.662
15/03/2018 11:00	82.6533
15/03/2018 12:00	82.7428
15/03/2018 13:00	82.8191
15/03/2018 14:00	82.9851
15/03/2018 15:00	82.6642
15/03/2018 16:00	82.3906
15/03/2018 17:00	82.4419
15/03/2018 18:00	82.5453

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
15/03/2018 19:00	82.6065
15/03/2018 20:00	82.6964
15/03/2018 21:00	82.5668
15/03/2018 22:00	82.5998
15/03/2018 23:00	82.674
16/03/2018 00:00	82.2181
16/03/2018 01:00	82.0543
16/03/2018 02:00	82.103
16/03/2018 03:00	82.2847
16/03/2018 04:00	82.5119

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
16/03/2018 05:00	82.6357
16/03/2018 06:00	82.5891
16/03/2018 07:00	86.0898
16/03/2018 08:00	83.9671

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
X									

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 39 KM-100	79.7362
16/03/2018	CRE 39 KM-100	79.8826
17/03/2018	CRE 39 KM-100	80.6656
18/03/2018	CRE 39 KM-100	80.5749
19/03/2018	CRE 39 KM-100	80.6481
20/03/2018	CRE 39 KM-100	80.0448
21/03/2018	CRE 39 KM-100	80.0085

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
15/03/2018 09:00	80.001
15/03/2018 10:00	80.0376
15/03/2018 11:00	79.9483
15/03/2018 12:00	79.8334
15/03/2018 13:00	79.6441
15/03/2018 14:00	79.681
15/03/2018 15:00	79.4969
15/03/2018 16:00	79.605
15/03/2018 17:00	79.794
15/03/2018 18:00	79.6464

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
15/03/2018 19:00	79.7485
15/03/2018 20:00	79.5532
15/03/2018 21:00	79.6951
15/03/2018 22:00	79.833
15/03/2018 23:00	79.7889
16/03/2018 00:00	79.2876
16/03/2018 01:00	79.3416
16/03/2018 02:00	79.3692
16/03/2018 03:00	79.5943
16/03/2018 04:00	79.5702

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
16/03/2018 05:00	80.1051
16/03/2018 06:00	80.1886
16/03/2018 07:00	79.9261
16/03/2018 08:00	79.9808
16/03/2018 09:00	79.5305
16/03/2018 10:00	79.6556
16/03/2018 11:00	79.3612
16/03/2018 12:00	79.3605
16/03/2018 13:00	79.4544
16/03/2018 14:00	79.3689
16/03/2018 15:00	79.4191
16/03/2018 16:00	79.7066
16/03/2018 17:00	79.9485
16/03/2018 18:00	80.4479
16/03/2018 19:00	80.3635
16/03/2018 20:00	80.256
16/03/2018 21:00	80.4609
16/03/2018 22:00	80.7553
16/03/2018 23:00	80.2202
17/03/2018 00:00	80.1752
17/03/2018 01:00	79.7898
17/03/2018 02:00	79.6787
17/03/2018 03:00	80.2695
17/03/2018 04:00	80.6087
17/03/2018 05:00	79.6092
17/03/2018 06:00	79.5441
17/03/2018 07:00	79.545
17/03/2018 08:00	79.6523
17/03/2018 09:00	80.4462
17/03/2018 10:00	80.4955
17/03/2018 11:00	80.7172
17/03/2018 12:00	80.4745
17/03/2018 13:00	80.4981
17/03/2018 14:00	80.7933
17/03/2018 15:00	80.5597
17/03/2018 16:00	80.5508
17/03/2018 17:00	80.6061
17/03/2018 18:00	80.6424
17/03/2018 19:00	80.6595
17/03/2018 20:00	80.6794
17/03/2018 21:00	80.5692
17/03/2018 22:00	80.5807
17/03/2018 23:00	80.4821
18/03/2018 00:00	80.7342
18/03/2018 01:00	80.8324
18/03/2018 02:00	80.8711
18/03/2018 03:00	80.8899
18/03/2018 04:00	80.8432
18/03/2018 05:00	80.5649
18/03/2018 06:00	81.0866
18/03/2018 07:00	80.645
18/03/2018 08:00	80.7524
18/03/2018 09:00	80.8963
18/03/2018 10:00	80.8754
18/03/2018 11:00	80.4078
18/03/2018 12:00	80.3933
18/03/2018 13:00	80.473
18/03/2018 14:00	80.3882
18/03/2018 15:00	80.4351
18/03/2018 16:00	80.4607

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
18/03/2018 17:00	80.4131
18/03/2018 18:00	80.6374
18/03/2018 19:00	80.6989
18/03/2018 20:00	80.9039
18/03/2018 21:00	80.9468
18/03/2018 22:00	80.9703
18/03/2018 23:00	80.6169
19/03/2018 00:00	80.0879
19/03/2018 01:00	80.122
19/03/2018 02:00	80.0196
19/03/2018 03:00	80.0716
19/03/2018 04:00	80.0008
19/03/2018 05:00	81.2204
19/03/2018 06:00	81.0193
19/03/2018 07:00	80.8908
19/03/2018 08:00	80.8492
19/03/2018 09:00	80.2773
19/03/2018 10:00	80.4277
19/03/2018 11:00	80.2155
19/03/2018 12:00	80.5878
19/03/2018 13:00	80.5047
19/03/2018 14:00	80.5633
19/03/2018 15:00	80.8755
19/03/2018 16:00	81.188
19/03/2018 17:00	81.4692
19/03/2018 18:00	81.3904
19/03/2018 19:00	81.1094
19/03/2018 20:00	80.8707
19/03/2018 21:00	80.8292
19/03/2018 22:00	80.8867
19/03/2018 23:00	80.387
20/03/2018 00:00	80.4342
20/03/2018 01:00	80.9663
20/03/2018 02:00	81.0236
20/03/2018 03:00	80.842
20/03/2018 04:00	80.5742
20/03/2018 05:00	80.1125
20/03/2018 06:00	79.9403
20/03/2018 07:00	79.8931
20/03/2018 08:00	80.1851
20/03/2018 09:00	79.3316
20/03/2018 10:00	79.5623
20/03/2018 11:00	79.7166
20/03/2018 12:00	79.5216
20/03/2018 13:00	79.8766
20/03/2018 14:00	80.3989
20/03/2018 15:00	80.5058
20/03/2018 16:00	80.6348
20/03/2018 17:00	80.2419
20/03/2018 18:00	80.2436
20/03/2018 19:00	80.5699
20/03/2018 20:00	80.3467
20/03/2018 21:00	80.0231
20/03/2018 22:00	79.9193
20/03/2018 23:00	79.7714
21/03/2018 00:00	79.7989
21/03/2018 01:00	79.9532
21/03/2018 02:00	80.1054
21/03/2018 03:00	80.0142
21/03/2018 04:00	80.0697

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
21/03/2018 05:00	80.5272
21/03/2018 06:00	80.4312
21/03/2018 07:00	79.9644
21/03/2018 08:00	79.5478
21/03/2018 09:00	79.8543
21/03/2018 10:00	79.4806
21/03/2018 11:00	79.3478
21/03/2018 12:00	79.989
21/03/2018 13:00	79.7598
21/03/2018 14:00	79.7872
21/03/2018 15:00	79.7705
21/03/2018 16:00	79.9274
21/03/2018 17:00	79.8564
21/03/2018 18:00	79.966
21/03/2018 19:00	80.0282
21/03/2018 20:00	80.0645
21/03/2018 21:00	80.4393
21/03/2018 22:00	80.1905
21/03/2018 23:00	80.4713

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
X									

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	79.7362
16/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	79.8826
17/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	80.6656
18/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	80.5749
19/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	80.6481
20/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	80.0448
21/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	80.0085

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
15/03/2018 05:00	80.1051
15/03/2018 06:00	80.1886
15/03/2018 07:00	79.9261
15/03/2018 08:00	79.9808
15/03/2018 09:00	80.001
15/03/2018 10:00	80.0376
15/03/2018 11:00	79.9483
15/03/2018 12:00	79.8334
15/03/2018 13:00	79.6441
15/03/2018 14:00	79.681

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
15/03/2018 15:00	79.4969
15/03/2018 16:00	79.605
15/03/2018 17:00	79.794
15/03/2018 18:00	79.6464
15/03/2018 19:00	79.7485
15/03/2018 20:00	79.5532
15/03/2018 21:00	79.6951
15/03/2018 22:00	79.833
15/03/2018 23:00	79.7889
16/03/2018 00:00	79.2876

