

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
08/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	80.8986
09/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	80.5871
10/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	82.1332
11/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	81.8786
12/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	80.4035
13/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	81.7296
14/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	82.2094

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
08/06/2018 09:00	79.8669
08/06/2018 10:00	79.9389
08/06/2018 11:00	80.1224
08/06/2018 12:00	80.124
08/06/2018 13:00	79.5572
08/06/2018 14:00	80.0778
08/06/2018 15:00	80.8872
08/06/2018 16:00	80.8873
08/06/2018 17:00	81.1293
08/06/2018 18:00	81.3778

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
08/06/2018 19:00	81.1872
08/06/2018 20:00	81.1812
08/06/2018 21:00	81.4104
08/06/2018 22:00	81.7841
08/06/2018 23:00	81.6774
09/06/2018 00:00	81.6923
09/06/2018 01:00	81.4286
09/06/2018 02:00	81.3564
09/06/2018 03:00	81.0505
09/06/2018 04:00	80.9678

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
09/06/2018 05:00	80.9822
09/06/2018 06:00	81.17
09/06/2018 07:00	80.9138
09/06/2018 08:00	80.7967
09/06/2018 09:00	80.6702
09/06/2018 10:00	80.6246
09/06/2018 11:00	80.6997
09/06/2018 12:00	80.9358
09/06/2018 13:00	80.7966
09/06/2018 14:00	80.7219
09/06/2018 15:00	80.5723
09/06/2018 16:00	80.6101
09/06/2018 17:00	80.8071
09/06/2018 18:00	80.3582
09/06/2018 19:00	79.8197
09/06/2018 20:00	80.2747
09/06/2018 21:00	80.0707
09/06/2018 22:00	80.3678
09/06/2018 23:00	80.2703
10/06/2018 00:00	80.1772
10/06/2018 01:00	80.4447
10/06/2018 02:00	80.6247
10/06/2018 03:00	80.6011
10/06/2018 04:00	80.9975
10/06/2018 05:00	80.9544
10/06/2018 06:00	80.7237
10/06/2018 07:00	80.695
10/06/2018 08:00	81.2725
10/06/2018 09:00	81.3508
10/06/2018 10:00	81.4559
10/06/2018 11:00	81.2254
10/06/2018 12:00	81.2559
10/06/2018 13:00	81.3082
10/06/2018 14:00	81.5123
10/06/2018 15:00	81.6498
10/06/2018 16:00	81.5471
10/06/2018 17:00	81.9624
10/06/2018 18:00	82.2112
10/06/2018 19:00	81.4721
10/06/2018 20:00	81.3384
10/06/2018 21:00	81.8886
10/06/2018 22:00	81.5983
10/06/2018 23:00	81.4842
11/06/2018 00:00	81.6398
11/06/2018 01:00	81.5713
11/06/2018 02:00	81.4855
11/06/2018 03:00	82.1718
11/06/2018 04:00	84.375
11/06/2018 05:00	84.0622
11/06/2018 06:00	84.4089
11/06/2018 07:00	84.2183
11/06/2018 08:00	84.0031
11/06/2018 09:00	83.8589
11/06/2018 10:00	83.6292
11/06/2018 11:00	83.4969
11/06/2018 12:00	83.9756
11/06/2018 13:00	83.6461
11/06/2018 14:00	83.4956
11/06/2018 15:00	81.8391
11/06/2018 16:00	81.6544

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
11/06/2018 17:00	81.9955
11/06/2018 18:00	82.0412
11/06/2018 19:00	81.6719
11/06/2018 20:00	81.4856
11/06/2018 21:00	81.8
11/06/2018 22:00	81.5269
11/06/2018 23:00	81.3118
12/06/2018 00:00	81.3858
12/06/2018 01:00	81.3072
12/06/2018 02:00	81.0555
12/06/2018 03:00	81.0813
12/06/2018 04:00	80.7143
12/06/2018 05:00	80.7241
12/06/2018 06:00	80.4844
12/06/2018 07:00	80.4922
12/06/2018 08:00	80.4139
12/06/2018 09:00	80.7952
12/06/2018 10:00	80.6802
12/06/2018 11:00	80.9224
12/06/2018 12:00	80.8854
12/06/2018 13:00	80.9039
12/06/2018 14:00	80.792
12/06/2018 15:00	80.4511
12/06/2018 16:00	80.4637
12/06/2018 17:00	80.177
12/06/2018 18:00	80.2281
12/06/2018 19:00	80.0441
12/06/2018 20:00	80.2465
12/06/2018 21:00	80.2304
12/06/2018 22:00	79.8521
12/06/2018 23:00	79.858
13/06/2018 00:00	79.8496
13/06/2018 01:00	80.1129
13/06/2018 02:00	80.2877
13/06/2018 03:00	80.2369
13/06/2018 04:00	80.5629
13/06/2018 05:00	80.4988
13/06/2018 06:00	80.5196
13/06/2018 07:00	80.5168
13/06/2018 08:00	80.5674
13/06/2018 09:00	82.6227
13/06/2018 10:00	82.7459
13/06/2018 11:00	82.4667
13/06/2018 12:00	79.3806
13/06/2018 13:00	78.1965
13/06/2018 14:00	79.6483
13/06/2018 15:00	79.5243
13/06/2018 16:00	80.1776
13/06/2018 17:00	81.0034
13/06/2018 18:00	81.9464
13/06/2018 19:00	82.5888
13/06/2018 20:00	83.7791
13/06/2018 21:00	83.8988
13/06/2018 22:00	83.3718
13/06/2018 23:00	82.9758
14/06/2018 00:00	82.8316
14/06/2018 01:00	83.1006
14/06/2018 02:00	83.5835
14/06/2018 03:00	83.2422
14/06/2018 04:00	82.9409

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
14/06/2018 05:00	79.0751
14/06/2018 06:00	80.5376
14/06/2018 07:00	80.5136
14/06/2018 08:00	81.3576
14/06/2018 09:00	82.2907
14/06/2018 10:00	82.2169
14/06/2018 11:00	82.1878
14/06/2018 12:00	82.3146
14/06/2018 13:00	82.4814
14/06/2018 14:00	81.9946
14/06/2018 15:00	80.828
14/06/2018 16:00	81.0494
14/06/2018 17:00	81.9694
14/06/2018 18:00	82.2215
14/06/2018 19:00	82.621
14/06/2018 20:00	82.7955
14/06/2018 21:00	82.7329
14/06/2018 22:00	82.8077
14/06/2018 23:00	82.4375
15/06/2018 00:00	82.2742
15/06/2018 01:00	81.9393
15/06/2018 02:00	82.1251
15/06/2018 03:00	82.5065
15/06/2018 04:00	81.8613
15/06/2018 05:00	82.3182
15/06/2018 06:00	82.5081
15/06/2018 07:00	82.1957
15/06/2018 08:00	82.3483

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
11/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	82.2669
12/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	80.2782

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
11/06/2018 05:00	83.5013
11/06/2018 06:00	83.3749
11/06/2018 07:00	83.2268
11/06/2018 08:00	83.3738
11/06/2018 09:00	83.6314
11/06/2018 10:00	83.196
11/06/2018 11:00	83.2974
11/06/2018 12:00	82.8426
11/06/2018 13:00	82.8072
11/06/2018 14:00	82.3159

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
11/06/2018 15:00	82.4278
11/06/2018 16:00	82.0255
11/06/2018 17:00	81.8363
11/06/2018 18:00	81.7795
11/06/2018 19:00	81.9256
11/06/2018 20:00	81.8634
11/06/2018 21:00	81.6925
11/06/2018 22:00	81.8363
11/06/2018 23:00	81.6757
12/06/2018 00:00	81.4546

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
12/06/2018 01:00	81.4957
12/06/2018 02:00	81.07
12/06/2018 03:00	80.9826
12/06/2018 04:00	80.7718
12/06/2018 05:00	80.9076
12/06/2018 06:00	80.8924
12/06/2018 07:00	80.9992
12/06/2018 08:00	80.927
12/06/2018 09:00	84.7654
12/06/2018 10:00	80.5872
12/06/2018 11:00	80.5362
12/06/2018 12:00	80.5362
12/06/2018 13:00	80.5362
12/06/2018 14:00	80.4225
12/06/2018 15:00	80.0732
12/06/2018 16:00	80.0427
12/06/2018 17:00	80.0699
12/06/2018 18:00	79.7952
12/06/2018 19:00	79.1806
12/06/2018 20:00	79.2845
12/06/2018 21:00	79.1959
12/06/2018 22:00	79.2929
12/06/2018 23:00	79.7556
13/06/2018 00:00	79.5192
13/06/2018 01:00	79.882
13/06/2018 02:00	79.8355
13/06/2018 03:00	79.8374
13/06/2018 04:00	79.802

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
11/06/2018	CRE 39 KM-100	82.2669
12/06/2018	CRE 39 KM-100	80.2782

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
11/06/2018 09:00	83.6314
11/06/2018 10:00	83.196
11/06/2018 11:00	83.2974
11/06/2018 12:00	82.8426
11/06/2018 13:00	82.8072
11/06/2018 14:00	82.3159
11/06/2018 15:00	82.4278
11/06/2018 16:00	82.0255
11/06/2018 17:00	81.8363
11/06/2018 18:00	81.7795

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
11/06/2018 19:00	81.9256
11/06/2018 20:00	81.8634
11/06/2018 21:00	81.6925
11/06/2018 22:00	81.8363
11/06/2018 23:00	81.6757
12/06/2018 00:00	81.4546
12/06/2018 01:00	81.4957
12/06/2018 02:00	81.07
12/06/2018 03:00	80.9826
12/06/2018 04:00	80.7718

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
12/06/2018 05:00	83.5013
12/06/2018 06:00	83.3749
12/06/2018 07:00	83.2268
12/06/2018 08:00	83.3738
12/06/2018 09:00	84.7654
12/06/2018 10:00	80.5872
12/06/2018 11:00	80.5362
12/06/2018 12:00	80.5362
12/06/2018 13:00	80.5362
12/06/2018 14:00	80.4225
12/06/2018 15:00	80.0732
12/06/2018 16:00	80.0427
12/06/2018 17:00	80.0699
12/06/2018 18:00	79.7952
12/06/2018 19:00	79.1806
12/06/2018 20:00	79.2845
12/06/2018 21:00	79.1959
12/06/2018 22:00	79.2929
12/06/2018 23:00	79.7556
13/06/2018 00:00	79.5192
13/06/2018 01:00	79.882
13/06/2018 02:00	79.8355
13/06/2018 03:00	79.8374
13/06/2018 04:00	79.802
13/06/2018 05:00	80.9076
13/06/2018 06:00	80.8924
13/06/2018 07:00	80.9992
13/06/2018 08:00	80.927

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
08/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	78.8203
09/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	78.6854
10/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	79.0491
11/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	81.5797
12/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	80.5067
13/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	79.335
14/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	80.9714

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
08/06/2018 05:00	78.7088
08/06/2018 06:00	78.5953
08/06/2018 07:00	78.1598
08/06/2018 08:00	78.2741
08/06/2018 09:00	78.5404
08/06/2018 10:00	77.9764
08/06/2018 11:00	77.6186
08/06/2018 12:00	78.4202
08/06/2018 13:00	79.0426
08/06/2018 14:00	78.7548

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
08/06/2018 15:00	79.1981
08/06/2018 16:00	79.3333
08/06/2018 17:00	79.1168
08/06/2018 18:00	78.7991
08/06/2018 19:00	78.7998
08/06/2018 20:00	79.1371
08/06/2018 21:00	79.043
08/06/2018 22:00	79.2931
08/06/2018 23:00	79.1582
09/06/2018 00:00	79.0056

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
09/06/2018 01:00	79.1411
09/06/2018 02:00	79.0674
09/06/2018 03:00	79.2014
09/06/2018 04:00	79.3016
09/06/2018 05:00	79.284
09/06/2018 06:00	79.3822
09/06/2018 07:00	79.2069
09/06/2018 08:00	79.1701
09/06/2018 09:00	79.2925
09/06/2018 10:00	79.3757
09/06/2018 11:00	79.3102
09/06/2018 12:00	79.154
09/06/2018 13:00	78.9697
09/06/2018 14:00	78.9572
09/06/2018 15:00	79.2735
09/06/2018 16:00	78.6172
09/06/2018 17:00	77.9905
09/06/2018 18:00	77.8465
09/06/2018 19:00	77.8057
09/06/2018 20:00	78.5277
09/06/2018 21:00	78.2314
09/06/2018 22:00	77.9737
09/06/2018 23:00	77.9165
10/06/2018 00:00	78.2038
10/06/2018 01:00	78.1098
10/06/2018 02:00	78.5401
10/06/2018 03:00	78.7702
10/06/2018 04:00	78.5396
10/06/2018 05:00	78.603
10/06/2018 06:00	78.8847
10/06/2018 07:00	78.8619
10/06/2018 08:00	78.8362
10/06/2018 09:00	78.5959
10/06/2018 10:00	78.6518
10/06/2018 11:00	78.6823
10/06/2018 12:00	78.9499
10/06/2018 13:00	79.2317
10/06/2018 14:00	78.8848
10/06/2018 15:00	79.4796
10/06/2018 16:00	79.4176
10/06/2018 17:00	78.8138
10/06/2018 18:00	78.0471
10/06/2018 19:00	78.0125
10/06/2018 20:00	78.1269
10/06/2018 21:00	78.1224
10/06/2018 22:00	78.644
10/06/2018 23:00	78.7706
11/06/2018 00:00	78.8241
11/06/2018 01:00	79.1614
11/06/2018 02:00	80.458
11/06/2018 03:00	81.3737
11/06/2018 04:00	81.7439
11/06/2018 05:00	82.0608
11/06/2018 06:00	82.2851
11/06/2018 07:00	82.7642
11/06/2018 08:00	82.4678
11/06/2018 09:00	82.6672
11/06/2018 10:00	82.7642
11/06/2018 11:00	82.5817
11/06/2018 12:00	83.2702

