

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
15/06/2017	CRE 35 Troncal 48"	36.1846
16/06/2017	CRE 35 Troncal 48"	36.0939
17/06/2017	CRE 35 Troncal 48"	36.1285
18/06/2017	CRE 35 Troncal 48"	36.1048
19/06/2017	CRE 35 Troncal 48"	36.1419
21/06/2017	CRE 35 Troncal 48"	36.61

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
15/06/2017 09:00	36.1725
15/06/2017 10:00	36.0401
15/06/2017 11:00	36.0287
15/06/2017 12:00	36.527
15/06/2017 13:00	36.38
15/06/2017 14:00	36.2519
15/06/2017 15:00	36.1301
15/06/2017 16:00	36.1065
15/06/2017 17:00	36.1394
15/06/2017 18:00	36.085

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
15/06/2017 19:00	36.118
15/06/2017 20:00	36.1346
15/06/2017 21:00	36.1048
15/06/2017 22:00	36.1548
15/06/2017 23:00	36.2493
16/06/2017 00:00	36.2272
16/06/2017 01:00	36.2368
16/06/2017 02:00	36.2259
16/06/2017 03:00	36.1938
16/06/2017 04:00	36.2796

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
16/06/2017 05:00	36.3061
16/06/2017 06:00	36.2332
16/06/2017 07:00	36.0434
16/06/2017 08:00	36.0621
16/06/2017 09:00	36.0614
16/06/2017 10:00	36.0703
16/06/2017 11:00	36.0455
16/06/2017 12:00	36.1065
16/06/2017 13:00	36.1662
16/06/2017 14:00	36.1201
16/06/2017 15:00	36.0776
16/06/2017 16:00	36.0655
16/06/2017 17:00	36.0701
16/06/2017 18:00	36.0816
16/06/2017 19:00	36.1184
16/06/2017 20:00	36.1201
16/06/2017 21:00	36.1728
16/06/2017 22:00	36.1554
16/06/2017 23:00	36.084
17/06/2017 00:00	36.073
17/06/2017 01:00	36.0587
17/06/2017 02:00	36.1019
17/06/2017 03:00	36.0672
17/06/2017 04:00	36.0459
17/06/2017 05:00	36.0664
17/06/2017 06:00	36.0608
17/06/2017 07:00	36.1327
17/06/2017 08:00	36.1313
17/06/2017 09:00	36.0481
17/06/2017 10:00	36.1053
17/06/2017 11:00	36.1421
17/06/2017 12:00	36.1427
17/06/2017 13:00	36.1316
17/06/2017 14:00	36.192
17/06/2017 15:00	36.1199
17/06/2017 16:00	36.0987
17/06/2017 17:00	36.1168
17/06/2017 18:00	36.1302
17/06/2017 19:00	36.1328
17/06/2017 20:00	36.2078
17/06/2017 21:00	36.1744
17/06/2017 22:00	36.1885
17/06/2017 23:00	36.0661
18/06/2017 00:00	36.0911
18/06/2017 01:00	36.1539
18/06/2017 02:00	36.1546
18/06/2017 03:00	36.1469
18/06/2017 04:00	36.1592
18/06/2017 05:00	36.1152
18/06/2017 06:00	36.0904
18/06/2017 07:00	36.1256
18/06/2017 08:00	36.0504
18/06/2017 09:00	36.0917
18/06/2017 10:00	36.0747
18/06/2017 11:00	36.0562
18/06/2017 12:00	36.0826
18/06/2017 13:00	36.1134
18/06/2017 14:00	36.1493
18/06/2017 15:00	36.1659
18/06/2017 16:00	36.1335

