

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
01/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	36.2279
02/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	36.0054
03/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	36.0513
04/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	36.0178
05/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	35.7286
06/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	35.7132
07/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	36.7929
08/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	36.0802
09/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	36.0805
10/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	36.2218
11/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	36.1014
12/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	35.769
13/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	35.9125
14/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	35.9614

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
01/05/2017 09:00	36.2564
01/05/2017 10:00	36.3347
01/05/2017 11:00	36.3298
01/05/2017 12:00	36.2961
01/05/2017 13:00	36.3172
01/05/2017 14:00	36.3147
01/05/2017 15:00	36.3508
01/05/2017 16:00	36.3399
01/05/2017 17:00	36.3104
01/05/2017 18:00	36.2858
01/05/2017 19:00	36.253
01/05/2017 20:00	36.221
01/05/2017 21:00	36.1854
01/05/2017 22:00	36.1803
01/05/2017 23:00	36.1331
02/05/2017 00:00	36.0793
02/05/2017 01:00	36.0969
02/05/2017 02:00	36.1405
02/05/2017 03:00	36.2108
02/05/2017 04:00	36.2253
02/05/2017 05:00	36.193
02/05/2017 06:00	36.1651

02/05/2017 07:00	36.1608
02/05/2017 08:00	36.0887
02/05/2017 09:00	36.1015
02/05/2017 10:00	36.0796
02/05/2017 11:00	36.1287
02/05/2017 12:00	36.0642
02/05/2017 13:00	36.0587
02/05/2017 14:00	36.1479
02/05/2017 15:00	36.139
02/05/2017 16:00	36.1364
02/05/2017 17:00	36.1566
02/05/2017 18:00	36.0986
02/05/2017 19:00	36.0629
02/05/2017 20:00	36.0157
02/05/2017 21:00	36.0537
02/05/2017 22:00	35.932
02/05/2017 23:00	35.94
03/05/2017 00:00	35.9066
03/05/2017 01:00	35.8737
03/05/2017 02:00	35.9472
03/05/2017 03:00	35.8831
03/05/2017 04:00	35.8451
03/05/2017 05:00	35.8715
03/05/2017 06:00	35.8789
03/05/2017 07:00	35.9025
03/05/2017 08:00	35.9052
03/05/2017 09:00	35.9833
03/05/2017 10:00	35.9478
03/05/2017 11:00	35.8596
03/05/2017 12:00	35.9168
03/05/2017 13:00	36.0347
03/05/2017 14:00	36.1367
03/05/2017 15:00	36.1555
03/05/2017 16:00	36.1428
03/05/2017 17:00	36.1246
03/05/2017 18:00	36.1134
03/05/2017 19:00	36.0437
03/05/2017 20:00	36.0275
03/05/2017 21:00	35.936
03/05/2017 22:00	35.9608
03/05/2017 23:00	36.0242
04/05/2017 00:00	36.077
04/05/2017 01:00	36.1633
04/05/2017 02:00	36.1701
04/05/2017 03:00	36.1347
04/05/2017 04:00	36.07
04/05/2017 05:00	36.0535
04/05/2017 06:00	36.0363
04/05/2017 07:00	36.0605
04/05/2017 08:00	36.059
04/05/2017 09:00	36.0709
04/05/2017 10:00	36.0856
04/05/2017 11:00	36.0456
04/05/2017 12:00	36.0713
04/05/2017 13:00	36.1373
04/05/2017 14:00	36.2653
04/05/2017 15:00	36.2583
04/05/2017 16:00	36.1709
04/05/2017 17:00	36.0721
04/05/2017 18:00	35.9904
04/05/2017 19:00	36.0245
04/05/2017 20:00	36.0575
04/05/2017 21:00	35.9712
04/05/2017 22:00	35.9976
04/05/2017 23:00	35.9561
05/05/2017 00:00	35.9658
05/05/2017 01:00	35.9565
05/05/2017 02:00	35.8629
05/05/2017 03:00	35.8568

05/05/2017 04:00	35.873
05/05/2017 05:00	35.9309
05/05/2017 06:00	35.9695
05/05/2017 07:00	35.9499
05/05/2017 08:00	35.8883
05/05/2017 09:00	35.865
05/05/2017 10:00	35.8707
05/05/2017 11:00	35.8867
05/05/2017 12:00	35.9148
05/05/2017 13:00	35.8608
05/05/2017 14:00	35.5922
05/05/2017 15:00	35.2875
05/05/2017 16:00	35.3212
05/05/2017 17:00	35.3143
05/05/2017 18:00	35.3271
05/05/2017 19:00	35.4265
05/05/2017 20:00	35.5145
05/05/2017 21:00	35.6973
05/05/2017 22:00	35.8158
05/05/2017 23:00	36.1113
06/05/2017 00:00	36.0852
06/05/2017 01:00	35.994
06/05/2017 02:00	35.8994
06/05/2017 03:00	35.8343
06/05/2017 04:00	35.8302
06/05/2017 05:00	35.837
06/05/2017 06:00	35.7861
06/05/2017 07:00	35.7297
06/05/2017 08:00	35.6855
06/05/2017 09:00	35.8463
06/05/2017 10:00	35.8594
06/05/2017 11:00	35.842
06/05/2017 12:00	35.7525
06/05/2017 13:00	35.6845
06/05/2017 14:00	35.6915
06/05/2017 15:00	35.7143
06/05/2017 16:00	35.7398
06/05/2017 17:00	35.757
06/05/2017 18:00	35.6732
06/05/2017 19:00	35.7015
06/05/2017 20:00	35.7488
06/05/2017 21:00	35.7346
06/05/2017 22:00	35.7652
06/05/2017 23:00	35.7452
07/05/2017 00:00	35.6879
07/05/2017 01:00	35.637
07/05/2017 02:00	35.6343
07/05/2017 03:00	35.7618
07/05/2017 04:00	35.7281
07/05/2017 05:00	35.5766
07/05/2017 06:00	35.5379
07/05/2017 07:00	35.602
07/05/2017 08:00	35.6963
07/05/2017 09:00	35.6581
07/05/2017 10:00	35.6469
07/05/2017 11:00	36.3867
07/05/2017 12:00	36.8177
07/05/2017 13:00	36.6028
07/05/2017 14:00	36.6166
07/05/2017 15:00	37.1368
07/05/2017 16:00	37.2109
07/05/2017 17:00	37.126
07/05/2017 18:00	37.3454
07/05/2017 19:00	37.4059
07/05/2017 20:00	37.474
07/05/2017 21:00	37.4603
07/05/2017 22:00	37.1744
07/05/2017 23:00	37.3865
08/05/2017 00:00	37.4933