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
11/06/2018 13:00	83.8538
11/06/2018 14:00	81.2569
11/06/2018 15:00	81.2948
11/06/2018 16:00	81.2318
11/06/2018 17:00	81.0958
11/06/2018 18:00	81.1358
11/06/2018 19:00	81.1913
11/06/2018 20:00	81.146
11/06/2018 21:00	81.0183
11/06/2018 22:00	81.1358
11/06/2018 23:00	80.9913
12/06/2018 00:00	80.6828
12/06/2018 01:00	80.9059
12/06/2018 02:00	80.5174
12/06/2018 03:00	80.4695
12/06/2018 04:00	80.3084
12/06/2018 05:00	80.4394
12/06/2018 06:00	80.5046
12/06/2018 07:00	80.5335
12/06/2018 08:00	80.525
12/06/2018 09:00	78.8085
12/06/2018 10:00	80.5343
12/06/2018 11:00	80.5343
12/06/2018 12:00	80.5343
12/06/2018 13:00	80.5343
12/06/2018 14:00	80.4027
12/06/2018 15:00	80.212
12/06/2018 16:00	80.1367
12/06/2018 17:00	80.2653
12/06/2018 18:00	80.3014
12/06/2018 19:00	80.3182
12/06/2018 20:00	80.3793
12/06/2018 21:00	80.3342
12/06/2018 22:00	80.6163
12/06/2018 23:00	80.6668
13/06/2018 00:00	80.8954
13/06/2018 01:00	81.1366
13/06/2018 02:00	81.1641
13/06/2018 03:00	81.1826
13/06/2018 04:00	81.202
13/06/2018 05:00	81.9018
13/06/2018 06:00	82.623
13/06/2018 07:00	82.4915
13/06/2018 08:00	79.4877
13/06/2018 09:00	75.688
13/06/2018 10:00	74.7735
13/06/2018 11:00	74.6474
13/06/2018 12:00	76.2265
13/06/2018 13:00	78.2965
13/06/2018 14:00	79.8256
13/06/2018 15:00	79.9145
13/06/2018 16:00	76.2265
13/06/2018 17:00	80.7308
13/06/2018 18:00	81.0526
13/06/2018 19:00	81.073
13/06/2018 20:00	81.2065
13/06/2018 21:00	81.3011
13/06/2018 22:00	81.8498
13/06/2018 23:00	81.0678
14/06/2018 00:00	80.847

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
14/06/2018 01:00	79.3241
14/06/2018 02:00	76.7466
14/06/2018 03:00	78.4437
14/06/2018 04:00	78.2942
14/06/2018 05:00	78.8227
14/06/2018 06:00	81.078
14/06/2018 07:00	81.2058
14/06/2018 08:00	81.1913
14/06/2018 09:00	81.1024
14/06/2018 10:00	81.295
14/06/2018 11:00	81.1128
14/06/2018 12:00	80.2108
14/06/2018 13:00	79.6298
14/06/2018 14:00	80.312
14/06/2018 15:00	81.1691
14/06/2018 16:00	81.3338
14/06/2018 17:00	81.6478
14/06/2018 18:00	81.7201
14/06/2018 19:00	81.7494
14/06/2018 20:00	81.3982
14/06/2018 21:00	80.9457
14/06/2018 22:00	80.769
14/06/2018 23:00	80.7794
15/06/2018 00:00	81.2096
15/06/2018 01:00	81.1115
15/06/2018 02:00	80.9182
15/06/2018 03:00	81.4208
15/06/2018 04:00	81.1794

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
10/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	82.3138

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
10/06/2018 09:00	82.3138
10/06/2018 10:00	82.3138
10/06/2018 11:00	82.3138
10/06/2018 12:00	82.3138
10/06/2018 13:00	82.3138
10/06/2018 14:00	82.3138
10/06/2018 15:00	82.3138
10/06/2018 16:00	82.3138
10/06/2018 17:00	82.3138
10/06/2018 18:00	82.3138

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
10/06/2018 19:00	82.3138
10/06/2018 20:00	82.3138
10/06/2018 21:00	82.3138
10/06/2018 22:00	82.3138
10/06/2018 23:00	82.3138
11/06/2018 00:00	82.3138
11/06/2018 01:00	82.3138
11/06/2018 02:00	82.3138
11/06/2018 03:00	82.3138
11/06/2018 04:00	82.3138

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
11/06/2018 05:00	82.3138
11/06/2018 06:00	82.3138
11/06/2018 07:00	82.3138
11/06/2018 08:00	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
10/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	82.3138

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
10/06/2018 09:00	82.3138
10/06/2018 10:00	82.3138
10/06/2018 11:00	82.3138
10/06/2018 12:00	82.3138
10/06/2018 13:00	82.3138
10/06/2018 14:00	82.3138
10/06/2018 15:00	82.3138
10/06/2018 16:00	82.3138
10/06/2018 17:00	82.3138
10/06/2018 18:00	82.3138

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
10/06/2018 19:00	82.3138
10/06/2018 20:00	82.3138
10/06/2018 21:00	82.3138
10/06/2018 22:00	82.3138
10/06/2018 23:00	82.3138
11/06/2018 00:00	82.3138
11/06/2018 01:00	82.3138
11/06/2018 02:00	82.3138
11/06/2018 03:00	82.3138
11/06/2018 04:00	82.3138

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
11/06/2018 05:00	82.3138
11/06/2018 06:00	82.3138
11/06/2018 07:00	82.3138
11/06/2018 08:00	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
08/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	81.77
09/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	80.23
10/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	82.59
15/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	79.04

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
08/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	14.8146
09/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	14.7184
10/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	12.9679
11/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	10.1684
12/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	10.5074
13/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	10.5276
14/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	13.0593

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
08/06/2018 09:00	15.8014
08/06/2018 10:00	15.7147
08/06/2018 11:00	15.5883
08/06/2018 12:00	15.8397
08/06/2018 13:00	16.3946
08/06/2018 14:00	15.7947
08/06/2018 15:00	14.9446
08/06/2018 16:00	14.9122
08/06/2018 17:00	14.5252
08/06/2018 18:00	14.3855

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
08/06/2018 19:00	14.5226
08/06/2018 20:00	14.665
08/06/2018 21:00	14.438
08/06/2018 22:00	14.126
08/06/2018 23:00	14.2011
09/06/2018 00:00	14.0833
09/06/2018 01:00	14.2088
09/06/2018 02:00	14.2625
09/06/2018 03:00	14.672
09/06/2018 04:00	14.6203

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
09/06/2018 05:00	14.5002
09/06/2018 06:00	14.3499
09/06/2018 07:00	14.3699
09/06/2018 08:00	14.63
09/06/2018 09:00	14.7315
09/06/2018 10:00	14.8514
09/06/2018 11:00	14.8807
09/06/2018 12:00	14.7971
09/06/2018 13:00	14.8406
09/06/2018 14:00	14.8985
09/06/2018 15:00	14.9814
09/06/2018 16:00	14.9138
09/06/2018 17:00	14.6313
09/06/2018 18:00	14.8449
09/06/2018 19:00	15.2785
09/06/2018 20:00	14.7657
09/06/2018 21:00	14.7586
09/06/2018 22:00	14.627
09/06/2018 23:00	14.7932
10/06/2018 00:00	14.9483
10/06/2018 01:00	14.9344
10/06/2018 02:00	14.5249
10/06/2018 03:00	14.6955
10/06/2018 04:00	14.4695
10/06/2018 05:00	14.2786
10/06/2018 06:00	14.3046
10/06/2018 07:00	14.4
10/06/2018 08:00	14.0924
10/06/2018 09:00	13.9975
10/06/2018 10:00	14.0328
10/06/2018 11:00	14.1818
10/06/2018 12:00	14.0727
10/06/2018 13:00	14.022
10/06/2018 14:00	14.0147
10/06/2018 15:00	13.9568
10/06/2018 16:00	14.1899
10/06/2018 17:00	13.8143
10/06/2018 18:00	13.3301
10/06/2018 19:00	13.7994
10/06/2018 20:00	13.6195
10/06/2018 21:00	12.9523
10/06/2018 22:00	13.4964
10/06/2018 23:00	13.8172
11/06/2018 00:00	13.7776
11/06/2018 01:00	13.7327
11/06/2018 02:00	13.8
11/06/2018 03:00	13.1019
11/06/2018 04:00	9.665
11/06/2018 05:00	9.8602
11/06/2018 06:00	9.7378
11/06/2018 07:00	9.9918
11/06/2018 08:00	10.2656
11/06/2018 09:00	10.3558
11/06/2018 10:00	10.4956
11/06/2018 11:00	10.6206
11/06/2018 12:00	10.3884
11/06/2018 13:00	10.3526
11/06/2018 14:00	10.2337
11/06/2018 15:00	10.8705
11/06/2018 16:00	10.132

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
11/06/2018 17:00	9.9391
11/06/2018 18:00	9.9699
11/06/2018 19:00	10.0596
11/06/2018 20:00	9.8072
11/06/2018 21:00	9.6368
11/06/2018 22:00	9.6096
11/06/2018 23:00	9.8738
12/06/2018 00:00	9.7331
12/06/2018 01:00	9.798
12/06/2018 02:00	9.9575
12/06/2018 03:00	10.0045
12/06/2018 04:00	10.3547
12/06/2018 05:00	10.2898
12/06/2018 06:00	10.5299
12/06/2018 07:00	10.5283
12/06/2018 08:00	10.5005
12/06/2018 09:00	13.8754
12/06/2018 10:00	10.5973
12/06/2018 11:00	10.538
12/06/2018 12:00	10.5161
12/06/2018 13:00	10.4641
12/06/2018 14:00	10.4773
12/06/2018 15:00	10.5781
12/06/2018 16:00	10.2841
12/06/2018 17:00	10.4506
12/06/2018 18:00	10.4675
12/06/2018 19:00	10.507
12/06/2018 20:00	10.4328
12/06/2018 21:00	10.5197
12/06/2018 22:00	10.4255
12/06/2018 23:00	10.4271
13/06/2018 00:00	10.5954
13/06/2018 01:00	10.3258
13/06/2018 02:00	10.123
13/06/2018 03:00	10.2486
13/06/2018 04:00	10.1456
13/06/2018 05:00	10.1048
13/06/2018 06:00	10.15
13/06/2018 07:00	10.0143
13/06/2018 08:00	9.9093
13/06/2018 09:00	10.0146
13/06/2018 10:00	10.0293
13/06/2018 11:00	10.0678
13/06/2018 12:00	10.0008
13/06/2018 13:00	10.4088
13/06/2018 14:00	10.2218
13/06/2018 15:00	10.2846
13/06/2018 16:00	10.2472
13/06/2018 17:00	10.7841
13/06/2018 18:00	10.7379
13/06/2018 19:00	10.6922
13/06/2018 20:00	10.1104
13/06/2018 21:00	9.7861
13/06/2018 22:00	10.2367
13/06/2018 23:00	10.8122
14/06/2018 00:00	10.846
14/06/2018 01:00	10.5686
14/06/2018 02:00	10.235
14/06/2018 03:00	10.8845
14/06/2018 04:00	9.974

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
14/06/2018 05:00	11.1285
14/06/2018 06:00	11.4849
14/06/2018 07:00	11.4994
14/06/2018 08:00	11.6065
14/06/2018 09:00	11.8921
14/06/2018 10:00	11.9408
14/06/2018 11:00	11.87
14/06/2018 12:00	11.8866
14/06/2018 13:00	11.778
14/06/2018 14:00	11.8505
14/06/2018 15:00	13.0941
14/06/2018 16:00	13.2016
14/06/2018 17:00	12.9788
14/06/2018 18:00	13.2832
14/06/2018 19:00	13.0715
14/06/2018 20:00	12.9645
14/06/2018 21:00	13.0262
14/06/2018 22:00	13.0909
14/06/2018 23:00	13.6935
15/06/2018 00:00	13.9759
15/06/2018 01:00	14.2136
15/06/2018 02:00	14.0018
15/06/2018 03:00	13.6447
15/06/2018 04:00	13.597
15/06/2018 05:00	13.6698
15/06/2018 06:00	13.3556
15/06/2018 07:00	13.6336
15/06/2018 08:00	13.7101

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
08/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.7363
09/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.8023
10/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.3631
11/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	10.1554
12/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	10.2997
13/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.0885
14/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.1182

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
08/06/2018 05:00	9.4704
08/06/2018 06:00	9.4836
08/06/2018 07:00	9.279
08/06/2018 08:00	9.2236
08/06/2018 09:00	9.342
08/06/2018 10:00	9.2112
08/06/2018 11:00	8.6429
08/06/2018 12:00	8.4892
08/06/2018 13:00	8.396
08/06/2018 14:00	8.1104

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
08/06/2018 15:00	8.095
08/06/2018 16:00	8.3677
08/06/2018 17:00	8.6751
08/06/2018 18:00	8.2677
08/06/2018 19:00	8.6057
08/06/2018 20:00	8.6911
08/06/2018 21:00	8.6599
08/06/2018 22:00	8.7993
08/06/2018 23:00	8.8318
09/06/2018 00:00	8.641

