

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
22/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	81.7113
23/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	82.6213
24/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	81.9333
25/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	81.8806
26/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	81.0391
27/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	80.4693
28/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	81.0391
29/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	81.3499
30/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	82.3381

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
22/09/2017 05:00	82.9461
22/09/2017 06:00	81.7169
22/09/2017 07:00	81.5101
22/09/2017 08:00	81.2908
22/09/2017 09:00	81.3181
22/09/2017 10:00	81.2526
22/09/2017 11:00	81.2952
22/09/2017 12:00	81.029
22/09/2017 13:00	81.0746
22/09/2017 14:00	81.3299

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
22/09/2017 15:00	81.2514
22/09/2017 16:00	81.6336
22/09/2017 17:00	81.7367
22/09/2017 18:00	81.9475
22/09/2017 19:00	82.0281
22/09/2017 20:00	81.8181
22/09/2017 21:00	81.6298
22/09/2017 22:00	81.7403
22/09/2017 23:00	81.4105
23/09/2017 00:00	81.677

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
23/09/2017 01:00	82.204
23/09/2017 02:00	82.3277
23/09/2017 03:00	82.4743
23/09/2017 04:00	82.4296
23/09/2017 05:00	82.476
23/09/2017 06:00	82.6948
23/09/2017 07:00	82.7727
23/09/2017 08:00	82.5789
23/09/2017 09:00	82.6491
23/09/2017 10:00	82.6789
23/09/2017 11:00	82.3089
23/09/2017 12:00	81.9814
23/09/2017 13:00	81.819
23/09/2017 14:00	82.4433
23/09/2017 15:00	82.9772
23/09/2017 16:00	83.1349
23/09/2017 17:00	83.3795
23/09/2017 18:00	83.4089
23/09/2017 19:00	82.9372
23/09/2017 20:00	82.4823
23/09/2017 21:00	82.2835
23/09/2017 22:00	82.6117
23/09/2017 23:00	82.8493
24/09/2017 00:00	82.0156
24/09/2017 01:00	82.4321
24/09/2017 02:00	82.7666
24/09/2017 03:00	82.719
24/09/2017 04:00	82.5114
24/09/2017 05:00	82.4452
24/09/2017 06:00	82.3303
24/09/2017 07:00	82.2868
24/09/2017 08:00	82.4503
24/09/2017 09:00	82.4826
24/09/2017 10:00	82.2455
24/09/2017 11:00	82.345
24/09/2017 12:00	82.288
24/09/2017 13:00	82.0842
24/09/2017 14:00	81.866
24/09/2017 15:00	82.0002
24/09/2017 16:00	82.0828
24/09/2017 17:00	82.1392
24/09/2017 18:00	82.1271
24/09/2017 19:00	82.1388
24/09/2017 20:00	82.0752
24/09/2017 21:00	81.9674
24/09/2017 22:00	81.3077
24/09/2017 23:00	80.8523
25/09/2017 00:00	81.2815
25/09/2017 01:00	81.4868
25/09/2017 02:00	81.5151
25/09/2017 03:00	81.4823
25/09/2017 04:00	81.1192
25/09/2017 05:00	81.3122
25/09/2017 06:00	81.4851
25/09/2017 07:00	81.2534
25/09/2017 08:00	81.3309
25/09/2017 09:00	81.5114
25/09/2017 10:00	81.5125
25/09/2017 11:00	81.7443
25/09/2017 12:00	81.5568