08/05/2017 01:00	37.4782
08/05/2017 02:00	37.4525
08/05/2017 03:00	37.2526
08/05/2017 04:00	36.0613
08/05/2017 05:00	35.8481
08/05/2017 06:00	35.8703
08/05/2017 07:00	35.8522
08/05/2017 08:00	36.2729
08/05/2017 09:00	36.0213
08/05/2017 10:00	35.9823
08/05/2017 11:00	35.9162
08/05/2017 12:00	36.0013
08/05/2017 13:00	36.1154
08/05/2017 14:00	36.0999
08/05/2017 15:00	36.0508
08/05/2017 16:00	36.0608
08/05/2017 17:00	36.0875
08/05/2017 18:00	36.1661
08/05/2017 19:00	36.1987
08/05/2017 20:00	36.0922
08/05/2017 21:00	36.027
08/05/2017 22:00	36.0632
08/05/2017 23:00	36.0818
09/05/2017 00:00	36.0802
09/05/2017 01:00	36.1301
09/05/2017 02:00	36.0979
09/05/2017 03:00	36.0354
09/05/2017 04:00	36.0569
09/05/2017 05:00	36.1177
09/05/2017 06:00	36.1249
09/05/2017 07:00	36.1659
09/05/2017 08:00	36.1504
09/05/2017 09:00	36.2293
09/05/2017 10:00	36.2078
09/05/2017 11:00	36.1057
09/05/2017 12:00	36.2362
09/05/2017 13:00	36.0273
09/05/2017 14:00	36.0159
09/05/2017 15:00	36.0663
09/05/2017 16:00	36.0913
09/05/2017 17:00	36.0232
09/05/2017 18:00	35.9848
09/05/2017 19:00	36.068
09/05/2017 20:00	36.0743
09/05/2017 21:00	36.0159
09/05/2017 22:00	35.9948
09/05/2017 23:00	36.0385
10/05/2017 00:00	36.0506
10/05/2017 01:00	36.0722
10/05/2017 02:00	36.0109
10/05/2017 03:00	36.0415
10/05/2017 04:00	36.0631
10/05/2017 05:00	36.1349
10/05/2017 06:00	36.1213
10/05/2017 07:00	36.1134
10/05/2017 08:00	36.145
10/05/2017 09:00	36.1788
10/05/2017 10:00	36.203
10/05/2017 11:00	36.2249
10/05/2017 12:00	36.1387
10/05/2017 13:00	36.5767
10/05/2017 14:00	36.414
10/05/2017 15:00	36.2956
10/05/2017 16:00	36.3122
10/05/2017 17:00	36.1982
10/05/2017 18:00	36.2239
10/05/2017 19:00	36.2591
10/05/2017 20:00	36.2005
10/05/2017 21:00	36.1415

10/05/2017 22:00	36.1754
10/05/2017 23:00	36.0399
11/05/2017 00:00	36.0823
11/05/2017 01:00	36.0859
11/05/2017 02:00	36.2535
11/05/2017 03:00	36.2511
11/05/2017 04:00	36.149
11/05/2017 05:00	36.2583
11/05/2017 06:00	36.1654
11/05/2017 07:00	36.2129
11/05/2017 08:00	36.2816
11/05/2017 09:00	36.3327
11/05/2017 10:00	36.2343
11/05/2017 11:00	36.2261
11/05/2017 12:00	36.1623
11/05/2017 13:00	36.1346
11/05/2017 14:00	36.4057
11/05/2017 15:00	36.1813
11/05/2017 16:00	36.1927
11/05/2017 17:00	36.1495
11/05/2017 18:00	36.1051
11/05/2017 19:00	36.1101
11/05/2017 20:00	36.1423
11/05/2017 21:00	36.0737
11/05/2017 22:00	36.1217
11/05/2017 23:00	36.1193
12/05/2017 00:00	36.0091
12/05/2017 01:00	35.9964
12/05/2017 02:00	35.9939
12/05/2017 03:00	35.9661
12/05/2017 04:00	35.9713
12/05/2017 05:00	35.9961
12/05/2017 06:00	35.9258
12/05/2017 07:00	35.9384
12/05/2017 08:00	35.9457
12/05/2017 09:00	35.9511
12/05/2017 10:00	35.8148
12/05/2017 11:00	35.7994
12/05/2017 12:00	35.876
12/05/2017 13:00	35.9458
12/05/2017 14:00	35.7933
12/05/2017 15:00	35.8019
12/05/2017 16:00	35.8094
12/05/2017 17:00	35.7747
12/05/2017 18:00	35.9366
12/05/2017 19:00	35.8344
12/05/2017 20:00	35.8344
12/05/2017 21:00	35.8344
12/05/2017 22:00	35.8344
12/05/2017 23:00	35.7854
13/05/2017 00:00	35.6088
13/05/2017 01:00	35.6052
13/05/2017 02:00	35.5556
13/05/2017 03:00	35.6986
13/05/2017 04:00	35.5398
13/05/2017 05:00	35.636
13/05/2017 06:00	35.6992
13/05/2017 07:00	35.7342
13/05/2017 08:00	35.7517
13/05/2017 09:00	35.8115
13/05/2017 10:00	35.7842
13/05/2017 11:00	35.7558
13/05/2017 12:00	35.7735
13/05/2017 13:00	35.8155
13/05/2017 14:00	35.89
13/05/2017 15:00	35.8595
13/05/2017 16:00	35.7884
13/05/2017 17:00	35.7738
13/05/2017 18:00	35.8173

13/05/2017 19:00	35.7868
13/05/2017 20:00	35.8732
13/05/2017 21:00	35.9199
13/05/2017 22:00	35.9866
13/05/2017 23:00	36.1284
14/05/2017 00:00	36.2082
14/05/2017 01:00	36.1327
14/05/2017 02:00	36.0632
14/05/2017 03:00	35.9717
14/05/2017 04:00	35.9356
14/05/2017 05:00	35.9142
14/05/2017 06:00	36.0127
14/05/2017 07:00	35.9257
14/05/2017 08:00	35.9725
14/05/2017 09:00	35.9815
14/05/2017 10:00	35.9212
14/05/2017 11:00	35.9191
14/05/2017 12:00	35.9438
14/05/2017 13:00	35.9318
14/05/2017 14:00	35.843
14/05/2017 15:00	35.8509
14/05/2017 16:00	35.9393
14/05/2017 17:00	36.0431
14/05/2017 18:00	36.005
14/05/2017 19:00	35.9843
14/05/2017 20:00	35.9687
14/05/2017 21:00	35.9781
14/05/2017 22:00	36.0069
14/05/2017 23:00	36.0727
15/05/2017 00:00	36.0142
15/05/2017 01:00	35.9519
15/05/2017 02:00	35.9378
15/05/2017 03:00	35.8951
15/05/2017 04:00	35.9098
15/05/2017 05:00	35.9923
15/05/2017 06:00	35.9822
15/05/2017 07:00	36.0001
15/05/2017 08:00	36.0001

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
01/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	35.9175
02/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	35.875
03/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	35.812
04/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	35.8524
05/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	35.4464
06/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	35.494
08/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	35.9533
09/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	35.9228
10/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	36.0385
11/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	35.9989
12/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	35.7439
13/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	35.9169
14/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	35.863

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
01/05/2017 05:00	35.9149
01/05/2017 06:00	35.9
01/05/2017 07:00	35.9318
01/05/2017 08:00	35.9367
01/05/2017 09:00	36.0515
01/05/2017 10:00	36.0279
01/05/2017 11:00	35.9953
01/05/2017 12:00	36.0253
01/05/2017 13:00	36.0206
01/05/2017 14:00	36.0181
01/05/2017 15:00	36.0917
01/05/2017 16:00	35.9012
01/05/2017 17:00	35.9005
01/05/2017 18:00	35.8641
01/05/2017 19:00	35.8347
01/05/2017 20:00	35.8076
01/05/2017 21:00	35.8052
01/05/2017 22:00	35.7504
01/05/2017 23:00	35.7484
02/05/2017 00:00	35.8001
02/05/2017 01:00	35.8771
02/05/2017 02:00	35.9632
02/05/2017 03:00	35.9298