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
18/06/2017 17:00	36.1371
18/06/2017 18:00	36.1606
18/06/2017 19:00	36.1385
18/06/2017 20:00	36.094
18/06/2017 21:00	36.0911
18/06/2017 22:00	36.2029
18/06/2017 23:00	36.2607
19/06/2017 00:00	36.1743
19/06/2017 01:00	36.114
19/06/2017 02:00	36.091
19/06/2017 03:00	36.0756
19/06/2017 04:00	36.0048
19/06/2017 05:00	35.9602
19/06/2017 06:00	36.002
19/06/2017 07:00	36.0467
19/06/2017 08:00	36.0933
19/06/2017 09:00	36.0911
19/06/2017 10:00	36.0586
19/06/2017 11:00	36.0709
19/06/2017 12:00	36.1056
19/06/2017 13:00	36.2103
19/06/2017 14:00	36.2394
19/06/2017 15:00	36.2428
19/06/2017 16:00	36.1737
19/06/2017 17:00	36.1561
19/06/2017 18:00	36.139
19/06/2017 19:00	36.1464
19/06/2017 20:00	36.1579
19/06/2017 21:00	36.2092
19/06/2017 22:00	36.1684
19/06/2017 23:00	36.1776
20/06/2017 00:00	36.151
20/06/2017 01:00	36.2198
20/06/2017 02:00	36.1619
20/06/2017 03:00	36.0908
20/06/2017 04:00	36.0495
20/06/2017 05:00	36.1292
20/06/2017 06:00	36.1232
20/06/2017 07:00	36.0863
20/06/2017 08:00	36.046
21/06/2017 09:00	36.4331
21/06/2017 10:00	36.4211
21/06/2017 11:00	36.4734
21/06/2017 12:00	36.4734
21/06/2017 13:00	36.4474
21/06/2017 14:00	36.4405
21/06/2017 15:00	36.4299
21/06/2017 16:00	36.5042
21/06/2017 17:00	36.3478
21/06/2017 18:00	36.2828
21/06/2017 19:00	36.2902
21/06/2017 20:00	36.2217
21/06/2017 21:00	36.1556
21/06/2017 22:00	36.1102
21/06/2017 23:00	36.1107
22/06/2017 00:00	36.0942
22/06/2017 01:00	36.1087
22/06/2017 02:00	36.0079
22/06/2017 03:00	36.0467
22/06/2017 04:00	36.1867

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
22/06/2017 05:00	38.0195
22/06/2017 06:00	38.357
22/06/2017 07:00	38.3345
22/06/2017 08:00	38.3431

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
15/06/2017	CRE 38 CPG Cactus	36.4994
16/06/2017	CRE 38 CPG Cactus	36.6202
17/06/2017	CRE 38 CPG Cactus	36.724
18/06/2017	CRE 38 CPG Cactus	36.6884
19/06/2017	CRE 38 CPG Cactus	36.7536

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
15/06/2017 05:00	36.1457
15/06/2017 06:00	36.0585
15/06/2017 07:00	36.0856
15/06/2017 08:00	36.0499
15/06/2017 09:00	36.0539
15/06/2017 10:00	36.5607
15/06/2017 11:00	36.3692
15/06/2017 12:00	36.1092
15/06/2017 13:00	36.1092
15/06/2017 14:00	36.1092

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
15/06/2017 15:00	36.6538
15/06/2017 16:00	36.655
15/06/2017 17:00	36.6858
15/06/2017 18:00	36.9268
15/06/2017 19:00	36.8274
15/06/2017 20:00	36.8199
15/06/2017 21:00	36.8825
15/06/2017 22:00	36.7807
15/06/2017 23:00	36.779
16/06/2017 00:00	36.7353

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
16/06/2017 01:00	36.6654
16/06/2017 02:00	36.6546
16/06/2017 03:00	36.6862
16/06/2017 04:00	36.5811
16/06/2017 05:00	36.5009
16/06/2017 06:00	36.4907
16/06/2017 07:00	36.5088
16/06/2017 08:00	36.5347
16/06/2017 09:00	36.5379
16/06/2017 10:00	36.5589
16/06/2017 11:00	36.4805
16/06/2017 12:00	36.4651
16/06/2017 13:00	36.5073
16/06/2017 14:00	36.6498
16/06/2017 15:00	36.651
16/06/2017 16:00	36.6614
16/06/2017 17:00	36.6614
16/06/2017 18:00	36.7212
16/06/2017 19:00	36.7498
16/06/2017 20:00	36.7754
16/06/2017 21:00	36.6883
16/06/2017 22:00	36.6807
16/06/2017 23:00	36.6887
17/06/2017 00:00	36.7138
17/06/2017 01:00	36.7509
17/06/2017 02:00	36.6262
17/06/2017 03:00	36.6271
17/06/2017 04:00	36.6547
17/06/2017 05:00	36.6604
17/06/2017 06:00	36.7595
17/06/2017 07:00	36.6415
17/06/2017 08:00	36.615
17/06/2017 09:00	36.6776
17/06/2017 10:00	36.681
17/06/2017 11:00	36.6788
17/06/2017 12:00	36.7027
17/06/2017 13:00	36.7458
17/06/2017 14:00	36.6823
17/06/2017 15:00	36.7298
17/06/2017 16:00	36.7301
17/06/2017 17:00	36.7479
17/06/2017 18:00	36.8358
17/06/2017 19:00	36.7735
17/06/2017 20:00	36.7999
17/06/2017 21:00	36.7989
17/06/2017 22:00	36.5895
17/06/2017 23:00	36.7723
18/06/2017 00:00	36.8249
18/06/2017 01:00	36.8044
18/06/2017 02:00	36.7523
18/06/2017 03:00	36.7284
18/06/2017 04:00	36.6446
18/06/2017 05:00	36.6536
18/06/2017 06:00	36.6908
18/06/2017 07:00	36.6145
18/06/2017 08:00	36.6246
18/06/2017 09:00	36.6302
18/06/2017 10:00	36.6292
18/06/2017 11:00	36.6379
18/06/2017 12:00	36.722

