

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

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 (36.8000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°C) (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
27/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	36.5871
28/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	36.2906
29/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	36.3958
30/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	36.3811
31/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	36.3778

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

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
27/05/2017 09:00	37.3287
27/05/2017 10:00	37.2937
27/05/2017 11:00	36.997
27/05/2017 12:00	37.2062
27/05/2017 13:00	36.924
27/05/2017 14:00	36.539
27/05/2017 15:00	36.9465
27/05/2017 16:00	36.8009
27/05/2017 17:00	36.5089
27/05/2017 18:00	36.5074

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
27/05/2017 19:00	36.4658
27/05/2017 20:00	36.4617
27/05/2017 21:00	36.4664
27/05/2017 22:00	36.4664
27/05/2017 23:00	36.5041
28/05/2017 00:00	36.5874
28/05/2017 01:00	36.3074
28/05/2017 02:00	36.3704
28/05/2017 03:00	36.2885
28/05/2017 04:00	36.2525

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
28/05/2017 05:00	36.2474
28/05/2017 06:00	36.2359
28/05/2017 07:00	36.207
28/05/2017 08:00	36.1775
28/05/2017 09:00	36.1521
28/05/2017 10:00	36.1798
28/05/2017 11:00	36.1756
28/05/2017 12:00	36.1772
28/05/2017 13:00	36.1937
28/05/2017 14:00	36.1988
28/05/2017 15:00	36.2164
28/05/2017 16:00	36.2141
28/05/2017 17:00	36.1951
28/05/2017 18:00	36.2893
28/05/2017 19:00	36.3385
28/05/2017 20:00	36.364
28/05/2017 21:00	36.3384
28/05/2017 22:00	36.3344
28/05/2017 23:00	36.3559
29/05/2017 00:00	36.3233
29/05/2017 01:00	36.3585
29/05/2017 02:00	36.3948
29/05/2017 03:00	36.4129
29/05/2017 04:00	36.3698
29/05/2017 05:00	36.399
29/05/2017 06:00	36.3377
29/05/2017 07:00	36.3158
29/05/2017 08:00	36.3394
29/05/2017 09:00	36.3358
29/05/2017 10:00	36.2993
29/05/2017 11:00	36.3377
29/05/2017 12:00	36.3315
29/05/2017 13:00	36.3467
29/05/2017 14:00	36.3026
29/05/2017 15:00	36.26
29/05/2017 16:00	36.26
29/05/2017 17:00	36.26
29/05/2017 18:00	36.2943
29/05/2017 19:00	36.3645
29/05/2017 20:00	36.4883
29/05/2017 21:00	36.5109
29/05/2017 22:00	36.3208
29/05/2017 23:00	36.3589
30/05/2017 00:00	36.4583
30/05/2017 01:00	36.4513
30/05/2017 02:00	36.4541
30/05/2017 03:00	36.347
30/05/2017 04:00	36.4031
30/05/2017 05:00	36.5714
30/05/2017 06:00	36.6092
30/05/2017 07:00	36.58
30/05/2017 08:00	36.5532
30/05/2017 09:00	36.479
30/05/2017 10:00	36.5135
30/05/2017 11:00	36.5967
30/05/2017 12:00	36.4838
30/05/2017 13:00	36.2768
30/05/2017 14:00	36.2303
30/05/2017 15:00	36.5456
30/05/2017 16:00	36.6441

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
30/05/2017 17:00	36.4797
30/05/2017 18:00	36.4692
30/05/2017 19:00	36.4953
30/05/2017 20:00	36.4501
30/05/2017 21:00	36.4541
30/05/2017 22:00	36.4327
30/05/2017 23:00	36.4494
31/05/2017 00:00	36.4026
31/05/2017 01:00	36.3501
31/05/2017 02:00	36.3085
31/05/2017 03:00	36.28
31/05/2017 04:00	36.3576
31/05/2017 05:00	36.203
31/05/2017 06:00	36.0625
31/05/2017 07:00	36.0504
31/05/2017 08:00	36.1322
31/05/2017 09:00	36.1942
31/05/2017 10:00	36.2703
31/05/2017 11:00	36.1724
31/05/2017 12:00	36.157
31/05/2017 13:00	36.3005
31/05/2017 14:00	36.3879
31/05/2017 15:00	36.4666
31/05/2017 16:00	36.5161
31/05/2017 17:00	36.5808
31/05/2017 18:00	36.5585
31/05/2017 19:00	36.5373
31/05/2017 20:00	36.4557
31/05/2017 21:00	36.4194
31/05/2017 22:00	36.3325
31/05/2017 23:00	36.3061
01/06/2017 00:00	36.3455
01/06/2017 01:00	36.3437
01/06/2017 02:00	36.3468
01/06/2017 03:00	36.4017
01/06/2017 04:00	36.4088
01/06/2017 05:00	36.4329
01/06/2017 06:00	36.3925
01/06/2017 07:00	36.3623
01/06/2017 08:00	36.378

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

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 (36.8000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°C) (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	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
22/05/2017	CRE 37 CPG Ciudad Pemex	34.9206
23/05/2017	CRE 37 CPG Ciudad Pemex	35.5766
27/05/2017	CRE 37 CPG Ciudad Pemex	35.2953

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

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
22/05/2017 05:00	35.1675
22/05/2017 06:00	35.0969
22/05/2017 07:00	34.968
22/05/2017 08:00	34.7657
22/05/2017 09:00	34.7049
22/05/2017 10:00	34.6435
22/05/2017 11:00	34.6465
22/05/2017 12:00	34.758
22/05/2017 13:00	35.2014
22/05/2017 14:00	35.2881
22/05/2017 15:00	35.2014
22/05/2017 16:00	35.2881

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
22/05/2017 17:00	35.1675
22/05/2017 18:00	35.0969
22/05/2017 19:00	34.968
22/05/2017 20:00	34.7657
22/05/2017 21:00	34.7049
22/05/2017 22:00	34.6435
22/05/2017 23:00	34.6465
23/05/2017 00:00	34.758
23/05/2017 01:00	34.824
23/05/2017 02:00	35.2881
23/05/2017 03:00	34.7909
23/05/2017 04:00	34.7102

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
23/05/2017 05:00	34.7084
23/05/2017 06:00	36.0768
23/05/2017 07:00	36.0934
23/05/2017 08:00	34.8504
23/05/2017 09:00	35.1477
23/05/2017 10:00	35.0061
23/05/2017 11:00	35.3641
23/05/2017 12:00	35.6868
23/05/2017 13:00	35.8526
23/05/2017 14:00	34.8504
23/05/2017 15:00	35.1477
23/05/2017 16:00	35.0061
23/05/2017 17:00	35.3641
23/05/2017 18:00	35.6868
23/05/2017 19:00	35.8526
23/05/2017 20:00	36.0707
23/05/2017 21:00	35.6337
23/05/2017 22:00	35.788
23/05/2017 23:00	36.0526
24/05/2017 00:00	36.0186
24/05/2017 01:00	36.0707
24/05/2017 02:00	36.0873
24/05/2017 03:00	35.6337
24/05/2017 04:00	35.788
27/05/2017 05:00	35.2783
27/05/2017 06:00	35.3481
27/05/2017 07:00	35.2558
27/05/2017 08:00	35.1828
27/05/2017 09:00	35.227
27/05/2017 10:00	35.1707
27/05/2017 11:00	35.2623
27/05/2017 12:00	35.1587
27/05/2017 13:00	35.1779
27/05/2017 14:00	35.2443
27/05/2017 15:00	35.5171
27/05/2017 16:00	35.4319
27/05/2017 17:00	35.4911
27/05/2017 18:00	35.4081
27/05/2017 19:00	35.3158
27/05/2017 20:00	35.289
27/05/2017 21:00	35.2659
27/05/2017 22:00	35.4511
27/05/2017 23:00	35.5171
28/05/2017 00:00	35.1341
28/05/2017 01:00	35.3108
28/05/2017 02:00	35.25
28/05/2017 03:00	35.2162
28/05/2017 04:00	35.1837