02/05/2017 04:00	35.9243
02/05/2017 05:00	35.8673
02/05/2017 06:00	35.8745
02/05/2017 07:00	35.8492
02/05/2017 08:00	35.8201
02/05/2017 09:00	35.7531
02/05/2017 10:00	35.7758
02/05/2017 11:00	35.7611
02/05/2017 12:00	35.9285
02/05/2017 13:00	36.1329
02/05/2017 14:00	36.2525
02/05/2017 15:00	36.201
02/05/2017 16:00	36.0577
02/05/2017 17:00	36.0026
02/05/2017 18:00	35.9884
02/05/2017 19:00	35.9302
02/05/2017 20:00	35.8501
02/05/2017 21:00	35.7648
02/05/2017 22:00	35.7662
02/05/2017 23:00	35.7209
03/05/2017 00:00	35.7174
03/05/2017 01:00	35.8312
03/05/2017 02:00	35.6938
03/05/2017 03:00	35.7001
03/05/2017 04:00	35.7607
03/05/2017 05:00	35.7751
03/05/2017 06:00	35.786
03/05/2017 07:00	35.9045
03/05/2017 08:00	35.7927
03/05/2017 09:00	35.6104
03/05/2017 10:00	35.61
03/05/2017 11:00	35.7607
03/05/2017 12:00	35.9245
03/05/2017 13:00	35.9822
03/05/2017 14:00	36.0499
03/05/2017 15:00	35.9551
03/05/2017 16:00	35.9679
03/05/2017 17:00	35.9098
03/05/2017 18:00	35.8076
03/05/2017 19:00	35.7912
03/05/2017 20:00	35.7255
03/05/2017 21:00	35.6957
03/05/2017 22:00	35.7882
03/05/2017 23:00	35.7482
04/05/2017 00:00	35.783
04/05/2017 01:00	35.8172
04/05/2017 02:00	35.7751
04/05/2017 03:00	35.7776
04/05/2017 04:00	35.7505
04/05/2017 05:00	35.7907
04/05/2017 06:00	35.7199
04/05/2017 07:00	35.8142
04/05/2017 08:00	35.7739
04/05/2017 09:00	35.7842
04/05/2017 10:00	35.7882
04/05/2017 11:00	35.9461
04/05/2017 12:00	36.097
04/05/2017 13:00	36.2824
04/05/2017 14:00	36.1991
04/05/2017 15:00	35.9016
04/05/2017 16:00	35.8523
04/05/2017 17:00	35.8376
04/05/2017 18:00	35.9909
04/05/2017 19:00	35.85
04/05/2017 20:00	35.8014
04/05/2017 21:00	35.8599
04/05/2017 22:00	35.8019
04/05/2017 23:00	35.786
05/05/2017 00:00	35.7793

05/05/2017 01:00	35.6702
05/05/2017 02:00	35.673
05/05/2017 03:00	35.7105
05/05/2017 04:00	35.7477
05/05/2017 05:00	35.7809
05/05/2017 06:00	35.6786
05/05/2017 07:00	35.6413
05/05/2017 08:00	35.6893
05/05/2017 09:00	35.6832
05/05/2017 10:00	35.6815
05/05/2017 11:00	35.7875
05/05/2017 12:00	35.4515
05/05/2017 13:00	35.1273
05/05/2017 14:00	34.9767
05/05/2017 15:00	34.9687
05/05/2017 16:00	35.0646
05/05/2017 17:00	35.1731
05/05/2017 18:00	35.122
05/05/2017 19:00	35.1834
05/05/2017 20:00	35.2328
05/05/2017 21:00	35.4563
05/05/2017 22:00	35.6943
05/05/2017 23:00	35.6166
06/05/2017 00:00	35.5976
06/05/2017 01:00	35.5015
06/05/2017 02:00	35.4925
06/05/2017 03:00	35.5132
06/05/2017 04:00	35.6003
06/05/2017 05:00	35.477
06/05/2017 06:00	35.4169
06/05/2017 07:00	35.4308
06/05/2017 08:00	35.5095
06/05/2017 09:00	35.5752
06/05/2017 10:00	35.5676
06/05/2017 11:00	35.4296
06/05/2017 12:00	35.4201
06/05/2017 13:00	35.4962
06/05/2017 14:00	35.5946
06/05/2017 15:00	35.6806
06/05/2017 16:00	35.5279
06/05/2017 17:00	35.5158
06/05/2017 18:00	35.5228
06/05/2017 19:00	35.5785
06/05/2017 20:00	35.5381
06/05/2017 21:00	35.5943
06/05/2017 22:00	35.6154
06/05/2017 23:00	35.4649
07/05/2017 00:00	35.375
07/05/2017 01:00	35.3283
07/05/2017 02:00	35.4962
07/05/2017 03:00	35.3931
07/05/2017 04:00	35.3067
08/05/2017 05:00	35.6689
08/05/2017 06:00	36.2989
08/05/2017 07:00	35.9882
08/05/2017 08:00	35.8597
08/05/2017 09:00	35.7444
08/05/2017 10:00	35.8697
08/05/2017 11:00	35.974
08/05/2017 12:00	36.0589
08/05/2017 13:00	35.9874
08/05/2017 14:00	35.971
08/05/2017 15:00	36.0499
08/05/2017 16:00	36.0744
08/05/2017 17:00	36.0327
08/05/2017 18:00	35.9533
08/05/2017 19:00	35.8793
08/05/2017 20:00	35.9088
08/05/2017 21:00	35.9179

08/05/2017 22:00	35.9315
08/05/2017 23:00	36.0478
09/05/2017 00:00	35.8814
09/05/2017 01:00	35.8709
09/05/2017 02:00	35.8904
09/05/2017 03:00	35.9929
09/05/2017 04:00	36.0265
09/05/2017 05:00	36.0301
09/05/2017 06:00	36.0386
09/05/2017 07:00	36.1671
09/05/2017 08:00	36.1654
09/05/2017 09:00	36.0068
09/05/2017 10:00	35.8936
09/05/2017 11:00	35.9047
09/05/2017 12:00	35.8917
09/05/2017 13:00	35.905
09/05/2017 14:00	35.8716
09/05/2017 15:00	35.7553
09/05/2017 16:00	35.8949
09/05/2017 17:00	35.8538
09/05/2017 18:00	35.8697
09/05/2017 19:00	35.8962
09/05/2017 20:00	35.8893
09/05/2017 21:00	35.9451
09/05/2017 22:00	35.9064
09/05/2017 23:00	35.8539
10/05/2017 00:00	35.841
10/05/2017 01:00	35.8335
10/05/2017 02:00	35.8385
10/05/2017 03:00	35.9491
10/05/2017 04:00	35.9457
10/05/2017 05:00	35.9109
10/05/2017 06:00	35.9537
10/05/2017 07:00	35.97
10/05/2017 08:00	35.9646
10/05/2017 09:00	36.1043
10/05/2017 10:00	35.9979
10/05/2017 11:00	36.4718
10/05/2017 12:00	36.5183
10/05/2017 13:00	36.2407
10/05/2017 14:00	36.2711
10/05/2017 15:00	36.0469
10/05/2017 16:00	36.0409
10/05/2017 17:00	36.0436
10/05/2017 18:00	35.9649
10/05/2017 19:00	35.9424
10/05/2017 20:00	35.9931
10/05/2017 21:00	35.7999
10/05/2017 22:00	35.7653
10/05/2017 23:00	35.754
11/05/2017 00:00	35.9189
11/05/2017 01:00	36.1886
11/05/2017 02:00	36.0582
11/05/2017 03:00	36.0333
11/05/2017 04:00	35.971
11/05/2017 05:00	35.9585
11/05/2017 06:00	36.0599
11/05/2017 07:00	36.153
11/05/2017 08:00	36.0949
11/05/2017 09:00	35.9933
11/05/2017 10:00	35.9418
11/05/2017 11:00	35.9168
11/05/2017 12:00	35.9399
11/05/2017 13:00	35.9399
11/05/2017 14:00	35.9982
11/05/2017 15:00	36.0261
11/05/2017 16:00	36.0053
11/05/2017 17:00	36.0567
11/05/2017 18:00	36.0951