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
25/09/2017 13:00	81.7306
25/09/2017 14:00	81.7483
25/09/2017 15:00	81.5929
25/09/2017 16:00	81.7982
25/09/2017 17:00	82.295
25/09/2017 18:00	82.3555
25/09/2017 19:00	82.474
25/09/2017 20:00	82.2281
25/09/2017 21:00	81.8093
25/09/2017 22:00	81.7562
25/09/2017 23:00	81.7637
26/09/2017 00:00	81.8999
26/09/2017 01:00	82.1137
26/09/2017 02:00	82.3189
26/09/2017 03:00	82.7872
26/09/2017 04:00	82.7573
26/09/2017 05:00	82.7017
26/09/2017 06:00	82.6891
26/09/2017 07:00	82.6327
26/09/2017 08:00	82.0046
26/09/2017 09:00	81.8636
26/09/2017 10:00	81.494
26/09/2017 11:00	80.9762
26/09/2017 12:00	80.9283
26/09/2017 13:00	80.8242
26/09/2017 14:00	80.9146
26/09/2017 15:00	80.6076
26/09/2017 16:00	80.8549
26/09/2017 17:00	80.5689
26/09/2017 18:00	80.5905
26/09/2017 19:00	80.5046
26/09/2017 20:00	80.4263
26/09/2017 21:00	80.3899
26/09/2017 22:00	80.6067
26/09/2017 23:00	80.6131
27/09/2017 00:00	80.6372
27/09/2017 01:00	80.5419
27/09/2017 02:00	80.5286
27/09/2017 03:00	80.6916
27/09/2017 04:00	80.3473
27/09/2017 05:00	80.4966
27/09/2017 06:00	80.5664
27/09/2017 07:00	80.571
27/09/2017 08:00	80.6103
27/09/2017 09:00	80.564
27/09/2017 10:00	80.5888
27/09/2017 11:00	80.5195
27/09/2017 12:00	80.3182
27/09/2017 13:00	80.0931
27/09/2017 14:00	80.1719
27/09/2017 15:00	80.494
27/09/2017 16:00	80.5035
27/09/2017 17:00	80.3911
27/09/2017 18:00	80.7113
27/09/2017 19:00	80.3789
27/09/2017 20:00	80.2043
27/09/2017 21:00	80.2212
27/09/2017 22:00	80.4629
27/09/2017 23:00	80.4966
28/09/2017 00:00	80.5664

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
28/09/2017 01:00	80.571
28/09/2017 02:00	80.6103
28/09/2017 03:00	80.564
28/09/2017 04:00	80.5888
28/09/2017 05:00	82.7017
28/09/2017 06:00	82.6891
28/09/2017 07:00	82.6327
28/09/2017 08:00	82.0046
28/09/2017 09:00	81.8636
28/09/2017 10:00	81.494
28/09/2017 11:00	80.9762
28/09/2017 12:00	80.9283
28/09/2017 13:00	80.8242
28/09/2017 14:00	80.9146
28/09/2017 15:00	80.6076
28/09/2017 16:00	80.8549
28/09/2017 17:00	80.5689
28/09/2017 18:00	80.5905
28/09/2017 19:00	80.5046
28/09/2017 20:00	80.4263
28/09/2017 21:00	80.3899
28/09/2017 22:00	80.6067
28/09/2017 23:00	80.6131
29/09/2017 00:00	80.6372
29/09/2017 01:00	80.5419
29/09/2017 02:00	80.5286
29/09/2017 03:00	80.6916
29/09/2017 04:00	80.3473
29/09/2017 05:00	80.4629
29/09/2017 06:00	80.4629
29/09/2017 07:00	80.4629
29/09/2017 08:00	80.4629
29/09/2017 09:00	82.5487
29/09/2017 10:00	81.9002
29/09/2017 11:00	82.5487
29/09/2017 12:00	82.5213
29/09/2017 13:00	82.2669
29/09/2017 14:00	82.1134
29/09/2017 15:00	82.1297
29/09/2017 16:00	81.9548
29/09/2017 17:00	81.9162
29/09/2017 18:00	81.8121
29/09/2017 19:00	81.513
29/09/2017 20:00	81.4108
29/09/2017 21:00	80.9709
29/09/2017 22:00	80.9428
29/09/2017 23:00	80.4877
30/09/2017 00:00	80.1141
30/09/2017 01:00	80.6999
30/09/2017 02:00	80.8346
30/09/2017 03:00	80.82
30/09/2017 04:00	81.0412
30/09/2017 05:00	81.022
30/09/2017 06:00	81.2928
30/09/2017 07:00	81.3175
30/09/2017 08:00	81.3987
30/09/2017 09:00	81.8124
30/09/2017 10:00	81.8919
30/09/2017 11:00	81.769
30/09/2017 12:00	82.1271

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
30/09/2017 13:00	82.1894
30/09/2017 14:00	81.769
30/09/2017 15:00	82.1271
30/09/2017 16:00	82.6321
30/09/2017 17:00	82.566
30/09/2017 18:00	82.81
30/09/2017 19:00	83.4119
30/09/2017 20:00	83.5272
30/09/2017 21:00	83.3743
30/09/2017 22:00	83.3416
30/09/2017 23:00	83.2682
01/10/2017 00:00	83.0416
01/10/2017 01:00	82.6763
01/10/2017 02:00	82.1851
01/10/2017 03:00	82.3245
01/10/2017 04:00	82.2398