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
16/03/2018 01:00	79.3416
16/03/2018 02:00	79.3692
16/03/2018 03:00	79.5943
16/03/2018 04:00	79.5702
16/03/2018 05:00	79.6092
16/03/2018 06:00	79.5441
16/03/2018 07:00	79.545
16/03/2018 08:00	79.6523
16/03/2018 09:00	79.5305
16/03/2018 10:00	79.6556
16/03/2018 11:00	79.3612
16/03/2018 12:00	79.3605
16/03/2018 13:00	79.4544
16/03/2018 14:00	79.3689
16/03/2018 15:00	79.4191
16/03/2018 16:00	79.7066
16/03/2018 17:00	79.9485
16/03/2018 18:00	80.4479
16/03/2018 19:00	80.3635
16/03/2018 20:00	80.256
16/03/2018 21:00	80.4609
16/03/2018 22:00	80.7553
16/03/2018 23:00	80.2202
17/03/2018 00:00	80.1752
17/03/2018 01:00	79.7898
17/03/2018 02:00	79.6787
17/03/2018 03:00	80.2695
17/03/2018 04:00	80.6087
17/03/2018 05:00	80.5649
17/03/2018 06:00	81.0866
17/03/2018 07:00	80.645
17/03/2018 08:00	80.7524
17/03/2018 09:00	80.4462
17/03/2018 10:00	80.4955
17/03/2018 11:00	80.7172
17/03/2018 12:00	80.4745
17/03/2018 13:00	80.4981
17/03/2018 14:00	80.7933
17/03/2018 15:00	80.5597
17/03/2018 16:00	80.5508
17/03/2018 17:00	80.6061
17/03/2018 18:00	80.6424
17/03/2018 19:00	80.6595
17/03/2018 20:00	80.6794
17/03/2018 21:00	80.5692
17/03/2018 22:00	80.5807
17/03/2018 23:00	80.4821
18/03/2018 00:00	80.7342
18/03/2018 01:00	80.8324
18/03/2018 02:00	80.8711
18/03/2018 03:00	80.8899
18/03/2018 04:00	80.8432
18/03/2018 05:00	81.2204
18/03/2018 06:00	81.0193
18/03/2018 07:00	80.8908
18/03/2018 08:00	80.8492
18/03/2018 09:00	80.8963
18/03/2018 10:00	80.8754
18/03/2018 11:00	80.4078
18/03/2018 12:00	80.3933

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
18/03/2018 13:00	80.473
18/03/2018 14:00	80.3882
18/03/2018 15:00	80.4351
18/03/2018 16:00	80.4607
18/03/2018 17:00	80.4131
18/03/2018 18:00	80.6374
18/03/2018 19:00	80.6989
18/03/2018 20:00	80.9039
18/03/2018 21:00	80.9468
18/03/2018 22:00	80.9703
18/03/2018 23:00	80.6169
19/03/2018 00:00	80.0879
19/03/2018 01:00	80.122
19/03/2018 02:00	80.0196
19/03/2018 03:00	80.0716
19/03/2018 04:00	80.0008
19/03/2018 05:00	80.1125
19/03/2018 06:00	79.9403
19/03/2018 07:00	79.8931
19/03/2018 08:00	80.1851
19/03/2018 09:00	80.2773
19/03/2018 10:00	80.4277
19/03/2018 11:00	80.2155
19/03/2018 12:00	80.5878
19/03/2018 13:00	80.5047
19/03/2018 14:00	80.5633
19/03/2018 15:00	80.8755
19/03/2018 16:00	81.188
19/03/2018 17:00	81.4692
19/03/2018 18:00	81.3904
19/03/2018 19:00	81.1094
19/03/2018 20:00	80.8707
19/03/2018 21:00	80.8292
19/03/2018 22:00	80.8867
19/03/2018 23:00	80.387
20/03/2018 00:00	80.4342
20/03/2018 01:00	80.9663
20/03/2018 02:00	81.0236
20/03/2018 03:00	80.842
20/03/2018 04:00	80.5742
20/03/2018 05:00	80.5272
20/03/2018 06:00	80.4312
20/03/2018 07:00	79.9644
20/03/2018 08:00	79.5478
20/03/2018 09:00	79.3316
20/03/2018 10:00	79.5623
20/03/2018 11:00	79.7166
20/03/2018 12:00	79.5216
20/03/2018 13:00	79.8766
20/03/2018 14:00	80.3989
20/03/2018 15:00	80.5058
20/03/2018 16:00	80.6348
20/03/2018 17:00	80.2419
20/03/2018 18:00	80.2436
20/03/2018 19:00	80.5699
20/03/2018 20:00	80.3467
20/03/2018 21:00	80.0231
20/03/2018 22:00	79.9193
20/03/2018 23:00	79.7714
21/03/2018 00:00	79.7989

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
21/03/2018 01:00	79.9532
21/03/2018 02:00	80.1054
21/03/2018 03:00	80.0142
21/03/2018 04:00	80.0697
21/03/2018 05:00	80.1643
21/03/2018 06:00	79.8534
21/03/2018 07:00	79.8885
21/03/2018 08:00	79.7668
21/03/2018 09:00	79.8543
21/03/2018 10:00	79.4806
21/03/2018 11:00	79.3478
21/03/2018 12:00	79.989
21/03/2018 13:00	79.7598
21/03/2018 14:00	79.7872
21/03/2018 15:00	79.7705
21/03/2018 16:00	79.9274
21/03/2018 17:00	79.8564
21/03/2018 18:00	79.966
21/03/2018 19:00	80.0282
21/03/2018 20:00	80.0645
21/03/2018 21:00	80.4393
21/03/2018 22:00	80.1905
21/03/2018 23:00	80.4713

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
X									

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
17/03/2018	CRE 27 JD Covarrubias	82.3138

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
X									

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
17/03/2018	CRE 32 Pecosa Alta	82.3138

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
X									

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
17/03/2018	CRE 33 Pecosa Baja	82.87

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
X									

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	80.39
16/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	80.84
18/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	82.96

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
X									

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	80.39
16/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	80.84
18/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	82.96

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	12.5954
16/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	12.2565
17/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	9.9114
18/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	9.8466
19/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	9.5007
20/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	11.3848
21/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	11.7207

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
15/03/2018 09:00	12.5988
15/03/2018 10:00	12.6659
15/03/2018 11:00	12.6787
15/03/2018 12:00	12.7741
15/03/2018 13:00	12.5272
15/03/2018 14:00	12.1135
15/03/2018 15:00	12.3787
15/03/2018 16:00	12.7178
15/03/2018 17:00	12.7855
15/03/2018 18:00	12.7819

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
15/03/2018 19:00	12.7217
15/03/2018 20:00	12.694
15/03/2018 21:00	12.7975
15/03/2018 22:00	12.7515
15/03/2018 23:00	12.7306
16/03/2018 00:00	13.1432
16/03/2018 01:00	13.3547
16/03/2018 02:00	13.3721
16/03/2018 03:00	13.2561
16/03/2018 04:00	12.9556

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
16/03/2018 05:00	12.8337
16/03/2018 06:00	12.8327
16/03/2018 07:00	9.3855
16/03/2018 08:00	11.4385
16/03/2018 09:00	12.7639
16/03/2018 10:00	12.786
16/03/2018 11:00	12.7749
16/03/2018 12:00	12.7237
16/03/2018 13:00	12.7671
16/03/2018 14:00	12.8548
16/03/2018 15:00	11.443
16/03/2018 16:00	12.8151
16/03/2018 17:00	12.8151
16/03/2018 18:00	12.847
16/03/2018 19:00	13.2511
16/03/2018 20:00	12.7433
16/03/2018 21:00	12.802
16/03/2018 22:00	12.7957
16/03/2018 23:00	12.3664
17/03/2018 00:00	12.4541
17/03/2018 01:00	12.8143
17/03/2018 02:00	12.852
17/03/2018 03:00	12.8153
17/03/2018 04:00	13.109
17/03/2018 05:00	12.8201
17/03/2018 06:00	12.3877
17/03/2018 07:00	8.4346
17/03/2018 08:00	5.9192
17/03/2018 09:00	10.1042
17/03/2018 10:00	9.8893
17/03/2018 11:00	9.8039
17/03/2018 12:00	9.8071
17/03/2018 13:00	9.9579
17/03/2018 14:00	9.9418
17/03/2018 15:00	9.8962
17/03/2018 16:00	9.9225
17/03/2018 17:00	9.8509
17/03/2018 18:00	9.8564
17/03/2018 19:00	9.9279
17/03/2018 20:00	9.8846
17/03/2018 21:00	9.894
17/03/2018 22:00	9.8641
17/03/2018 23:00	9.8705
18/03/2018 00:00	10.0041
18/03/2018 01:00	10.0929
18/03/2018 02:00	10.0471
18/03/2018 03:00	9.9045
18/03/2018 04:00	10.0335
18/03/2018 05:00	9.9954
18/03/2018 06:00	9.8546
18/03/2018 07:00	9.7437
18/03/2018 08:00	9.7269
18/03/2018 09:00	9.717
18/03/2018 10:00	9.7917
18/03/2018 11:00	9.8628
18/03/2018 12:00	9.9396
18/03/2018 13:00	9.9162
18/03/2018 14:00	10.0327
18/03/2018 15:00	10.1075
18/03/2018 16:00	9.9366