11/05/2017 19:00	36.0458
11/05/2017 20:00	35.9935
11/05/2017 21:00	36.1059
11/05/2017 22:00	36.0162
11/05/2017 23:00	35.9056
12/05/2017 00:00	36.0252
12/05/2017 01:00	35.9546
12/05/2017 02:00	35.9572
12/05/2017 03:00	35.933
12/05/2017 04:00	35.857
12/05/2017 05:00	35.903
12/05/2017 06:00	35.9176
12/05/2017 07:00	35.9248
12/05/2017 08:00	35.9493
12/05/2017 09:00	35.6967
12/05/2017 10:00	35.7537
12/05/2017 11:00	35.918
12/05/2017 12:00	35.9083
12/05/2017 13:00	35.7465
12/05/2017 14:00	35.8627
12/05/2017 15:00	35.8229
12/05/2017 16:00	35.8166
12/05/2017 17:00	35.8816
12/05/2017 18:00	35.9963
12/05/2017 19:00	35.6315
12/05/2017 20:00	35.4249
12/05/2017 21:00	35.4594
12/05/2017 22:00	35.4594
12/05/2017 23:00	35.5027
13/05/2017 00:00	35.5732
13/05/2017 01:00	35.713
13/05/2017 02:00	35.7517
13/05/2017 03:00	35.6346
13/05/2017 04:00	35.6041
13/05/2017 05:00	35.6441
13/05/2017 06:00	35.6622
13/05/2017 07:00	35.7543
13/05/2017 08:00	35.7964
13/05/2017 09:00	35.874
13/05/2017 10:00	35.9811
13/05/2017 11:00	36.0612
13/05/2017 12:00	36.0695
13/05/2017 13:00	36.0852
13/05/2017 14:00	35.8974
13/05/2017 15:00	35.8367
13/05/2017 16:00	35.8809
13/05/2017 17:00	35.8398
13/05/2017 18:00	35.9103
13/05/2017 19:00	36.0499
13/05/2017 20:00	36.0846
13/05/2017 21:00	36.0682
13/05/2017 22:00	36.2412
13/05/2017 23:00	36.2008
14/05/2017 00:00	35.9974
14/05/2017 01:00	35.8207
14/05/2017 02:00	35.6821
14/05/2017 03:00	35.7306
14/05/2017 04:00	35.8377
14/05/2017 05:00	35.7743
14/05/2017 06:00	35.745
14/05/2017 07:00	35.8084
14/05/2017 08:00	35.8195
14/05/2017 09:00	35.7538
14/05/2017 10:00	35.9181
14/05/2017 11:00	35.8341
14/05/2017 12:00	35.816
14/05/2017 13:00	35.816
14/05/2017 14:00	35.8124
14/05/2017 15:00	35.8965

14/05/2017 16:00	35.9421
14/05/2017 17:00	35.8632
14/05/2017 18:00	35.8485
14/05/2017 19:00	35.8507
14/05/2017 20:00	35.8527
14/05/2017 21:00	36.0268
14/05/2017 22:00	36.0034
14/05/2017 23:00	35.885
15/05/2017 00:00	35.8869
15/05/2017 01:00	35.7794
15/05/2017 02:00	35.8735
15/05/2017 03:00	35.9418
15/05/2017 04:00	35.9642

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
01/05/2017	CRE 39 KM-100	35.0917
02/05/2017	CRE 39 KM-100	34.3267
03/05/2017	CRE 39 KM-100	34.448
04/05/2017	CRE 39 KM-100	34.3611
05/05/2017	CRE 39 KM-100	34.306
06/05/2017	CRE 39 KM-100	34.1613
07/05/2017	CRE 39 KM-100	33.9828
08/05/2017	CRE 39 KM-100	34.321
09/05/2017	CRE 39 KM-100	34.4487
10/05/2017	CRE 39 KM-100	34.6164
11/05/2017	CRE 39 KM-100	34.498
12/05/2017	CRE 39 KM-100	33.9603
13/05/2017	CRE 39 KM-100	34.1465
14/05/2017	CRE 39 KM-100	35.1157

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
01/05/2017 09:00	35.2112
01/05/2017 10:00	35.1477
01/05/2017 11:00	35.147
01/05/2017 12:00	35.1704
01/05/2017 13:00	35.1751
01/05/2017 14:00	35.2764
01/05/2017 15:00	35.2353
01/05/2017 16:00	35.2393
01/05/2017 17:00	35.2436
01/05/2017 18:00	35.2156
01/05/2017 19:00	35.1423
01/05/2017 20:00	35.1137
01/05/2017 21:00	35.1363
01/05/2017 22:00	35.0252
01/05/2017 23:00	34.9085
02/05/2017 00:00	34.9229
02/05/2017 01:00	34.9151
02/05/2017 02:00	34.9081
02/05/2017 03:00	34.8899
02/05/2017 04:00	34.8004
02/05/2017 05:00	35.1356
02/05/2017 06:00	35.0789

02/05/2017 07:00	35.0518
02/05/2017 08:00	35.1103
02/05/2017 09:00	34.8935
02/05/2017 10:00	34.8588
02/05/2017 11:00	34.6553
02/05/2017 12:00	34.5084
02/05/2017 13:00	34.2069
02/05/2017 14:00	33.8418
02/05/2017 15:00	34.0792
02/05/2017 16:00	34.2246
02/05/2017 17:00	34.1509
02/05/2017 18:00	34.1545
02/05/2017 19:00	34.2701
02/05/2017 20:00	34.2064
02/05/2017 21:00	34.1572
02/05/2017 22:00	34.1659
02/05/2017 23:00	34.2127
03/05/2017 00:00	34.1204
03/05/2017 01:00	34.0027
03/05/2017 02:00	34.128
03/05/2017 03:00	34.045
03/05/2017 04:00	33.9737
03/05/2017 05:00	34.7876
03/05/2017 06:00	34.76
03/05/2017 07:00	34.6487
03/05/2017 08:00	34.7878
03/05/2017 09:00	34.4573
03/05/2017 10:00	34.2259
03/05/2017 11:00	34.4535
03/05/2017 12:00	34.3687
03/05/2017 13:00	34.3085
03/05/2017 14:00	34.3178
03/05/2017 15:00	34.3573
03/05/2017 16:00	34.4134
03/05/2017 17:00	34.3019
03/05/2017 18:00	34.4137
03/05/2017 19:00	34.3462
03/05/2017 20:00	34.3609
03/05/2017 21:00	34.4328
03/05/2017 22:00	34.6031
03/05/2017 23:00	34.7501
04/05/2017 00:00	34.9338
04/05/2017 01:00	35.0317
04/05/2017 02:00	34.7757
04/05/2017 03:00	34.6774
04/05/2017 04:00	34.6298
04/05/2017 05:00	34.0747
04/05/2017 06:00	34.0217
04/05/2017 07:00	34.0344
04/05/2017 08:00	34.4611
04/05/2017 09:00	34.7257
04/05/2017 10:00	34.5331
04/05/2017 11:00	34.5249
04/05/2017 12:00	34.37
04/05/2017 13:00	34.2763
04/05/2017 14:00	34.4317
04/05/2017 15:00	34.4693
04/05/2017 16:00	34.3818
04/05/2017 17:00	34.214
04/05/2017 18:00	34.3299
04/05/2017 19:00	34.2563
04/05/2017 20:00	34.242
04/05/2017 21:00	34.1862
04/05/2017 22:00	34.2346
04/05/2017 23:00	34.2185
05/05/2017 00:00	34.0841
05/05/2017 01:00	34.0703
05/05/2017 02:00	34.0853
05/05/2017 03:00	34.0975