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
29/09/2017	CRE 38 CPG Cactus	8.0059

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
29/09/2017 05:00	7.846
29/09/2017 06:00	7.846
29/09/2017 07:00	7.846
29/09/2017 08:00	7.846
29/09/2017 09:00	7.7667
29/09/2017 10:00	7.7649
29/09/2017 11:00	7.766
29/09/2017 12:00	7.7665
29/09/2017 13:00	7.7667
29/09/2017 14:00	7.7753

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
29/09/2017 15:00	7.7811
29/09/2017 16:00	7.7823
29/09/2017 17:00	7.7791
29/09/2017 18:00	7.8462
29/09/2017 19:00	7.8178
29/09/2017 20:00	8.1025
29/09/2017 21:00	8.202
29/09/2017 22:00	8.7734
29/09/2017 23:00	8.8483
30/09/2017 00:00	8.4012

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
30/09/2017 01:00	8.3732
30/09/2017 02:00	8.2176
30/09/2017 03:00	8.0569
30/09/2017 04:00	8.1692

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
29/09/2017	CRE 39 KM-100	8.0059

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
29/09/2017 09:00	7.7667
29/09/2017 10:00	7.7649
29/09/2017 11:00	7.766
29/09/2017 12:00	7.7665
29/09/2017 13:00	7.7667
29/09/2017 14:00	7.7753
29/09/2017 15:00	7.7811
29/09/2017 16:00	7.7823
29/09/2017 17:00	7.7791
29/09/2017 18:00	7.8462

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
29/09/2017 19:00	7.8178
29/09/2017 20:00	8.1025
29/09/2017 21:00	8.202
29/09/2017 22:00	8.7734
29/09/2017 23:00	8.8483
30/09/2017 00:00	8.4012
30/09/2017 01:00	8.3732
30/09/2017 02:00	8.2176
30/09/2017 03:00	8.0569
30/09/2017 04:00	8.1692

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
30/09/2017 05:00	7.846
30/09/2017 06:00	7.846
30/09/2017 07:00	7.846
30/09/2017 08:00	7.846

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
22/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.5492
23/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.9461
24/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.2782
25/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.2989
26/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.5465
27/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.8427
28/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.5465
29/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.5836
30/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.9878

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
22/09/2017 05:00	12.1536
22/09/2017 06:00	13.1513
22/09/2017 07:00	13.3382
22/09/2017 08:00	13.5822
22/09/2017 09:00	13.7263
22/09/2017 10:00	13.7658
22/09/2017 11:00	13.6563
22/09/2017 12:00	13.8949
22/09/2017 13:00	14.1218
22/09/2017 14:00	14.0327

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
22/09/2017 15:00	13.9246
22/09/2017 16:00	13.7711
22/09/2017 17:00	13.8786
22/09/2017 18:00	13.5002
22/09/2017 19:00	13.2153
22/09/2017 20:00	13.5216
22/09/2017 21:00	13.7766
22/09/2017 22:00	13.7829
22/09/2017 23:00	14.0247
23/09/2017 00:00	13.7671

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
23/09/2017 01:00	13.2109
23/09/2017 02:00	13.1388
23/09/2017 03:00	13.0904
23/09/2017 04:00	13.1541
23/09/2017 05:00	13.1177
23/09/2017 06:00	12.8448
23/09/2017 07:00	12.6807
23/09/2017 08:00	12.8578
23/09/2017 09:00	12.8532
23/09/2017 10:00	12.8879
23/09/2017 11:00	13.4301
23/09/2017 12:00	13.6674
23/09/2017 13:00	13.8675
23/09/2017 14:00	13.0721
23/09/2017 15:00	12.512
23/09/2017 16:00	12.3689
23/09/2017 17:00	12.1739
23/09/2017 18:00	12.1554
23/09/2017 19:00	12.722
23/09/2017 20:00	13.2031
23/09/2017 21:00	13.6354
23/09/2017 22:00	13.3157
23/09/2017 23:00	12.7352
24/09/2017 00:00	13.1462
24/09/2017 01:00	12.9879
24/09/2017 02:00	12.8501
24/09/2017 03:00	12.834
24/09/2017 04:00	12.7876
24/09/2017 05:00	12.7572
24/09/2017 06:00	12.791
24/09/2017 07:00	12.7833
24/09/2017 08:00	12.7311
24/09/2017 09:00	12.7347
24/09/2017 10:00	13.0512
24/09/2017 11:00	13.1051
24/09/2017 12:00	13.096
24/09/2017 13:00	12.991
24/09/2017 14:00	13.008
24/09/2017 15:00	12.9954
24/09/2017 16:00	13.1001
24/09/2017 17:00	13.1955
24/09/2017 18:00	13.3653
24/09/2017 19:00	13.2918
24/09/2017 20:00	13.3299
24/09/2017 21:00	13.3068
24/09/2017 22:00	13.9654
24/09/2017 23:00	14.2791
25/09/2017 00:00	13.9325
25/09/2017 01:00	13.5769
25/09/2017 02:00	13.6227
25/09/2017 03:00	13.6823
25/09/2017 04:00	13.9843
25/09/2017 05:00	13.7637
25/09/2017 06:00	13.6542
25/09/2017 07:00	13.8567
25/09/2017 08:00	13.7391
25/09/2017 09:00	13.7459
25/09/2017 10:00	13.8433
25/09/2017 11:00	13.5095
25/09/2017 12:00	13.552