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
18/06/2017 13:00	36.6758
18/06/2017 14:00	36.672
18/06/2017 15:00	36.6189
18/06/2017 16:00	36.6532
18/06/2017 17:00	36.729
18/06/2017 18:00	36.6738
18/06/2017 19:00	36.6878
18/06/2017 20:00	36.7853
18/06/2017 21:00	36.7696
18/06/2017 22:00	36.7327
18/06/2017 23:00	36.7949
19/06/2017 00:00	36.7304
19/06/2017 01:00	36.7429
19/06/2017 02:00	36.7066
19/06/2017 03:00	36.6883
19/06/2017 04:00	36.6567
19/06/2017 05:00	36.6831
19/06/2017 06:00	36.7161
19/06/2017 07:00	36.6956
19/06/2017 08:00	36.7212
19/06/2017 09:00	36.6832
19/06/2017 10:00	36.7067
19/06/2017 11:00	36.7052
19/06/2017 12:00	36.7953
19/06/2017 13:00	36.7967
19/06/2017 14:00	36.7839
19/06/2017 15:00	36.7763
19/06/2017 16:00	36.7503
19/06/2017 17:00	36.77
19/06/2017 18:00	36.8435
19/06/2017 19:00	36.865
19/06/2017 20:00	36.7833
19/06/2017 21:00	36.8666
19/06/2017 22:00	36.898
19/06/2017 23:00	36.8467
20/06/2017 00:00	36.7514
20/06/2017 01:00	36.6381
20/06/2017 02:00	36.6087
20/06/2017 03:00	36.7148
20/06/2017 04:00	36.6868

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
15/06/2017	CRE 39 KM-100	35.4796
16/06/2017	CRE 39 KM-100	35.8585
17/06/2017	CRE 39 KM-100	35.8585
18/06/2017	CRE 39 KM-100	35.8628
19/06/2017	CRE 39 KM-100	35.8325
21/06/2017	CRE 39 KM-100	35.8957

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
15/06/2017 09:00	35.0337
15/06/2017 10:00	35.2481
15/06/2017 11:00	35.4442
15/06/2017 12:00	34.8824
15/06/2017 13:00	34.8824
15/06/2017 14:00	34.9567
15/06/2017 15:00	35.6284
15/06/2017 16:00	35.8002
15/06/2017 17:00	35.7676
15/06/2017 18:00	35.524

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
15/06/2017 19:00	35.5289
15/06/2017 20:00	35.5491
15/06/2017 21:00	35.6144
15/06/2017 22:00	35.8252
15/06/2017 23:00	35.7166
16/06/2017 00:00	35.6981
16/06/2017 01:00	35.7515
16/06/2017 02:00	36.009
16/06/2017 03:00	36.11
16/06/2017 04:00	36.1739

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
16/06/2017 05:00	34.926
16/06/2017 06:00	35.0051
16/06/2017 07:00	35.2853
16/06/2017 08:00	35.1487
16/06/2017 09:00	35.7469
16/06/2017 10:00	35.8691
16/06/2017 11:00	36.1331
16/06/2017 12:00	36.0368
16/06/2017 13:00	35.8638
16/06/2017 14:00	35.8687
16/06/2017 15:00	35.8556
16/06/2017 16:00	35.8408
16/06/2017 17:00	35.8123
16/06/2017 18:00	35.8609
16/06/2017 19:00	35.8903
16/06/2017 20:00	35.9167
16/06/2017 21:00	35.8721
16/06/2017 22:00	35.8223
16/06/2017 23:00	35.79
17/06/2017 00:00	35.7956
17/06/2017 01:00	35.8216
17/06/2017 02:00	35.7974
17/06/2017 03:00	35.8299
17/06/2017 04:00	35.8307
17/06/2017 05:00	35.7992
17/06/2017 06:00	35.9207
17/06/2017 07:00	35.8261
17/06/2017 08:00	35.8042
17/06/2017 09:00	35.835
17/06/2017 10:00	35.9305
17/06/2017 11:00	35.9272
17/06/2017 12:00	35.8821
17/06/2017 13:00	35.8934
17/06/2017 14:00	35.8467
17/06/2017 15:00	35.79
17/06/2017 16:00	35.8116
17/06/2017 17:00	35.8026
17/06/2017 18:00	35.7726
17/06/2017 19:00	35.9205
17/06/2017 20:00	35.8493
17/06/2017 21:00	35.8812
17/06/2017 22:00	35.8565
17/06/2017 23:00	35.8078
18/06/2017 00:00	35.8781
18/06/2017 01:00	35.7986
18/06/2017 02:00	35.8381
18/06/2017 03:00	35.9161
18/06/2017 04:00	35.9016
18/06/2017 05:00	35.8513
18/06/2017 06:00	35.8528
18/06/2017 07:00	35.8864
18/06/2017 08:00	35.8734
18/06/2017 09:00	35.8896
18/06/2017 10:00	35.8174
18/06/2017 11:00	35.829
18/06/2017 12:00	35.8964
18/06/2017 13:00	35.876
18/06/2017 14:00	35.9312
18/06/2017 15:00	35.9673
18/06/2017 16:00	35.9827