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

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 (36.8000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°C) (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
26/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	36.6426
27/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	36.653
28/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	35.9043
29/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	35.9705
30/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	36.2737
31/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	36.259

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

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
26/05/2017 05:00	36.9571
26/05/2017 06:00	36.8595
26/05/2017 07:00	36.959
26/05/2017 08:00	36.7027
26/05/2017 09:00	36.4443
26/05/2017 10:00	36.3795
26/05/2017 11:00	36.5219
26/05/2017 12:00	37.0783
26/05/2017 13:00	37.147
26/05/2017 14:00	37.0925

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
26/05/2017 15:00	36.9571
26/05/2017 16:00	36.8595
26/05/2017 17:00	36.959
26/05/2017 18:00	36.7028
26/05/2017 19:00	36.4444
26/05/2017 20:00	36.3797
26/05/2017 21:00	36.5221
26/05/2017 22:00	36.7485
26/05/2017 23:00	36.0117
27/05/2017 00:00	35.8966

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
27/05/2017 01:00	36.4346
27/05/2017 02:00	36.5897
27/05/2017 03:00	36.3842
27/05/2017 04:00	36.3903
27/05/2017 05:00	36.3806
27/05/2017 06:00	37.1059
27/05/2017 07:00	37.6983
27/05/2017 08:00	37.913
27/05/2017 09:00	37.5439
27/05/2017 10:00	37.5895
27/05/2017 11:00	37.6661
27/05/2017 12:00	36.9598
27/05/2017 13:00	36.423
27/05/2017 14:00	37.7282
27/05/2017 15:00	37.9136
27/05/2017 16:00	36.1307
27/05/2017 17:00	36.1302
27/05/2017 18:00	36.1421
27/05/2017 19:00	36.1572
27/05/2017 20:00	36.14
27/05/2017 21:00	36.1242
27/05/2017 22:00	36.3318
27/05/2017 23:00	36.0697
28/05/2017 00:00	36.0495
28/05/2017 01:00	35.9564
28/05/2017 02:00	35.8444
28/05/2017 03:00	35.8234
28/05/2017 04:00	35.8506
28/05/2017 05:00	35.8151
28/05/2017 06:00	35.7815
28/05/2017 07:00	35.7742
28/05/2017 08:00	35.7999
28/05/2017 09:00	35.8335
28/05/2017 10:00	35.8456
28/05/2017 11:00	35.897
28/05/2017 12:00	35.8753
28/05/2017 13:00	35.9642
28/05/2017 14:00	35.9609
28/05/2017 15:00	35.9078
28/05/2017 16:00	35.9904
28/05/2017 17:00	35.954
28/05/2017 18:00	35.9814
28/05/2017 19:00	35.9275
28/05/2017 20:00	35.9325
28/05/2017 21:00	36.0149
28/05/2017 22:00	35.9421
28/05/2017 23:00	35.9282
29/05/2017 00:00	35.954
29/05/2017 01:00	35.9403
29/05/2017 02:00	35.9172
29/05/2017 03:00	35.93
29/05/2017 04:00	35.8348
29/05/2017 05:00	35.8229
29/05/2017 06:00	35.8155
29/05/2017 07:00	35.7931
29/05/2017 08:00	35.8303
29/05/2017 09:00	35.8564
29/05/2017 10:00	35.8688
29/05/2017 11:00	35.8588
29/05/2017 12:00	35.8939

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
29/05/2017 13:00	35.9397
29/05/2017 14:00	35.9708
29/05/2017 15:00	35.9775
29/05/2017 16:00	35.9783
29/05/2017 17:00	35.9807
29/05/2017 18:00	36.1243
29/05/2017 19:00	36.2594
29/05/2017 20:00	35.9763
29/05/2017 21:00	35.9625
29/05/2017 22:00	36.0485
29/05/2017 23:00	36.1167
30/05/2017 00:00	36.0745
30/05/2017 01:00	36.0333
30/05/2017 02:00	36.0124
30/05/2017 03:00	36.065
30/05/2017 04:00	36.0335
30/05/2017 05:00	36.0069
30/05/2017 06:00	36.0231
30/05/2017 07:00	35.8367
30/05/2017 08:00	35.8423
30/05/2017 09:00	35.8818
30/05/2017 10:00	35.9263
30/05/2017 11:00	38.6712
30/05/2017 12:00	35.9496
30/05/2017 13:00	35.9301
30/05/2017 14:00	37.5083
30/05/2017 15:00	38.6704
30/05/2017 16:00	36.2188
30/05/2017 17:00	36.1968
30/05/2017 18:00	36.0431
30/05/2017 19:00	36.0261
30/05/2017 20:00	36.0362
30/05/2017 21:00	36.1326
30/05/2017 22:00	36.0848
30/05/2017 23:00	36.0459
31/05/2017 00:00	36.0272
31/05/2017 01:00	35.9553
31/05/2017 02:00	35.9506
31/05/2017 03:00	35.8925
31/05/2017 04:00	35.713
31/05/2017 05:00	35.6867
31/05/2017 06:00	35.7215
31/05/2017 07:00	35.7704
31/05/2017 08:00	35.9249
31/05/2017 09:00	36.0129
31/05/2017 10:00	36.0487
31/05/2017 11:00	36.2117
31/05/2017 12:00	36.2367
31/05/2017 13:00	36.5183
31/05/2017 14:00	39.8219
31/05/2017 15:00	37.1282
31/05/2017 16:00	38.6794
31/05/2017 17:00	36.0053
31/05/2017 18:00	35.9139
31/05/2017 19:00	35.825
31/05/2017 20:00	35.8091
31/05/2017 21:00	35.7783
31/05/2017 22:00	35.8873
31/05/2017 23:00	35.8683
01/06/2017 00:00	35.8561

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
01/06/2017 01:00	35.8532
01/06/2017 02:00	35.9014
01/06/2017 03:00	35.8798
01/06/2017 04:00	35.8765

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

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 (36.8000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°C) (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	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
22/05/2017	CRE 39 KM-100	34.9204
23/05/2017	CRE 39 KM-100	35.5763
25/05/2017	CRE 39 KM-100	36.1779
26/05/2017	CRE 39 KM-100	35.895
27/05/2017	CRE 39 KM-100	35.2951
28/05/2017	CRE 39 KM-100	35.2045
29/05/2017	CRE 39 KM-100	35.3749
30/05/2017	CRE 39 KM-100	35.8253
31/05/2017	CRE 39 KM-100	35.3207