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
25/09/2017 13:00	13.4297
25/09/2017 14:00	13.3332
25/09/2017 15:00	13.4299
25/09/2017 16:00	13.3376
25/09/2017 17:00	13.0284
25/09/2017 18:00	12.9192
25/09/2017 19:00	12.9257
25/09/2017 20:00	12.972
25/09/2017 21:00	13.1818
25/09/2017 22:00	13.1395
25/09/2017 23:00	13.1922
26/09/2017 00:00	13.2576
26/09/2017 01:00	13.2066
26/09/2017 02:00	13.0421
26/09/2017 03:00	12.5634
26/09/2017 04:00	12.5511
26/09/2017 05:00	12.6113
26/09/2017 06:00	12.6503
26/09/2017 07:00	12.373
26/09/2017 08:00	12.7393
26/09/2017 09:00	12.8854
26/09/2017 10:00	13.2783
26/09/2017 11:00	13.6687
26/09/2017 12:00	13.7317
26/09/2017 13:00	13.8221
26/09/2017 14:00	13.7546
26/09/2017 15:00	14.1087
26/09/2017 16:00	13.7817
26/09/2017 17:00	13.6907
26/09/2017 18:00	13.6475
26/09/2017 19:00	13.7548
26/09/2017 20:00	13.7819
26/09/2017 21:00	13.7708
26/09/2017 22:00	13.7983
26/09/2017 23:00	13.7899
27/09/2017 00:00	13.7214
27/09/2017 01:00	13.7838
27/09/2017 02:00	13.8868
27/09/2017 03:00	13.8846
27/09/2017 04:00	14.2006
27/09/2017 05:00	14.0034
27/09/2017 06:00	13.7773
27/09/2017 07:00	13.8559
27/09/2017 08:00	13.7398
27/09/2017 09:00	13.885
27/09/2017 10:00	13.7685
27/09/2017 11:00	13.7951
27/09/2017 12:00	13.9129
27/09/2017 13:00	13.9058
27/09/2017 14:00	13.8386
27/09/2017 15:00	13.7004
27/09/2017 16:00	13.7173
27/09/2017 17:00	14.0858
27/09/2017 18:00	13.784
27/09/2017 19:00	13.8236
27/09/2017 20:00	13.873
27/09/2017 21:00	13.8446
27/09/2017 22:00	13.8849
27/09/2017 23:00	14.0034
28/09/2017 00:00	13.7773