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
18/06/2017 17:00	35.918
18/06/2017 18:00	35.936
18/06/2017 19:00	35.9124
18/06/2017 20:00	35.8646
18/06/2017 21:00	36.0583
18/06/2017 22:00	36.0502
18/06/2017 23:00	35.8521
19/06/2017 00:00	35.811
19/06/2017 01:00	35.764
19/06/2017 02:00	35.757
19/06/2017 03:00	35.606
19/06/2017 04:00	35.6032
19/06/2017 05:00	35.8696
19/06/2017 06:00	35.8472
19/06/2017 07:00	35.787
19/06/2017 08:00	35.8813
19/06/2017 09:00	35.7341
19/06/2017 10:00	35.8244
19/06/2017 11:00	35.9227
19/06/2017 12:00	36.0338
19/06/2017 13:00	35.9412
19/06/2017 14:00	35.9233
19/06/2017 15:00	35.909
19/06/2017 16:00	35.9155
19/06/2017 17:00	35.8429
19/06/2017 18:00	35.8507
19/06/2017 19:00	35.8262
19/06/2017 20:00	35.8732
19/06/2017 21:00	35.7294
19/06/2017 22:00	35.7148
19/06/2017 23:00	35.7647
20/06/2017 00:00	36.0244
20/06/2017 01:00	35.9332
20/06/2017 02:00	35.8058
20/06/2017 03:00	35.7371
20/06/2017 04:00	35.8083
20/06/2017 05:00	35.6324
20/06/2017 06:00	35.723
20/06/2017 07:00	35.7729
20/06/2017 08:00	35.738
21/06/2017 09:00	35.932
21/06/2017 10:00	35.9684
21/06/2017 11:00	35.9546
21/06/2017 12:00	36.1003
21/06/2017 13:00	36.0387
21/06/2017 14:00	36.0596
21/06/2017 15:00	35.9702
21/06/2017 16:00	35.7685
21/06/2017 17:00	35.7317
21/06/2017 18:00	35.7069
21/06/2017 19:00	35.8195
21/06/2017 20:00	35.7775
21/06/2017 21:00	35.8121
21/06/2017 22:00	35.7836
21/06/2017 23:00	35.7966
22/06/2017 00:00	35.817
22/06/2017 01:00	35.7118
22/06/2017 02:00	35.6284
22/06/2017 03:00	35.6515
22/06/2017 04:00	36.9114

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
22/06/2017 05:00	35.8158
22/06/2017 06:00	35.8515
22/06/2017 07:00	35.9016
22/06/2017 08:00	35.9887

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
15/06/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.4794
16/06/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.8583
17/06/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.8582
18/06/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.8626
19/06/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.8323
21/06/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.8955

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
15/06/2017 05:00	34.926
15/06/2017 06:00	35.0051
15/06/2017 07:00	35.2852
15/06/2017 08:00	35.1486
15/06/2017 09:00	35.0336
15/06/2017 10:00	35.2479
15/06/2017 11:00	35.444
15/06/2017 12:00	34.8823
15/06/2017 13:00	34.8823
15/06/2017 14:00	34.9566

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
15/06/2017 15:00	35.6283
15/06/2017 16:00	35.8
15/06/2017 17:00	35.7673
15/06/2017 18:00	35.5238
15/06/2017 19:00	35.5287
15/06/2017 20:00	35.549
15/06/2017 21:00	35.6142
15/06/2017 22:00	35.825
15/06/2017 23:00	35.7164
16/06/2017 00:00	35.6979