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

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
22/05/2017 05:00	35.1674
22/05/2017 06:00	35.0969
22/05/2017 07:00	34.968
22/05/2017 08:00	34.7657
22/05/2017 09:00	34.7049
22/05/2017 10:00	34.6435
22/05/2017 11:00	34.6464
22/05/2017 12:00	34.7579
22/05/2017 13:00	35.2009
22/05/2017 14:00	35.2876
22/05/2017 15:00	35.2009
22/05/2017 16:00	35.2876

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
22/05/2017 17:00	35.1671
22/05/2017 18:00	35.0967
22/05/2017 19:00	34.9678
22/05/2017 20:00	34.7656
22/05/2017 21:00	34.7048
22/05/2017 22:00	34.6434
22/05/2017 23:00	34.6464
23/05/2017 00:00	34.7578
23/05/2017 01:00	34.8239
23/05/2017 02:00	35.2879
23/05/2017 03:00	34.7908

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
23/05/2017 04:00	34.7101
23/05/2017 05:00	34.7083
23/05/2017 06:00	36.0768
23/05/2017 07:00	36.0934
23/05/2017 08:00	34.8503
23/05/2017 09:00	35.1475
23/05/2017 10:00	35.006
23/05/2017 11:00	35.3639
23/05/2017 12:00	35.6866
23/05/2017 13:00	35.8524
23/05/2017 14:00	34.8502
23/05/2017 15:00	35.1474
23/05/2017 16:00	35.0059
23/05/2017 17:00	35.3638
23/05/2017 18:00	35.6866
23/05/2017 19:00	35.8524
23/05/2017 20:00	36.0704
23/05/2017 21:00	35.6335
23/05/2017 22:00	35.7878
23/05/2017 23:00	36.0523
24/05/2017 00:00	36.0183
24/05/2017 01:00	36.0704
24/05/2017 02:00	36.087
24/05/2017 03:00	35.6334
24/05/2017 04:00	35.7877
25/05/2017 05:00	36.1387
25/05/2017 06:00	36.1387
25/05/2017 07:00	36.1387
25/05/2017 08:00	36.0484
25/05/2017 09:00	36.0236
25/05/2017 10:00	36.0534
25/05/2017 11:00	36.1066
25/05/2017 12:00	36.0642
25/05/2017 13:00	36.1722
25/05/2017 14:00	36.1709
25/05/2017 15:00	36.1709
25/05/2017 16:00	36.2984
25/05/2017 17:00	36.3771
25/05/2017 18:00	36.197
25/05/2017 19:00	36.3163
25/05/2017 20:00	36.1499
25/05/2017 21:00	36.1159
25/05/2017 22:00	36.3543
25/05/2017 23:00	36.325
26/05/2017 00:00	36.3253
26/05/2017 01:00	36.1976
26/05/2017 02:00	36.1013
26/05/2017 03:00	36.0588
26/05/2017 04:00	36.2268
26/05/2017 05:00	36.2305
26/05/2017 06:00	36.3082
26/05/2017 07:00	36.3985
26/05/2017 08:00	36.3876
26/05/2017 09:00	35.9607
26/05/2017 10:00	35.8445
26/05/2017 11:00	35.7365
26/05/2017 12:00	36.221
26/05/2017 13:00	36.249
26/05/2017 14:00	36.3081
26/05/2017 15:00	36.3984

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
26/05/2017 16:00	36.3875
26/05/2017 17:00	35.9607
26/05/2017 18:00	35.8445
26/05/2017 19:00	35.7365
26/05/2017 20:00	35.6577
26/05/2017 21:00	35.8752
26/05/2017 22:00	35.872
26/05/2017 23:00	35.4973
27/05/2017 00:00	35.3881
27/05/2017 01:00	35.3277
27/05/2017 02:00	35.3181
27/05/2017 03:00	35.2787
27/05/2017 04:00	35.2942
27/05/2017 05:00	35.2781
27/05/2017 06:00	35.3479
27/05/2017 07:00	35.2556
27/05/2017 08:00	35.1826
27/05/2017 09:00	35.2268
27/05/2017 10:00	35.1705
27/05/2017 11:00	35.2621
27/05/2017 12:00	35.1585
27/05/2017 13:00	35.1777
27/05/2017 14:00	35.2441
27/05/2017 15:00	35.5168
27/05/2017 16:00	35.4316
27/05/2017 17:00	35.4909
27/05/2017 18:00	35.4078
27/05/2017 19:00	35.3156
27/05/2017 20:00	35.2888
27/05/2017 21:00	35.2657
27/05/2017 22:00	35.4508
27/05/2017 23:00	35.5169
28/05/2017 00:00	35.1339
28/05/2017 01:00	35.3106
28/05/2017 02:00	35.2499
28/05/2017 03:00	35.216
28/05/2017 04:00	35.1835
28/05/2017 05:00	35.1982
28/05/2017 06:00	35.1745
28/05/2017 07:00	35.094
28/05/2017 08:00	35.0909
28/05/2017 09:00	35.0433
28/05/2017 10:00	35.0452
28/05/2017 11:00	35.0171
28/05/2017 12:00	35.0245
28/05/2017 13:00	35.0163
28/05/2017 14:00	35.0281
28/05/2017 15:00	34.9781
28/05/2017 16:00	35.0086
28/05/2017 17:00	35.2017
28/05/2017 18:00	35.3203
28/05/2017 19:00	35.361
28/05/2017 20:00	35.2569
28/05/2017 21:00	35.2832
28/05/2017 22:00	35.2734
28/05/2017 23:00	35.3389
29/05/2017 00:00	35.36
29/05/2017 01:00	35.439
29/05/2017 02:00	35.4395
29/05/2017 03:00	35.4546

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
29/05/2017 04:00	35.4616
29/05/2017 05:00	35.3804
29/05/2017 06:00	35.4184
29/05/2017 07:00	35.4405
29/05/2017 08:00	35.4009
29/05/2017 09:00	35.3611
29/05/2017 10:00	35.4045
29/05/2017 11:00	35.4342
29/05/2017 12:00	35.2836
29/05/2017 13:00	35.2342
29/05/2017 14:00	35.1739
29/05/2017 15:00	35.1903
29/05/2017 16:00	35.2834
29/05/2017 17:00	35.2516
29/05/2017 18:00	35.2564
29/05/2017 19:00	35.4356
29/05/2017 20:00	35.6048
29/05/2017 21:00	35.2261
29/05/2017 22:00	35.3516
29/05/2017 23:00	35.4459
30/05/2017 00:00	35.4356
30/05/2017 01:00	35.4423
30/05/2017 02:00	35.2837
30/05/2017 03:00	35.5456
30/05/2017 04:00	35.7123
30/05/2017 05:00	35.8243
30/05/2017 06:00	35.7493
30/05/2017 07:00	35.7347
30/05/2017 08:00	35.63
30/05/2017 09:00	35.8029
30/05/2017 10:00	35.9514
30/05/2017 11:00	38.7621
30/05/2017 12:00	35.1069
30/05/2017 13:00	35.3563
30/05/2017 14:00	38.7613
30/05/2017 15:00	36.17
30/05/2017 16:00	37.403
30/05/2017 17:00	35.2954
30/05/2017 18:00	35.4688
30/05/2017 19:00	35.453
30/05/2017 20:00	35.3929
30/05/2017 21:00	35.3592
30/05/2017 22:00	35.3497
30/05/2017 23:00	35.3189
31/05/2017 00:00	35.2103
31/05/2017 01:00	35.1253
31/05/2017 02:00	35.2764
31/05/2017 03:00	35.2619
31/05/2017 04:00	35.0433
31/05/2017 05:00	34.9055
31/05/2017 06:00	34.9302
31/05/2017 07:00	35.1269
31/05/2017 08:00	35.019
31/05/2017 09:00	34.9638
31/05/2017 10:00	34.6812
31/05/2017 11:00	34.7326