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
18/03/2018 17:00	9.8262
18/03/2018 18:00	9.7455
18/03/2018 19:00	9.8671
18/03/2018 20:00	9.8388
18/03/2018 21:00	9.855
18/03/2018 22:00	9.8509
18/03/2018 23:00	9.8791
19/03/2018 00:00	9.7763
19/03/2018 01:00	9.8249
19/03/2018 02:00	9.9448
19/03/2018 03:00	9.9983
19/03/2018 04:00	9.8246
19/03/2018 05:00	9.6954
19/03/2018 06:00	9.7447
19/03/2018 07:00	9.7211
19/03/2018 08:00	9.6225
19/03/2018 09:00	9.5242
19/03/2018 10:00	9.507
19/03/2018 11:00	9.5043
19/03/2018 12:00	9.4655
19/03/2018 13:00	9.4994
19/03/2018 14:00	9.3865
19/03/2018 15:00	9.4892
19/03/2018 16:00	9.4719
19/03/2018 17:00	9.5434
19/03/2018 18:00	9.5018
19/03/2018 19:00	9.3703
19/03/2018 20:00	9.2336
19/03/2018 21:00	9.07
19/03/2018 22:00	9.2092
19/03/2018 23:00	9.3385
20/03/2018 00:00	9.5146
20/03/2018 01:00	9.6466
20/03/2018 02:00	9.775
20/03/2018 03:00	9.7888
20/03/2018 04:00	9.7302
20/03/2018 05:00	9.5742
20/03/2018 06:00	9.5668
20/03/2018 07:00	9.6377
20/03/2018 08:00	9.6677
20/03/2018 09:00	11.3802
20/03/2018 10:00	11.4168
20/03/2018 11:00	11.4983
20/03/2018 12:00	11.4774
20/03/2018 13:00	11.314
20/03/2018 14:00	11.2721
20/03/2018 15:00	11.9049
20/03/2018 16:00	11.8311
20/03/2018 17:00	10.8515
20/03/2018 18:00	11.6431
20/03/2018 19:00	11.8104
20/03/2018 20:00	11.9719
20/03/2018 21:00	11.8019
20/03/2018 22:00	11.9426
20/03/2018 23:00	11.8542
21/03/2018 00:00	11.7446
21/03/2018 01:00	11.9801
21/03/2018 02:00	12.056
21/03/2018 03:00	11.8877
21/03/2018 04:00	11.5938

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
21/03/2018 05:00	11.7116
21/03/2018 06:00	11.7438
21/03/2018 07:00	8.8325
21/03/2018 08:00	7.7141
21/03/2018 09:00	11.9868
21/03/2018 10:00	11.7339
21/03/2018 11:00	11.6179
21/03/2018 12:00	11.3897
21/03/2018 13:00	11.5023
21/03/2018 14:00	12.1767
21/03/2018 15:00	12.2827
21/03/2018 16:00	12.2223
21/03/2018 17:00	12.3512
21/03/2018 18:00	12.4879
21/03/2018 19:00	12.4636
21/03/2018 20:00	12.5808
21/03/2018 21:00	12.5379
21/03/2018 22:00	12.505
21/03/2018 23:00	12.4051

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:

ZONA: SUR

Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO

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

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.1967
16/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.352
17/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.858
18/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.788
19/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.5131
20/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.7746
21/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.0966

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
15/03/2018 05:00	8.6319
15/03/2018 06:00	8.7714
15/03/2018 07:00	8.8697
15/03/2018 08:00	8.9678
15/03/2018 09:00	8.8969
15/03/2018 10:00	8.7801
15/03/2018 11:00	8.6257
15/03/2018 12:00	8.6171
15/03/2018 13:00	9.0223
15/03/2018 14:00	9.4129

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
15/03/2018 15:00	9.2899
15/03/2018 16:00	9.2273
15/03/2018 17:00	9.1623
15/03/2018 18:00	9.3115
15/03/2018 19:00	9.6006
15/03/2018 20:00	9.3648
15/03/2018 21:00	9.3773
15/03/2018 22:00	9.7685
15/03/2018 23:00	9.7674
16/03/2018 00:00	9.7036

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
16/03/2018 01:00	9.5756
16/03/2018 02:00	9.3271
16/03/2018 03:00	9.3447
16/03/2018 04:00	9.3053
16/03/2018 05:00	9.3717
16/03/2018 06:00	9.3402
16/03/2018 07:00	9.3027
16/03/2018 08:00	9.2689
16/03/2018 09:00	9.2468
16/03/2018 10:00	9.2713
16/03/2018 11:00	9.2327
16/03/2018 12:00	9.2772
16/03/2018 13:00	9.2356
16/03/2018 14:00	9.6237
16/03/2018 15:00	9.2919
16/03/2018 16:00	9.5729
16/03/2018 17:00	9.5303
16/03/2018 18:00	9.3906
16/03/2018 19:00	9.4759
16/03/2018 20:00	9.1909
16/03/2018 21:00	8.7084
16/03/2018 22:00	9.3926
16/03/2018 23:00	9.5416
17/03/2018 00:00	9.3485
17/03/2018 01:00	9.705
17/03/2018 02:00	9.5944
17/03/2018 03:00	9.348
17/03/2018 04:00	9.1851
17/03/2018 05:00	8.9878
17/03/2018 06:00	8.8676
17/03/2018 07:00	8.6931
17/03/2018 08:00	8.7653
17/03/2018 09:00	8.8695
17/03/2018 10:00	8.8798
17/03/2018 11:00	8.8529
17/03/2018 12:00	8.8845
17/03/2018 13:00	8.7679
17/03/2018 14:00	8.805
17/03/2018 15:00	8.8748
17/03/2018 16:00	8.7851
17/03/2018 17:00	8.8262
17/03/2018 18:00	8.7851
17/03/2018 19:00	8.8365
17/03/2018 20:00	9.0252
17/03/2018 21:00	9.0729
17/03/2018 22:00	9.0007
17/03/2018 23:00	8.8519
18/03/2018 00:00	9.0155
18/03/2018 01:00	8.9668
18/03/2018 02:00	8.7719
18/03/2018 03:00	8.6915
18/03/2018 04:00	8.7135
18/03/2018 05:00	8.7049
18/03/2018 06:00	8.7479
18/03/2018 07:00	8.8382
18/03/2018 08:00	8.9161
18/03/2018 09:00	8.8604
18/03/2018 10:00	9.0433
18/03/2018 11:00	9.0672
18/03/2018 12:00	8.8525

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
18/03/2018 13:00	8.7246
18/03/2018 14:00	8.5806
18/03/2018 15:00	8.7953
18/03/2018 16:00	8.7611
18/03/2018 17:00	8.7787
18/03/2018 18:00	8.8105
18/03/2018 19:00	8.8219
18/03/2018 20:00	8.722
18/03/2018 21:00	8.7833
18/03/2018 22:00	8.9262
18/03/2018 23:00	8.9549
19/03/2018 00:00	8.7545
19/03/2018 01:00	8.6228
19/03/2018 02:00	8.6595
19/03/2018 03:00	8.6601
19/03/2018 04:00	8.5258
19/03/2018 05:00	8.4554
19/03/2018 06:00	8.4502
19/03/2018 07:00	8.4659
19/03/2018 08:00	8.5176
19/03/2018 09:00	8.5143
19/03/2018 10:00	8.3931
19/03/2018 11:00	8.4558
19/03/2018 12:00	8.4371
19/03/2018 13:00	8.5013
19/03/2018 14:00	8.4707
19/03/2018 15:00	8.4082
19/03/2018 16:00	8.2546
19/03/2018 17:00	8.1367
19/03/2018 18:00	8.312
19/03/2018 19:00	8.4312
19/03/2018 20:00	8.5632
19/03/2018 21:00	8.6832
19/03/2018 22:00	8.8042
19/03/2018 23:00	8.8125
20/03/2018 00:00	8.7362
20/03/2018 01:00	8.5726
20/03/2018 02:00	8.6061
20/03/2018 03:00	8.6528
20/03/2018 04:00	8.6794
20/03/2018 05:00	8.6308
20/03/2018 06:00	8.7554
20/03/2018 07:00	8.8436
20/03/2018 08:00	8.7445
20/03/2018 09:00	8.3998
20/03/2018 10:00	8.4141
20/03/2018 11:00	8.7458
20/03/2018 12:00	8.8324
20/03/2018 13:00	7.8082
20/03/2018 14:00	7.8753
20/03/2018 15:00	8.6622
20/03/2018 16:00	9.1553
20/03/2018 17:00	8.972
20/03/2018 18:00	9.078
20/03/2018 19:00	8.9556
20/03/2018 20:00	8.8217
20/03/2018 21:00	8.968
20/03/2018 22:00	9.1308
20/03/2018 23:00	9.0327
21/03/2018 00:00	8.9122