05/05/2017 04:00	34.2627
05/05/2017 05:00	34.6609
05/05/2017 06:00	34.6194
05/05/2017 07:00	34.6869
05/05/2017 08:00	34.7056
05/05/2017 09:00	34.2174
05/05/2017 10:00	34.2803
05/05/2017 11:00	34.4423
05/05/2017 12:00	34.3709
05/05/2017 13:00	33.9722
05/05/2017 14:00	33.5898
05/05/2017 15:00	33.9667
05/05/2017 16:00	33.5385
05/05/2017 17:00	33.7978
05/05/2017 18:00	33.9781
05/05/2017 19:00	34.2664
05/05/2017 20:00	34.7286
05/05/2017 21:00	34.7433
05/05/2017 22:00	34.8897
05/05/2017 23:00	34.9086
06/05/2017 00:00	34.6713
06/05/2017 01:00	34.5504
06/05/2017 02:00	34.4524
06/05/2017 03:00	34.3857
06/05/2017 04:00	34.3583
06/05/2017 05:00	34.3221
06/05/2017 06:00	34.3539
06/05/2017 07:00	34.3617
06/05/2017 08:00	34.1974
06/05/2017 09:00	34.4667
06/05/2017 10:00	34.277
06/05/2017 11:00	34.249
06/05/2017 12:00	34.2498
06/05/2017 13:00	34.0988
06/05/2017 14:00	33.997
06/05/2017 15:00	33.9582
06/05/2017 16:00	34.0757
06/05/2017 17:00	34.0512
06/05/2017 18:00	34.0325
06/05/2017 19:00	33.988
06/05/2017 20:00	33.9896
06/05/2017 21:00	33.981
06/05/2017 22:00	33.9832
06/05/2017 23:00	33.9795
07/05/2017 00:00	34.0085
07/05/2017 01:00	34.4474
07/05/2017 02:00	34.3643
07/05/2017 03:00	34.1839
07/05/2017 04:00	34.0022
07/05/2017 05:00	34.3108
07/05/2017 06:00	34.239
07/05/2017 07:00	34.3145
07/05/2017 08:00	34.6245
07/05/2017 09:00	33.9945
07/05/2017 10:00	34.0318
07/05/2017 11:00	34.0782
07/05/2017 12:00	33.4272
07/05/2017 13:00	33.3583
07/05/2017 14:00	33.9973
07/05/2017 15:00	34.0988
07/05/2017 16:00	33.9434
07/05/2017 17:00	33.866
07/05/2017 18:00	33.6852
07/05/2017 19:00	33.7331
07/05/2017 20:00	33.7479
07/05/2017 21:00	33.9566
07/05/2017 22:00	34.2859
07/05/2017 23:00	34.2051
08/05/2017 00:00	34.069

08/05/2017 01:00	34.2252
08/05/2017 02:00	34.2303
08/05/2017 03:00	34.2723
08/05/2017 04:00	34.3086
08/05/2017 05:00	33.9275
08/05/2017 06:00	34.0817
08/05/2017 07:00	34.1154
08/05/2017 08:00	33.9468
08/05/2017 09:00	34.1943
08/05/2017 10:00	34.2097
08/05/2017 11:00	34.1878
08/05/2017 12:00	34.2708
08/05/2017 13:00	34.1959
08/05/2017 14:00	34.199
08/05/2017 15:00	34.1755
08/05/2017 16:00	34.3311
08/05/2017 17:00	34.5973
08/05/2017 18:00	34.504
08/05/2017 19:00	34.4022
08/05/2017 20:00	34.3954
08/05/2017 21:00	34.4358
08/05/2017 22:00	34.4206
08/05/2017 23:00	34.4886
09/05/2017 00:00	34.522
09/05/2017 01:00	34.4255
09/05/2017 02:00	34.3705
09/05/2017 03:00	34.3728
09/05/2017 04:00	34.3322
09/05/2017 05:00	34.2401
09/05/2017 06:00	34.1389
09/05/2017 07:00	34.0964
09/05/2017 08:00	34.1963
09/05/2017 09:00	34.5016
09/05/2017 10:00	34.5394
09/05/2017 11:00	34.3213
09/05/2017 12:00	34.3061
09/05/2017 13:00	34.3063
09/05/2017 14:00	34.6724
09/05/2017 15:00	34.5314
09/05/2017 16:00	34.3904
09/05/2017 17:00	34.4996
09/05/2017 18:00	34.5827
09/05/2017 19:00	34.3823
09/05/2017 20:00	34.3021
09/05/2017 21:00	34.3317
09/05/2017 22:00	34.4023
09/05/2017 23:00	34.5674
10/05/2017 00:00	34.4112
10/05/2017 01:00	34.4765
10/05/2017 02:00	34.4358
10/05/2017 03:00	34.4636
10/05/2017 04:00	34.5647
10/05/2017 05:00	34.5497
10/05/2017 06:00	34.4316
10/05/2017 07:00	34.3891
10/05/2017 08:00	34.4107
10/05/2017 09:00	34.6107
10/05/2017 10:00	34.4351
10/05/2017 11:00	34.3733
10/05/2017 12:00	34.4648
10/05/2017 13:00	34.4007
10/05/2017 14:00	34.5009
10/05/2017 15:00	34.6284
10/05/2017 16:00	34.5684
10/05/2017 17:00	34.7684
10/05/2017 18:00	34.824
10/05/2017 19:00	34.6771
10/05/2017 20:00	34.7283
10/05/2017 21:00	34.6427

10/05/2017 22:00	34.7165
10/05/2017 23:00	34.7512
11/05/2017 00:00	34.7535
11/05/2017 01:00	34.7608
11/05/2017 02:00	34.4457
11/05/2017 03:00	34.7431
11/05/2017 04:00	34.7117
11/05/2017 05:00	34.5222
11/05/2017 06:00	34.5066
11/05/2017 07:00	34.6123
11/05/2017 08:00	34.6479
11/05/2017 09:00	34.7479
11/05/2017 10:00	34.7869
11/05/2017 11:00	34.5791
11/05/2017 12:00	34.5518
11/05/2017 13:00	34.5518
11/05/2017 14:00	34.7887
11/05/2017 15:00	34.7397
11/05/2017 16:00	34.6639
11/05/2017 17:00	34.5367
11/05/2017 18:00	34.613
11/05/2017 19:00	34.5515
11/05/2017 20:00	34.4664
11/05/2017 21:00	34.3738
11/05/2017 22:00	34.3139
11/05/2017 23:00	34.2422
12/05/2017 00:00	34.1819
12/05/2017 01:00	33.9824
12/05/2017 02:00	33.8873
12/05/2017 03:00	34.1396
12/05/2017 04:00	34.1687
12/05/2017 05:00	34.739
12/05/2017 06:00	34.7689
12/05/2017 07:00	34.8121
12/05/2017 08:00	34.7647
12/05/2017 09:00	34.0522
12/05/2017 10:00	33.9703
12/05/2017 11:00	33.9038
12/05/2017 12:00	33.8389
12/05/2017 13:00	33.9255
12/05/2017 14:00	33.8756
12/05/2017 15:00	33.8378
12/05/2017 16:00	33.9419
12/05/2017 17:00	33.8401
12/05/2017 18:00	33.9007
12/05/2017 19:00	34.145
12/05/2017 20:00	34.0597
12/05/2017 21:00	33.9566
12/05/2017 22:00	33.9566
12/05/2017 23:00	33.9527
13/05/2017 00:00	33.841
13/05/2017 01:00	34.0856
13/05/2017 02:00	33.7861
13/05/2017 03:00	33.8777
13/05/2017 04:00	34.3277
13/05/2017 05:00	34.0191
13/05/2017 06:00	33.9786
13/05/2017 07:00	34.0043
13/05/2017 08:00	33.9696
13/05/2017 09:00	33.9206
13/05/2017 10:00	33.7372
13/05/2017 11:00	33.6619
13/05/2017 12:00	33.547
13/05/2017 13:00	33.7494
13/05/2017 14:00	33.9173
13/05/2017 15:00	33.8813
13/05/2017 16:00	33.8681
13/05/2017 17:00	34.0045
13/05/2017 18:00	33.8945