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
31/05/2017 12:00	34.9966
31/05/2017 13:00	35.1892
31/05/2017 14:00	35.2151
31/05/2017 15:00	35.4926
31/05/2017 16:00	35.6431
31/05/2017 17:00	35.7588
31/05/2017 18:00	35.713
31/05/2017 19:00	35.6754
31/05/2017 20:00	35.552
31/05/2017 21:00	35.4754
31/05/2017 22:00	35.4614
31/05/2017 23:00	35.4329
01/06/2017 00:00	35.5078
01/06/2017 01:00	35.5091
01/06/2017 02:00	35.5369
01/06/2017 03:00	35.6158
01/06/2017 04:00	35.5636

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

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 (36.8000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°C) (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	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
22/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	34.9204
23/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.5763
25/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	36.1779
26/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.895
27/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.2951
28/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.2045
29/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.3749
30/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.8253
31/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.3207

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

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
22/05/2017 05:00	35.1674
22/05/2017 06:00	35.0969
22/05/2017 07:00	34.968
22/05/2017 08:00	34.7657
22/05/2017 09:00	34.7049
22/05/2017 10:00	34.6435
22/05/2017 11:00	34.6464
22/05/2017 12:00	34.7579
22/05/2017 13:00	35.2009
22/05/2017 14:00	35.2876
22/05/2017 15:00	35.2009
22/05/2017 16:00	35.2876

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
22/05/2017 17:00	35.1671
22/05/2017 18:00	35.0967
22/05/2017 19:00	34.9678
22/05/2017 20:00	34.7656
22/05/2017 21:00	34.7048
22/05/2017 22:00	34.6434
22/05/2017 23:00	34.6464
23/05/2017 00:00	34.7578
23/05/2017 01:00	34.8239
23/05/2017 02:00	35.2879
23/05/2017 03:00	34.7908

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
23/05/2017 04:00	34.7101
23/05/2017 05:00	34.7083
23/05/2017 06:00	36.0768
23/05/2017 07:00	36.0934
23/05/2017 08:00	34.8503
23/05/2017 09:00	35.1475
23/05/2017 10:00	35.006
23/05/2017 11:00	35.3639
23/05/2017 12:00	35.6866
23/05/2017 13:00	35.8524
23/05/2017 14:00	34.8502
23/05/2017 15:00	35.1474
23/05/2017 16:00	35.0059
23/05/2017 17:00	35.3638
23/05/2017 18:00	35.6866
23/05/2017 19:00	35.8524
23/05/2017 20:00	36.0704
23/05/2017 21:00	35.6335
23/05/2017 22:00	35.7878
23/05/2017 23:00	36.0523
24/05/2017 00:00	36.0183
24/05/2017 01:00	36.0704
24/05/2017 02:00	36.087
24/05/2017 03:00	35.6334
24/05/2017 04:00	35.7877
25/05/2017 05:00	36.1387
25/05/2017 06:00	36.1387
25/05/2017 07:00	36.1387
25/05/2017 08:00	36.0484
25/05/2017 09:00	36.0236
25/05/2017 10:00	36.0534
25/05/2017 11:00	36.1066
25/05/2017 12:00	36.0642
25/05/2017 13:00	36.1722
25/05/2017 14:00	36.1709
25/05/2017 15:00	36.1709
25/05/2017 16:00	36.2984
25/05/2017 17:00	36.3771
25/05/2017 18:00	36.197
25/05/2017 19:00	36.3163
25/05/2017 20:00	36.1499
25/05/2017 21:00	36.1159
25/05/2017 22:00	36.3543
25/05/2017 23:00	36.325
26/05/2017 00:00	36.3253
26/05/2017 01:00	36.1976
26/05/2017 02:00	36.1013
26/05/2017 03:00	36.0588
26/05/2017 04:00	36.2268
26/05/2017 05:00	36.2305
26/05/2017 06:00	36.3082
26/05/2017 07:00	36.3985
26/05/2017 08:00	36.3876
26/05/2017 09:00	35.9607
26/05/2017 10:00	35.8445
26/05/2017 11:00	35.7365
26/05/2017 12:00	36.221
26/05/2017 13:00	36.249
26/05/2017 14:00	36.3081
26/05/2017 15:00	36.3984

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
26/05/2017 16:00	36.3875
26/05/2017 17:00	35.9607
26/05/2017 18:00	35.8445
26/05/2017 19:00	35.7365
26/05/2017 20:00	35.6577
26/05/2017 21:00	35.8752
26/05/2017 22:00	35.872
26/05/2017 23:00	35.4973
27/05/2017 00:00	35.3881
27/05/2017 01:00	35.3277
27/05/2017 02:00	35.3181
27/05/2017 03:00	35.2787
27/05/2017 04:00	35.2942
27/05/2017 05:00	35.2781
27/05/2017 06:00	35.3479
27/05/2017 07:00	35.2556
27/05/2017 08:00	35.1826
27/05/2017 09:00	35.2268
27/05/2017 10:00	35.1705
27/05/2017 11:00	35.2621
27/05/2017 12:00	35.1585
27/05/2017 13:00	35.1777
27/05/2017 14:00	35.2441
27/05/2017 15:00	35.5168
27/05/2017 16:00	35.4316
27/05/2017 17:00	35.4909
27/05/2017 18:00	35.4078
27/05/2017 19:00	35.3156
27/05/2017 20:00	35.2888
27/05/2017 21:00	35.2657
27/05/2017 22:00	35.4508
27/05/2017 23:00	35.5169
28/05/2017 00:00	35.1339
28/05/2017 01:00	35.3106
28/05/2017 02:00	35.2499
28/05/2017 03:00	35.216
28/05/2017 04:00	35.1835
28/05/2017 05:00	35.1982
28/05/2017 06:00	35.1745
28/05/2017 07:00	35.094
28/05/2017 08:00	35.0909
28/05/2017 09:00	35.0433
28/05/2017 10:00	35.0452
28/05/2017 11:00	35.0171
28/05/2017 12:00	35.0245
28/05/2017 13:00	35.0163
28/05/2017 14:00	35.0281
28/05/2017 15:00	34.9781
28/05/2017 16:00	35.0086
28/05/2017 17:00	35.2017
28/05/2017 18:00	35.3203
28/05/2017 19:00	35.361
28/05/2017 20:00	35.2569
28/05/2017 21:00	35.2832
28/05/2017 22:00	35.2734
28/05/2017 23:00	35.3389
29/05/2017 00:00	35.36
29/05/2017 01:00	35.439
29/05/2017 02:00	35.4395
29/05/2017 03:00	35.4546