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
21/03/2018 01:00	8.9675
21/03/2018 02:00	8.9157
21/03/2018 03:00	8.9749
21/03/2018 04:00	8.9943
21/03/2018 05:00	9.1572
21/03/2018 06:00	8.9327
21/03/2018 07:00	8.914
21/03/2018 08:00	9.1743
21/03/2018 09:00	9.1323
21/03/2018 10:00	8.9387
21/03/2018 11:00	8.8334
21/03/2018 12:00	9.0128
21/03/2018 13:00	8.8049
21/03/2018 14:00	9.1671
21/03/2018 15:00	9.2047
21/03/2018 16:00	9.1676
21/03/2018 17:00	9.185
21/03/2018 18:00	9.0878
21/03/2018 19:00	9.0851
21/03/2018 20:00	8.997
21/03/2018 21:00	8.9437
21/03/2018 22:00	9.0384
21/03/2018 23:00	9.2569

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 39 KM-100	14.0688
16/03/2018	CRE 39 KM-100	13.6311
17/03/2018	CRE 39 KM-100	12.7044
18/03/2018	CRE 39 KM-100	12.6534
19/03/2018	CRE 39 KM-100	12.119
20/03/2018	CRE 39 KM-100	13.3097
21/03/2018	CRE 39 KM-100	13.4648

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
15/03/2018 09:00	14.0131
15/03/2018 10:00	14.1451
15/03/2018 11:00	14.0231
15/03/2018 12:00	14.0085
15/03/2018 13:00	13.9666
15/03/2018 14:00	13.9435
15/03/2018 15:00	14.1817
15/03/2018 16:00	14.1363
15/03/2018 17:00	13.9519
15/03/2018 18:00	13.9936

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
15/03/2018 19:00	13.8414
15/03/2018 20:00	13.9663
15/03/2018 21:00	13.9238
15/03/2018 22:00	13.7911
15/03/2018 23:00	14.0604
16/03/2018 00:00	14.5292
16/03/2018 01:00	14.5102
16/03/2018 02:00	14.45
16/03/2018 03:00	14.1919
16/03/2018 04:00	14.1948

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
16/03/2018 05:00	13.9031
16/03/2018 06:00	13.8903
16/03/2018 07:00	14.0535
16/03/2018 08:00	13.9814
16/03/2018 09:00	14.1288
16/03/2018 10:00	13.9798
16/03/2018 11:00	14.0851
16/03/2018 12:00	13.9715
16/03/2018 13:00	14.0308
16/03/2018 14:00	14.0144
16/03/2018 15:00	13.8403
16/03/2018 16:00	13.6655
16/03/2018 17:00	13.5782
16/03/2018 18:00	13.0953
16/03/2018 19:00	13.1883
16/03/2018 20:00	13.3139
16/03/2018 21:00	13.1875
16/03/2018 22:00	12.7968
16/03/2018 23:00	13.426
17/03/2018 00:00	13.3441
17/03/2018 01:00	13.5549
17/03/2018 02:00	13.5271
17/03/2018 03:00	13.1915
17/03/2018 04:00	12.9521
17/03/2018 05:00	14.0964
17/03/2018 06:00	14.1237
17/03/2018 07:00	14.0776
17/03/2018 08:00	13.9774
17/03/2018 09:00	12.8437
17/03/2018 10:00	12.7575
17/03/2018 11:00	12.6622
17/03/2018 12:00	12.6745
17/03/2018 13:00	12.7221
17/03/2018 14:00	12.6441
17/03/2018 15:00	12.7199
17/03/2018 16:00	12.7997
17/03/2018 17:00	12.7249
17/03/2018 18:00	12.7247
17/03/2018 19:00	12.6118
17/03/2018 20:00	12.5994
17/03/2018 21:00	12.7973
17/03/2018 22:00	12.8211
17/03/2018 23:00	12.6952
18/03/2018 00:00	12.7326
18/03/2018 01:00	12.7223
18/03/2018 02:00	12.7252
18/03/2018 03:00	12.5333
18/03/2018 04:00	12.4138
18/03/2018 05:00	13.0641
18/03/2018 06:00	12.598
18/03/2018 07:00	12.7488
18/03/2018 08:00	12.5691
18/03/2018 09:00	12.7155
18/03/2018 10:00	12.6557
18/03/2018 11:00	12.8657
18/03/2018 12:00	12.8111
18/03/2018 13:00	12.7469
18/03/2018 14:00	12.8341
18/03/2018 15:00	12.7087
18/03/2018 16:00	12.6961

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
18/03/2018 17:00	12.7085
18/03/2018 18:00	12.6093
18/03/2018 19:00	12.6822
18/03/2018 20:00	12.5716
18/03/2018 21:00	12.5865
18/03/2018 22:00	12.6456
18/03/2018 23:00	12.7645
19/03/2018 00:00	12.6618
19/03/2018 01:00	12.539
19/03/2018 02:00	12.6219
19/03/2018 03:00	12.5342
19/03/2018 04:00	12.53
19/03/2018 05:00	12.4002
19/03/2018 06:00	12.5589
19/03/2018 07:00	12.5794
19/03/2018 08:00	12.6533
19/03/2018 09:00	12.1113
19/03/2018 10:00	12.0201
19/03/2018 11:00	12.2292
19/03/2018 12:00	12.2154
19/03/2018 13:00	12.3062
19/03/2018 14:00	12.2354
19/03/2018 15:00	11.921
19/03/2018 16:00	11.8292
19/03/2018 17:00	11.5444
19/03/2018 18:00	11.5881
19/03/2018 19:00	11.7439
19/03/2018 20:00	12.037
19/03/2018 21:00	12.2008
19/03/2018 22:00	12.3489
19/03/2018 23:00	12.3773
20/03/2018 00:00	12.3656
20/03/2018 01:00	12.2298
20/03/2018 02:00	12.1138
20/03/2018 03:00	12.2489
20/03/2018 04:00	12.2879
20/03/2018 05:00	12.358
20/03/2018 06:00	12.3088
20/03/2018 07:00	12.2573
20/03/2018 08:00	11.9788
20/03/2018 09:00	13.6028
20/03/2018 10:00	13.4672
20/03/2018 11:00	13.1764
20/03/2018 12:00	13.2779
20/03/2018 13:00	13.3919
20/03/2018 14:00	12.9258
20/03/2018 15:00	12.89
20/03/2018 16:00	12.6433
20/03/2018 17:00	13.1598
20/03/2018 18:00	13.3101
20/03/2018 19:00	13.2764
20/03/2018 20:00	13.3843
20/03/2018 21:00	13.4697
20/03/2018 22:00	13.4834
20/03/2018 23:00	13.7834
21/03/2018 00:00	13.886
21/03/2018 01:00	13.8336
21/03/2018 02:00	13.7218
21/03/2018 03:00	13.6741
21/03/2018 04:00	13.6173

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
21/03/2018 05:00	12.3242
21/03/2018 06:00	12.6117
21/03/2018 07:00	13.0858
21/03/2018 08:00	13.4366
21/03/2018 09:00	13.6867
21/03/2018 10:00	13.723
21/03/2018 11:00	13.7595
21/03/2018 12:00	13.4569
21/03/2018 13:00	13.615
21/03/2018 14:00	13.2964
21/03/2018 15:00	13.3804
21/03/2018 16:00	13.4464
21/03/2018 17:00	13.561
21/03/2018 18:00	13.5881
21/03/2018 19:00	13.4435
21/03/2018 20:00	13.3533
21/03/2018 21:00	12.9691
21/03/2018 22:00	13.3487
21/03/2018 23:00	13.0776

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	14.0688
16/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.6311
17/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.7044
18/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.6534
19/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.119
20/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.3097
21/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.4648