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
16/06/2017 01:00	35.7514
16/06/2017 02:00	36.0088
16/06/2017 03:00	36.1098
16/06/2017 04:00	36.1737
16/06/2017 05:00	35.799
16/06/2017 06:00	35.9204
16/06/2017 07:00	35.8258
16/06/2017 08:00	35.804
16/06/2017 09:00	35.7467
16/06/2017 10:00	35.8688
16/06/2017 11:00	36.1328
16/06/2017 12:00	36.0365
16/06/2017 13:00	35.8636
16/06/2017 14:00	35.8684
16/06/2017 15:00	35.8553
16/06/2017 16:00	35.8405
16/06/2017 17:00	35.8121
16/06/2017 18:00	35.8607
16/06/2017 19:00	35.8901
16/06/2017 20:00	35.9164
16/06/2017 21:00	35.8718
16/06/2017 22:00	35.8221
16/06/2017 23:00	35.7898
17/06/2017 00:00	35.7954
17/06/2017 01:00	35.8214
17/06/2017 02:00	35.7972
17/06/2017 03:00	35.8297
17/06/2017 04:00	35.8305
17/06/2017 05:00	35.8511
17/06/2017 06:00	35.8525
17/06/2017 07:00	35.8861
17/06/2017 08:00	35.8732
17/06/2017 09:00	35.8347
17/06/2017 10:00	35.9303
17/06/2017 11:00	35.9269
17/06/2017 12:00	35.8818
17/06/2017 13:00	35.8931
17/06/2017 14:00	35.8465
17/06/2017 15:00	35.7897
17/06/2017 16:00	35.8113
17/06/2017 17:00	35.8023
17/06/2017 18:00	35.7724
17/06/2017 19:00	35.9203
17/06/2017 20:00	35.849
17/06/2017 21:00	35.8809
17/06/2017 22:00	35.8563
17/06/2017 23:00	35.8075
18/06/2017 00:00	35.8778
18/06/2017 01:00	35.7983
18/06/2017 02:00	35.8379
18/06/2017 03:00	35.9159
18/06/2017 04:00	35.9013
18/06/2017 05:00	35.8693
18/06/2017 06:00	35.8469
18/06/2017 07:00	35.7868
18/06/2017 08:00	35.8811
18/06/2017 09:00	35.8894
18/06/2017 10:00	35.8171
18/06/2017 11:00	35.8288
18/06/2017 12:00	35.8961

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
18/06/2017 13:00	35.8757
18/06/2017 14:00	35.9309
18/06/2017 15:00	35.967
18/06/2017 16:00	35.9824
18/06/2017 17:00	35.9177
18/06/2017 18:00	35.9357
18/06/2017 19:00	35.9121
18/06/2017 20:00	35.8644
18/06/2017 21:00	36.058
18/06/2017 22:00	36.0499
18/06/2017 23:00	35.8519
19/06/2017 00:00	35.8108
19/06/2017 01:00	35.7638
19/06/2017 02:00	35.7568
19/06/2017 03:00	35.6059
19/06/2017 04:00	35.603
19/06/2017 05:00	35.6323
19/06/2017 06:00	35.7228
19/06/2017 07:00	35.7727
19/06/2017 08:00	35.7378
19/06/2017 09:00	35.7339
19/06/2017 10:00	35.8241
19/06/2017 11:00	35.9224
19/06/2017 12:00	36.0335
19/06/2017 13:00	35.941
19/06/2017 14:00	35.923
19/06/2017 15:00	35.9087
19/06/2017 16:00	35.9152
19/06/2017 17:00	35.8426
19/06/2017 18:00	35.8504
19/06/2017 19:00	35.826
19/06/2017 20:00	35.8729
19/06/2017 21:00	35.7291
19/06/2017 22:00	35.7146
19/06/2017 23:00	35.7645
20/06/2017 00:00	36.0241
20/06/2017 01:00	35.933
20/06/2017 02:00	35.8056
20/06/2017 03:00	35.7369
20/06/2017 04:00	35.808
21/06/2017 05:00	35.8155
21/06/2017 06:00	35.8512
21/06/2017 07:00	35.9013
21/06/2017 08:00	35.9884
21/06/2017 09:00	35.9317
21/06/2017 10:00	35.9681
21/06/2017 11:00	35.9543
21/06/2017 12:00	36.1
21/06/2017 13:00	36.0384
21/06/2017 14:00	36.0593
21/06/2017 15:00	35.9699
21/06/2017 16:00	35.7682
21/06/2017 17:00	35.7315
21/06/2017 18:00	35.7067
21/06/2017 19:00	35.8192
21/06/2017 20:00	35.7772
21/06/2017 21:00	35.8119
21/06/2017 22:00	35.7834
21/06/2017 23:00	35.7964
22/06/2017 00:00	35.8167