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
09/06/2018 01:00	8.6262
09/06/2018 02:00	8.655
09/06/2018 03:00	8.5553
09/06/2018 04:00	8.5513
09/06/2018 05:00	8.5132
09/06/2018 06:00	8.4722
09/06/2018 07:00	8.4247
09/06/2018 08:00	8.5701
09/06/2018 09:00	8.6035
09/06/2018 10:00	8.5549
09/06/2018 11:00	8.5471
09/06/2018 12:00	8.7886
09/06/2018 13:00	8.8707
09/06/2018 14:00	8.6122
09/06/2018 15:00	8.7106
09/06/2018 16:00	8.6727
09/06/2018 17:00	8.8827
09/06/2018 18:00	8.8354
09/06/2018 19:00	9.0259
09/06/2018 20:00	9.3974
09/06/2018 21:00	9.5298
09/06/2018 22:00	9.0263
09/06/2018 23:00	8.8239
10/06/2018 00:00	8.9327
10/06/2018 01:00	8.9622
10/06/2018 02:00	8.8724
10/06/2018 03:00	8.8099
10/06/2018 04:00	8.8159
10/06/2018 05:00	9.0942
10/06/2018 06:00	9.4175
10/06/2018 07:00	9.3819
10/06/2018 08:00	9.2225
10/06/2018 09:00	9.2906
10/06/2018 10:00	9.216
10/06/2018 11:00	9.3079
10/06/2018 12:00	9.2674
10/06/2018 13:00	9.4432
10/06/2018 14:00	9.0991
10/06/2018 15:00	8.9927
10/06/2018 16:00	9.2378
10/06/2018 17:00	9.4411
10/06/2018 18:00	9.4341
10/06/2018 19:00	9.2052
10/06/2018 20:00	9.0134
10/06/2018 21:00	9.1748
10/06/2018 22:00	9.1851
10/06/2018 23:00	9.4024
11/06/2018 00:00	9.4686
11/06/2018 01:00	9.955
11/06/2018 02:00	9.6165
11/06/2018 03:00	9.7856
11/06/2018 04:00	10.0624
11/06/2018 05:00	10.2844
11/06/2018 06:00	10.3418
11/06/2018 07:00	10.5682
11/06/2018 08:00	10.4851
11/06/2018 09:00	10.2779
11/06/2018 10:00	10.3293
11/06/2018 11:00	10.1089
11/06/2018 12:00	10.3648

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
11/06/2018 13:00	10.3526
11/06/2018 14:00	10.191
11/06/2018 15:00	9.9062
11/06/2018 16:00	10.0582
11/06/2018 17:00	9.9345
11/06/2018 18:00	9.7934
11/06/2018 19:00	9.6319
11/06/2018 20:00	9.684
11/06/2018 21:00	9.9621
11/06/2018 22:00	9.9345
11/06/2018 23:00	9.8309
12/06/2018 00:00	10.1433
12/06/2018 01:00	10.0839
12/06/2018 02:00	10.417
12/06/2018 03:00	10.418
12/06/2018 04:00	10.6279
12/06/2018 05:00	10.5138
12/06/2018 06:00	10.5479
12/06/2018 07:00	10.5591
12/06/2018 08:00	10.6114
12/06/2018 09:00	9.2386
12/06/2018 10:00	10.4716
12/06/2018 11:00	10.5309
12/06/2018 12:00	10.5309
12/06/2018 13:00	10.5309
12/06/2018 14:00	10.5089
12/06/2018 15:00	10.4473
12/06/2018 16:00	10.462
12/06/2018 17:00	10.4145
12/06/2018 18:00	10.4806
12/06/2018 19:00	10.3268
12/06/2018 20:00	10.2919
12/06/2018 21:00	10.4959
12/06/2018 22:00	10.2829
12/06/2018 23:00	9.9884
13/06/2018 00:00	10.1254
13/06/2018 01:00	9.9771
13/06/2018 02:00	9.981
13/06/2018 03:00	10.0229
13/06/2018 04:00	9.8512
13/06/2018 05:00	9.7594
13/06/2018 06:00	9.8837
13/06/2018 07:00	9.9302
13/06/2018 08:00	9.7737
13/06/2018 09:00	9.3591
13/06/2018 10:00	9.2533
13/06/2018 11:00	8.8426
13/06/2018 12:00	9.0309
13/06/2018 13:00	9.2016
13/06/2018 14:00	9.3025
13/06/2018 15:00	9.2228
13/06/2018 16:00	9.2643
13/06/2018 17:00	9.2875
13/06/2018 18:00	8.7294
13/06/2018 19:00	8.61
13/06/2018 20:00	8.4523
13/06/2018 21:00	8.5125
13/06/2018 22:00	9.0717
13/06/2018 23:00	8.519
14/06/2018 00:00	9.0752

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
14/06/2018 01:00	9.0957
14/06/2018 02:00	8.8847
14/06/2018 03:00	8.5857
14/06/2018 04:00	8.4757
14/06/2018 05:00	8.7614
14/06/2018 06:00	8.8673
14/06/2018 07:00	8.8114
14/06/2018 08:00	8.7268
14/06/2018 09:00	8.7043
14/06/2018 10:00	9.1215
14/06/2018 11:00	9.064
14/06/2018 12:00	9.2408
14/06/2018 13:00	9.1753
14/06/2018 14:00	8.8877
14/06/2018 15:00	9.0469
14/06/2018 16:00	8.9025
14/06/2018 17:00	9.0698
14/06/2018 18:00	9.1233
14/06/2018 19:00	9.0009
14/06/2018 20:00	9.1824
14/06/2018 21:00	9.4149
14/06/2018 22:00	9.4953
14/06/2018 23:00	9.4766
15/06/2018 00:00	9.3975
15/06/2018 01:00	9.292
15/06/2018 02:00	9.4613
15/06/2018 03:00	9.3923
15/06/2018 04:00	9.2216

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
08/06/2018	CRE 39 KM-100	8.7363
09/06/2018	CRE 39 KM-100	8.8023
10/06/2018	CRE 39 KM-100	9.3631
11/06/2018	CRE 39 KM-100	10.1554
12/06/2018	CRE 39 KM-100	10.2997
13/06/2018	CRE 39 KM-100	9.0885
14/06/2018	CRE 39 KM-100	9.1182

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
08/06/2018 09:00	9.342
08/06/2018 10:00	9.2112
08/06/2018 11:00	8.6429
08/06/2018 12:00	8.4892
08/06/2018 13:00	8.396
08/06/2018 14:00	8.1104
08/06/2018 15:00	8.095
08/06/2018 16:00	8.3677
08/06/2018 17:00	8.6751
08/06/2018 18:00	8.2677

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
08/06/2018 19:00	8.6057
08/06/2018 20:00	8.6911
08/06/2018 21:00	8.6599
08/06/2018 22:00	8.7993
08/06/2018 23:00	8.8318
09/06/2018 00:00	8.641
09/06/2018 01:00	8.6262
09/06/2018 02:00	8.655
09/06/2018 03:00	8.5553
09/06/2018 04:00	8.5513

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
09/06/2018 05:00	9.4704
09/06/2018 06:00	9.4836
09/06/2018 07:00	9.279
09/06/2018 08:00	9.2236
09/06/2018 09:00	8.6035
09/06/2018 10:00	8.5549
09/06/2018 11:00	8.5471
09/06/2018 12:00	8.7886
09/06/2018 13:00	8.8707
09/06/2018 14:00	8.6122
09/06/2018 15:00	8.7106
09/06/2018 16:00	8.6727
09/06/2018 17:00	8.8827
09/06/2018 18:00	8.8354
09/06/2018 19:00	9.0259
09/06/2018 20:00	9.3974
09/06/2018 21:00	9.5298
09/06/2018 22:00	9.0263
09/06/2018 23:00	8.8239
10/06/2018 00:00	8.9327
10/06/2018 01:00	8.9622
10/06/2018 02:00	8.8724
10/06/2018 03:00	8.8099
10/06/2018 04:00	8.8159
10/06/2018 05:00	8.5132
10/06/2018 06:00	8.4722
10/06/2018 07:00	8.4247
10/06/2018 08:00	8.5701
10/06/2018 09:00	9.2906
10/06/2018 10:00	9.216
10/06/2018 11:00	9.3079
10/06/2018 12:00	9.2674
10/06/2018 13:00	9.4432
10/06/2018 14:00	9.0991
10/06/2018 15:00	8.9927
10/06/2018 16:00	9.2378
10/06/2018 17:00	9.4411
10/06/2018 18:00	9.4341
10/06/2018 19:00	9.2052
10/06/2018 20:00	9.0134
10/06/2018 21:00	9.1748
10/06/2018 22:00	9.1851
10/06/2018 23:00	9.4024
11/06/2018 00:00	9.4686
11/06/2018 01:00	9.955
11/06/2018 02:00	9.6165
11/06/2018 03:00	9.7856
11/06/2018 04:00	10.0624
11/06/2018 05:00	9.0942
11/06/2018 06:00	9.4175
11/06/2018 07:00	9.3819
11/06/2018 08:00	9.2225
11/06/2018 09:00	10.2779
11/06/2018 10:00	10.3293
11/06/2018 11:00	10.1089
11/06/2018 12:00	10.3648
11/06/2018 13:00	10.3526
11/06/2018 14:00	10.191
11/06/2018 15:00	9.9062
11/06/2018 16:00	10.0582

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
11/06/2018 17:00	9.9345
11/06/2018 18:00	9.7934
11/06/2018 19:00	9.6319
11/06/2018 20:00	9.684
11/06/2018 21:00	9.9621
11/06/2018 22:00	9.9345
11/06/2018 23:00	9.8309
12/06/2018 00:00	10.1433
12/06/2018 01:00	10.0839
12/06/2018 02:00	10.417
12/06/2018 03:00	10.418
12/06/2018 04:00	10.6279
12/06/2018 05:00	10.2844
12/06/2018 06:00	10.3418
12/06/2018 07:00	10.5682
12/06/2018 08:00	10.4851
12/06/2018 09:00	9.2386
12/06/2018 10:00	10.4716
12/06/2018 11:00	10.5309
12/06/2018 12:00	10.5309
12/06/2018 13:00	10.5309
12/06/2018 14:00	10.5089
12/06/2018 15:00	10.4473
12/06/2018 16:00	10.462
12/06/2018 17:00	10.4145
12/06/2018 18:00	10.4806
12/06/2018 19:00	10.3268
12/06/2018 20:00	10.2919
12/06/2018 21:00	10.4959
12/06/2018 22:00	10.2829
12/06/2018 23:00	9.9884
13/06/2018 00:00	10.1254
13/06/2018 01:00	9.9771
13/06/2018 02:00	9.981
13/06/2018 03:00	10.0229
13/06/2018 04:00	9.8512
13/06/2018 05:00	10.5138
13/06/2018 06:00	10.5479
13/06/2018 07:00	10.5591
13/06/2018 08:00	10.6114
13/06/2018 09:00	9.3591
13/06/2018 10:00	9.2533
13/06/2018 11:00	8.8426
13/06/2018 12:00	9.0309
13/06/2018 13:00	9.2016
13/06/2018 14:00	9.3025
13/06/2018 15:00	9.2228
13/06/2018 16:00	9.2643
13/06/2018 17:00	9.2875
13/06/2018 18:00	8.7294
13/06/2018 19:00	8.61
13/06/2018 20:00	8.4523
13/06/2018 21:00	8.5125
13/06/2018 22:00	9.0717
13/06/2018 23:00	8.519
14/06/2018 00:00	9.0752
14/06/2018 01:00	9.0957
14/06/2018 02:00	8.8847
14/06/2018 03:00	8.5857
14/06/2018 04:00	8.4757

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
14/06/2018 05:00	9.7594
14/06/2018 06:00	9.8837
14/06/2018 07:00	9.9302
14/06/2018 08:00	9.7737
14/06/2018 09:00	8.7043
14/06/2018 10:00	9.1215
14/06/2018 11:00	9.064
14/06/2018 12:00	9.2408
14/06/2018 13:00	9.1753
14/06/2018 14:00	8.8877
14/06/2018 15:00	9.0469
14/06/2018 16:00	8.9025
14/06/2018 17:00	9.0698
14/06/2018 18:00	9.1233
14/06/2018 19:00	9.0009
14/06/2018 20:00	9.1824
14/06/2018 21:00	9.4149
14/06/2018 22:00	9.4953
14/06/2018 23:00	9.4766
15/06/2018 00:00	9.3975
15/06/2018 01:00	9.292
15/06/2018 02:00	9.4613
15/06/2018 03:00	9.3923
15/06/2018 04:00	9.2216
15/06/2018 05:00	8.7614
15/06/2018 06:00	8.8673
15/06/2018 07:00	8.8114
15/06/2018 08:00	8.7268

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
08/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	16.5772
09/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	16.2681
10/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	15.7242
11/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	10.4212
12/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	10.6651
13/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	11.8847
14/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.7846

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
08/06/2018 05:00	16.7172
08/06/2018 06:00	16.8585
08/06/2018 07:00	17.2719
08/06/2018 08:00	17.1693
08/06/2018 09:00	16.9528
08/06/2018 10:00	17.6806
08/06/2018 11:00	17.9878
08/06/2018 12:00	17.1052
08/06/2018 13:00	16.3001
08/06/2018 14:00	16.4552

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
08/06/2018 15:00	15.9
08/06/2018 16:00	15.7834
08/06/2018 17:00	16.0012
08/06/2018 18:00	16.417
08/06/2018 19:00	16.5382
08/06/2018 20:00	16.2234
08/06/2018 21:00	16.4154
08/06/2018 22:00	16.2346
08/06/2018 23:00	16.357
09/06/2018 00:00	16.5405