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
15/03/2018 05:00	13.9031
15/03/2018 06:00	13.8903
15/03/2018 07:00	14.0535
15/03/2018 08:00	13.9814
15/03/2018 09:00	14.0131
15/03/2018 10:00	14.1451
15/03/2018 11:00	14.0231
15/03/2018 12:00	14.0085
15/03/2018 13:00	13.9666
15/03/2018 14:00	13.9435

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
15/03/2018 15:00	14.1817
15/03/2018 16:00	14.1363
15/03/2018 17:00	13.9519
15/03/2018 18:00	13.9936
15/03/2018 19:00	13.8414
15/03/2018 20:00	13.9663
15/03/2018 21:00	13.9238
15/03/2018 22:00	13.7911
15/03/2018 23:00	14.0604
16/03/2018 00:00	14.5292

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
16/03/2018 01:00	14.5102
16/03/2018 02:00	14.45
16/03/2018 03:00	14.1919
16/03/2018 04:00	14.1948
16/03/2018 05:00	14.0964
16/03/2018 06:00	14.1237
16/03/2018 07:00	14.0776
16/03/2018 08:00	13.9774
16/03/2018 09:00	14.1288
16/03/2018 10:00	13.9798
16/03/2018 11:00	14.0851
16/03/2018 12:00	13.9715
16/03/2018 13:00	14.0308
16/03/2018 14:00	14.0144
16/03/2018 15:00	13.8403
16/03/2018 16:00	13.6655
16/03/2018 17:00	13.5782
16/03/2018 18:00	13.0953
16/03/2018 19:00	13.1883
16/03/2018 20:00	13.3139
16/03/2018 21:00	13.1875
16/03/2018 22:00	12.7968
16/03/2018 23:00	13.426
17/03/2018 00:00	13.3441
17/03/2018 01:00	13.5549
17/03/2018 02:00	13.5271
17/03/2018 03:00	13.1915
17/03/2018 04:00	12.9521
17/03/2018 05:00	13.0641
17/03/2018 06:00	12.598
17/03/2018 07:00	12.7488
17/03/2018 08:00	12.5691
17/03/2018 09:00	12.8437
17/03/2018 10:00	12.7575
17/03/2018 11:00	12.6622
17/03/2018 12:00	12.6745
17/03/2018 13:00	12.7221
17/03/2018 14:00	12.6441
17/03/2018 15:00	12.7199
17/03/2018 16:00	12.7997
17/03/2018 17:00	12.7249
17/03/2018 18:00	12.7247
17/03/2018 19:00	12.6118
17/03/2018 20:00	12.5994
17/03/2018 21:00	12.7973
17/03/2018 22:00	12.8211
17/03/2018 23:00	12.6952
18/03/2018 00:00	12.7326
18/03/2018 01:00	12.7223
18/03/2018 02:00	12.7252
18/03/2018 03:00	12.5333
18/03/2018 04:00	12.4138
18/03/2018 05:00	12.4002
18/03/2018 06:00	12.5589
18/03/2018 07:00	12.5794
18/03/2018 08:00	12.6533
18/03/2018 09:00	12.7155
18/03/2018 10:00	12.6557
18/03/2018 11:00	12.8657
18/03/2018 12:00	12.8111

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
18/03/2018 13:00	12.7469
18/03/2018 14:00	12.8341
18/03/2018 15:00	12.7087
18/03/2018 16:00	12.6961
18/03/2018 17:00	12.7085
18/03/2018 18:00	12.6093
18/03/2018 19:00	12.6822
18/03/2018 20:00	12.5716
18/03/2018 21:00	12.5865
18/03/2018 22:00	12.6456
18/03/2018 23:00	12.7645
19/03/2018 00:00	12.6618
19/03/2018 01:00	12.539
19/03/2018 02:00	12.6219
19/03/2018 03:00	12.5342
19/03/2018 04:00	12.53
19/03/2018 05:00	12.358
19/03/2018 06:00	12.3088
19/03/2018 07:00	12.2573
19/03/2018 08:00	11.9788
19/03/2018 09:00	12.1113
19/03/2018 10:00	12.0201
19/03/2018 11:00	12.2292
19/03/2018 12:00	12.2154
19/03/2018 13:00	12.3062
19/03/2018 14:00	12.2354
19/03/2018 15:00	11.921
19/03/2018 16:00	11.8292
19/03/2018 17:00	11.5444
19/03/2018 18:00	11.5881
19/03/2018 19:00	11.7439
19/03/2018 20:00	12.037
19/03/2018 21:00	12.2008
19/03/2018 22:00	12.3489
19/03/2018 23:00	12.3773
20/03/2018 00:00	12.3656
20/03/2018 01:00	12.2298
20/03/2018 02:00	12.1138
20/03/2018 03:00	12.2489
20/03/2018 04:00	12.2879
20/03/2018 05:00	12.3242
20/03/2018 06:00	12.6117
20/03/2018 07:00	13.0858
20/03/2018 08:00	13.4366
20/03/2018 09:00	13.6028
20/03/2018 10:00	13.4672
20/03/2018 11:00	13.1764
20/03/2018 12:00	13.2779
20/03/2018 13:00	13.3919
20/03/2018 14:00	12.9258
20/03/2018 15:00	12.89
20/03/2018 16:00	12.6433
20/03/2018 17:00	13.1598
20/03/2018 18:00	13.3101
20/03/2018 19:00	13.2764
20/03/2018 20:00	13.3843
20/03/2018 21:00	13.4697
20/03/2018 22:00	13.4834
20/03/2018 23:00	13.7834
21/03/2018 00:00	13.886

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
21/03/2018 01:00	13.8336
21/03/2018 02:00	13.7218
21/03/2018 03:00	13.6741
21/03/2018 04:00	13.6173
21/03/2018 05:00	13.6601
21/03/2018 06:00	13.852
21/03/2018 07:00	13.7825
21/03/2018 08:00	13.7079
21/03/2018 09:00	13.6867
21/03/2018 10:00	13.723
21/03/2018 11:00	13.7595
21/03/2018 12:00	13.4569
21/03/2018 13:00	13.615
21/03/2018 14:00	13.2964
21/03/2018 15:00	13.3804
21/03/2018 16:00	13.4464
21/03/2018 17:00	13.561
21/03/2018 18:00	13.5881
21/03/2018 19:00	13.4435
21/03/2018 20:00	13.3533
21/03/2018 21:00	12.9691
21/03/2018 22:00	13.3487
21/03/2018 23:00	13.0776

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 27 JD Covarrubias	9.2967
16/03/2018	CRE 27 JD Covarrubias	11.435
18/03/2018	CRE 27 JD Covarrubias	9.47
19/03/2018	CRE 27 JD Covarrubias	8.33

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 32 Pecosa Alta	9.2967
16/03/2018	CRE 32 Pecosa Alta	11.435
18/03/2018	CRE 32 Pecosa Alta	9.47
19/03/2018	CRE 32 Pecosa Alta	8.33

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 33 Pecosa Baja	9.2967
16/03/2018	CRE 33 Pecosa Baja	11.435
17/03/2018	CRE 33 Pecosa Baja	12.1033
18/03/2018	CRE 33 Pecosa Baja	9.47
19/03/2018	CRE 33 Pecosa Baja	8.33

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	14.58
16/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	14.29
17/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	11.99
18/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	12.42
19/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	8.47
21/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	8.47

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	14.58
16/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	14.29
17/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	11.99
18/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	12.42
19/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	8.47
21/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	8.47

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	12.5954
16/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	12.2566
17/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	9.915
18/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	9.847
19/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	9.5013
20/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	11.3909
21/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	11.7207

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
15/03/2018 09:00	12.5988
15/03/2018 10:00	12.6659
15/03/2018 11:00	12.6787
15/03/2018 12:00	12.7741
15/03/2018 13:00	12.5272
15/03/2018 14:00	12.1136
15/03/2018 15:00	12.3787
15/03/2018 16:00	12.7178
15/03/2018 17:00	12.7855
15/03/2018 18:00	12.7819

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
15/03/2018 19:00	12.7218
15/03/2018 20:00	12.694
15/03/2018 21:00	12.7975
15/03/2018 22:00	12.7515
15/03/2018 23:00	12.7306
16/03/2018 00:00	13.1432
16/03/2018 01:00	13.3547
16/03/2018 02:00	13.3721
16/03/2018 03:00	13.2561
16/03/2018 04:00	12.9556