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
28/09/2017 01:00	13.8559
28/09/2017 02:00	13.7398
28/09/2017 03:00	13.885
28/09/2017 04:00	13.7685
28/09/2017 05:00	12.6113
28/09/2017 06:00	12.6503
28/09/2017 07:00	12.373
28/09/2017 08:00	12.7393
28/09/2017 09:00	12.8854
28/09/2017 10:00	13.2783
28/09/2017 11:00	13.6687
28/09/2017 12:00	13.7317
28/09/2017 13:00	13.8221
28/09/2017 14:00	13.7546
28/09/2017 15:00	14.1087
28/09/2017 16:00	13.7817
28/09/2017 17:00	13.6907
28/09/2017 18:00	13.6475
28/09/2017 19:00	13.7548
28/09/2017 20:00	13.7819
28/09/2017 21:00	13.7708
28/09/2017 22:00	13.7983
28/09/2017 23:00	13.7899
29/09/2017 00:00	13.7214
29/09/2017 01:00	13.7838
29/09/2017 02:00	13.8868
29/09/2017 03:00	13.8846
29/09/2017 04:00	14.2006
29/09/2017 05:00	13.8849
29/09/2017 06:00	13.8849
29/09/2017 07:00	13.8849
29/09/2017 08:00	13.8849
29/09/2017 09:00	12.2833
29/09/2017 10:00	12.6019
29/09/2017 11:00	12.2833
29/09/2017 12:00	12.4672
29/09/2017 13:00	12.7489
29/09/2017 14:00	12.9061
29/09/2017 15:00	12.7802
29/09/2017 16:00	12.9553
29/09/2017 17:00	13.1238
29/09/2017 18:00	13.239
29/09/2017 19:00	13.5341
29/09/2017 20:00	13.6321
29/09/2017 21:00	14.1665
29/09/2017 22:00	14.1315
29/09/2017 23:00	14.7063
30/09/2017 00:00	15.1326
30/09/2017 01:00	14.627
30/09/2017 02:00	14.4695
30/09/2017 03:00	14.413
30/09/2017 04:00	14.2648
30/09/2017 05:00	14.2973
30/09/2017 06:00	14.2168
30/09/2017 07:00	14.1667
30/09/2017 08:00	14.2023
30/09/2017 09:00	13.6988
30/09/2017 10:00	13.6776
30/09/2017 11:00	13.6876
30/09/2017 12:00	13.3768

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
30/09/2017 13:00	13.1956
30/09/2017 14:00	13.6876
30/09/2017 15:00	13.3768
30/09/2017 16:00	12.4336
30/09/2017 17:00	12.482
30/09/2017 18:00	12.0312
30/09/2017 19:00	11.5168
30/09/2017 20:00	11.5515
30/09/2017 21:00	11.8042
30/09/2017 22:00	11.9142
30/09/2017 23:00	11.9783
01/10/2017 00:00	12.0633
01/10/2017 01:00	12.6128
01/10/2017 02:00	13.1311
01/10/2017 03:00	13.2915
01/10/2017 04:00	13.3136

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
22/09/2017	CRE 27 JD Covarrubias	11.005
23/09/2017	CRE 27 JD Covarrubias	9.1855
24/09/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.7211
25/09/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.3381
26/09/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.5895
27/09/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.2223
28/09/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.5816
29/09/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.8555
30/09/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.825

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
22/09/2017	CRE 32 Pecosa Alta	11.005
23/09/2017	CRE 32 Pecosa Alta	9.1855
24/09/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.7211
25/09/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.3381
26/09/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.5895
27/09/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.2223
28/09/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.5816
29/09/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.8555
30/09/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.825

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
22/09/2017	CRE 33 Pecosa Baja	11.005
23/09/2017	CRE 33 Pecosa Baja	9.1855
24/09/2017	CRE 33 Pecosa Baja	10.7211
25/09/2017	CRE 33 Pecosa Baja	10.3381
26/09/2017	CRE 33 Pecosa Baja	10.5895
27/09/2017	CRE 33 Pecosa Baja	10.2223
28/09/2017	CRE 33 Pecosa Baja	10.5816
29/09/2017	CRE 33 Pecosa Baja	10.8555
30/09/2017	CRE 33 Pecosa Baja	10.825

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
23/09/2017	CRE 38 CPG Cactus	8.0272
29/09/2017	CRE 38 CPG Cactus	8.0501

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
23/09/2017 05:00	8.1033
23/09/2017 06:00	8.0631
23/09/2017 07:00	8.1915
23/09/2017 08:00	8.3137
23/09/2017 09:00	8.268
23/09/2017 10:00	8.5256
23/09/2017 11:00	8.5529
23/09/2017 12:00	8.231
23/09/2017 13:00	8.1025
23/09/2017 14:00	7.9858

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
23/09/2017 15:00	7.9964
23/09/2017 16:00	7.8917
23/09/2017 17:00	7.8795
23/09/2017 18:00	7.8741
23/09/2017 19:00	7.6857
23/09/2017 20:00	7.8987
23/09/2017 21:00	7.9676
23/09/2017 22:00	7.8882
23/09/2017 23:00	7.7497
24/09/2017 00:00	7.9606