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
22/06/2017 01:00	35.7116
22/06/2017 02:00	35.6282
22/06/2017 03:00	35.6512
22/06/2017 04:00	36.9107

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
15/06/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.2266
16/06/2017	CRE 41 CPG La Venta	35.6494
17/06/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.0267
18/06/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.1188
19/06/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.525
20/06/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.4632
21/06/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.3007

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
15/06/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.4746
16/06/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.5289
17/06/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.4538
18/06/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.4028
19/06/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.3645
20/06/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.4203
21/06/2017	CRE 27 JD Covarrubias	36.6343

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
15/06/2017 09:00	35.4746
16/06/2017 09:00	35.5289
17/06/2017 09:00	35.4538
18/06/2017 09:00	35.3768
18/06/2017 10:00	35.4358
18/06/2017 11:00	35.4243
18/06/2017 12:00	35.4135
18/06/2017 13:00	35.4604
18/06/2017 14:00	35.3901
18/06/2017 15:00	35.3837
18/06/2017 16:00	35.3903
18/06/2017 17:00	35.4021

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
18/06/2017 18:00	35.3932
18/06/2017 19:00	35.4694
18/06/2017 20:00	35.4358
18/06/2017 21:00	35.4368
18/06/2017 22:00	35.4594
18/06/2017 23:00	35.2861
19/06/2017 00:00	35.3493
19/06/2017 01:00	35.4296
19/06/2017 02:00	35.4193
19/06/2017 03:00	35.4117
19/06/2017 04:00	35.4251
19/06/2017 05:00	35.3965

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
19/06/2017 06:00	35.339
19/06/2017 07:00	35.3639
19/06/2017 08:00	35.3755
19/06/2017 09:00	35.3105
19/06/2017 10:00	35.3601
19/06/2017 11:00	35.3379
19/06/2017 12:00	35.3073
19/06/2017 13:00	35.3395
19/06/2017 14:00	35.3457
19/06/2017 15:00	35.4101
19/06/2017 16:00	35.4188
19/06/2017 17:00	35.3935
19/06/2017 18:00	35.4181
19/06/2017 19:00	35.4171
19/06/2017 20:00	35.398
19/06/2017 21:00	35.3404
19/06/2017 22:00	35.3567
19/06/2017 23:00	35.4913
20/06/2017 00:00	35.5211
20/06/2017 01:00	35.4238
20/06/2017 02:00	35.3789
20/06/2017 03:00	35.3365
20/06/2017 04:00	35.3191
20/06/2017 05:00	35.2421
20/06/2017 06:00	35.234
20/06/2017 07:00	35.2916
20/06/2017 08:00	35.3564
20/06/2017 09:00	35.3538
20/06/2017 10:00	35.3669
20/06/2017 11:00	35.3284
20/06/2017 12:00	35.3479
20/06/2017 13:00	35.3938
20/06/2017 14:00	35.3938
20/06/2017 15:00	35.3938
20/06/2017 16:00	35.3911
20/06/2017 17:00	35.5107
20/06/2017 18:00	35.5207
20/06/2017 19:00	35.5406
20/06/2017 20:00	35.4346
20/06/2017 21:00	35.4136
20/06/2017 22:00	35.4217
20/06/2017 23:00	35.3928
21/06/2017 00:00	35.4378
21/06/2017 01:00	35.4775
21/06/2017 02:00	35.4478
21/06/2017 03:00	35.4232
21/06/2017 04:00	35.4914
21/06/2017 05:00	35.4422
21/06/2017 06:00	35.3578
21/06/2017 07:00	35.3859
21/06/2017 08:00	35.4183
21/06/2017 09:00	35.3991
21/06/2017 10:00	35.317
21/06/2017 11:00	35.5939
21/06/2017 12:00	35.6666
21/06/2017 13:00	35.9731
21/06/2017 14:00	35.7471
21/06/2017 15:00	35.8746
21/06/2017 16:00	35.9357
21/06/2017 17:00	36.3328
21/06/2017 18:00	37.9177

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
21/06/2017 19:00	37.9123
21/06/2017 20:00	38.1594
21/06/2017 21:00	37.9733
21/06/2017 22:00	38.0792
21/06/2017 23:00	37.9394
22/06/2017 00:00	37.8072
22/06/2017 01:00	37.8718
22/06/2017 02:00	37.6422
22/06/2017 03:00	36.5414
22/06/2017 04:00	36.419
22/06/2017 05:00	35.7827
22/06/2017 06:00	35.7561
22/06/2017 07:00	35.8105
22/06/2017 08:00	35.7708