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
09/06/2018 01:00	16.4089
09/06/2018 02:00	16.3559
09/06/2018 03:00	16.153
09/06/2018 04:00	16.025
09/06/2018 05:00	15.9248
09/06/2018 06:00	15.837
09/06/2018 07:00	15.9492
09/06/2018 08:00	16.0965
09/06/2018 09:00	16.0841
09/06/2018 10:00	16.0093
09/06/2018 11:00	16.0788
09/06/2018 12:00	16.2045
09/06/2018 13:00	16.1366
09/06/2018 14:00	16.1747
09/06/2018 15:00	15.8019
09/06/2018 16:00	16.2758
09/06/2018 17:00	16.8373
09/06/2018 18:00	16.7424
09/06/2018 19:00	16.6076
09/06/2018 20:00	16.132
09/06/2018 21:00	16.4924
09/06/2018 22:00	16.7969
09/06/2018 23:00	16.8795
10/06/2018 00:00	16.4231
10/06/2018 01:00	16.4578
10/06/2018 02:00	16.3119
10/06/2018 03:00	16.0008
10/06/2018 04:00	16.1796
10/06/2018 05:00	16.0665
10/06/2018 06:00	15.8364
10/06/2018 07:00	15.9074
10/06/2018 08:00	15.9589
10/06/2018 09:00	16.1556
10/06/2018 10:00	16.0371
10/06/2018 11:00	15.9053
10/06/2018 12:00	15.7652
10/06/2018 13:00	15.6448
10/06/2018 14:00	16.0999
10/06/2018 15:00	15.6969
10/06/2018 16:00	15.5911
10/06/2018 17:00	16.1144
10/06/2018 18:00	16.8599
10/06/2018 19:00	16.6898
10/06/2018 20:00	16.7176
10/06/2018 21:00	16.7561
10/06/2018 22:00	16.2814
10/06/2018 23:00	16.2125
11/06/2018 00:00	16.185
11/06/2018 01:00	15.7122
11/06/2018 02:00	13.9642
11/06/2018 03:00	12.8448
11/06/2018 04:00	12.378
11/06/2018 05:00	11.9814
11/06/2018 06:00	11.7241
11/06/2018 07:00	11.1905
11/06/2018 08:00	11.4958
11/06/2018 09:00	11.2853
11/06/2018 10:00	11.1905
11/06/2018 11:00	11.3944
11/06/2018 12:00	10.8967

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
11/06/2018 13:00	10.4183
11/06/2018 14:00	10.0611
11/06/2018 15:00	9.7742
11/06/2018 16:00	10.0362
11/06/2018 17:00	9.8369
11/06/2018 18:00	9.6932
11/06/2018 19:00	9.5463
11/06/2018 20:00	9.6433
11/06/2018 21:00	9.8849
11/06/2018 22:00	9.6932
11/06/2018 23:00	9.7512
12/06/2018 00:00	10.1375
12/06/2018 01:00	9.9765
12/06/2018 02:00	10.2981
12/06/2018 03:00	10.399
12/06/2018 04:00	10.5686
12/06/2018 05:00	10.4486
12/06/2018 06:00	10.4552
12/06/2018 07:00	10.5056
12/06/2018 08:00	10.5291
12/06/2018 09:00	15.9871
12/06/2018 10:00	10.6112
12/06/2018 11:00	10.6112
12/06/2018 12:00	10.6112
12/06/2018 13:00	10.6112
12/06/2018 14:00	10.5454
12/06/2018 15:00	10.4498
12/06/2018 16:00	10.5063
12/06/2018 17:00	10.4343
12/06/2018 18:00	10.5298
12/06/2018 19:00	10.4635
12/06/2018 20:00	10.4958
12/06/2018 21:00	10.6306
12/06/2018 22:00	10.3204
12/06/2018 23:00	10.2086
13/06/2018 00:00	10.2952
13/06/2018 01:00	10.1711
13/06/2018 02:00	10.2203
13/06/2018 03:00	10.2014
13/06/2018 04:00	10.1187
13/06/2018 05:00	10.0226
13/06/2018 06:00	10.0649
13/06/2018 07:00	10.1072
13/06/2018 08:00	10.131
13/06/2018 09:00	11.264
13/06/2018 10:00	11.6948
13/06/2018 11:00	11.9389
13/06/2018 12:00	12.612
13/06/2018 13:00	12.338
13/06/2018 14:00	12.2104
13/06/2018 15:00	11.9797
13/06/2018 16:00	12.612
13/06/2018 17:00	12.4712
13/06/2018 18:00	12.6051
13/06/2018 19:00	12.7149
13/06/2018 20:00	12.6922
13/06/2018 21:00	12.6944
13/06/2018 22:00	12.2945
13/06/2018 23:00	11.9048
14/06/2018 00:00	11.8432

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
14/06/2018 01:00	11.9322
14/06/2018 02:00	12.0986
14/06/2018 03:00	12.3983
14/06/2018 04:00	12.6084
14/06/2018 05:00	12.3751
14/06/2018 06:00	12.9388
14/06/2018 07:00	12.9559
14/06/2018 08:00	12.8871
14/06/2018 09:00	12.8593
14/06/2018 10:00	12.7721
14/06/2018 11:00	12.5713
14/06/2018 12:00	13.0953
14/06/2018 13:00	14.0124
14/06/2018 14:00	13.8269
14/06/2018 15:00	13.9016
14/06/2018 16:00	14.0695
14/06/2018 17:00	13.7844
14/06/2018 18:00	13.7227
14/06/2018 19:00	13.7411
14/06/2018 20:00	14.2052
14/06/2018 21:00	14.7208
14/06/2018 22:00	15.0135
14/06/2018 23:00	15.1083
15/06/2018 00:00	14.6847
15/06/2018 01:00	14.5423
15/06/2018 02:00	14.33
15/06/2018 03:00	14.4897
15/06/2018 04:00	14.222

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
08/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	12.1202
09/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	11.3537
11/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	10.5712
12/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	10.8154
13/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	10.6211
14/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	10.6259

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
08/06/2018 09:00	11.4585
08/06/2018 10:00	11.3313
08/06/2018 11:00	12.2976
08/06/2018 12:00	12.3119
08/06/2018 13:00	12.4065
08/06/2018 14:00	12.3976
08/06/2018 15:00	12.3917
08/06/2018 16:00	12.3902
08/06/2018 17:00	12.4869
08/06/2018 18:00	12.6339

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
08/06/2018 19:00	12.5789
08/06/2018 20:00	12.0853
08/06/2018 21:00	11.6222
08/06/2018 22:00	11.2967
08/06/2018 23:00	11.8642
09/06/2018 00:00	12.9011
09/06/2018 01:00	13.1913
09/06/2018 02:00	13.3454
09/06/2018 03:00	13.3052
09/06/2018 04:00	13.2477

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
09/06/2018 05:00	11.8714
09/06/2018 06:00	10.8918
09/06/2018 07:00	10.3154
09/06/2018 08:00	10.2628
09/06/2018 09:00	11.0616
09/06/2018 10:00	11.4351
09/06/2018 11:00	11.4324
09/06/2018 12:00	11.2681
09/06/2018 13:00	11.0188
09/06/2018 14:00	11.2545
09/06/2018 15:00	11.3752
09/06/2018 16:00	11.5843
09/06/2018 17:00	11.6057
09/06/2018 18:00	11.6102
09/06/2018 19:00	11.0616
09/06/2018 20:00	11.4351
09/06/2018 21:00	11.4324
09/06/2018 22:00	11.2681
09/06/2018 23:00	11.0616
10/06/2018 00:00	11.4351
10/06/2018 01:00	11.4324
10/06/2018 02:00	11.2681
10/06/2018 03:00	11.0188
10/06/2018 04:00	11.2545
10/06/2018 05:00	11.3752
10/06/2018 06:00	11.5843
10/06/2018 07:00	11.6057
10/06/2018 08:00	11.6102
11/06/2018 09:00	10.805
11/06/2018 10:00	10.7727
11/06/2018 11:00	10.6775
11/06/2018 12:00	10.7217
11/06/2018 13:00	10.7513
11/06/2018 14:00	10.5585
11/06/2018 15:00	10.4234
11/06/2018 16:00	10.4034
11/06/2018 17:00	10.6117
11/06/2018 18:00	9.5202
11/06/2018 19:00	10.5883
11/06/2018 20:00	10.591
11/06/2018 21:00	10.594
11/06/2018 22:00	10.5972
11/06/2018 23:00	10.601
12/06/2018 00:00	10.6044
12/06/2018 01:00	10.6073
12/06/2018 02:00	10.6094
12/06/2018 03:00	10.6108
12/06/2018 04:00	10.6107
12/06/2018 05:00	10.6102
12/06/2018 06:00	10.6118
12/06/2018 07:00	10.6137
12/06/2018 08:00	10.6129
12/06/2018 09:00	15.3053
12/06/2018 10:00	10.6103
12/06/2018 11:00	10.6106
12/06/2018 12:00	10.6135
12/06/2018 13:00	10.614
12/06/2018 14:00	10.6172
12/06/2018 15:00	10.6199
12/06/2018 16:00	10.6223

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
12/06/2018 17:00	10.6231
12/06/2018 18:00	10.6206
12/06/2018 19:00	10.6204
12/06/2018 20:00	10.6201
12/06/2018 21:00	10.6206
12/06/2018 22:00	10.6211
12/06/2018 23:00	10.6211
13/06/2018 00:00	10.6213
13/06/2018 01:00	10.621
13/06/2018 02:00	10.6213
13/06/2018 03:00	10.6221
13/06/2018 04:00	10.6238
13/06/2018 05:00	10.6243
13/06/2018 06:00	10.6242
13/06/2018 07:00	10.6254
13/06/2018 08:00	10.6264
13/06/2018 09:00	10.6253
13/06/2018 10:00	10.6259
13/06/2018 11:00	10.625
13/06/2018 12:00	10.6228
13/06/2018 13:00	10.6214
13/06/2018 14:00	10.6196
13/06/2018 15:00	10.6193
13/06/2018 16:00	10.6217
13/06/2018 17:00	10.6148
13/06/2018 18:00	10.6288
13/06/2018 19:00	10.6118
13/06/2018 20:00	10.6134
13/06/2018 21:00	10.6157
13/06/2018 22:00	10.6169
13/06/2018 23:00	10.6184
14/06/2018 00:00	10.6202
14/06/2018 01:00	10.6195
14/06/2018 02:00	10.6173
14/06/2018 03:00	10.6178
14/06/2018 04:00	10.6204
14/06/2018 05:00	10.6219
14/06/2018 06:00	10.6288
14/06/2018 07:00	10.6313
14/06/2018 08:00	10.6277
14/06/2018 09:00	10.6256
14/06/2018 10:00	10.6263
14/06/2018 11:00	10.6278
14/06/2018 12:00	10.6266
14/06/2018 13:00	10.6258
14/06/2018 14:00	10.626
14/06/2018 15:00	10.6302
14/06/2018 16:00	10.6246
14/06/2018 17:00	10.6207
14/06/2018 18:00	10.6196
14/06/2018 19:00	10.6262
14/06/2018 20:00	10.6267
14/06/2018 21:00	10.6272
14/06/2018 22:00	10.6271
14/06/2018 23:00	10.6264
15/06/2018 00:00	10.6266
15/06/2018 01:00	10.6262
15/06/2018 02:00	10.6257
15/06/2018 03:00	10.6249
15/06/2018 04:00	10.6258

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
15/06/2018 05:00	10.6267
15/06/2018 06:00	10.626
15/06/2018 07:00	10.6258
15/06/2018 08:00	10.6266

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
08/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	12.1202
09/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	11.3537
11/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	10.5712
12/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	10.8154
13/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	10.6211
14/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	10.6259

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
08/06/2018 09:00	11.4585
08/06/2018 10:00	11.3313
08/06/2018 11:00	12.2976
08/06/2018 12:00	12.3119
08/06/2018 13:00	12.4065
08/06/2018 14:00	12.3976
08/06/2018 15:00	12.3917
08/06/2018 16:00	12.3902
08/06/2018 17:00	12.4869
08/06/2018 18:00	12.6339

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
08/06/2018 19:00	12.5789
08/06/2018 20:00	12.0853
08/06/2018 21:00	11.6222
08/06/2018 22:00	11.2967
08/06/2018 23:00	11.8642
09/06/2018 00:00	12.9011
09/06/2018 01:00	13.1913
09/06/2018 02:00	13.3454
09/06/2018 03:00	13.3052
09/06/2018 04:00	13.2477

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
09/06/2018 05:00	11.8714
09/06/2018 06:00	10.8918
09/06/2018 07:00	10.3154
09/06/2018 08:00	10.2628
09/06/2018 09:00	11.0616
09/06/2018 10:00	11.4351
09/06/2018 11:00	11.4324
09/06/2018 12:00	11.2681
09/06/2018 13:00	11.0188
09/06/2018 14:00	11.2545
09/06/2018 15:00	11.3752
09/06/2018 16:00	11.5843
09/06/2018 17:00	11.6057
09/06/2018 18:00	11.6102
09/06/2018 19:00	11.0616
09/06/2018 20:00	11.4351
09/06/2018 21:00	11.4324
09/06/2018 22:00	11.2681
09/06/2018 23:00	11.0616
10/06/2018 00:00	11.4351
10/06/2018 01:00	11.4324
10/06/2018 02:00	11.2681
10/06/2018 03:00	11.0188
10/06/2018 04:00	11.2545
10/06/2018 05:00	11.3752
10/06/2018 06:00	11.5843
10/06/2018 07:00	11.6057
10/06/2018 08:00	11.6102
11/06/2018 09:00	10.805
11/06/2018 10:00	10.7727
11/06/2018 11:00	10.6775
11/06/2018 12:00	10.7217
11/06/2018 13:00	10.7513
11/06/2018 14:00	10.5585
11/06/2018 15:00	10.4234
11/06/2018 16:00	10.4034
11/06/2018 17:00	10.6117
11/06/2018 18:00	9.5202
11/06/2018 19:00	10.5883
11/06/2018 20:00	10.591
11/06/2018 21:00	10.594
11/06/2018 22:00	10.5972
11/06/2018 23:00	10.601
12/06/2018 00:00	10.6044
12/06/2018 01:00	10.6073
12/06/2018 02:00	10.6094
12/06/2018 03:00	10.6108
12/06/2018 04:00	10.6107
12/06/2018 05:00	10.6102
12/06/2018 06:00	10.6118
12/06/2018 07:00	10.6137
12/06/2018 08:00	10.6129
12/06/2018 09:00	15.3053
12/06/2018 10:00	10.6103
12/06/2018 11:00	10.6106
12/06/2018 12:00	10.6135
12/06/2018 13:00	10.614
12/06/2018 14:00	10.6172
12/06/2018 15:00	10.6199
12/06/2018 16:00	10.6223