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
16/03/2018 05:00	12.8337
16/03/2018 06:00	12.8327
16/03/2018 07:00	9.3855
16/03/2018 08:00	11.4385
16/03/2018 09:00	12.7639
16/03/2018 10:00	12.786
16/03/2018 11:00	12.7749
16/03/2018 12:00	12.7237
16/03/2018 13:00	12.7671
16/03/2018 14:00	12.8548
16/03/2018 15:00	11.443
16/03/2018 16:00	12.8151
16/03/2018 17:00	12.8151
16/03/2018 18:00	12.847
16/03/2018 19:00	13.2511
16/03/2018 20:00	12.7433
16/03/2018 21:00	12.802
16/03/2018 22:00	12.7957
16/03/2018 23:00	12.3664
17/03/2018 00:00	12.4541
17/03/2018 01:00	12.8143
17/03/2018 02:00	12.8527
17/03/2018 03:00	12.8162
17/03/2018 04:00	13.1093
17/03/2018 05:00	12.8203
17/03/2018 06:00	12.3877
17/03/2018 07:00	8.4346
17/03/2018 08:00	5.9192
17/03/2018 09:00	10.1042
17/03/2018 10:00	9.89
17/03/2018 11:00	9.8039
17/03/2018 12:00	9.8071
17/03/2018 13:00	9.9579
17/03/2018 14:00	9.9418
17/03/2018 15:00	9.8962
17/03/2018 16:00	9.9225
17/03/2018 17:00	9.8515
17/03/2018 18:00	9.8594
17/03/2018 19:00	9.9279
17/03/2018 20:00	9.8872
17/03/2018 21:00	9.9014
17/03/2018 22:00	9.875
17/03/2018 23:00	9.8849
18/03/2018 00:00	10.0183
18/03/2018 01:00	10.1
18/03/2018 02:00	10.0537
18/03/2018 03:00	9.9137
18/03/2018 04:00	10.0364
18/03/2018 05:00	9.9965
18/03/2018 06:00	9.8558
18/03/2018 07:00	9.7437
18/03/2018 08:00	9.7301
18/03/2018 09:00	9.717
18/03/2018 10:00	9.7917
18/03/2018 11:00	9.8659
18/03/2018 12:00	9.9402
18/03/2018 13:00	9.9162
18/03/2018 14:00	10.0327
18/03/2018 15:00	10.1075
18/03/2018 16:00	9.9366

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
18/03/2018 17:00	9.8276
18/03/2018 18:00	9.7455
18/03/2018 19:00	9.8704
18/03/2018 20:00	9.8399
18/03/2018 21:00	9.855
18/03/2018 22:00	9.8509
18/03/2018 23:00	9.8791
19/03/2018 00:00	9.7763
19/03/2018 01:00	9.8249
19/03/2018 02:00	9.9448
19/03/2018 03:00	9.9983
19/03/2018 04:00	9.8246
19/03/2018 05:00	9.6954
19/03/2018 06:00	9.7447
19/03/2018 07:00	9.7211
19/03/2018 08:00	9.6225
19/03/2018 09:00	9.5242
19/03/2018 10:00	9.507
19/03/2018 11:00	9.5043
19/03/2018 12:00	9.4655
19/03/2018 13:00	9.4994
19/03/2018 14:00	9.3865
19/03/2018 15:00	9.4892
19/03/2018 16:00	9.4719
19/03/2018 17:00	9.5434
19/03/2018 18:00	9.5018
19/03/2018 19:00	9.3703
19/03/2018 20:00	9.2336
19/03/2018 21:00	9.07
19/03/2018 22:00	9.2092
19/03/2018 23:00	9.3385
20/03/2018 00:00	9.5146
20/03/2018 01:00	9.6466
20/03/2018 02:00	9.775
20/03/2018 03:00	9.7888
20/03/2018 04:00	9.7302
20/03/2018 05:00	9.5742
20/03/2018 06:00	9.5668
20/03/2018 07:00	9.6377
20/03/2018 08:00	9.6816
20/03/2018 09:00	11.3869
20/03/2018 10:00	11.4311
20/03/2018 11:00	11.5214
20/03/2018 12:00	11.5036
20/03/2018 13:00	11.3299
20/03/2018 14:00	11.2862
20/03/2018 15:00	11.9226
20/03/2018 16:00	11.8378
20/03/2018 17:00	10.8557
20/03/2018 18:00	11.6463
20/03/2018 19:00	11.8128
20/03/2018 20:00	11.9739
20/03/2018 21:00	11.8054
20/03/2018 22:00	11.9436
20/03/2018 23:00	11.8551
21/03/2018 00:00	11.7456
21/03/2018 01:00	11.9809
21/03/2018 02:00	12.0569
21/03/2018 03:00	11.8892
21/03/2018 04:00	11.5938

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
21/03/2018 05:00	11.7116
21/03/2018 06:00	11.7444
21/03/2018 07:00	8.8328
21/03/2018 08:00	7.7146
21/03/2018 09:00	11.9878
21/03/2018 10:00	11.7339
21/03/2018 11:00	11.6179
21/03/2018 12:00	11.3897
21/03/2018 13:00	11.5023
21/03/2018 14:00	12.1767
21/03/2018 15:00	12.2827
21/03/2018 16:00	12.2223
21/03/2018 17:00	12.3512
21/03/2018 18:00	12.4881
21/03/2018 19:00	12.4637
21/03/2018 20:00	12.5808
21/03/2018 21:00	12.5379
21/03/2018 22:00	12.505
21/03/2018 23:00	12.4051

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.1967
16/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.352
17/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.859
18/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.7883
19/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.5139
20/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.8462
21/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.0966

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
15/03/2018 05:00	8.6319
15/03/2018 06:00	8.7714
15/03/2018 07:00	8.8697
15/03/2018 08:00	8.9678
15/03/2018 09:00	8.8969
15/03/2018 10:00	8.7801
15/03/2018 11:00	8.6257
15/03/2018 12:00	8.6171
15/03/2018 13:00	9.0223
15/03/2018 14:00	9.4129

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
15/03/2018 15:00	9.2899
15/03/2018 16:00	9.2273
15/03/2018 17:00	9.1623
15/03/2018 18:00	9.3115
15/03/2018 19:00	9.6006
15/03/2018 20:00	9.3648
15/03/2018 21:00	9.3773
15/03/2018 22:00	9.7685
15/03/2018 23:00	9.7674
16/03/2018 00:00	9.7036

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
16/03/2018 01:00	9.5756
16/03/2018 02:00	9.3271
16/03/2018 03:00	9.3447
16/03/2018 04:00	9.3053
16/03/2018 05:00	9.3717
16/03/2018 06:00	9.3402
16/03/2018 07:00	9.3027
16/03/2018 08:00	9.2689
16/03/2018 09:00	9.2468
16/03/2018 10:00	9.2713
16/03/2018 11:00	9.2327
16/03/2018 12:00	9.2772
16/03/2018 13:00	9.2356
16/03/2018 14:00	9.6237
16/03/2018 15:00	9.2919
16/03/2018 16:00	9.5729
16/03/2018 17:00	9.5303
16/03/2018 18:00	9.3906
16/03/2018 19:00	9.4759
16/03/2018 20:00	9.1909
16/03/2018 21:00	8.7084
16/03/2018 22:00	9.3926
16/03/2018 23:00	9.5416
17/03/2018 00:00	9.3485
17/03/2018 01:00	9.705
17/03/2018 02:00	9.5944
17/03/2018 03:00	9.348
17/03/2018 04:00	9.1851
17/03/2018 05:00	8.9878
17/03/2018 06:00	8.8676
17/03/2018 07:00	8.6931
17/03/2018 08:00	8.7653
17/03/2018 09:00	8.8695
17/03/2018 10:00	8.8798
17/03/2018 11:00	8.8529
17/03/2018 12:00	8.8845
17/03/2018 13:00	8.7679
17/03/2018 14:00	8.8091
17/03/2018 15:00	8.8748
17/03/2018 16:00	8.7851
17/03/2018 17:00	8.8262
17/03/2018 18:00	8.7912
17/03/2018 19:00	8.8425
17/03/2018 20:00	9.0314
17/03/2018 21:00	9.0729
17/03/2018 22:00	9.0007
17/03/2018 23:00	8.8519
18/03/2018 00:00	9.0155
18/03/2018 01:00	8.9685
18/03/2018 02:00	8.7735
18/03/2018 03:00	8.6915
18/03/2018 04:00	8.7135
18/03/2018 05:00	8.7049
18/03/2018 06:00	8.7479
18/03/2018 07:00	8.8424
18/03/2018 08:00	8.9161
18/03/2018 09:00	8.8604
18/03/2018 10:00	9.0433
18/03/2018 11:00	9.0672
18/03/2018 12:00	8.8525