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
15/06/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.4746
16/06/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.5289
17/06/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.4538
18/06/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.4028
19/06/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.3645
20/06/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.4203
21/06/2017	CRE 32 Pecosa Alta	36.6343

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
15/06/2017 09:00	35.4746
16/06/2017 09:00	35.5289
17/06/2017 09:00	35.4538
18/06/2017 09:00	35.3768
18/06/2017 10:00	35.4358
18/06/2017 11:00	35.4243
18/06/2017 12:00	35.4135
18/06/2017 13:00	35.4604
18/06/2017 14:00	35.3901
18/06/2017 15:00	35.3837
18/06/2017 16:00	35.3903
18/06/2017 17:00	35.4021

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
18/06/2017 18:00	35.3932
18/06/2017 19:00	35.4694
18/06/2017 20:00	35.4358
18/06/2017 21:00	35.4368
18/06/2017 22:00	35.4594
18/06/2017 23:00	35.2861
19/06/2017 00:00	35.3493
19/06/2017 01:00	35.4296
19/06/2017 02:00	35.4193
19/06/2017 03:00	35.4117
19/06/2017 04:00	35.4251
19/06/2017 05:00	35.3965

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
19/06/2017 06:00	35.339
19/06/2017 07:00	35.3639
19/06/2017 08:00	35.3755
19/06/2017 09:00	35.3105
19/06/2017 10:00	35.3601
19/06/2017 11:00	35.3379
19/06/2017 12:00	35.3073
19/06/2017 13:00	35.3395
19/06/2017 14:00	35.3457
19/06/2017 15:00	35.4101
19/06/2017 16:00	35.4188
19/06/2017 17:00	35.3935
19/06/2017 18:00	35.4181
19/06/2017 19:00	35.4171
19/06/2017 20:00	35.398
19/06/2017 21:00	35.3404
19/06/2017 22:00	35.3567
19/06/2017 23:00	35.4913
20/06/2017 00:00	35.5211
20/06/2017 01:00	35.4238
20/06/2017 02:00	35.3789
20/06/2017 03:00	35.3365
20/06/2017 04:00	35.3191
20/06/2017 05:00	35.2421
20/06/2017 06:00	35.234
20/06/2017 07:00	35.2916
20/06/2017 08:00	35.3564
20/06/2017 09:00	35.3538
20/06/2017 10:00	35.3669
20/06/2017 11:00	35.3284
20/06/2017 12:00	35.3479
20/06/2017 13:00	35.3938
20/06/2017 14:00	35.3938
20/06/2017 15:00	35.3938
20/06/2017 16:00	35.3911
20/06/2017 17:00	35.5107
20/06/2017 18:00	35.5207
20/06/2017 19:00	35.5406
20/06/2017 20:00	35.4346
20/06/2017 21:00	35.4136
20/06/2017 22:00	35.4217
20/06/2017 23:00	35.3928
21/06/2017 00:00	35.4378
21/06/2017 01:00	35.4775
21/06/2017 02:00	35.4478
21/06/2017 03:00	35.4232
21/06/2017 04:00	35.4914
21/06/2017 05:00	35.4422
21/06/2017 06:00	35.3578
21/06/2017 07:00	35.3859
21/06/2017 08:00	35.4183
21/06/2017 09:00	35.3991
21/06/2017 10:00	35.317
21/06/2017 11:00	35.5939
21/06/2017 12:00	35.6666
21/06/2017 13:00	35.9731
21/06/2017 14:00	35.7471

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
21/06/2017 15:00	35.8746
21/06/2017 16:00	35.9357
21/06/2017 17:00	36.3328
21/06/2017 18:00	37.9177
21/06/2017 19:00	37.9123
21/06/2017 20:00	38.1594
21/06/2017 21:00	37.9733
21/06/2017 22:00	38.0792
21/06/2017 23:00	37.9394
22/06/2017 00:00	37.8072
22/06/2017 01:00	37.8718
22/06/2017 02:00	37.6422
22/06/2017 03:00	36.5414
22/06/2017 04:00	36.419
22/06/2017 05:00	35.7827
22/06/2017 06:00	35.7561
22/06/2017 07:00	35.8105
22/06/2017 08:00	35.7708

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
15/06/2017	CRE 33Pecosa Baja	35.4746
16/06/2017	CRE 33Pecosa Baja	35.5289
17/06/2017	CRE 33Pecosa Baja	35.4538
18/06/2017	CRE 33Pecosa Baja	35.4028
19/06/2017	CRE 33Pecosa Baja	35.3645
20/06/2017	CRE 33Pecosa Baja	35.4203
21/06/2017	CRE 33Pecosa Baja	36.6343