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
29/05/2017 04:00	35.4616
29/05/2017 05:00	35.3804
29/05/2017 06:00	35.4184
29/05/2017 07:00	35.4405
29/05/2017 08:00	35.4009
29/05/2017 09:00	35.3611
29/05/2017 10:00	35.4045
29/05/2017 11:00	35.4342
29/05/2017 12:00	35.2836
29/05/2017 13:00	35.2342
29/05/2017 14:00	35.1739
29/05/2017 15:00	35.1903
29/05/2017 16:00	35.2834
29/05/2017 17:00	35.2516
29/05/2017 18:00	35.2564
29/05/2017 19:00	35.4356
29/05/2017 20:00	35.6048
29/05/2017 21:00	35.2261
29/05/2017 22:00	35.3516
29/05/2017 23:00	35.4459
30/05/2017 00:00	35.4356
30/05/2017 01:00	35.4423
30/05/2017 02:00	35.2837
30/05/2017 03:00	35.5456
30/05/2017 04:00	35.7123
30/05/2017 05:00	35.8243
30/05/2017 06:00	35.7493
30/05/2017 07:00	35.7347
30/05/2017 08:00	35.63
30/05/2017 09:00	35.8029
30/05/2017 10:00	35.9514
30/05/2017 11:00	38.7621
30/05/2017 12:00	35.1069
30/05/2017 13:00	35.3563
30/05/2017 14:00	38.7613
30/05/2017 15:00	36.17
30/05/2017 16:00	37.403
30/05/2017 17:00	35.2954
30/05/2017 18:00	35.4688
30/05/2017 19:00	35.453
30/05/2017 20:00	35.3929
30/05/2017 21:00	35.3592
30/05/2017 22:00	35.3497
30/05/2017 23:00	35.3189
31/05/2017 00:00	35.2103
31/05/2017 01:00	35.1253
31/05/2017 02:00	35.2764
31/05/2017 03:00	35.2619
31/05/2017 04:00	35.0433
31/05/2017 05:00	34.9055
31/05/2017 06:00	34.9302
31/05/2017 07:00	35.1269
31/05/2017 08:00	35.019
31/05/2017 09:00	34.9638
31/05/2017 10:00	34.6812
31/05/2017 11:00	34.7326

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
31/05/2017 12:00	34.9966
31/05/2017 13:00	35.1892
31/05/2017 14:00	35.2151
31/05/2017 15:00	35.4926
31/05/2017 16:00	35.6431
31/05/2017 17:00	35.7588
31/05/2017 18:00	35.713
31/05/2017 19:00	35.6754
31/05/2017 20:00	35.552
31/05/2017 21:00	35.4754
31/05/2017 22:00	35.4614
31/05/2017 23:00	35.4329
01/06/2017 00:00	35.5078
01/06/2017 01:00	35.5091
01/06/2017 02:00	35.5369
01/06/2017 03:00	35.6158
01/06/2017 04:00	35.5636

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

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 (36.8000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°C) (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
22/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.5662
23/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.2885
24/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.6973
25/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.4172
26/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.3314
27/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.7475
28/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.6267
29/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.4615
30/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.1824
31/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.1318

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

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
22/05/2017 05:00	36.5662
22/05/2017 06:00	36.5662
22/05/2017 07:00	36.5662
22/05/2017 08:00	36.5662
22/05/2017 09:00	36.5662
22/05/2017 10:00	36.5662
22/05/2017 11:00	36.5662
22/05/2017 12:00	36.5662
22/05/2017 13:00	36.5662
22/05/2017 14:00	36.5662

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
22/05/2017 15:00	36.5662
22/05/2017 16:00	36.5662
22/05/2017 17:00	36.5662
22/05/2017 18:00	36.5662
22/05/2017 19:00	36.5662
22/05/2017 20:00	36.5662
22/05/2017 21:00	36.5662
22/05/2017 22:00	36.5662
22/05/2017 23:00	36.5662
23/05/2017 00:00	36.5662

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
23/05/2017 01:00	36.5662
23/05/2017 02:00	36.5662
23/05/2017 03:00	36.5662
23/05/2017 04:00	36.5662
23/05/2017 05:00	36.2885
23/05/2017 06:00	36.2885
23/05/2017 07:00	36.2885
23/05/2017 08:00	36.2885
23/05/2017 09:00	36.2885
23/05/2017 10:00	36.2885
23/05/2017 11:00	36.2885
23/05/2017 12:00	36.2885
23/05/2017 13:00	36.2885
23/05/2017 14:00	36.2885
23/05/2017 15:00	36.2885
23/05/2017 16:00	36.2885
23/05/2017 17:00	36.2885
23/05/2017 18:00	36.2885
23/05/2017 19:00	36.2885
23/05/2017 20:00	36.2885
23/05/2017 21:00	36.2885
23/05/2017 22:00	36.2885
23/05/2017 23:00	36.2885
24/05/2017 00:00	36.2885
24/05/2017 01:00	36.2885
24/05/2017 02:00	36.2885
24/05/2017 03:00	36.2885
24/05/2017 04:00	36.2885
24/05/2017 05:00	36.6973
24/05/2017 06:00	36.6973
24/05/2017 07:00	36.6973
24/05/2017 08:00	36.6973
24/05/2017 09:00	36.6973
24/05/2017 10:00	36.6973
24/05/2017 11:00	36.6973
24/05/2017 12:00	36.6973
24/05/2017 13:00	36.6973
24/05/2017 14:00	36.6973
24/05/2017 15:00	36.6973
24/05/2017 16:00	36.6973
24/05/2017 17:00	36.6973
24/05/2017 18:00	36.6973
24/05/2017 19:00	36.6973
24/05/2017 20:00	36.6973
24/05/2017 21:00	36.6973
24/05/2017 22:00	36.6973
24/05/2017 23:00	36.6973
25/05/2017 00:00	36.6973
25/05/2017 01:00	36.6973
25/05/2017 02:00	36.6973
25/05/2017 03:00	36.6973
25/05/2017 04:00	36.6973
25/05/2017 05:00	36.4172
25/05/2017 06:00	36.4172
25/05/2017 07:00	36.4172
25/05/2017 08:00	36.4172
25/05/2017 09:00	36.4172
25/05/2017 10:00	36.4172
25/05/2017 11:00	36.4172
25/05/2017 12:00	36.4172