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
18/03/2018 13:00	8.7264
18/03/2018 14:00	8.5806
18/03/2018 15:00	8.7953
18/03/2018 16:00	8.7611
18/03/2018 17:00	8.7787
18/03/2018 18:00	8.8105
18/03/2018 19:00	8.8219
18/03/2018 20:00	8.722
18/03/2018 21:00	8.7833
18/03/2018 22:00	8.9262
18/03/2018 23:00	8.9549
19/03/2018 00:00	8.7545
19/03/2018 01:00	8.6228
19/03/2018 02:00	8.6595
19/03/2018 03:00	8.6601
19/03/2018 04:00	8.5258
19/03/2018 05:00	8.4554
19/03/2018 06:00	8.4502
19/03/2018 07:00	8.4659
19/03/2018 08:00	8.5176
19/03/2018 09:00	8.5143
19/03/2018 10:00	8.3931
19/03/2018 11:00	8.4558
19/03/2018 12:00	8.4371
19/03/2018 13:00	8.5013
19/03/2018 14:00	8.4707
19/03/2018 15:00	8.4082
19/03/2018 16:00	8.2546
19/03/2018 17:00	8.1367
19/03/2018 18:00	8.312
19/03/2018 19:00	8.4312
19/03/2018 20:00	8.5632
19/03/2018 21:00	8.6832
19/03/2018 22:00	8.8042
19/03/2018 23:00	8.8125
20/03/2018 00:00	8.7362
20/03/2018 01:00	8.5726
20/03/2018 02:00	8.6061
20/03/2018 03:00	8.6528
20/03/2018 04:00	8.6985
20/03/2018 05:00	8.6999
20/03/2018 06:00	8.9196
20/03/2018 07:00	9.1246
20/03/2018 08:00	9.0628
20/03/2018 09:00	8.6012
20/03/2018 10:00	8.5736
20/03/2018 11:00	8.9836
20/03/2018 12:00	8.949
20/03/2018 13:00	7.8694
20/03/2018 14:00	7.9153
20/03/2018 15:00	8.6828
20/03/2018 16:00	9.1604
20/03/2018 17:00	9.0015
20/03/2018 18:00	9.0849
20/03/2018 19:00	8.9556
20/03/2018 20:00	8.8217
20/03/2018 21:00	8.968
20/03/2018 22:00	9.1308
20/03/2018 23:00	9.0392
21/03/2018 00:00	8.9122

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
21/03/2018 01:00	8.9675
21/03/2018 02:00	8.9157
21/03/2018 03:00	8.9749
21/03/2018 04:00	8.9943
21/03/2018 05:00	9.1572
21/03/2018 06:00	8.9327
21/03/2018 07:00	8.914
21/03/2018 08:00	9.1743
21/03/2018 09:00	9.1323
21/03/2018 10:00	8.9387
21/03/2018 11:00	8.8334
21/03/2018 12:00	9.0128
21/03/2018 13:00	8.8049
21/03/2018 14:00	9.1671
21/03/2018 15:00	9.2047
21/03/2018 16:00	9.1676
21/03/2018 17:00	9.185
21/03/2018 18:00	9.0878
21/03/2018 19:00	9.0851
21/03/2018 20:00	8.997
21/03/2018 21:00	8.9437
21/03/2018 22:00	9.0384
21/03/2018 23:00	9.2569

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 39 KM-100	14.0688
16/03/2018	CRE 39 KM-100	13.6317
17/03/2018	CRE 39 KM-100	12.7146
18/03/2018	CRE 39 KM-100	12.6541
19/03/2018	CRE 39 KM-100	12.119
20/03/2018	CRE 39 KM-100	13.3131
21/03/2018	CRE 39 KM-100	13.4653

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
15/03/2018 09:00	14.0131
15/03/2018 10:00	14.1451
15/03/2018 11:00	14.0231
15/03/2018 12:00	14.0085
15/03/2018 13:00	13.9666
15/03/2018 14:00	13.9435
15/03/2018 15:00	14.1817
15/03/2018 16:00	14.1363
15/03/2018 17:00	13.9519
15/03/2018 18:00	13.9936

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
15/03/2018 19:00	13.8414
15/03/2018 20:00	13.9663
15/03/2018 21:00	13.9238
15/03/2018 22:00	13.7911
15/03/2018 23:00	14.0604
16/03/2018 00:00	14.5292
16/03/2018 01:00	14.5102
16/03/2018 02:00	14.45
16/03/2018 03:00	14.1919
16/03/2018 04:00	14.1948

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
16/03/2018 05:00	13.9031
16/03/2018 06:00	13.8903
16/03/2018 07:00	14.0535
16/03/2018 08:00	13.9814
16/03/2018 09:00	14.1288
16/03/2018 10:00	13.9798
16/03/2018 11:00	14.0851
16/03/2018 12:00	13.9715
16/03/2018 13:00	14.0308
16/03/2018 14:00	14.0144
16/03/2018 15:00	13.8403
16/03/2018 16:00	13.6655
16/03/2018 17:00	13.5782
16/03/2018 18:00	13.0953
16/03/2018 19:00	13.1883
16/03/2018 20:00	13.3139
16/03/2018 21:00	13.1875
16/03/2018 22:00	12.7968
16/03/2018 23:00	13.426
17/03/2018 00:00	13.3559
17/03/2018 01:00	13.5565
17/03/2018 02:00	13.5271
17/03/2018 03:00	13.1915
17/03/2018 04:00	12.9521
17/03/2018 05:00	14.0964
17/03/2018 06:00	14.1237
17/03/2018 07:00	14.0776
17/03/2018 08:00	13.9774
17/03/2018 09:00	12.8437
17/03/2018 10:00	12.7575
17/03/2018 11:00	12.6622
17/03/2018 12:00	12.6745
17/03/2018 13:00	12.7244
17/03/2018 14:00	12.6441
17/03/2018 15:00	12.7199
17/03/2018 16:00	12.809
17/03/2018 17:00	12.7523
17/03/2018 18:00	12.7486
17/03/2018 19:00	12.6486
17/03/2018 20:00	12.635
17/03/2018 21:00	12.8232
17/03/2018 22:00	12.8455
17/03/2018 23:00	12.7287
18/03/2018 00:00	12.7429
18/03/2018 01:00	12.7223
18/03/2018 02:00	12.7252
18/03/2018 03:00	12.5333
18/03/2018 04:00	12.4256
18/03/2018 05:00	13.0641
18/03/2018 06:00	12.6008
18/03/2018 07:00	12.7488
18/03/2018 08:00	12.5691
18/03/2018 09:00	12.7155
18/03/2018 10:00	12.6557
18/03/2018 11:00	12.8657
18/03/2018 12:00	12.8111
18/03/2018 13:00	12.7469
18/03/2018 14:00	12.8341
18/03/2018 15:00	12.7209
18/03/2018 16:00	12.7002

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
18/03/2018 17:00	12.7085
18/03/2018 18:00	12.6093
18/03/2018 19:00	12.6822
18/03/2018 20:00	12.5716
18/03/2018 21:00	12.5865
18/03/2018 22:00	12.6456
18/03/2018 23:00	12.7645
19/03/2018 00:00	12.6618
19/03/2018 01:00	12.539
19/03/2018 02:00	12.6219
19/03/2018 03:00	12.5342
19/03/2018 04:00	12.53
19/03/2018 05:00	12.4002
19/03/2018 06:00	12.5589
19/03/2018 07:00	12.5794
19/03/2018 08:00	12.6553
19/03/2018 09:00	12.1113
19/03/2018 10:00	12.0201
19/03/2018 11:00	12.2292
19/03/2018 12:00	12.2154
19/03/2018 13:00	12.3062
19/03/2018 14:00	12.2354
19/03/2018 15:00	11.921
19/03/2018 16:00	11.8292
19/03/2018 17:00	11.5444
19/03/2018 18:00	11.5881
19/03/2018 19:00	11.7439
19/03/2018 20:00	12.037
19/03/2018 21:00	12.2008
19/03/2018 22:00	12.3489
19/03/2018 23:00	12.3773
20/03/2018 00:00	12.3656
20/03/2018 01:00	12.2298
20/03/2018 02:00	12.1138
20/03/2018 03:00	12.2489
20/03/2018 04:00	12.2879
20/03/2018 05:00	12.358
20/03/2018 06:00	12.3088
20/03/2018 07:00	12.2573
20/03/2018 08:00	11.9788
20/03/2018 09:00	13.6028
20/03/2018 10:00	13.4672
20/03/2018 11:00	13.1764
20/03/2018 12:00	13.2779
20/03/2018 13:00	13.3919
20/03/2018 14:00	12.9258
20/03/2018 15:00	12.8925
20/03/2018 16:00	12.6641
20/03/2018 17:00	13.1643
20/03/2018 18:00	13.3101
20/03/2018 19:00	13.2793
20/03/2018 20:00	13.3843
20/03/2018 21:00	13.4697
20/03/2018 22:00	13.4919
20/03/2018 23:00	13.7834
21/03/2018 00:00	13.886
21/03/2018 01:00	13.8336
21/03/2018 02:00	13.7257
21/03/2018 03:00	13.6902
21/03/2018 04:00	13.6388