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
12/06/2018 17:00	10.6231
12/06/2018 18:00	10.6206
12/06/2018 19:00	10.6204
12/06/2018 20:00	10.6201
12/06/2018 21:00	10.6206
12/06/2018 22:00	10.6211
12/06/2018 23:00	10.6211
13/06/2018 00:00	10.6213
13/06/2018 01:00	10.621
13/06/2018 02:00	10.6213
13/06/2018 03:00	10.6221
13/06/2018 04:00	10.6238
13/06/2018 05:00	10.6243
13/06/2018 06:00	10.6242
13/06/2018 07:00	10.6254
13/06/2018 08:00	10.6264
13/06/2018 09:00	10.6253
13/06/2018 10:00	10.6259
13/06/2018 11:00	10.625
13/06/2018 12:00	10.6228
13/06/2018 13:00	10.6214
13/06/2018 14:00	10.6196
13/06/2018 15:00	10.6193
13/06/2018 16:00	10.6217
13/06/2018 17:00	10.6148
13/06/2018 18:00	10.6288
13/06/2018 19:00	10.6118
13/06/2018 20:00	10.6134
13/06/2018 21:00	10.6157
13/06/2018 22:00	10.6169
13/06/2018 23:00	10.6184
14/06/2018 00:00	10.6202
14/06/2018 01:00	10.6195
14/06/2018 02:00	10.6173
14/06/2018 03:00	10.6178
14/06/2018 04:00	10.6204
14/06/2018 05:00	10.6219
14/06/2018 06:00	10.6288
14/06/2018 07:00	10.6313
14/06/2018 08:00	10.6277
14/06/2018 09:00	10.6256
14/06/2018 10:00	10.6263
14/06/2018 11:00	10.6278
14/06/2018 12:00	10.6266
14/06/2018 13:00	10.6258
14/06/2018 14:00	10.626
14/06/2018 15:00	10.6302
14/06/2018 16:00	10.6246
14/06/2018 17:00	10.6207
14/06/2018 18:00	10.6196
14/06/2018 19:00	10.6262
14/06/2018 20:00	10.6267
14/06/2018 21:00	10.6272
14/06/2018 22:00	10.6271
14/06/2018 23:00	10.6264
15/06/2018 00:00	10.6266
15/06/2018 01:00	10.6262
15/06/2018 02:00	10.6257
15/06/2018 03:00	10.6249
15/06/2018 04:00	10.6258

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
15/06/2018 05:00	10.6267
15/06/2018 06:00	10.626
15/06/2018 07:00	10.6258
15/06/2018 08:00	10.6266

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
08/06/2018	CRE 33 Pecosá Baja	12.1202
09/06/2018	CRE 33 Pecosá Baja	11.3537
10/06/2018	CRE 33 Pecosá Baja	11.2758
11/06/2018	CRE 33 Pecosá Baja	10.5712
12/06/2018	CRE 33 Pecosá Baja	10.8154
13/06/2018	CRE 33 Pecosá Baja	10.621
14/06/2018	CRE 33 Pecosá Baja	10.6259

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
08/06/2018 09:00	11.4585
08/06/2018 10:00	11.3313
08/06/2018 11:00	12.2976
08/06/2018 12:00	12.3119
08/06/2018 13:00	12.4065
08/06/2018 14:00	12.3976
08/06/2018 15:00	12.3917
08/06/2018 16:00	12.3902
08/06/2018 17:00	12.4869
08/06/2018 18:00	12.6339

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
08/06/2018 19:00	12.5789
08/06/2018 20:00	12.0853
08/06/2018 21:00	11.6222
08/06/2018 22:00	11.2967
08/06/2018 23:00	11.8642
09/06/2018 00:00	12.9011
09/06/2018 01:00	13.1913
09/06/2018 02:00	13.3454
09/06/2018 03:00	13.3052
09/06/2018 04:00	13.2477

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
09/06/2018 05:00	11.8714
09/06/2018 06:00	10.8918
09/06/2018 07:00	10.3154
09/06/2018 08:00	10.2628
09/06/2018 09:00	11.0616
09/06/2018 10:00	11.4351
09/06/2018 11:00	11.4324
09/06/2018 12:00	11.2681
09/06/2018 13:00	11.0188
09/06/2018 14:00	11.2545
09/06/2018 15:00	11.3752
09/06/2018 16:00	11.5843
09/06/2018 17:00	11.6057
09/06/2018 18:00	11.6102
09/06/2018 19:00	11.0616
09/06/2018 20:00	11.4351
09/06/2018 21:00	11.4324
09/06/2018 22:00	11.2681
09/06/2018 23:00	11.0616
10/06/2018 00:00	11.4351
10/06/2018 01:00	11.4324
10/06/2018 02:00	11.2681
10/06/2018 03:00	11.0188
10/06/2018 04:00	11.2545
10/06/2018 05:00	11.3752
10/06/2018 06:00	11.5843
10/06/2018 07:00	11.6057
10/06/2018 08:00	11.6102
10/06/2018 09:00	11.58
10/06/2018 10:00	11.0418
10/06/2018 11:00	10.4803
10/06/2018 12:00	10.7426
10/06/2018 13:00	11.0623
10/06/2018 14:00	12.0639
10/06/2018 15:00	12.0374
10/06/2018 16:00	11.58
10/06/2018 17:00	11.0418
10/06/2018 18:00	10.4803
10/06/2018 19:00	10.7426
10/06/2018 20:00	11.0623
10/06/2018 21:00	12.0639
10/06/2018 22:00	12.0374
10/06/2018 23:00	12.0553
11/06/2018 00:00	12.6577
11/06/2018 01:00	12.3666
11/06/2018 02:00	11.7167
11/06/2018 03:00	11.3925
11/06/2018 04:00	10.7157
11/06/2018 05:00	10.3502
11/06/2018 06:00	10.3023
11/06/2018 07:00	10.6278
11/06/2018 08:00	10.4185
11/06/2018 09:00	10.805
11/06/2018 10:00	10.7727
11/06/2018 11:00	10.6775
11/06/2018 12:00	10.7217
11/06/2018 13:00	10.7513
11/06/2018 14:00	10.5585
11/06/2018 15:00	10.4234
11/06/2018 16:00	10.4034

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
11/06/2018 17:00	10.6117
11/06/2018 18:00	9.5202
11/06/2018 19:00	10.5883
11/06/2018 20:00	10.591
11/06/2018 21:00	10.594
11/06/2018 22:00	10.5972
11/06/2018 23:00	10.601
12/06/2018 00:00	10.6044
12/06/2018 01:00	10.6073
12/06/2018 02:00	10.6094
12/06/2018 03:00	10.6108
12/06/2018 04:00	10.6107
12/06/2018 05:00	10.6102
12/06/2018 06:00	10.6118
12/06/2018 07:00	10.6137
12/06/2018 08:00	10.6129
12/06/2018 09:00	15.3053
12/06/2018 10:00	10.6103
12/06/2018 11:00	10.6106
12/06/2018 12:00	10.6135
12/06/2018 13:00	10.614
12/06/2018 14:00	10.6172
12/06/2018 15:00	10.6199
12/06/2018 16:00	10.6223
12/06/2018 17:00	10.6231
12/06/2018 18:00	10.6206
12/06/2018 19:00	10.6204
12/06/2018 20:00	10.6201
12/06/2018 21:00	10.6206
12/06/2018 22:00	10.6211
12/06/2018 23:00	10.6211
13/06/2018 00:00	10.6213
13/06/2018 01:00	10.621
13/06/2018 02:00	10.6213
13/06/2018 03:00	10.6221
13/06/2018 04:00	10.6238
13/06/2018 05:00	10.6243
13/06/2018 06:00	10.6242
13/06/2018 07:00	10.6254
13/06/2018 08:00	10.6264
13/06/2018 09:00	10.6253
13/06/2018 10:00	10.6259
13/06/2018 11:00	10.625
13/06/2018 12:00	10.6228
13/06/2018 13:00	10.6214
13/06/2018 14:00	10.6196
13/06/2018 15:00	10.6193
13/06/2018 16:00	10.6217
13/06/2018 17:00	10.6148
13/06/2018 18:00	10.6118
13/06/2018 19:00	10.6134
13/06/2018 20:00	10.6157
13/06/2018 21:00	10.6169
13/06/2018 22:00	10.6184
13/06/2018 23:00	10.6202
14/06/2018 00:00	10.6195
14/06/2018 01:00	10.6173
14/06/2018 02:00	10.6178
14/06/2018 03:00	10.6204
14/06/2018 04:00	10.6219

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
14/06/2018 05:00	10.6288
14/06/2018 06:00	10.6313
14/06/2018 07:00	10.6277
14/06/2018 08:00	10.6262
14/06/2018 09:00	10.6256
14/06/2018 10:00	10.6263
14/06/2018 11:00	10.6278
14/06/2018 12:00	10.6266
14/06/2018 13:00	10.6258
14/06/2018 14:00	10.626
14/06/2018 15:00	10.6302
14/06/2018 16:00	10.6246
14/06/2018 17:00	10.6207
14/06/2018 18:00	10.6196
14/06/2018 19:00	10.6262
14/06/2018 20:00	10.6267
14/06/2018 21:00	10.6272
14/06/2018 22:00	10.6271
14/06/2018 23:00	10.6264
15/06/2018 00:00	10.6266
15/06/2018 01:00	10.6262
15/06/2018 02:00	10.6257
15/06/2018 03:00	10.6249
15/06/2018 04:00	10.6258
15/06/2018 05:00	10.6267
15/06/2018 06:00	10.626
15/06/2018 07:00	10.6258
15/06/2018 08:00	10.6266

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
08/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	13.53
09/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	15.27
10/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	12.76
12/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	10.9
15/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	12.01

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
08/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	13.53
09/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	15.27
10/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	12.76
12/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	10.9
15/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	12.01

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
08/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	14.8167
09/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	14.7186
10/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	12.969
11/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	10.1684
12/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	10.5074
13/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	10.5277
14/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	13.0595

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
08/06/2018 09:00	15.8031
08/06/2018 10:00	15.7162
08/06/2018 11:00	15.5897
08/06/2018 12:00	15.841
08/06/2018 13:00	16.3959
08/06/2018 14:00	15.7976
08/06/2018 15:00	14.9474
08/06/2018 16:00	14.9146
08/06/2018 17:00	14.5274
08/06/2018 18:00	14.387

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
08/06/2018 19:00	14.5242
08/06/2018 20:00	14.6669
08/06/2018 21:00	14.4391
08/06/2018 22:00	14.1264
08/06/2018 23:00	14.2015
09/06/2018 00:00	14.0849
09/06/2018 01:00	14.2131
09/06/2018 02:00	14.268
09/06/2018 03:00	14.6791
09/06/2018 04:00	14.6233

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
09/06/2018 05:00	14.5019
09/06/2018 06:00	14.351
09/06/2018 07:00	14.3719
09/06/2018 08:00	14.6305
09/06/2018 09:00	14.7315
09/06/2018 10:00	14.8514
09/06/2018 11:00	14.8809
09/06/2018 12:00	14.7974
09/06/2018 13:00	14.8415
09/06/2018 14:00	14.8988
09/06/2018 15:00	14.9814
09/06/2018 16:00	14.9138
09/06/2018 17:00	14.6313
09/06/2018 18:00	14.8451
09/06/2018 19:00	15.2786
09/06/2018 20:00	14.7658
09/06/2018 21:00	14.7586
09/06/2018 22:00	14.627
09/06/2018 23:00	14.7933
10/06/2018 00:00	14.9494
10/06/2018 01:00	14.9349
10/06/2018 02:00	14.5252
10/06/2018 03:00	14.6955
10/06/2018 04:00	14.4695
10/06/2018 05:00	14.279
10/06/2018 06:00	14.3046
10/06/2018 07:00	14.4
10/06/2018 08:00	14.0924
10/06/2018 09:00	13.9975
10/06/2018 10:00	14.0329
10/06/2018 11:00	14.1818
10/06/2018 12:00	14.0728
10/06/2018 13:00	14.0223
10/06/2018 14:00	14.0147
10/06/2018 15:00	13.9568
10/06/2018 16:00	14.19
10/06/2018 17:00	13.8151
10/06/2018 18:00	13.332
10/06/2018 19:00	13.8017
10/06/2018 20:00	13.6222
10/06/2018 21:00	12.9556
10/06/2018 22:00	13.4994
10/06/2018 23:00	13.8194
11/06/2018 00:00	13.7796
11/06/2018 01:00	13.7346
11/06/2018 02:00	13.8017
11/06/2018 03:00	13.1032
11/06/2018 04:00	9.6654
11/06/2018 05:00	9.8616
11/06/2018 06:00	9.7386
11/06/2018 07:00	9.9918
11/06/2018 08:00	10.2656
11/06/2018 09:00	10.3558
11/06/2018 10:00	10.4961
11/06/2018 11:00	10.6206
11/06/2018 12:00	10.3886
11/06/2018 13:00	10.3526
11/06/2018 14:00	10.2337
11/06/2018 15:00	10.8707
11/06/2018 16:00	10.132