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
24/09/2017 01:00	7.906
24/09/2017 02:00	8.0017
24/09/2017 03:00	7.8178
24/09/2017 04:00	7.7984
29/09/2017 05:00	7.9512
29/09/2017 06:00	7.9512
29/09/2017 07:00	7.9512
29/09/2017 08:00	7.9512
29/09/2017 09:00	7.7921
29/09/2017 10:00	7.7895
29/09/2017 11:00	7.7904
29/09/2017 12:00	7.7911
29/09/2017 13:00	7.7921
29/09/2017 14:00	7.8027
29/09/2017 15:00	7.8077
29/09/2017 16:00	7.8092
29/09/2017 17:00	7.8059
29/09/2017 18:00	7.8632
29/09/2017 19:00	7.8383
29/09/2017 20:00	8.1223
29/09/2017 21:00	8.2161
29/09/2017 22:00	8.7932
29/09/2017 23:00	8.8821
30/09/2017 00:00	8.4566
30/09/2017 01:00	8.4302
30/09/2017 02:00	8.2753
30/09/2017 03:00	8.1145
30/09/2017 04:00	8.226

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
23/09/2017	CRE 39 KM-100	8.0272
29/09/2017	CRE 39 KM-100	8.0501

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
23/09/2017 09:00	8.268
23/09/2017 10:00	8.5256
23/09/2017 11:00	8.5529
23/09/2017 12:00	8.231
23/09/2017 13:00	8.1025
23/09/2017 14:00	7.9858
23/09/2017 15:00	7.9964
23/09/2017 16:00	7.8917
23/09/2017 17:00	7.8795
23/09/2017 18:00	7.8741

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
23/09/2017 19:00	7.6857
23/09/2017 20:00	7.8987
23/09/2017 21:00	7.9676
23/09/2017 22:00	7.8882
23/09/2017 23:00	7.7497
24/09/2017 00:00	7.9606
24/09/2017 01:00	7.906
24/09/2017 02:00	8.0017
24/09/2017 03:00	7.8178
24/09/2017 04:00	7.7984

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
24/09/2017 05:00	8.1033
24/09/2017 06:00	8.0631
24/09/2017 07:00	8.1915
24/09/2017 08:00	8.3137
29/09/2017 09:00	7.7921
29/09/2017 10:00	7.7895
29/09/2017 11:00	7.7904
29/09/2017 12:00	7.7911
29/09/2017 13:00	7.7921
29/09/2017 14:00	7.8027
29/09/2017 15:00	7.8077
29/09/2017 16:00	7.8092
29/09/2017 17:00	7.8059
29/09/2017 18:00	7.8632
29/09/2017 19:00	7.8383
29/09/2017 20:00	8.1223
29/09/2017 21:00	8.2161
29/09/2017 22:00	8.7932
29/09/2017 23:00	8.8821
30/09/2017 00:00	8.4566
30/09/2017 01:00	8.4302
30/09/2017 02:00	8.2753
30/09/2017 03:00	8.1145
30/09/2017 04:00	8.226
30/09/2017 05:00	7.9512
30/09/2017 06:00	7.9512
30/09/2017 07:00	7.9512
30/09/2017 08:00	7.9512

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
22/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.5601
23/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.9613
24/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.2865
25/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.3075
26/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.5509
27/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.8455
28/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.5509
29/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.5907
30/09/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13

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
22/09/2017 05:00	12.1597
22/09/2017 06:00	13.1557
22/09/2017 07:00	13.3452
22/09/2017 08:00	13.5938
22/09/2017 09:00	13.735
22/09/2017 10:00	13.7741
22/09/2017 11:00	13.6643
22/09/2017 12:00	13.902
22/09/2017 13:00	14.1276
22/09/2017 14:00	14.0383

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
22/09/2017 15:00	13.932
22/09/2017 16:00	13.7795
22/09/2017 17:00	13.8864
22/09/2017 18:00	13.509
22/09/2017 19:00	13.225
22/09/2017 20:00	13.5304
22/09/2017 21:00	13.7854
22/09/2017 22:00	13.7918
22/09/2017 23:00	14.0357
23/09/2017 00:00	13.7789