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
25/05/2017 13:00	36.4172
25/05/2017 14:00	36.4172
25/05/2017 15:00	36.4172
25/05/2017 16:00	36.4172
25/05/2017 17:00	36.4172
25/05/2017 18:00	36.4172
25/05/2017 19:00	36.4172
25/05/2017 20:00	36.4172
25/05/2017 21:00	36.4172
25/05/2017 22:00	36.4172
25/05/2017 23:00	36.4172
26/05/2017 00:00	36.4172
26/05/2017 01:00	36.4172
26/05/2017 02:00	36.4172
26/05/2017 03:00	36.4172
26/05/2017 04:00	36.4172
26/05/2017 05:00	36.3314
26/05/2017 06:00	36.3314
26/05/2017 07:00	36.3314
26/05/2017 08:00	36.3314
26/05/2017 09:00	36.3314
26/05/2017 10:00	36.3314
26/05/2017 11:00	36.3314
26/05/2017 12:00	36.3314
26/05/2017 13:00	36.3314
26/05/2017 14:00	36.3314
26/05/2017 15:00	36.3314
26/05/2017 16:00	36.3314
26/05/2017 17:00	36.3314
26/05/2017 18:00	36.3314
26/05/2017 19:00	36.3314
26/05/2017 20:00	36.3314
26/05/2017 21:00	36.3314
26/05/2017 22:00	36.3314
26/05/2017 23:00	36.3314
27/05/2017 00:00	36.3314
27/05/2017 01:00	36.3314
27/05/2017 02:00	36.3314
27/05/2017 03:00	36.3314
27/05/2017 04:00	36.3314
27/05/2017 05:00	36.7475
27/05/2017 06:00	36.7475
27/05/2017 07:00	36.7475
27/05/2017 08:00	36.7475
27/05/2017 09:00	36.7475
27/05/2017 10:00	36.7475
27/05/2017 11:00	36.7475
27/05/2017 12:00	36.7475
27/05/2017 13:00	36.7475
27/05/2017 14:00	36.7475
27/05/2017 15:00	36.7475
27/05/2017 16:00	36.7475
27/05/2017 17:00	36.7475
27/05/2017 18:00	36.7475
27/05/2017 19:00	36.7475
27/05/2017 20:00	36.7475
27/05/2017 21:00	36.7475
27/05/2017 22:00	36.7475
27/05/2017 23:00	36.7475
28/05/2017 00:00	36.7475

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
28/05/2017 01:00	36.7475
28/05/2017 02:00	36.7475
28/05/2017 03:00	36.7475
28/05/2017 04:00	36.7475
28/05/2017 05:00	36.6267
28/05/2017 06:00	36.6267
28/05/2017 07:00	36.6267
28/05/2017 08:00	36.6267
28/05/2017 09:00	36.6267
28/05/2017 10:00	36.6267
28/05/2017 11:00	36.6267
28/05/2017 12:00	36.6267
28/05/2017 13:00	36.6267
28/05/2017 14:00	36.6267
28/05/2017 15:00	36.6267
28/05/2017 16:00	36.6267
28/05/2017 17:00	36.6267
28/05/2017 18:00	36.6267
28/05/2017 19:00	36.6267
28/05/2017 20:00	36.6267
28/05/2017 21:00	36.6267
28/05/2017 22:00	36.6267
28/05/2017 23:00	36.6267
29/05/2017 00:00	36.6267
29/05/2017 01:00	36.6267
29/05/2017 02:00	36.6267
29/05/2017 03:00	36.6267
29/05/2017 04:00	36.6267
29/05/2017 05:00	36.4615
29/05/2017 06:00	36.4615
29/05/2017 07:00	36.4615
29/05/2017 08:00	36.4615
29/05/2017 09:00	36.4615
29/05/2017 10:00	36.4615
29/05/2017 11:00	36.4615
29/05/2017 12:00	36.4615
29/05/2017 13:00	36.4615
29/05/2017 14:00	36.4615
29/05/2017 15:00	36.4615
29/05/2017 16:00	36.4615
29/05/2017 17:00	36.4615
29/05/2017 18:00	36.4615
29/05/2017 19:00	36.4615
29/05/2017 20:00	36.4615
29/05/2017 21:00	36.4615
29/05/2017 22:00	36.4615
29/05/2017 23:00	36.4615
30/05/2017 00:00	36.4615
30/05/2017 01:00	36.4615
30/05/2017 02:00	36.4615
30/05/2017 03:00	36.4615
30/05/2017 04:00	36.4615
30/05/2017 05:00	36.1824
30/05/2017 06:00	36.1824
30/05/2017 07:00	36.1824
30/05/2017 08:00	36.1824
30/05/2017 09:00	36.1825
30/05/2017 10:00	36.1825
30/05/2017 11:00	36.1825
30/05/2017 12:00	36.1825

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
30/05/2017 13:00	36.1824
30/05/2017 14:00	36.1824
30/05/2017 15:00	36.1824
30/05/2017 16:00	36.1824
30/05/2017 17:00	36.1824
30/05/2017 18:00	36.1824
30/05/2017 19:00	36.1824
30/05/2017 20:00	36.1824
30/05/2017 21:00	36.1824
30/05/2017 22:00	36.1824
30/05/2017 23:00	36.1824
31/05/2017 00:00	36.1824
31/05/2017 01:00	36.1824
31/05/2017 02:00	36.1824
31/05/2017 03:00	36.1824
31/05/2017 04:00	36.1824
31/05/2017 05:00	36.1318
31/05/2017 06:00	36.1318
31/05/2017 07:00	36.1318
31/05/2017 08:00	36.1318
31/05/2017 09:00	36.1318
31/05/2017 10:00	36.1318
31/05/2017 11:00	36.1318
31/05/2017 12:00	36.1318
31/05/2017 13:00	36.1318
31/05/2017 14:00	36.1318
31/05/2017 15:00	36.1318
31/05/2017 16:00	36.1318
31/05/2017 17:00	36.1318
31/05/2017 18:00	36.1318
31/05/2017 19:00	36.1318
31/05/2017 20:00	36.1318
31/05/2017 21:00	36.1318
31/05/2017 22:00	36.1318
31/05/2017 23:00	36.1318
01/06/2017 00:00	36.1318
01/06/2017 01:00	36.1318
01/06/2017 02:00	36.1318
01/06/2017 03:00	36.1318
01/06/2017 04:00	36.1318

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

Metano (CH4) % vol (84.0000)	Etano % vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) % vol (4.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) % vol (4.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (37.3000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (48.2000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°C) (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	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
22/05/2017	CRE 27 J.D. Covarrubias	36.3522
24/05/2017	CRE 27 J.D. Covarrubias	36.6516
26/05/2017	CRE 27 J.D. Covarrubias	36.4843
27/05/2017	CRE 27 J.D. Covarrubias	36.1718
28/05/2017	CRE 27 J.D. Covarrubias	35.7078

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

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
22/05/2017 09:00	37.8573
22/05/2017 10:00	37.8442
22/05/2017 11:00	37.8472
22/05/2017 12:00	37.8466
22/05/2017 13:00	37.8407
22/05/2017 14:00	37.903
22/05/2017 15:00	37.9432
22/05/2017 16:00	37.8402
22/05/2017 17:00	36.6413
22/05/2017 18:00	35.4895
22/05/2017 19:00	35.0939
22/05/2017 20:00	35.0264

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
22/05/2017 21:00	35.0659
22/05/2017 22:00	35.0542
22/05/2017 23:00	35.0389
23/05/2017 00:00	35.1319
23/05/2017 01:00	35.2173
23/05/2017 02:00	35.3168
23/05/2017 03:00	35.4365
23/05/2017 04:00	35.4885
23/05/2017 05:00	35.4865
23/05/2017 06:00	37.8402
23/05/2017 07:00	36.6413
23/05/2017 08:00	35.5599