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
21/03/2018 05:00	12.3242
21/03/2018 06:00	12.6117
21/03/2018 07:00	13.0858
21/03/2018 08:00	13.4366
21/03/2018 09:00	13.6867
21/03/2018 10:00	13.7248
21/03/2018 11:00	13.7595
21/03/2018 12:00	13.4569
21/03/2018 13:00	13.615
21/03/2018 14:00	13.2964
21/03/2018 15:00	13.3824
21/03/2018 16:00	13.4505
21/03/2018 17:00	13.561
21/03/2018 18:00	13.5881
21/03/2018 19:00	13.4435
21/03/2018 20:00	13.3533
21/03/2018 21:00	12.9691
21/03/2018 22:00	13.3487
21/03/2018 23:00	13.0776

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	14.0688
16/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.6317
17/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.7146
18/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.6541
19/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.119
20/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.3131
21/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.4653

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
15/03/2018 05:00	13.9031
15/03/2018 06:00	13.8903
15/03/2018 07:00	14.0535
15/03/2018 08:00	13.9814
15/03/2018 09:00	14.0131
15/03/2018 10:00	14.1451
15/03/2018 11:00	14.0231
15/03/2018 12:00	14.0085
15/03/2018 13:00	13.9666
15/03/2018 14:00	13.9435

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
15/03/2018 15:00	14.1817
15/03/2018 16:00	14.1363
15/03/2018 17:00	13.9519
15/03/2018 18:00	13.9936
15/03/2018 19:00	13.8414
15/03/2018 20:00	13.9663
15/03/2018 21:00	13.9238
15/03/2018 22:00	13.7911
15/03/2018 23:00	14.0604
16/03/2018 00:00	14.5292

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
16/03/2018 01:00	14.5102
16/03/2018 02:00	14.45
16/03/2018 03:00	14.1919
16/03/2018 04:00	14.1948
16/03/2018 05:00	14.0964
16/03/2018 06:00	14.1237
16/03/2018 07:00	14.0776
16/03/2018 08:00	13.9774
16/03/2018 09:00	14.1288
16/03/2018 10:00	13.9798
16/03/2018 11:00	14.0851
16/03/2018 12:00	13.9715
16/03/2018 13:00	14.0308
16/03/2018 14:00	14.0144
16/03/2018 15:00	13.8403
16/03/2018 16:00	13.6655
16/03/2018 17:00	13.5782
16/03/2018 18:00	13.0953
16/03/2018 19:00	13.1883
16/03/2018 20:00	13.3139
16/03/2018 21:00	13.1875
16/03/2018 22:00	12.7968
16/03/2018 23:00	13.426
17/03/2018 00:00	13.3559
17/03/2018 01:00	13.5565
17/03/2018 02:00	13.5271
17/03/2018 03:00	13.1915
17/03/2018 04:00	12.9521
17/03/2018 05:00	13.0641
17/03/2018 06:00	12.6008
17/03/2018 07:00	12.7488
17/03/2018 08:00	12.5691
17/03/2018 09:00	12.8437
17/03/2018 10:00	12.7575
17/03/2018 11:00	12.6622
17/03/2018 12:00	12.6745
17/03/2018 13:00	12.7244
17/03/2018 14:00	12.6441
17/03/2018 15:00	12.7199
17/03/2018 16:00	12.809
17/03/2018 17:00	12.7523
17/03/2018 18:00	12.7486
17/03/2018 19:00	12.6486
17/03/2018 20:00	12.635
17/03/2018 21:00	12.8232
17/03/2018 22:00	12.8455
17/03/2018 23:00	12.7287
18/03/2018 00:00	12.7429
18/03/2018 01:00	12.7223
18/03/2018 02:00	12.7252
18/03/2018 03:00	12.5333
18/03/2018 04:00	12.4256
18/03/2018 05:00	12.4002
18/03/2018 06:00	12.5589
18/03/2018 07:00	12.5794
18/03/2018 08:00	12.6553
18/03/2018 09:00	12.7155
18/03/2018 10:00	12.6557
18/03/2018 11:00	12.8657
18/03/2018 12:00	12.8111

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
18/03/2018 13:00	12.7469
18/03/2018 14:00	12.8341
18/03/2018 15:00	12.7209
18/03/2018 16:00	12.7002
18/03/2018 17:00	12.7085
18/03/2018 18:00	12.6093
18/03/2018 19:00	12.6822
18/03/2018 20:00	12.5716
18/03/2018 21:00	12.5865
18/03/2018 22:00	12.6456
18/03/2018 23:00	12.7645
19/03/2018 00:00	12.6618
19/03/2018 01:00	12.539
19/03/2018 02:00	12.6219
19/03/2018 03:00	12.5342
19/03/2018 04:00	12.53
19/03/2018 05:00	12.358
19/03/2018 06:00	12.3088
19/03/2018 07:00	12.2573
19/03/2018 08:00	11.9788
19/03/2018 09:00	12.1113
19/03/2018 10:00	12.0201
19/03/2018 11:00	12.2292
19/03/2018 12:00	12.2154
19/03/2018 13:00	12.3062
19/03/2018 14:00	12.2354
19/03/2018 15:00	11.921
19/03/2018 16:00	11.8292
19/03/2018 17:00	11.5444
19/03/2018 18:00	11.5881
19/03/2018 19:00	11.7439
19/03/2018 20:00	12.037
19/03/2018 21:00	12.2008
19/03/2018 22:00	12.3489
19/03/2018 23:00	12.3773
20/03/2018 00:00	12.3656
20/03/2018 01:00	12.2298
20/03/2018 02:00	12.1138
20/03/2018 03:00	12.2489
20/03/2018 04:00	12.2879
20/03/2018 05:00	12.3242
20/03/2018 06:00	12.6117
20/03/2018 07:00	13.0858
20/03/2018 08:00	13.4366
20/03/2018 09:00	13.6028
20/03/2018 10:00	13.4672
20/03/2018 11:00	13.1764
20/03/2018 12:00	13.2779
20/03/2018 13:00	13.3919
20/03/2018 14:00	12.9258
20/03/2018 15:00	12.8925
20/03/2018 16:00	12.6641
20/03/2018 17:00	13.1643
20/03/2018 18:00	13.3101
20/03/2018 19:00	13.2793
20/03/2018 20:00	13.3843
20/03/2018 21:00	13.4697
20/03/2018 22:00	13.4919
20/03/2018 23:00	13.7834
21/03/2018 00:00	13.886

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
21/03/2018 01:00	13.8336
21/03/2018 02:00	13.7257
21/03/2018 03:00	13.6902
21/03/2018 04:00	13.6388
21/03/2018 05:00	13.665
21/03/2018 06:00	13.852
21/03/2018 07:00	13.7825
21/03/2018 08:00	13.7079
21/03/2018 09:00	13.6867
21/03/2018 10:00	13.7248
21/03/2018 11:00	13.7595
21/03/2018 12:00	13.4569
21/03/2018 13:00	13.615
21/03/2018 14:00	13.2964
21/03/2018 15:00	13.3824
21/03/2018 16:00	13.4505
21/03/2018 17:00	13.561
21/03/2018 18:00	13.5881
21/03/2018 19:00	13.4435
21/03/2018 20:00	13.3533
21/03/2018 21:00	12.9691
21/03/2018 22:00	13.3487
21/03/2018 23:00	13.0776

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 27 JD Covarrubias	9.6481
16/03/2018	CRE 27 JD Covarrubias	11.45
18/03/2018	CRE 27 JD Covarrubias	9.63
19/03/2018	CRE 27 JD Covarrubias	8.51

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 32 Pecosa Alta	9.6481
16/03/2018	CRE 32 Pecosa Alta	11.45
18/03/2018	CRE 32 Pecosa Alta	9.63
19/03/2018	CRE 32 Pecosa Alta	8.51

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 33 Pecosá Baja	9.6481
16/03/2018	CRE 33 Pecosá Baja	11.45
17/03/2018	CRE 33 Pecosá Baja	12.1067
18/03/2018	CRE 33 Pecosá Baja	9.63
19/03/2018	CRE 33 Pecosá Baja	8.51

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	14.58
16/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	14.29
17/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	12.14
18/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	12.54
19/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	8.72
20/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	8.05
21/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	8.72

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
15/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	14.58
16/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	14.29
17/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	12.14
18/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	12.54
19/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	8.72
20/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	8.05
21/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	8.72