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
23/09/2017 01:00	13.2263
23/09/2017 02:00	13.1649
23/09/2017 03:00	13.1181
23/09/2017 04:00	13.1842
23/09/2017 05:00	13.1535
23/09/2017 06:00	12.8729
23/09/2017 07:00	12.7052
23/09/2017 08:00	12.8919
23/09/2017 09:00	12.8741
23/09/2017 10:00	12.9075
23/09/2017 11:00	13.4442
23/09/2017 12:00	13.678
23/09/2017 13:00	13.8752
23/09/2017 14:00	13.0808
23/09/2017 15:00	12.5245
23/09/2017 16:00	12.3838
23/09/2017 17:00	12.1905
23/09/2017 18:00	12.1706
23/09/2017 19:00	12.7351
23/09/2017 20:00	13.2135
23/09/2017 21:00	13.6443
23/09/2017 22:00	13.3248
23/09/2017 23:00	12.7451
24/09/2017 00:00	13.1567
24/09/2017 01:00	12.9989
24/09/2017 02:00	12.8599
24/09/2017 03:00	12.8432
24/09/2017 04:00	12.7962
24/09/2017 05:00	12.769
24/09/2017 06:00	12.8035
24/09/2017 07:00	12.7938
24/09/2017 08:00	12.7412
24/09/2017 09:00	12.7437
24/09/2017 10:00	13.0575
24/09/2017 11:00	13.1125
24/09/2017 12:00	13.1033
24/09/2017 13:00	12.9978
24/09/2017 14:00	13.0141
24/09/2017 15:00	13.0008
24/09/2017 16:00	13.1049
24/09/2017 17:00	13.1994
24/09/2017 18:00	13.3704
24/09/2017 19:00	13.2967
24/09/2017 20:00	13.3367
24/09/2017 21:00	13.3143
24/09/2017 22:00	13.9738
24/09/2017 23:00	14.2884
25/09/2017 00:00	13.9419
25/09/2017 01:00	13.5873
25/09/2017 02:00	13.6332
25/09/2017 03:00	13.6955
25/09/2017 04:00	13.9966
25/09/2017 05:00	13.7738
25/09/2017 06:00	13.6649
25/09/2017 07:00	13.872
25/09/2017 08:00	13.7551
25/09/2017 09:00	13.7608
25/09/2017 10:00	13.8563
25/09/2017 11:00	13.5214
25/09/2017 12:00	13.5646

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
25/09/2017 13:00	13.4399
25/09/2017 14:00	13.3458
25/09/2017 15:00	13.4399
25/09/2017 16:00	13.3442
25/09/2017 17:00	13.0332
25/09/2017 18:00	12.9233
25/09/2017 19:00	12.9304
25/09/2017 20:00	12.9754
25/09/2017 21:00	13.1926
25/09/2017 22:00	13.1438
25/09/2017 23:00	13.1977
26/09/2017 00:00	13.2624
26/09/2017 01:00	13.2108
26/09/2017 02:00	13.048
26/09/2017 03:00	12.5673
26/09/2017 04:00	12.556
26/09/2017 05:00	12.6173
26/09/2017 06:00	12.6545
26/09/2017 07:00	12.3791
26/09/2017 08:00	12.7448
26/09/2017 09:00	12.8873
26/09/2017 10:00	13.2791
26/09/2017 11:00	13.6724
26/09/2017 12:00	13.735
26/09/2017 13:00	13.8263
26/09/2017 14:00	13.7587
26/09/2017 15:00	14.1112
26/09/2017 16:00	13.7849
26/09/2017 17:00	13.6943
26/09/2017 18:00	13.6521
26/09/2017 19:00	13.7602
26/09/2017 20:00	13.788
26/09/2017 21:00	13.7776
26/09/2017 22:00	13.8048
26/09/2017 23:00	13.7942
27/09/2017 00:00	13.7288
27/09/2017 01:00	13.7895
27/09/2017 02:00	13.8909
27/09/2017 03:00	13.8876
27/09/2017 04:00	14.2032
27/09/2017 05:00	14.0058
27/09/2017 06:00	13.7819
27/09/2017 07:00	13.8607
27/09/2017 08:00	13.7411
27/09/2017 09:00	13.8865
27/09/2017 10:00	13.7697
27/09/2017 11:00	13.7964
27/09/2017 12:00	13.9129
27/09/2017 13:00	13.9058
27/09/2017 14:00	13.8386
27/09/2017 15:00	13.7051
27/09/2017 16:00	13.7188
27/09/2017 17:00	14.0876
27/09/2017 18:00	13.7858
27/09/2017 19:00	13.8268
27/09/2017 20:00	13.8793
27/09/2017 21:00	13.8519
27/09/2017 22:00	13.892
27/09/2017 23:00	14.0058
28/09/2017 00:00	13.7819