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
11/06/2018 17:00	9.9391
11/06/2018 18:00	9.9699
11/06/2018 19:00	10.0596
11/06/2018 20:00	9.8072
11/06/2018 21:00	9.6368
11/06/2018 22:00	9.6096
11/06/2018 23:00	9.8738
12/06/2018 00:00	9.7331
12/06/2018 01:00	9.798
12/06/2018 02:00	9.9575
12/06/2018 03:00	10.0045
12/06/2018 04:00	10.3547
12/06/2018 05:00	10.2898
12/06/2018 06:00	10.5299
12/06/2018 07:00	10.5283
12/06/2018 08:00	10.5005
12/06/2018 09:00	13.8754
12/06/2018 10:00	10.5973
12/06/2018 11:00	10.538
12/06/2018 12:00	10.5161
12/06/2018 13:00	10.4641
12/06/2018 14:00	10.4773
12/06/2018 15:00	10.5781
12/06/2018 16:00	10.2841
12/06/2018 17:00	10.4506
12/06/2018 18:00	10.4675
12/06/2018 19:00	10.507
12/06/2018 20:00	10.4328
12/06/2018 21:00	10.5197
12/06/2018 22:00	10.4255
12/06/2018 23:00	10.4271
13/06/2018 00:00	10.5954
13/06/2018 01:00	10.3258
13/06/2018 02:00	10.123
13/06/2018 03:00	10.2486
13/06/2018 04:00	10.1456
13/06/2018 05:00	10.1048
13/06/2018 06:00	10.15
13/06/2018 07:00	10.0143
13/06/2018 08:00	9.9093
13/06/2018 09:00	10.0146
13/06/2018 10:00	10.0293
13/06/2018 11:00	10.0678
13/06/2018 12:00	10.0009
13/06/2018 13:00	10.4095
13/06/2018 14:00	10.2223
13/06/2018 15:00	10.2854
13/06/2018 16:00	10.2477
13/06/2018 17:00	10.7848
13/06/2018 18:00	10.7383
13/06/2018 19:00	10.6923
13/06/2018 20:00	10.1104
13/06/2018 21:00	9.7861
13/06/2018 22:00	10.2367
13/06/2018 23:00	10.8123
14/06/2018 00:00	10.846
14/06/2018 01:00	10.5686
14/06/2018 02:00	10.235
14/06/2018 03:00	10.8845
14/06/2018 04:00	9.9741

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
14/06/2018 05:00	11.1285
14/06/2018 06:00	11.4849
14/06/2018 07:00	11.4994
14/06/2018 08:00	11.6065
14/06/2018 09:00	11.8921
14/06/2018 10:00	11.9408
14/06/2018 11:00	11.87
14/06/2018 12:00	11.8866
14/06/2018 13:00	11.778
14/06/2018 14:00	11.8505
14/06/2018 15:00	13.0941
14/06/2018 16:00	13.2016
14/06/2018 17:00	12.9788
14/06/2018 18:00	13.2832
14/06/2018 19:00	13.0715
14/06/2018 20:00	12.9646
14/06/2018 21:00	13.0272
14/06/2018 22:00	13.0919
14/06/2018 23:00	13.6944
15/06/2018 00:00	13.9765
15/06/2018 01:00	14.2138
15/06/2018 02:00	14.0018
15/06/2018 03:00	13.6447
15/06/2018 04:00	13.597
15/06/2018 05:00	13.6698
15/06/2018 06:00	13.3556
15/06/2018 07:00	13.6336
15/06/2018 08:00	13.7101

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
08/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.7426
09/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.803
10/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.364
11/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	10.1554
12/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	10.2997
13/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.0885
14/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.1183

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
08/06/2018 05:00	9.4741
08/06/2018 06:00	9.4927
08/06/2018 07:00	9.2852
08/06/2018 08:00	9.2279
08/06/2018 09:00	9.3457
08/06/2018 10:00	9.2143
08/06/2018 11:00	8.6479
08/06/2018 12:00	8.5025
08/06/2018 13:00	8.4024
08/06/2018 14:00	8.1151

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
08/06/2018 15:00	8.0978
08/06/2018 16:00	8.3693
08/06/2018 17:00	8.6797
08/06/2018 18:00	8.2725
08/06/2018 19:00	8.6071
08/06/2018 20:00	8.6915
08/06/2018 21:00	8.6611
08/06/2018 22:00	8.8036
08/06/2018 23:00	8.8457
09/06/2018 00:00	8.662

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
09/06/2018 01:00	8.6486
09/06/2018 02:00	8.6624
09/06/2018 03:00	8.5588
09/06/2018 04:00	8.5544
09/06/2018 05:00	8.5202
09/06/2018 06:00	8.4741
09/06/2018 07:00	8.4252
09/06/2018 08:00	8.5704
09/06/2018 09:00	8.6035
09/06/2018 10:00	8.5573
09/06/2018 11:00	8.5494
09/06/2018 12:00	8.7886
09/06/2018 13:00	8.8707
09/06/2018 14:00	8.6122
09/06/2018 15:00	8.7106
09/06/2018 16:00	8.6743
09/06/2018 17:00	8.883
09/06/2018 18:00	8.8354
09/06/2018 19:00	9.0259
09/06/2018 20:00	9.3974
09/06/2018 21:00	9.5305
09/06/2018 22:00	9.0268
09/06/2018 23:00	8.8239
10/06/2018 00:00	8.9327
10/06/2018 01:00	8.9622
10/06/2018 02:00	8.8724
10/06/2018 03:00	8.8106
10/06/2018 04:00	8.8159
10/06/2018 05:00	9.0942
10/06/2018 06:00	9.4175
10/06/2018 07:00	9.3819
10/06/2018 08:00	9.2225
10/06/2018 09:00	9.2906
10/06/2018 10:00	9.216
10/06/2018 11:00	9.3079
10/06/2018 12:00	9.2674
10/06/2018 13:00	9.4432
10/06/2018 14:00	9.0991
10/06/2018 15:00	8.9929
10/06/2018 16:00	9.2405
10/06/2018 17:00	9.4445
10/06/2018 18:00	9.4377
10/06/2018 19:00	9.2096
10/06/2018 20:00	9.018
10/06/2018 21:00	9.1769
10/06/2018 22:00	9.1854
10/06/2018 23:00	9.4024
11/06/2018 00:00	9.4686
11/06/2018 01:00	9.9556
11/06/2018 02:00	9.6165
11/06/2018 03:00	9.7856
11/06/2018 04:00	10.0624
11/06/2018 05:00	10.2844
11/06/2018 06:00	10.3418
11/06/2018 07:00	10.5682
11/06/2018 08:00	10.4851
11/06/2018 09:00	10.2779
11/06/2018 10:00	10.3293
11/06/2018 11:00	10.1089
11/06/2018 12:00	10.3648

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
11/06/2018 13:00	10.3526
11/06/2018 14:00	10.191
11/06/2018 15:00	9.9062
11/06/2018 16:00	10.0582
11/06/2018 17:00	9.9345
11/06/2018 18:00	9.7934
11/06/2018 19:00	9.6319
11/06/2018 20:00	9.684
11/06/2018 21:00	9.9621
11/06/2018 22:00	9.9345
11/06/2018 23:00	9.8309
12/06/2018 00:00	10.1433
12/06/2018 01:00	10.0839
12/06/2018 02:00	10.417
12/06/2018 03:00	10.418
12/06/2018 04:00	10.6279
12/06/2018 05:00	10.5138
12/06/2018 06:00	10.5479
12/06/2018 07:00	10.5591
12/06/2018 08:00	10.6114
12/06/2018 09:00	9.2386
12/06/2018 10:00	10.4716
12/06/2018 11:00	10.5309
12/06/2018 12:00	10.5309
12/06/2018 13:00	10.5309
12/06/2018 14:00	10.5089
12/06/2018 15:00	10.4473
12/06/2018 16:00	10.462
12/06/2018 17:00	10.4145
12/06/2018 18:00	10.4806
12/06/2018 19:00	10.3268
12/06/2018 20:00	10.2919
12/06/2018 21:00	10.4959
12/06/2018 22:00	10.2829
12/06/2018 23:00	9.9884
13/06/2018 00:00	10.1254
13/06/2018 01:00	9.9771
13/06/2018 02:00	9.981
13/06/2018 03:00	10.0229
13/06/2018 04:00	9.8512
13/06/2018 05:00	9.7594
13/06/2018 06:00	9.8837
13/06/2018 07:00	9.9302
13/06/2018 08:00	9.7737
13/06/2018 09:00	9.3591
13/06/2018 10:00	9.2533
13/06/2018 11:00	8.8426
13/06/2018 12:00	9.0309
13/06/2018 13:00	9.2016
13/06/2018 14:00	9.3025
13/06/2018 15:00	9.2228
13/06/2018 16:00	9.2643
13/06/2018 17:00	9.2875
13/06/2018 18:00	8.7294
13/06/2018 19:00	8.61
13/06/2018 20:00	8.4523
13/06/2018 21:00	8.5125
13/06/2018 22:00	9.0717
13/06/2018 23:00	8.519
14/06/2018 00:00	9.0752

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
14/06/2018 01:00	9.0957
14/06/2018 02:00	8.8847
14/06/2018 03:00	8.5857
14/06/2018 04:00	8.4757
14/06/2018 05:00	8.7614
14/06/2018 06:00	8.8673
14/06/2018 07:00	8.8114
14/06/2018 08:00	8.7268
14/06/2018 09:00	8.7043
14/06/2018 10:00	9.1215
14/06/2018 11:00	9.064
14/06/2018 12:00	9.2408
14/06/2018 13:00	9.1753
14/06/2018 14:00	8.8877
14/06/2018 15:00	9.0469
14/06/2018 16:00	8.9025
14/06/2018 17:00	9.0698
14/06/2018 18:00	9.1233
14/06/2018 19:00	9.0009
14/06/2018 20:00	9.1827
14/06/2018 21:00	9.4149
14/06/2018 22:00	9.4953
14/06/2018 23:00	9.4766
15/06/2018 00:00	9.3975
15/06/2018 01:00	9.2922
15/06/2018 02:00	9.4616
15/06/2018 03:00	9.3923
15/06/2018 04:00	9.2216

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
08/06/2018	CRE 39 KM-100	8.7426
09/06/2018	CRE 39 KM-100	8.803
10/06/2018	CRE 39 KM-100	9.364
11/06/2018	CRE 39 KM-100	10.1554
12/06/2018	CRE 39 KM-100	10.2997
13/06/2018	CRE 39 KM-100	9.0885
14/06/2018	CRE 39 KM-100	9.1183

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
08/06/2018 09:00	9.3457
08/06/2018 10:00	9.2143
08/06/2018 11:00	8.6479
08/06/2018 12:00	8.5025
08/06/2018 13:00	8.4024
08/06/2018 14:00	8.1151
08/06/2018 15:00	8.0978
08/06/2018 16:00	8.3693
08/06/2018 17:00	8.6797
08/06/2018 18:00	8.2725

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
08/06/2018 19:00	8.6071
08/06/2018 20:00	8.6915
08/06/2018 21:00	8.6611
08/06/2018 22:00	8.8036
08/06/2018 23:00	8.8457
09/06/2018 00:00	8.662
09/06/2018 01:00	8.6486
09/06/2018 02:00	8.6624
09/06/2018 03:00	8.5588
09/06/2018 04:00	8.5544

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
09/06/2018 05:00	9.4741
09/06/2018 06:00	9.4927
09/06/2018 07:00	9.2852
09/06/2018 08:00	9.2279
09/06/2018 09:00	8.6035
09/06/2018 10:00	8.5573
09/06/2018 11:00	8.5494
09/06/2018 12:00	8.7886
09/06/2018 13:00	8.8707
09/06/2018 14:00	8.6122
09/06/2018 15:00	8.7106
09/06/2018 16:00	8.6743
09/06/2018 17:00	8.883
09/06/2018 18:00	8.8354
09/06/2018 19:00	9.0259
09/06/2018 20:00	9.3974
09/06/2018 21:00	9.5305
09/06/2018 22:00	9.0268
09/06/2018 23:00	8.8239
10/06/2018 00:00	8.9327
10/06/2018 01:00	8.9622
10/06/2018 02:00	8.8724
10/06/2018 03:00	8.8106
10/06/2018 04:00	8.8159
10/06/2018 05:00	8.5202
10/06/2018 06:00	8.4741
10/06/2018 07:00	8.4252
10/06/2018 08:00	8.5704
10/06/2018 09:00	9.2906
10/06/2018 10:00	9.216
10/06/2018 11:00	9.3079
10/06/2018 12:00	9.2674
10/06/2018 13:00	9.4432
10/06/2018 14:00	9.0991
10/06/2018 15:00	8.9929
10/06/2018 16:00	9.2405
10/06/2018 17:00	9.4445
10/06/2018 18:00	9.4377
10/06/2018 19:00	9.2096
10/06/2018 20:00	9.018
10/06/2018 21:00	9.1769
10/06/2018 22:00	9.1854
10/06/2018 23:00	9.4024
11/06/2018 00:00	9.4686
11/06/2018 01:00	9.9556
11/06/2018 02:00	9.6165
11/06/2018 03:00	9.7856
11/06/2018 04:00	10.0624
11/06/2018 05:00	9.0942
11/06/2018 06:00	9.4175
11/06/2018 07:00	9.3819
11/06/2018 08:00	9.2225
11/06/2018 09:00	10.2779
11/06/2018 10:00	10.3293
11/06/2018 11:00	10.1089
11/06/2018 12:00	10.3648
11/06/2018 13:00	10.3526
11/06/2018 14:00	10.191
11/06/2018 15:00	9.9062
11/06/2018 16:00	10.0582