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
24/05/2017 09:00	38.1024
24/05/2017 10:00	38.0913
24/05/2017 11:00	38.0647
24/05/2017 12:00	37.8069
24/05/2017 13:00	37.5095
24/05/2017 14:00	37.3527
24/05/2017 15:00	37.1588
24/05/2017 16:00	36.9182
24/05/2017 17:00	36.486
24/05/2017 18:00	36.1197
24/05/2017 19:00	36.2391
24/05/2017 20:00	36.1506
24/05/2017 21:00	35.9837
24/05/2017 22:00	35.8707
24/05/2017 23:00	35.963
25/05/2017 00:00	36.1285
25/05/2017 01:00	36.2507
25/05/2017 02:00	36.1633
25/05/2017 03:00	36.0359
25/05/2017 04:00	35.9251
25/05/2017 05:00	36.1163
25/05/2017 06:00	36.3031
25/05/2017 07:00	36.4223
25/05/2017 08:00	36.4751
26/05/2017 09:00	36.6679
26/05/2017 10:00	36.5556
26/05/2017 11:00	36.5903
26/05/2017 12:00	36.5486
26/05/2017 13:00	36.5304
26/05/2017 14:00	36.4814
26/05/2017 15:00	36.7794
26/05/2017 16:00	36.7013
26/05/2017 17:00	36.5925
26/05/2017 18:00	36.5038
26/05/2017 19:00	36.4422
26/05/2017 20:00	36.2834
26/05/2017 21:00	36.3076
26/05/2017 22:00	36.3844
26/05/2017 23:00	36.3726
27/05/2017 00:00	36.446
27/05/2017 01:00	36.3503
27/05/2017 02:00	36.4555
27/05/2017 03:00	36.4691
27/05/2017 04:00	36.401
27/05/2017 05:00	36.3395
27/05/2017 06:00	36.4182
27/05/2017 07:00	36.4595
27/05/2017 08:00	36.5422
27/05/2017 09:00	36.5288
27/05/2017 10:00	36.4848
27/05/2017 11:00	36.4799
27/05/2017 12:00	36.5068
27/05/2017 13:00	36.5033
27/05/2017 14:00	36.5702
27/05/2017 15:00	36.5884
27/05/2017 16:00	36.5318
27/05/2017 17:00	36.5042
27/05/2017 18:00	36.3412
27/05/2017 19:00	36.1351
27/05/2017 20:00	35.8179

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
27/05/2017 21:00	35.926
27/05/2017 22:00	36.1241
27/05/2017 23:00	35.5509
28/05/2017 00:00	35.5707
28/05/2017 01:00	35.7609
28/05/2017 02:00	35.6876
28/05/2017 03:00	35.6701
28/05/2017 04:00	35.6393
28/05/2017 05:00	35.9093
28/05/2017 06:00	36.3498
28/05/2017 07:00	36.377
28/05/2017 08:00	36.5661
28/05/2017 09:00	36.0845
28/05/2017 10:00	36.1193
28/05/2017 11:00	36.247
28/05/2017 12:00	36.0561
28/05/2017 13:00	35.7062
28/05/2017 14:00	35.8678
28/05/2017 15:00	36.0309
28/05/2017 16:00	35.7926
28/05/2017 17:00	35.6747
28/05/2017 18:00	35.7267
28/05/2017 19:00	35.7229
28/05/2017 20:00	35.6974
28/05/2017 21:00	35.6884
28/05/2017 22:00	35.6048
28/05/2017 23:00	35.575
29/05/2017 00:00	35.5297
29/05/2017 01:00	35.7321
29/05/2017 02:00	35.7767
29/05/2017 03:00	35.4501
29/05/2017 04:00	35.4724
29/05/2017 05:00	35.4016
29/05/2017 06:00	35.3524
29/05/2017 07:00	35.3455
29/05/2017 08:00	35.332

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

Metano (CH4) % vol (84.0000)	Etano % vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) % vol (4.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) % vol (4.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (37.3000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (48.2000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°C) (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	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
22/05/2017	CRE 32 Pecososa Alta	36.3522
24/05/2017	CRE 32 Pecososa Alta	36.6516
26/05/2017	CRE 32 Pecososa Alta	36.4843
27/05/2017	CRE 32 Pecososa Alta	36.1718
28/05/2017	CRE 32 Pecososa Alta	35.7078

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

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
22/05/2017 09:00	37.8573
22/05/2017 10:00	37.8442
22/05/2017 11:00	37.8472
22/05/2017 12:00	37.8466
22/05/2017 13:00	37.8407
22/05/2017 14:00	37.903
22/05/2017 15:00	37.9432
22/05/2017 16:00	37.8402
22/05/2017 17:00	36.6413
22/05/2017 18:00	35.4895
22/05/2017 19:00	35.0939
22/05/2017 20:00	35.0264

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
22/05/2017 21:00	35.0659
22/05/2017 22:00	35.0542
22/05/2017 23:00	35.0389
23/05/2017 00:00	35.1319
23/05/2017 01:00	35.2173
23/05/2017 02:00	35.3168
23/05/2017 03:00	35.4365
23/05/2017 04:00	35.4885
23/05/2017 05:00	35.4865
23/05/2017 06:00	37.8402
23/05/2017 07:00	36.6413
23/05/2017 08:00	35.5599

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
24/05/2017 09:00	38.1024
24/05/2017 10:00	38.0913
24/05/2017 11:00	38.0647
24/05/2017 12:00	37.8069
24/05/2017 13:00	37.5095
24/05/2017 14:00	37.3527
24/05/2017 15:00	37.1588
24/05/2017 16:00	36.9182
24/05/2017 17:00	36.486
24/05/2017 18:00	36.1197
24/05/2017 19:00	36.2391
24/05/2017 20:00	36.1506
24/05/2017 21:00	35.9837
24/05/2017 22:00	35.8707
24/05/2017 23:00	35.963
25/05/2017 00:00	36.1285
25/05/2017 01:00	36.2507
25/05/2017 02:00	36.1633
25/05/2017 03:00	36.0359
25/05/2017 04:00	35.9251
25/05/2017 05:00	36.1163
25/05/2017 06:00	36.3031
25/05/2017 07:00	36.4223
25/05/2017 08:00	36.4751
26/05/2017 09:00	36.6679
26/05/2017 10:00	36.5556
26/05/2017 11:00	36.5903
26/05/2017 12:00	36.5486
26/05/2017 13:00	36.5304
26/05/2017 14:00	36.4814
26/05/2017 15:00	36.7794
26/05/2017 16:00	36.7013
26/05/2017 17:00	36.5925
26/05/2017 18:00	36.5038
26/05/2017 19:00	36.4422
26/05/2017 20:00	36.2834
26/05/2017 21:00	36.3076
26/05/2017 22:00	36.3844
26/05/2017 23:00	36.3726
27/05/2017 00:00	36.446
27/05/2017 01:00	36.3503
27/05/2017 02:00	36.4555
27/05/2017 03:00	36.4691
27/05/2017 04:00	36.401
27/05/2017 05:00	36.3395
27/05/2017 06:00	36.4182
27/05/2017 07:00	36.4595
27/05/2017 08:00	36.5422
27/05/2017 09:00	36.5288
27/05/2017 10:00	36.4848
27/05/2017 11:00	36.4799
27/05/2017 12:00	36.5068
27/05/2017 13:00	36.5033
27/05/2017 14:00	36.5702
27/05/2017 15:00	36.5884
27/05/2017 16:00	36.5318
27/05/2017 17:00	36.5042
27/05/2017 18:00	36.3412
27/05/2017 19:00	36.1351
27/05/2017 20:00	35.8179