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
15/06/2017 09:00	35.4746
16/06/2017 09:00	35.5289
17/06/2017 09:00	35.4538
18/06/2017 09:00	35.3768
18/06/2017 10:00	35.4358
18/06/2017 11:00	35.4243
18/06/2017 12:00	35.4135
18/06/2017 13:00	35.4604
18/06/2017 14:00	35.3901
18/06/2017 15:00	35.3837
18/06/2017 16:00	35.3903
18/06/2017 17:00	35.4021

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
18/06/2017 18:00	35.3932
18/06/2017 19:00	35.4694
18/06/2017 20:00	35.4358
18/06/2017 21:00	35.4368
18/06/2017 22:00	35.4594
18/06/2017 23:00	35.2861
19/06/2017 00:00	35.3493
19/06/2017 01:00	35.4296
19/06/2017 02:00	35.4193
19/06/2017 03:00	35.4117
19/06/2017 04:00	35.4251
19/06/2017 05:00	35.3965

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
19/06/2017 06:00	35.339
19/06/2017 07:00	35.3639
19/06/2017 08:00	35.3755
19/06/2017 09:00	35.3105
19/06/2017 10:00	35.3601
19/06/2017 11:00	35.3379
19/06/2017 12:00	35.3073
19/06/2017 13:00	35.3395
19/06/2017 14:00	35.3457
19/06/2017 15:00	35.4101
19/06/2017 16:00	35.4188
19/06/2017 17:00	35.3935
19/06/2017 18:00	35.4181
19/06/2017 19:00	35.4171
19/06/2017 20:00	35.398
19/06/2017 21:00	35.3404
19/06/2017 22:00	35.3567
19/06/2017 23:00	35.4913
20/06/2017 00:00	35.5211
20/06/2017 01:00	35.4238
20/06/2017 02:00	35.3789
20/06/2017 03:00	35.3365
20/06/2017 04:00	35.3191
20/06/2017 05:00	35.2421
20/06/2017 06:00	35.234
20/06/2017 07:00	35.2916
20/06/2017 08:00	35.3564
20/06/2017 09:00	35.3538
20/06/2017 10:00	35.3669
20/06/2017 11:00	35.3284
20/06/2017 12:00	35.3479
20/06/2017 13:00	35.3938
20/06/2017 14:00	35.3938
20/06/2017 15:00	35.3938
20/06/2017 16:00	35.3911
20/06/2017 17:00	35.5107
20/06/2017 18:00	35.5207
20/06/2017 19:00	35.5406
20/06/2017 20:00	35.4346
20/06/2017 21:00	35.4136
20/06/2017 22:00	35.4217
20/06/2017 23:00	35.3928
21/06/2017 00:00	35.4378
21/06/2017 01:00	35.4775
21/06/2017 02:00	35.4478
21/06/2017 03:00	35.4232
21/06/2017 04:00	35.4914
21/06/2017 05:00	35.4422
21/06/2017 06:00	35.3578
21/06/2017 07:00	35.3859
21/06/2017 08:00	35.4183
21/06/2017 09:00	35.3991
21/06/2017 10:00	35.317
21/06/2017 11:00	35.5939
21/06/2017 12:00	35.6666
21/06/2017 13:00	35.9731
21/06/2017 14:00	35.7471

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
21/06/2017 15:00	35.8746
21/06/2017 16:00	35.9357
21/06/2017 17:00	36.3328
21/06/2017 18:00	37.9177
21/06/2017 19:00	37.9123
21/06/2017 20:00	38.1594
21/06/2017 21:00	37.9733
21/06/2017 22:00	38.0792
21/06/2017 23:00	37.9394
22/06/2017 00:00	37.8072
22/06/2017 01:00	37.8718
22/06/2017 02:00	37.6422
22/06/2017 03:00	36.5414
22/06/2017 04:00	36.419
22/06/2017 05:00	35.7827
22/06/2017 06:00	35.7561
22/06/2017 07:00	35.8105
22/06/2017 08:00	35.7708

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
15/06/2017	CRE 34 Caseta General Pajaritos	36.3926
16/06/2017	CRE 34 Caseta General Pajaritos	36.2719
20/06/2017	CRE 34 Caseta General Pajaritos	36.2641
21/06/2017	CRE 34 Caseta General Pajaritos	36.1143

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
15/06/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.8552
16/06/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.9131
17/06/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.9364
18/06/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.798
19/06/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.9108
20/06/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.9571
21/06/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	36.1021