13/05/2017 19:00	33.8056
13/05/2017 20:00	33.8965
13/05/2017 21:00	34.1641
13/05/2017 22:00	34.3503
13/05/2017 23:00	34.475
14/05/2017 00:00	34.63
14/05/2017 01:00	34.8273
14/05/2017 02:00	34.7895
14/05/2017 03:00	34.6866
14/05/2017 04:00	34.6827
14/05/2017 05:00	34.3513
14/05/2017 06:00	34.2843
14/05/2017 07:00	34.2051
14/05/2017 08:00	34.1856
14/05/2017 09:00	34.4947
14/05/2017 10:00	34.4604
14/05/2017 11:00	34.6197
14/05/2017 12:00	34.7554
14/05/2017 13:00	34.7554
14/05/2017 14:00	45.9731
14/05/2017 15:00	34.7067
14/05/2017 16:00	34.8402
14/05/2017 17:00	34.7313
14/05/2017 18:00	34.72
14/05/2017 19:00	34.6978
14/05/2017 20:00	34.7663
14/05/2017 21:00	34.6982
14/05/2017 22:00	34.6156
14/05/2017 23:00	34.6601
15/05/2017 00:00	34.6015
15/05/2017 01:00	34.6113
15/05/2017 02:00	34.3139
15/05/2017 03:00	34.487
15/05/2017 04:00	34.6017
15/05/2017 05:00	34.6754
15/05/2017 06:00	34.6748
15/05/2017 07:00	34.726
15/05/2017 08:00	34.5914

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
01/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.0916
02/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	34.3267
03/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	34.448
04/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	34.3611
05/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	34.3059
06/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	34.1613
07/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	33.9828
08/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	34.3209
09/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	34.4487
10/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	34.6163
11/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	34.498
12/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	33.9603
13/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	34.1465
14/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.1155

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
01/05/2017 05:00	35.1355
01/05/2017 06:00	35.0788
01/05/2017 07:00	35.0517
01/05/2017 08:00	35.1103
01/05/2017 09:00	35.211
01/05/2017 10:00	35.1476
01/05/2017 11:00	35.1469
01/05/2017 12:00	35.1703
01/05/2017 13:00	35.175
01/05/2017 14:00	35.2763
01/05/2017 15:00	35.2352
01/05/2017 16:00	35.2392
01/05/2017 17:00	35.2435
01/05/2017 18:00	35.2155
01/05/2017 19:00	35.1422
01/05/2017 20:00	35.1136
01/05/2017 21:00	35.1361
01/05/2017 22:00	35.0252
01/05/2017 23:00	34.9084
02/05/2017 00:00	34.9229
02/05/2017 01:00	34.915
02/05/2017 02:00	34.908

02/05/2017 03:00	34.8899
02/05/2017 04:00	34.8003
02/05/2017 05:00	34.7875
02/05/2017 06:00	34.76
02/05/2017 07:00	34.6487
02/05/2017 08:00	34.7877
02/05/2017 09:00	34.8935
02/05/2017 10:00	34.8587
02/05/2017 11:00	34.6552
02/05/2017 12:00	34.5084
02/05/2017 13:00	34.2069
02/05/2017 14:00	33.8418
02/05/2017 15:00	34.0792
02/05/2017 16:00	34.2246
02/05/2017 17:00	34.1509
02/05/2017 18:00	34.1545
02/05/2017 19:00	34.2701
02/05/2017 20:00	34.2064
02/05/2017 21:00	34.1573
02/05/2017 22:00	34.1659
02/05/2017 23:00	34.2128
03/05/2017 00:00	34.1205
03/05/2017 01:00	34.0028
03/05/2017 02:00	34.1281
03/05/2017 03:00	34.0451
03/05/2017 04:00	33.9738
03/05/2017 05:00	34.0748
03/05/2017 06:00	34.0218
03/05/2017 07:00	34.0345
03/05/2017 08:00	34.4611
03/05/2017 09:00	34.4573
03/05/2017 10:00	34.226
03/05/2017 11:00	34.4535
03/05/2017 12:00	34.3687
03/05/2017 13:00	34.3086
03/05/2017 14:00	34.3178
03/05/2017 15:00	34.3573
03/05/2017 16:00	34.4134
03/05/2017 17:00	34.3019
03/05/2017 18:00	34.4138
03/05/2017 19:00	34.3462
03/05/2017 20:00	34.3609
03/05/2017 21:00	34.4328
03/05/2017 22:00	34.6031
03/05/2017 23:00	34.75
04/05/2017 00:00	34.9337
04/05/2017 01:00	35.0316
04/05/2017 02:00	34.7757
04/05/2017 03:00	34.6774
04/05/2017 04:00	34.6298
04/05/2017 05:00	34.6608
04/05/2017 06:00	34.6194
04/05/2017 07:00	34.6869
04/05/2017 08:00	34.7055
04/05/2017 09:00	34.7256
04/05/2017 10:00	34.5331
04/05/2017 11:00	34.5249
04/05/2017 12:00	34.37
04/05/2017 13:00	34.2763
04/05/2017 14:00	34.4316
04/05/2017 15:00	34.4693
04/05/2017 16:00	34.3818
04/05/2017 17:00	34.214
04/05/2017 18:00	34.3299
04/05/2017 19:00	34.2562
04/05/2017 20:00	34.242
04/05/2017 21:00	34.1862
04/05/2017 22:00	34.2346
04/05/2017 23:00	34.2185

05/05/2017 00:00	34.0842
05/05/2017 01:00	34.0703
05/05/2017 02:00	34.0853
05/05/2017 03:00	34.0975
05/05/2017 04:00	34.2627
05/05/2017 05:00	34.3221
05/05/2017 06:00	34.3538
05/05/2017 07:00	34.3617
05/05/2017 08:00	34.1974
05/05/2017 09:00	34.2174
05/05/2017 10:00	34.2803
05/05/2017 11:00	34.4422
05/05/2017 12:00	34.3708
05/05/2017 13:00	33.9722
05/05/2017 14:00	33.5898
05/05/2017 15:00	33.9667
05/05/2017 16:00	33.5386
05/05/2017 17:00	33.7978
05/05/2017 18:00	33.9781
05/05/2017 19:00	34.2664
05/05/2017 20:00	34.7284
05/05/2017 21:00	34.7431
05/05/2017 22:00	34.8895
05/05/2017 23:00	34.9084
06/05/2017 00:00	34.6712
06/05/2017 01:00	34.5503
06/05/2017 02:00	34.4524
06/05/2017 03:00	34.3856
06/05/2017 04:00	34.3582
06/05/2017 05:00	34.3108
06/05/2017 06:00	34.239
06/05/2017 07:00	34.3144
06/05/2017 08:00	34.6243
06/05/2017 09:00	34.4666
06/05/2017 10:00	34.277
06/05/2017 11:00	34.249
06/05/2017 12:00	34.2498
06/05/2017 13:00	34.0988
06/05/2017 14:00	33.997
06/05/2017 15:00	33.9582
06/05/2017 16:00	34.0757
06/05/2017 17:00	34.0512
06/05/2017 18:00	34.0325
06/05/2017 19:00	33.9881
06/05/2017 20:00	33.9896
06/05/2017 21:00	33.981
06/05/2017 22:00	33.9832
06/05/2017 23:00	33.9795
07/05/2017 00:00	34.0086
07/05/2017 01:00	34.4474
07/05/2017 02:00	34.3643
07/05/2017 03:00	34.1839
07/05/2017 04:00	34.0022
07/05/2017 05:00	33.9276
07/05/2017 06:00	34.0817
07/05/2017 07:00	34.1154
07/05/2017 08:00	33.9469
07/05/2017 09:00	33.9945
07/05/2017 10:00	34.0319
07/05/2017 11:00	34.0782
07/05/2017 12:00	33.4273
07/05/2017 13:00	33.3585
07/05/2017 14:00	33.9974
07/05/2017 15:00	34.0989
07/05/2017 16:00	33.9435
07/05/2017 17:00	33.8661
07/05/2017 18:00	33.6853
07/05/2017 19:00	33.7331
07/05/2017 20:00	33.748