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
27/05/2017 21:00	35.926
27/05/2017 22:00	36.1241
27/05/2017 23:00	35.5509
28/05/2017 00:00	35.5707
28/05/2017 01:00	35.7609
28/05/2017 02:00	35.6876
28/05/2017 03:00	35.6701
28/05/2017 04:00	35.6393
28/05/2017 05:00	35.9093
28/05/2017 06:00	36.3498
28/05/2017 07:00	36.377
28/05/2017 08:00	36.5661
28/05/2017 09:00	36.0845
28/05/2017 10:00	36.1193
28/05/2017 11:00	36.247
28/05/2017 12:00	36.0561
28/05/2017 13:00	35.7062
28/05/2017 14:00	35.8678
28/05/2017 15:00	36.0309
28/05/2017 16:00	35.7926
28/05/2017 17:00	35.6747
28/05/2017 18:00	35.7267
28/05/2017 19:00	35.7229
28/05/2017 20:00	35.6974
28/05/2017 21:00	35.6884
28/05/2017 22:00	35.6048
28/05/2017 23:00	35.575
29/05/2017 00:00	35.5297
29/05/2017 01:00	35.7321
29/05/2017 02:00	35.7767
29/05/2017 03:00	35.4501
29/05/2017 04:00	35.4724
29/05/2017 05:00	35.4016
29/05/2017 06:00	35.3524
29/05/2017 07:00	35.3455
29/05/2017 08:00	35.332

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

Metano (CH4) % vol (84.0000)	Etano % vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) % vol (4.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) % vol (4.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (37.3000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (48.2000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°C) (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	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
22/05/2017	CRE 33 Pecosá Baja	36.3522
24/05/2017	CRE 33 Pecosá Baja	36.6516
26/05/2017	CRE 33 Pecosá Baja	36.4843
27/05/2017	CRE 33 Pecosá Baja	36.1718
28/05/2017	CRE 33 Pecosá Baja	35.7078

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

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
22/05/2017 09:00	37.8573
22/05/2017 10:00	37.8442
22/05/2017 11:00	37.8472
22/05/2017 12:00	37.8466
22/05/2017 13:00	37.8407
22/05/2017 14:00	37.903
22/05/2017 15:00	37.9432
22/05/2017 16:00	37.8402
22/05/2017 17:00	36.6413
22/05/2017 18:00	35.4895
22/05/2017 19:00	35.0939
22/05/2017 20:00	35.0264

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
22/05/2017 21:00	35.0659
22/05/2017 22:00	35.0542
22/05/2017 23:00	35.0389
23/05/2017 00:00	35.1319
23/05/2017 01:00	35.2173
23/05/2017 02:00	35.3168
23/05/2017 03:00	35.4365
23/05/2017 04:00	35.4885
23/05/2017 05:00	35.4865
23/05/2017 06:00	37.8402
23/05/2017 07:00	36.6413
23/05/2017 08:00	35.5599

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
24/05/2017 09:00	38.1024
24/05/2017 10:00	38.0913
24/05/2017 11:00	38.0647
24/05/2017 12:00	37.8069
24/05/2017 13:00	37.5095
24/05/2017 14:00	37.3527
24/05/2017 15:00	37.1588
24/05/2017 16:00	36.9182
24/05/2017 17:00	36.486
24/05/2017 18:00	36.1197
24/05/2017 19:00	36.2391
24/05/2017 20:00	36.1506
24/05/2017 21:00	35.9837
24/05/2017 22:00	35.8707
24/05/2017 23:00	35.963
25/05/2017 00:00	36.1285
25/05/2017 01:00	36.2507
25/05/2017 02:00	36.1633
25/05/2017 03:00	36.0359
25/05/2017 04:00	35.9251
25/05/2017 05:00	36.1163
25/05/2017 06:00	36.3031
25/05/2017 07:00	36.4223
25/05/2017 08:00	36.4751
26/05/2017 09:00	36.6679
26/05/2017 10:00	36.5556
26/05/2017 11:00	36.5903
26/05/2017 12:00	36.5486
26/05/2017 13:00	36.5304
26/05/2017 14:00	36.4814
26/05/2017 15:00	36.7794
26/05/2017 16:00	36.7013
26/05/2017 17:00	36.5925
26/05/2017 18:00	36.5038
26/05/2017 19:00	36.4422
26/05/2017 20:00	36.2834
26/05/2017 21:00	36.3076
26/05/2017 22:00	36.3844
26/05/2017 23:00	36.3726
27/05/2017 00:00	36.446
27/05/2017 01:00	36.3503
27/05/2017 02:00	36.4555
27/05/2017 03:00	36.4691
27/05/2017 04:00	36.401
27/05/2017 05:00	36.3395
27/05/2017 06:00	36.4182
27/05/2017 07:00	36.4595
27/05/2017 08:00	36.5422
27/05/2017 09:00	36.5288
27/05/2017 10:00	36.4848
27/05/2017 11:00	36.4799
27/05/2017 12:00	36.5068
27/05/2017 13:00	36.5033
27/05/2017 14:00	36.5702
27/05/2017 15:00	36.5884
27/05/2017 16:00	36.5318
27/05/2017 17:00	36.5042
27/05/2017 18:00	36.3412
27/05/2017 19:00	36.1351
27/05/2017 20:00	35.8179

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
27/05/2017 21:00	35.926
27/05/2017 22:00	36.1241
27/05/2017 23:00	35.5509
28/05/2017 00:00	35.5707
28/05/2017 01:00	35.7609
28/05/2017 02:00	35.6876
28/05/2017 03:00	35.6701
28/05/2017 04:00	35.6393
28/05/2017 05:00	35.9093
28/05/2017 06:00	36.3498
28/05/2017 07:00	36.377
28/05/2017 08:00	36.5661
28/05/2017 09:00	36.0845
28/05/2017 10:00	36.1193
28/05/2017 11:00	36.247
28/05/2017 12:00	36.0561
28/05/2017 13:00	35.7062
28/05/2017 14:00	35.8678
28/05/2017 15:00	36.0309
28/05/2017 16:00	35.7926
28/05/2017 17:00	35.6747
28/05/2017 18:00	35.7267
28/05/2017 19:00	35.7229
28/05/2017 20:00	35.6974
28/05/2017 21:00	35.6884
28/05/2017 22:00	35.6048
28/05/2017 23:00	35.575
29/05/2017 00:00	35.5297
29/05/2017 01:00	35.7321
29/05/2017 02:00	35.7767
29/05/2017 03:00	35.4501
29/05/2017 04:00	35.4724
29/05/2017 05:00	35.4016
29/05/2017 06:00	35.3524
29/05/2017 07:00	35.3455
29/05/2017 08:00	35.332

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

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 (36.8000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°C) (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
25/05/2017	CRE 34 Caseta General Pajaritos	36.2159
26/05/2017	CRE 34 Caseta General Pajaritos	36.2649
27/05/2017	CRE 34 Caseta General Pajaritos	36.233
31/05/2017	CRE 34 Caseta General Pajaritos	35.8069

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

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 (36.8000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°C) (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
23/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	36.0553
25/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	36.1703
26/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	36.2714
27/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	36.3007
28/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	36.1627
29/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.7428
30/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.5738
31/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.6651