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
11/06/2018 17:00	9.9345
11/06/2018 18:00	9.7934
11/06/2018 19:00	9.6319
11/06/2018 20:00	9.684
11/06/2018 21:00	9.9621
11/06/2018 22:00	9.9345
11/06/2018 23:00	9.8309
12/06/2018 00:00	10.1433
12/06/2018 01:00	10.0839
12/06/2018 02:00	10.417
12/06/2018 03:00	10.418
12/06/2018 04:00	10.6279
12/06/2018 05:00	10.2844
12/06/2018 06:00	10.3418
12/06/2018 07:00	10.5682
12/06/2018 08:00	10.4851
12/06/2018 09:00	9.2386
12/06/2018 10:00	10.4716
12/06/2018 11:00	10.5309
12/06/2018 12:00	10.5309
12/06/2018 13:00	10.5309
12/06/2018 14:00	10.5089
12/06/2018 15:00	10.4473
12/06/2018 16:00	10.462
12/06/2018 17:00	10.4145
12/06/2018 18:00	10.4806
12/06/2018 19:00	10.3268
12/06/2018 20:00	10.2919
12/06/2018 21:00	10.4959
12/06/2018 22:00	10.2829
12/06/2018 23:00	9.9884
13/06/2018 00:00	10.1254
13/06/2018 01:00	9.9771
13/06/2018 02:00	9.981
13/06/2018 03:00	10.0229
13/06/2018 04:00	9.8512
13/06/2018 05:00	10.5138
13/06/2018 06:00	10.5479
13/06/2018 07:00	10.5591
13/06/2018 08:00	10.6114
13/06/2018 09:00	9.3591
13/06/2018 10:00	9.2533
13/06/2018 11:00	8.8426
13/06/2018 12:00	9.0309
13/06/2018 13:00	9.2016
13/06/2018 14:00	9.3025
13/06/2018 15:00	9.2228
13/06/2018 16:00	9.2643
13/06/2018 17:00	9.2875
13/06/2018 18:00	8.7294
13/06/2018 19:00	8.61
13/06/2018 20:00	8.4523
13/06/2018 21:00	8.5125
13/06/2018 22:00	9.0717
13/06/2018 23:00	8.519
14/06/2018 00:00	9.0752
14/06/2018 01:00	9.0957
14/06/2018 02:00	8.8847
14/06/2018 03:00	8.5857
14/06/2018 04:00	8.4757

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
14/06/2018 05:00	9.7594
14/06/2018 06:00	9.8837
14/06/2018 07:00	9.9302
14/06/2018 08:00	9.7737
14/06/2018 09:00	8.7043
14/06/2018 10:00	9.1215
14/06/2018 11:00	9.064
14/06/2018 12:00	9.2408
14/06/2018 13:00	9.1753
14/06/2018 14:00	8.8877
14/06/2018 15:00	9.0469
14/06/2018 16:00	8.9025
14/06/2018 17:00	9.0698
14/06/2018 18:00	9.1233
14/06/2018 19:00	9.0009
14/06/2018 20:00	9.1827
14/06/2018 21:00	9.4149
14/06/2018 22:00	9.4953
14/06/2018 23:00	9.4766
15/06/2018 00:00	9.3975
15/06/2018 01:00	9.2922
15/06/2018 02:00	9.4616
15/06/2018 03:00	9.3923
15/06/2018 04:00	9.2216
15/06/2018 05:00	8.7614
15/06/2018 06:00	8.8673
15/06/2018 07:00	8.8114
15/06/2018 08:00	8.7268

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
08/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	16.5772
09/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	16.2681
10/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	15.7242
11/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	10.4212
12/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	10.6651
13/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	11.8848
14/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.7846

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
08/06/2018 05:00	16.7172
08/06/2018 06:00	16.8585
08/06/2018 07:00	17.2719
08/06/2018 08:00	17.1693
08/06/2018 09:00	16.9528
08/06/2018 10:00	17.6806
08/06/2018 11:00	17.9878
08/06/2018 12:00	17.1052
08/06/2018 13:00	16.3001
08/06/2018 14:00	16.4559

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
08/06/2018 15:00	15.9003
08/06/2018 16:00	15.7834
08/06/2018 17:00	16.0012
08/06/2018 18:00	16.417
08/06/2018 19:00	16.5382
08/06/2018 20:00	16.2234
08/06/2018 21:00	16.4154
08/06/2018 22:00	16.2346
08/06/2018 23:00	16.357
09/06/2018 00:00	16.5405

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
09/06/2018 01:00	16.4089
09/06/2018 02:00	16.3559
09/06/2018 03:00	16.153
09/06/2018 04:00	16.025
09/06/2018 05:00	15.9248
09/06/2018 06:00	15.837
09/06/2018 07:00	15.9492
09/06/2018 08:00	16.0965
09/06/2018 09:00	16.0841
09/06/2018 10:00	16.0093
09/06/2018 11:00	16.0788
09/06/2018 12:00	16.2045
09/06/2018 13:00	16.1366
09/06/2018 14:00	16.1747
09/06/2018 15:00	15.8019
09/06/2018 16:00	16.2758
09/06/2018 17:00	16.8373
09/06/2018 18:00	16.7424
09/06/2018 19:00	16.6076
09/06/2018 20:00	16.132
09/06/2018 21:00	16.4924
09/06/2018 22:00	16.7969
09/06/2018 23:00	16.8795
10/06/2018 00:00	16.4231
10/06/2018 01:00	16.4578
10/06/2018 02:00	16.3119
10/06/2018 03:00	16.0008
10/06/2018 04:00	16.1796
10/06/2018 05:00	16.0665
10/06/2018 06:00	15.8364
10/06/2018 07:00	15.9074
10/06/2018 08:00	15.9589
10/06/2018 09:00	16.1556
10/06/2018 10:00	16.0371
10/06/2018 11:00	15.9053
10/06/2018 12:00	15.7652
10/06/2018 13:00	15.6448
10/06/2018 14:00	16.0999
10/06/2018 15:00	15.6969
10/06/2018 16:00	15.5911
10/06/2018 17:00	16.1144
10/06/2018 18:00	16.8599
10/06/2018 19:00	16.6898
10/06/2018 20:00	16.7176
10/06/2018 21:00	16.7561
10/06/2018 22:00	16.2816
10/06/2018 23:00	16.2125
11/06/2018 00:00	16.185
11/06/2018 01:00	15.7122
11/06/2018 02:00	13.9642
11/06/2018 03:00	12.8448
11/06/2018 04:00	12.378
11/06/2018 05:00	11.9814
11/06/2018 06:00	11.7241
11/06/2018 07:00	11.1905
11/06/2018 08:00	11.4958
11/06/2018 09:00	11.2853
11/06/2018 10:00	11.1905
11/06/2018 11:00	11.3944
11/06/2018 12:00	10.8967

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
11/06/2018 13:00	10.4183
11/06/2018 14:00	10.0611
11/06/2018 15:00	9.7742
11/06/2018 16:00	10.0362
11/06/2018 17:00	9.8369
11/06/2018 18:00	9.6932
11/06/2018 19:00	9.5463
11/06/2018 20:00	9.6433
11/06/2018 21:00	9.8849
11/06/2018 22:00	9.6932
11/06/2018 23:00	9.7512
12/06/2018 00:00	10.1375
12/06/2018 01:00	9.9765
12/06/2018 02:00	10.2981
12/06/2018 03:00	10.399
12/06/2018 04:00	10.5686
12/06/2018 05:00	10.4486
12/06/2018 06:00	10.4552
12/06/2018 07:00	10.5056
12/06/2018 08:00	10.5291
12/06/2018 09:00	15.9871
12/06/2018 10:00	10.6112
12/06/2018 11:00	10.6112
12/06/2018 12:00	10.6112
12/06/2018 13:00	10.6112
12/06/2018 14:00	10.5454
12/06/2018 15:00	10.4498
12/06/2018 16:00	10.5063
12/06/2018 17:00	10.4343
12/06/2018 18:00	10.5298
12/06/2018 19:00	10.4635
12/06/2018 20:00	10.4958
12/06/2018 21:00	10.6306
12/06/2018 22:00	10.3204
12/06/2018 23:00	10.2086
13/06/2018 00:00	10.2952
13/06/2018 01:00	10.1711
13/06/2018 02:00	10.2203
13/06/2018 03:00	10.2014
13/06/2018 04:00	10.1187
13/06/2018 05:00	10.0226
13/06/2018 06:00	10.0649
13/06/2018 07:00	10.1072
13/06/2018 08:00	10.131
13/06/2018 09:00	11.264
13/06/2018 10:00	11.6948
13/06/2018 11:00	11.9393
13/06/2018 12:00	12.6123
13/06/2018 13:00	12.3385
13/06/2018 14:00	12.2104
13/06/2018 15:00	11.9797
13/06/2018 16:00	12.6123
13/06/2018 17:00	12.4712
13/06/2018 18:00	12.6051
13/06/2018 19:00	12.7149
13/06/2018 20:00	12.6922
13/06/2018 21:00	12.6944
13/06/2018 22:00	12.2945
13/06/2018 23:00	11.9048
14/06/2018 00:00	11.8432

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
14/06/2018 01:00	11.9322
14/06/2018 02:00	12.0986
14/06/2018 03:00	12.3983
14/06/2018 04:00	12.6084
14/06/2018 05:00	12.3751
14/06/2018 06:00	12.9388
14/06/2018 07:00	12.9559
14/06/2018 08:00	12.8871
14/06/2018 09:00	12.8593
14/06/2018 10:00	12.7721
14/06/2018 11:00	12.5713
14/06/2018 12:00	13.0953
14/06/2018 13:00	14.0124
14/06/2018 14:00	13.8269
14/06/2018 15:00	13.9016
14/06/2018 16:00	14.0695
14/06/2018 17:00	13.7844
14/06/2018 18:00	13.7227
14/06/2018 19:00	13.7411
14/06/2018 20:00	14.2052
14/06/2018 21:00	14.7208
14/06/2018 22:00	15.0139
14/06/2018 23:00	15.1083
15/06/2018 00:00	14.6847
15/06/2018 01:00	14.5423
15/06/2018 02:00	14.33
15/06/2018 03:00	14.4897
15/06/2018 04:00	14.222

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
08/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	12.5197
09/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	11.8896
11/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	11.1796
12/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	11.3966
13/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	11.2238
14/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	11.2281

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
08/06/2018 09:00	11.9792
08/06/2018 10:00	11.8539
08/06/2018 11:00	12.6627
08/06/2018 12:00	12.6793
08/06/2018 13:00	12.7676
08/06/2018 14:00	12.7575
08/06/2018 15:00	12.7503
08/06/2018 16:00	12.7474
08/06/2018 17:00	12.8309
08/06/2018 18:00	12.9512

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
08/06/2018 19:00	12.9137
08/06/2018 20:00	12.4893
08/06/2018 21:00	12.0895
08/06/2018 22:00	11.8211
08/06/2018 23:00	12.3212
09/06/2018 00:00	13.1889
09/06/2018 01:00	13.4471
09/06/2018 02:00	13.5874
09/06/2018 03:00	13.5379
09/06/2018 04:00	13.4553

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
09/06/2018 05:00	12.2609
09/06/2018 06:00	11.4314
09/06/2018 07:00	10.9792
09/06/2018 08:00	10.9703
09/06/2018 09:00	11.6776
09/06/2018 10:00	11.9754
09/06/2018 11:00	11.9427
09/06/2018 12:00	11.8057
09/06/2018 13:00	11.5808
09/06/2018 14:00	11.8127
09/06/2018 15:00	11.9175
09/06/2018 16:00	12.0976
09/06/2018 17:00	12.0848
09/06/2018 18:00	12.0791
09/06/2018 19:00	11.6776
09/06/2018 20:00	11.9754
09/06/2018 21:00	11.9427
09/06/2018 22:00	11.8057
09/06/2018 23:00	11.6776
10/06/2018 00:00	11.9754
10/06/2018 01:00	11.9427
10/06/2018 02:00	11.8057
10/06/2018 03:00	11.5808
10/06/2018 04:00	11.8127
10/06/2018 05:00	11.9175
10/06/2018 06:00	12.0976
10/06/2018 07:00	12.0848
10/06/2018 08:00	12.0791
11/06/2018 09:00	11.3904
11/06/2018 10:00	11.3578
11/06/2018 11:00	11.2932
11/06/2018 12:00	11.3451
11/06/2018 13:00	11.3849
11/06/2018 14:00	11.2085
11/06/2018 15:00	11.0684
11/06/2018 16:00	11.0452
11/06/2018 17:00	11.2355
11/06/2018 18:00	10.0682
11/06/2018 19:00	11.1939
11/06/2018 20:00	11.1956
11/06/2018 21:00	11.1981
11/06/2018 22:00	11.2017
11/06/2018 23:00	11.2043
12/06/2018 00:00	11.208
12/06/2018 01:00	11.211
12/06/2018 02:00	11.2127
12/06/2018 03:00	11.2136
12/06/2018 04:00	11.2138
12/06/2018 05:00	11.2138
12/06/2018 06:00	11.2148
12/06/2018 07:00	11.2161
12/06/2018 08:00	11.2153
12/06/2018 09:00	15.412
12/06/2018 10:00	11.214
12/06/2018 11:00	11.2137
12/06/2018 12:00	11.2165
12/06/2018 13:00	11.2173
12/06/2018 14:00	11.2193
12/06/2018 15:00	11.2213
12/06/2018 16:00	11.2231

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
12/06/2018 17:00	11.2239
12/06/2018 18:00	11.2215
12/06/2018 19:00	11.2217
12/06/2018 20:00	11.2219
12/06/2018 21:00	11.2225
12/06/2018 22:00	11.223
12/06/2018 23:00	11.223
13/06/2018 00:00	11.2226
13/06/2018 01:00	11.2232
13/06/2018 02:00	11.2229
13/06/2018 03:00	11.2242
13/06/2018 04:00	11.2256
13/06/2018 05:00	11.2258
13/06/2018 06:00	11.2255
13/06/2018 07:00	11.227
13/06/2018 08:00	11.228
13/06/2018 09:00	11.2271
13/06/2018 10:00	11.2274
13/06/2018 11:00	11.2267
13/06/2018 12:00	11.225
13/06/2018 13:00	11.2233
13/06/2018 14:00	11.222
13/06/2018 15:00	11.222
13/06/2018 16:00	11.2236
13/06/2018 17:00	11.2178
13/06/2018 18:00	11.2315
13/06/2018 19:00	11.2148
13/06/2018 20:00	11.2165
13/06/2018 21:00	11.2186
13/06/2018 22:00	11.2201
13/06/2018 23:00	11.2218
14/06/2018 00:00	11.2235
14/06/2018 01:00	11.2228
14/06/2018 02:00	11.2215
14/06/2018 03:00	11.2214
14/06/2018 04:00	11.2236
14/06/2018 05:00	11.2243
14/06/2018 06:00	11.2315
14/06/2018 07:00	11.2342
14/06/2018 08:00	11.2298
14/06/2018 09:00	11.2279
14/06/2018 10:00	11.228
14/06/2018 11:00	11.2298
14/06/2018 12:00	11.228
14/06/2018 13:00	11.2279
14/06/2018 14:00	11.2281
14/06/2018 15:00	11.2317
14/06/2018 16:00	11.2268
14/06/2018 17:00	11.2236
14/06/2018 18:00	11.2227
14/06/2018 19:00	11.2284
14/06/2018 20:00	11.2285
14/06/2018 21:00	11.2292
14/06/2018 22:00	11.2293
14/06/2018 23:00	11.2284
15/06/2018 00:00	11.2286
15/06/2018 01:00	11.2284
15/06/2018 02:00	11.2283
15/06/2018 03:00	11.2275
15/06/2018 04:00	11.2283