07/05/2017 21:00	33.9566
07/05/2017 22:00	34.2859
07/05/2017 23:00	34.2051
08/05/2017 00:00	34.0691
08/05/2017 01:00	34.2252
08/05/2017 02:00	34.2303
08/05/2017 03:00	34.2723
08/05/2017 04:00	34.3086
08/05/2017 05:00	34.2402
08/05/2017 06:00	34.139
08/05/2017 07:00	34.0964
08/05/2017 08:00	34.1963
08/05/2017 09:00	34.1943
08/05/2017 10:00	34.2097
08/05/2017 11:00	34.1878
08/05/2017 12:00	34.2708
08/05/2017 13:00	34.1959
08/05/2017 14:00	34.199
08/05/2017 15:00	34.1755
08/05/2017 16:00	34.331
08/05/2017 17:00	34.5972
08/05/2017 18:00	34.5039
08/05/2017 19:00	34.4022
08/05/2017 20:00	34.3954
08/05/2017 21:00	34.4357
08/05/2017 22:00	34.4206
08/05/2017 23:00	34.4886
09/05/2017 00:00	34.522
09/05/2017 01:00	34.4254
09/05/2017 02:00	34.3705
09/05/2017 03:00	34.3728
09/05/2017 04:00	34.3322
09/05/2017 05:00	34.5496
09/05/2017 06:00	34.4315
09/05/2017 07:00	34.389
09/05/2017 08:00	34.4106
09/05/2017 09:00	34.5015
09/05/2017 10:00	34.5393
09/05/2017 11:00	34.3213
09/05/2017 12:00	34.3061
09/05/2017 13:00	34.3063
09/05/2017 14:00	34.6723
09/05/2017 15:00	34.5313
09/05/2017 16:00	34.3903
09/05/2017 17:00	34.4995
09/05/2017 18:00	34.5827
09/05/2017 19:00	34.3823
09/05/2017 20:00	34.3021
09/05/2017 21:00	34.3317
09/05/2017 22:00	34.4022
09/05/2017 23:00	34.5673
10/05/2017 00:00	34.4112
10/05/2017 01:00	34.4764
10/05/2017 02:00	34.4358
10/05/2017 03:00	34.4635
10/05/2017 04:00	34.5646
10/05/2017 05:00	34.5221
10/05/2017 06:00	34.5065
10/05/2017 07:00	34.6122
10/05/2017 08:00	34.6478
10/05/2017 09:00	34.6106
10/05/2017 10:00	34.435
10/05/2017 11:00	34.3733
10/05/2017 12:00	34.4647
10/05/2017 13:00	34.4007
10/05/2017 14:00	34.5008
10/05/2017 15:00	34.6284
10/05/2017 16:00	34.5683
10/05/2017 17:00	34.7683

10/05/2017 18:00	34.8239
10/05/2017 19:00	34.6771
10/05/2017 20:00	34.7282
10/05/2017 21:00	34.6426
10/05/2017 22:00	34.7164
10/05/2017 23:00	34.7512
11/05/2017 00:00	34.7534
11/05/2017 01:00	34.7607
11/05/2017 02:00	34.4457
11/05/2017 03:00	34.743
11/05/2017 04:00	34.7116
11/05/2017 05:00	34.7389
11/05/2017 06:00	34.7688
11/05/2017 07:00	34.8121
11/05/2017 08:00	34.7647
11/05/2017 09:00	34.7479
11/05/2017 10:00	34.7868
11/05/2017 11:00	34.5791
11/05/2017 12:00	34.5518
11/05/2017 13:00	34.5518
11/05/2017 14:00	34.7886
11/05/2017 15:00	34.7396
11/05/2017 16:00	34.6638
11/05/2017 17:00	34.5367
11/05/2017 18:00	34.6129
11/05/2017 19:00	34.5514
11/05/2017 20:00	34.4663
11/05/2017 21:00	34.3738
11/05/2017 22:00	34.3139
11/05/2017 23:00	34.2422
12/05/2017 00:00	34.1819
12/05/2017 01:00	33.9824
12/05/2017 02:00	33.8873
12/05/2017 03:00	34.1396
12/05/2017 04:00	34.1687
12/05/2017 05:00	34.0191
12/05/2017 06:00	33.9787
12/05/2017 07:00	34.0044
12/05/2017 08:00	33.9696
12/05/2017 09:00	34.0522
12/05/2017 10:00	33.9703
12/05/2017 11:00	33.9038
12/05/2017 12:00	33.839
12/05/2017 13:00	33.9255
12/05/2017 14:00	33.8756
12/05/2017 15:00	33.8378
12/05/2017 16:00	33.942
12/05/2017 17:00	33.8402
12/05/2017 18:00	33.9007
12/05/2017 19:00	34.1451
12/05/2017 20:00	34.0598
12/05/2017 21:00	33.9567
12/05/2017 22:00	33.9567
12/05/2017 23:00	33.9528
13/05/2017 00:00	33.841
13/05/2017 01:00	34.0856
13/05/2017 02:00	33.7862
13/05/2017 03:00	33.8777
13/05/2017 04:00	34.3276
13/05/2017 05:00	34.3513
13/05/2017 06:00	34.2842
13/05/2017 07:00	34.2051
13/05/2017 08:00	34.1856
13/05/2017 09:00	33.9206
13/05/2017 10:00	33.7373
13/05/2017 11:00	33.662
13/05/2017 12:00	33.5471
13/05/2017 13:00	33.7495
13/05/2017 14:00	33.9174

13/05/2017 15:00	33.8814
13/05/2017 16:00	33.8681
13/05/2017 17:00	34.0045
13/05/2017 18:00	33.8946
13/05/2017 19:00	33.8057
13/05/2017 20:00	33.8965
13/05/2017 21:00	34.1641
13/05/2017 22:00	34.3503
13/05/2017 23:00	34.475
14/05/2017 00:00	34.6299
14/05/2017 01:00	34.8272
14/05/2017 02:00	34.7894
14/05/2017 03:00	34.6866
14/05/2017 04:00	34.6826
14/05/2017 05:00	34.6754
14/05/2017 06:00	34.6748
14/05/2017 07:00	34.7259
14/05/2017 08:00	34.5913
14/05/2017 09:00	34.4947
14/05/2017 10:00	34.4604
14/05/2017 11:00	34.6197
14/05/2017 12:00	34.7553
14/05/2017 13:00	34.7553
14/05/2017 14:00	45.9677
14/05/2017 15:00	34.7066
14/05/2017 16:00	34.84
14/05/2017 17:00	34.7312
14/05/2017 18:00	34.72
14/05/2017 19:00	34.6978
14/05/2017 20:00	34.7662
14/05/2017 21:00	34.6982
14/05/2017 22:00	34.6155
14/05/2017 23:00	34.66
15/05/2017 00:00	34.6015
15/05/2017 01:00	34.6112
15/05/2017 02:00	34.3139
15/05/2017 03:00	34.487
15/05/2017 04:00	34.6016