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
28/09/2017 01:00	13.8607
28/09/2017 02:00	13.7411
28/09/2017 03:00	13.8865
28/09/2017 04:00	13.7697
28/09/2017 05:00	12.6173
28/09/2017 06:00	12.6545
28/09/2017 07:00	12.3791
28/09/2017 08:00	12.7448
28/09/2017 09:00	12.8873
28/09/2017 10:00	13.2791
28/09/2017 11:00	13.6724
28/09/2017 12:00	13.735
28/09/2017 13:00	13.8263
28/09/2017 14:00	13.7587
28/09/2017 15:00	14.1112
28/09/2017 16:00	13.7849
28/09/2017 17:00	13.6943
28/09/2017 18:00	13.6521
28/09/2017 19:00	13.7602
28/09/2017 20:00	13.788
28/09/2017 21:00	13.7776
28/09/2017 22:00	13.8048
28/09/2017 23:00	13.7942
29/09/2017 00:00	13.7288
29/09/2017 01:00	13.7895
29/09/2017 02:00	13.8909
29/09/2017 03:00	13.8876
29/09/2017 04:00	14.2032
29/09/2017 05:00	13.892
29/09/2017 06:00	13.892
29/09/2017 07:00	13.892
29/09/2017 08:00	13.892
29/09/2017 09:00	12.2868
29/09/2017 10:00	12.6067
29/09/2017 11:00	12.2868
29/09/2017 12:00	12.4703
29/09/2017 13:00	12.7516
29/09/2017 14:00	12.9099
29/09/2017 15:00	12.7891
29/09/2017 16:00	12.9661
29/09/2017 17:00	13.1343
29/09/2017 18:00	13.2469
29/09/2017 19:00	13.5414
29/09/2017 20:00	13.6393
29/09/2017 21:00	14.1721
29/09/2017 22:00	14.1402
29/09/2017 23:00	14.713
30/09/2017 00:00	15.1399
30/09/2017 01:00	14.6352
30/09/2017 02:00	14.4798
30/09/2017 03:00	14.4224
30/09/2017 04:00	14.2759
30/09/2017 05:00	14.306
30/09/2017 06:00	14.2276
30/09/2017 07:00	14.1773
30/09/2017 08:00	14.2136
30/09/2017 09:00	13.7099
30/09/2017 10:00	13.6889
30/09/2017 11:00	13.7026
30/09/2017 12:00	13.3893

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
30/09/2017 13:00	13.208
30/09/2017 14:00	13.7026
30/09/2017 15:00	13.3893
30/09/2017 16:00	12.446
30/09/2017 17:00	12.4967
30/09/2017 18:00	12.0447
30/09/2017 19:00	11.5284
30/09/2017 20:00	11.5637
30/09/2017 21:00	11.8248
30/09/2017 22:00	11.9302
30/09/2017 23:00	11.9908
01/10/2017 00:00	12.0822
01/10/2017 01:00	12.6214
01/10/2017 02:00	13.1378
01/10/2017 03:00	13.2986
01/10/2017 04:00	13.3205

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
22/09/2017	CRE 27 JD Covarrubias	11.01
23/09/2017	CRE 27 JD Covarrubias	9.2005
24/09/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.7461
25/09/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.3581
26/09/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.6145
27/09/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.2423
28/09/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.6066
29/09/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.8755
30/09/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.85

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
22/09/2017	CRE 32 Pecosa Alta	11.01
23/09/2017	CRE 32 Pecosa Alta	9.2005
24/09/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.7461
25/09/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.3581
26/09/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.6145
27/09/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.2423
28/09/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.6066
29/09/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.8755
30/09/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.85

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
22/09/2017	CRE 33 Pecosa Baja	11.01
23/09/2017	CRE 33 Pecosa Baja	9.2005
24/09/2017	CRE 33 Pecosa Baja	10.7461
25/09/2017	CRE 33 Pecosa Baja	10.3581
26/09/2017	CRE 33 Pecosa Baja	10.6145
27/09/2017	CRE 33 Pecosa Baja	10.2423
28/09/2017	CRE 33 Pecosa Baja	10.6066
29/09/2017	CRE 33 Pecosa Baja	10.8755
30/09/2017	CRE 33 Pecosa Baja	10.85