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
15/06/2018 05:00	11.2292
15/06/2018 06:00	11.2282
15/06/2018 07:00	11.2279
15/06/2018 08:00	11.229

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
08/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	12.5197
09/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	11.8896
11/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	11.1796
12/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	11.3966
13/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	11.2238
14/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	11.2281

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
08/06/2018 09:00	11.9792
08/06/2018 10:00	11.8539
08/06/2018 11:00	12.6627
08/06/2018 12:00	12.6793
08/06/2018 13:00	12.7676
08/06/2018 14:00	12.7575
08/06/2018 15:00	12.7503
08/06/2018 16:00	12.7474
08/06/2018 17:00	12.8309
08/06/2018 18:00	12.9512

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
08/06/2018 19:00	12.9137
08/06/2018 20:00	12.4893
08/06/2018 21:00	12.0895
08/06/2018 22:00	11.8211
08/06/2018 23:00	12.3212
09/06/2018 00:00	13.1889
09/06/2018 01:00	13.4471
09/06/2018 02:00	13.5874
09/06/2018 03:00	13.5379
09/06/2018 04:00	13.4553

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
09/06/2018 05:00	12.2609
09/06/2018 06:00	11.4314
09/06/2018 07:00	10.9792
09/06/2018 08:00	10.9703
09/06/2018 09:00	11.6776
09/06/2018 10:00	11.9754
09/06/2018 11:00	11.9427
09/06/2018 12:00	11.8057
09/06/2018 13:00	11.5808
09/06/2018 14:00	11.8127
09/06/2018 15:00	11.9175
09/06/2018 16:00	12.0976
09/06/2018 17:00	12.0848
09/06/2018 18:00	12.0791
09/06/2018 19:00	11.6776
09/06/2018 20:00	11.9754
09/06/2018 21:00	11.9427
09/06/2018 22:00	11.8057
09/06/2018 23:00	11.6776
10/06/2018 00:00	11.9754
10/06/2018 01:00	11.9427
10/06/2018 02:00	11.8057
10/06/2018 03:00	11.5808
10/06/2018 04:00	11.8127
10/06/2018 05:00	11.9175
10/06/2018 06:00	12.0976
10/06/2018 07:00	12.0848
10/06/2018 08:00	12.0791
11/06/2018 09:00	11.3904
11/06/2018 10:00	11.3578
11/06/2018 11:00	11.2932
11/06/2018 12:00	11.3451
11/06/2018 13:00	11.3849
11/06/2018 14:00	11.2085
11/06/2018 15:00	11.0684
11/06/2018 16:00	11.0452
11/06/2018 17:00	11.2355
11/06/2018 18:00	10.0682
11/06/2018 19:00	11.1939
11/06/2018 20:00	11.1956
11/06/2018 21:00	11.1981
11/06/2018 22:00	11.2017
11/06/2018 23:00	11.2043
12/06/2018 00:00	11.208
12/06/2018 01:00	11.211
12/06/2018 02:00	11.2127
12/06/2018 03:00	11.2136
12/06/2018 04:00	11.2138
12/06/2018 05:00	11.2138
12/06/2018 06:00	11.2148
12/06/2018 07:00	11.2161
12/06/2018 08:00	11.2153
12/06/2018 09:00	15.412
12/06/2018 10:00	11.214
12/06/2018 11:00	11.2137
12/06/2018 12:00	11.2165
12/06/2018 13:00	11.2173
12/06/2018 14:00	11.2193
12/06/2018 15:00	11.2213
12/06/2018 16:00	11.2231

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
12/06/2018 17:00	11.2239
12/06/2018 18:00	11.2215
12/06/2018 19:00	11.2217
12/06/2018 20:00	11.2219
12/06/2018 21:00	11.2225
12/06/2018 22:00	11.223
12/06/2018 23:00	11.223
13/06/2018 00:00	11.2226
13/06/2018 01:00	11.2232
13/06/2018 02:00	11.2229
13/06/2018 03:00	11.2242
13/06/2018 04:00	11.2256
13/06/2018 05:00	11.2258
13/06/2018 06:00	11.2255
13/06/2018 07:00	11.227
13/06/2018 08:00	11.228
13/06/2018 09:00	11.2271
13/06/2018 10:00	11.2274
13/06/2018 11:00	11.2267
13/06/2018 12:00	11.225
13/06/2018 13:00	11.2233
13/06/2018 14:00	11.222
13/06/2018 15:00	11.222
13/06/2018 16:00	11.2236
13/06/2018 17:00	11.2178
13/06/2018 18:00	11.2315
13/06/2018 19:00	11.2148
13/06/2018 20:00	11.2165
13/06/2018 21:00	11.2186
13/06/2018 22:00	11.2201
13/06/2018 23:00	11.2218
14/06/2018 00:00	11.2235
14/06/2018 01:00	11.2228
14/06/2018 02:00	11.2215
14/06/2018 03:00	11.2214
14/06/2018 04:00	11.2236
14/06/2018 05:00	11.2243
14/06/2018 06:00	11.2315
14/06/2018 07:00	11.2342
14/06/2018 08:00	11.2298
14/06/2018 09:00	11.2279
14/06/2018 10:00	11.228
14/06/2018 11:00	11.2298
14/06/2018 12:00	11.228
14/06/2018 13:00	11.2279
14/06/2018 14:00	11.2281
14/06/2018 15:00	11.2317
14/06/2018 16:00	11.2268
14/06/2018 17:00	11.2236
14/06/2018 18:00	11.2227
14/06/2018 19:00	11.2284
14/06/2018 20:00	11.2285
14/06/2018 21:00	11.2292
14/06/2018 22:00	11.2293
14/06/2018 23:00	11.2284
15/06/2018 00:00	11.2286
15/06/2018 01:00	11.2284
15/06/2018 02:00	11.2283
15/06/2018 03:00	11.2275
15/06/2018 04:00	11.2283

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
15/06/2018 05:00	11.2292
15/06/2018 06:00	11.2282
15/06/2018 07:00	11.2279
15/06/2018 08:00	11.229

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
08/06/2018	CRE 33 Pecosá Baja	12.5197
09/06/2018	CRE 33 Pecosá Baja	11.8896
10/06/2018	CRE 33 Pecosá Baja	11.8955
11/06/2018	CRE 33 Pecosá Baja	11.1796
12/06/2018	CRE 33 Pecosá Baja	11.3966
13/06/2018	CRE 33 Pecosá Baja	11.2236
14/06/2018	CRE 33 Pecosá Baja	11.2281

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
08/06/2018 09:00	11.9792
08/06/2018 10:00	11.8539
08/06/2018 11:00	12.6627
08/06/2018 12:00	12.6793
08/06/2018 13:00	12.7676
08/06/2018 14:00	12.7575
08/06/2018 15:00	12.7503
08/06/2018 16:00	12.7474
08/06/2018 17:00	12.8309
08/06/2018 18:00	12.9512

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
08/06/2018 19:00	12.9137
08/06/2018 20:00	12.4893
08/06/2018 21:00	12.0895
08/06/2018 22:00	11.8211
08/06/2018 23:00	12.3212
09/06/2018 00:00	13.1889
09/06/2018 01:00	13.4471
09/06/2018 02:00	13.5874
09/06/2018 03:00	13.5379
09/06/2018 04:00	13.4553

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
09/06/2018 05:00	12.2609
09/06/2018 06:00	11.4314
09/06/2018 07:00	10.9792
09/06/2018 08:00	10.9703
09/06/2018 09:00	11.6776
09/06/2018 10:00	11.9754
09/06/2018 11:00	11.9427
09/06/2018 12:00	11.8057
09/06/2018 13:00	11.5808
09/06/2018 14:00	11.8127
09/06/2018 15:00	11.9175
09/06/2018 16:00	12.0976
09/06/2018 17:00	12.0848
09/06/2018 18:00	12.0791
09/06/2018 19:00	11.6776
09/06/2018 20:00	11.9754
09/06/2018 21:00	11.9427
09/06/2018 22:00	11.8057
09/06/2018 23:00	11.6776
10/06/2018 00:00	11.9754
10/06/2018 01:00	11.9427
10/06/2018 02:00	11.8057
10/06/2018 03:00	11.5808
10/06/2018 04:00	11.8127
10/06/2018 05:00	11.9175
10/06/2018 06:00	12.0976
10/06/2018 07:00	12.0848
10/06/2018 08:00	12.0791
10/06/2018 09:00	12.0447
10/06/2018 10:00	11.6211
10/06/2018 11:00	11.2231
10/06/2018 12:00	11.4764
10/06/2018 13:00	11.762
10/06/2018 14:00	12.6521
10/06/2018 15:00	12.6185
10/06/2018 16:00	12.0447
10/06/2018 17:00	11.6211
10/06/2018 18:00	11.2231
10/06/2018 19:00	11.4764
10/06/2018 20:00	11.762
10/06/2018 21:00	12.6521
10/06/2018 22:00	12.6185
10/06/2018 23:00	12.6229
11/06/2018 00:00	13.2111
11/06/2018 01:00	12.9099
11/06/2018 02:00	12.2419
11/06/2018 03:00	11.9488
11/06/2018 04:00	11.341
11/06/2018 05:00	11.0515
11/06/2018 06:00	11.0097
11/06/2018 07:00	11.2979
11/06/2018 08:00	11.061
11/06/2018 09:00	11.3904
11/06/2018 10:00	11.3578
11/06/2018 11:00	11.2932
11/06/2018 12:00	11.3451
11/06/2018 13:00	11.3849
11/06/2018 14:00	11.2085
11/06/2018 15:00	11.0684
11/06/2018 16:00	11.0452

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
11/06/2018 17:00	11.2355
11/06/2018 18:00	10.0682
11/06/2018 19:00	11.1939
11/06/2018 20:00	11.1956
11/06/2018 21:00	11.1981
11/06/2018 22:00	11.2017
11/06/2018 23:00	11.2043
12/06/2018 00:00	11.208
12/06/2018 01:00	11.211
12/06/2018 02:00	11.2127
12/06/2018 03:00	11.2136
12/06/2018 04:00	11.2138
12/06/2018 05:00	11.2138
12/06/2018 06:00	11.2148
12/06/2018 07:00	11.2161
12/06/2018 08:00	11.2153
12/06/2018 09:00	15.412
12/06/2018 10:00	11.214
12/06/2018 11:00	11.2137
12/06/2018 12:00	11.2165
12/06/2018 13:00	11.2173
12/06/2018 14:00	11.2193
12/06/2018 15:00	11.2213
12/06/2018 16:00	11.2231
12/06/2018 17:00	11.2239
12/06/2018 18:00	11.2215
12/06/2018 19:00	11.2217
12/06/2018 20:00	11.2219
12/06/2018 21:00	11.2225
12/06/2018 22:00	11.223
12/06/2018 23:00	11.223
13/06/2018 00:00	11.2226
13/06/2018 01:00	11.2232
13/06/2018 02:00	11.2229
13/06/2018 03:00	11.2242
13/06/2018 04:00	11.2256
13/06/2018 05:00	11.2258
13/06/2018 06:00	11.2255
13/06/2018 07:00	11.227
13/06/2018 08:00	11.228
13/06/2018 09:00	11.2271
13/06/2018 10:00	11.2274
13/06/2018 11:00	11.2267
13/06/2018 12:00	11.225
13/06/2018 13:00	11.2233
13/06/2018 14:00	11.222
13/06/2018 15:00	11.222
13/06/2018 16:00	11.2236
13/06/2018 17:00	11.2178
13/06/2018 18:00	11.2148
13/06/2018 19:00	11.2165
13/06/2018 20:00	11.2186
13/06/2018 21:00	11.2201
13/06/2018 22:00	11.2218
13/06/2018 23:00	11.2235
14/06/2018 00:00	11.2228
14/06/2018 01:00	11.2215
14/06/2018 02:00	11.2214
14/06/2018 03:00	11.2236
14/06/2018 04:00	11.2243

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
14/06/2018 05:00	11.2315
14/06/2018 06:00	11.2342
14/06/2018 07:00	11.2298
14/06/2018 08:00	11.2282
14/06/2018 09:00	11.2279
14/06/2018 10:00	11.228
14/06/2018 11:00	11.2298
14/06/2018 12:00	11.228
14/06/2018 13:00	11.2279
14/06/2018 14:00	11.2281
14/06/2018 15:00	11.2317
14/06/2018 16:00	11.2268
14/06/2018 17:00	11.2236
14/06/2018 18:00	11.2227
14/06/2018 19:00	11.2284
14/06/2018 20:00	11.2285
14/06/2018 21:00	11.2292
14/06/2018 22:00	11.2293
14/06/2018 23:00	11.2284
15/06/2018 00:00	11.2286
15/06/2018 01:00	11.2284
15/06/2018 02:00	11.2283
15/06/2018 03:00	11.2275
15/06/2018 04:00	11.2283
15/06/2018 05:00	11.2292
15/06/2018 06:00	11.2282
15/06/2018 07:00	11.2279
15/06/2018 08:00	11.229

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
08/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	13.69
09/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	15.39
10/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	12.96
12/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	11.15
15/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	12.04

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
08/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	13.69
09/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	15.39
10/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	12.96
12/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	11.15
15/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	12.04