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
01/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.4248
02/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.4662
03/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.4604
04/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.7179
05/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.4922
07/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.5237
08/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.3859
09/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.6637
10/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.4928
11/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.4402
12/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.5762
13/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.4621
14/05/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.5396

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

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
07/05/2017	CRE 26 Ciudad Mendoza	36.7718

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
07/05/2017 09:00	36.7151
07/05/2017 10:00	36.5776
07/05/2017 11:00	36.5499
07/05/2017 12:00	36.5907
07/05/2017 13:00	36.5459
07/05/2017 14:00	36.6169
07/05/2017 15:00	36.6407
07/05/2017 16:00	36.7045
07/05/2017 17:00	36.7989
07/05/2017 18:00	36.867
07/05/2017 19:00	36.9101
07/05/2017 20:00	36.9095
07/05/2017 21:00	36.867
07/05/2017 22:00	36.8311
07/05/2017 23:00	36.8082
08/05/2017 00:00	36.8113
08/05/2017 01:00	36.829
08/05/2017 02:00	36.8408
08/05/2017 03:00	36.8018
08/05/2017 04:00	36.7809
08/05/2017 05:00	36.7854
08/05/2017 06:00	36.8563
08/05/2017 07:00	36.9805
08/05/2017 08:00	36.9041

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
01/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.5799
02/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.4081
03/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.1285
04/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.1659
05/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.1258
06/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	34.7949
07/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	34.8193
08/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.4151
09/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.3525
10/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.1685
11/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.2836
12/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.2167
13/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	34.7948
14/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.4224

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
01/05/2017 09:00	35.6246
01/05/2017 10:00	35.7428
01/05/2017 11:00	35.801
01/05/2017 12:00	35.7959
01/05/2017 13:00	35.7983
01/05/2017 14:00	35.8921
01/05/2017 15:00	35.8035
01/05/2017 16:00	35.6709
01/05/2017 17:00	35.7613
01/05/2017 18:00	35.5138
01/05/2017 19:00	35.4128
01/05/2017 20:00	35.4936
01/05/2017 21:00	35.5067
01/05/2017 22:00	35.495
01/05/2017 23:00	35.52
02/05/2017 00:00	35.4658
02/05/2017 01:00	35.4287
02/05/2017 02:00	35.468
02/05/2017 03:00	35.4704
02/05/2017 04:00	35.4446
02/05/2017 05:00	35.4364
02/05/2017 06:00	35.4688
02/05/2017 07:00	35.4909
02/05/2017 08:00	35.4117

02/05/2017 09:00	35.3956
02/05/2017 10:00	35.3892
02/05/2017 11:00	35.4132
02/05/2017 12:00	35.4527
02/05/2017 13:00	35.5543
02/05/2017 14:00	35.4877
02/05/2017 15:00	35.4633
02/05/2017 16:00	35.4828
02/05/2017 17:00	35.4807
02/05/2017 18:00	35.5135
02/05/2017 19:00	35.5215
02/05/2017 20:00	35.4904
02/05/2017 21:00	35.454
02/05/2017 22:00	35.4183
02/05/2017 23:00	35.3729
03/05/2017 00:00	35.3409
03/05/2017 01:00	35.3389
03/05/2017 02:00	35.2551
03/05/2017 03:00	35.24
03/05/2017 04:00	35.2898
03/05/2017 05:00	35.3799
03/05/2017 06:00	35.3836
03/05/2017 07:00	35.3664
03/05/2017 08:00	35.3099
03/05/2017 09:00	35.2771
03/05/2017 10:00	35.2615
03/05/2017 11:00	35.2442
03/05/2017 12:00	35.2967
03/05/2017 13:00	35.228
03/05/2017 14:00	35.2233
03/05/2017 15:00	35.2806
03/05/2017 16:00	35.2395
03/05/2017 17:00	35.2564
03/05/2017 18:00	35.2535
03/05/2017 19:00	35.1991
03/05/2017 20:00	35.1813
03/05/2017 21:00	35.1492
03/05/2017 22:00	35.1393
03/05/2017 23:00	35.0234
04/05/2017 00:00	35.0283
04/05/2017 01:00	35.0043
04/05/2017 02:00	34.9695
04/05/2017 03:00	35.0233
04/05/2017 04:00	34.9577
04/05/2017 05:00	34.9266
04/05/2017 06:00	34.9473
04/05/2017 07:00	34.9875
04/05/2017 08:00	34.9867
04/05/2017 09:00	35.0704
04/05/2017 10:00	35.1047
04/05/2017 11:00	34.9956
04/05/2017 12:00	34.9687
04/05/2017 13:00	35.147
04/05/2017 14:00	35.2404
04/05/2017 15:00	35.2476
04/05/2017 16:00	35.235
04/05/2017 17:00	35.2476
04/05/2017 18:00	35.1894
04/05/2017 19:00	35.1386
04/05/2017 20:00	35.1107
04/05/2017 21:00	35.0411
04/05/2017 22:00	35.0626
04/05/2017 23:00	35.1695
05/05/2017 00:00	35.1949
05/05/2017 01:00	35.299
05/05/2017 02:00	35.3125
05/05/2017 03:00	35.28
05/05/2017 04:00	35.2013
05/05/2017 05:00	35.179

05/05/2017 06:00	35.1509
05/05/2017 07:00	35.1979
05/05/2017 08:00	35.1962
05/05/2017 09:00	35.2013
05/05/2017 10:00	35.2141
05/05/2017 11:00	35.1939
05/05/2017 12:00	35.14
05/05/2017 13:00	35.2643
05/05/2017 14:00	35.2979
05/05/2017 15:00	35.3717
05/05/2017 16:00	35.3705
05/05/2017 17:00	35.1962
05/05/2017 18:00	35.1206
05/05/2017 19:00	35.0559
05/05/2017 20:00	35.1788
05/05/2017 21:00	35.1006
05/05/2017 22:00	35.0746
05/05/2017 23:00	35.0751
06/05/2017 00:00	35.0815
06/05/2017 01:00	35.0545
06/05/2017 02:00	35.0386
06/05/2017 03:00	34.9448
06/05/2017 04:00	34.9429
06/05/2017 05:00	34.9547
06/05/2017 06:00	35.0275
06/05/2017 07:00	35.0603
06/05/2017 08:00	35.06
06/05/2017 09:00	34.9906
06/05/2017 10:00	34.9771
06/05/2017 11:00	34.9723
06/05/2017 12:00	34.9726
06/05/2017 13:00	34.9892
06/05/2017 14:00	35.0072
06/05/2017 15:00	35.0062
06/05/2017 16:00	34.7895
06/05/2017 17:00	34.4773
06/05/2017 18:00	34.1986
06/05/2017 19:00	34.3641
06/05/2017 20:00	34.2332
06/05/2017 21:00	34.3875
06/05/2017 22:00	34.4472
06/05/2017 23:00	34.5814
07/05/2017 00:00	34.7825
07/05/2017 01:00	34.9162
07/05/2017 02:00	35.1708
07/05/2017 03:00	35.1422
07/05/2017 04:00	35.0364
07/05/2017 05:00	34.9358
07/05/2017 06:00	34.89
07/05/2017 07:00	34.8877
07/05/2017 08:00	34.9229
07/05/2017 09:00	34.8772
07/05/2017 10:00	34.8125
07/05/2017 11:00	34.7485
07/05/2017 12:00	34.8488
07/05/2017 13:00	34.9903
07/05/2017 14:00	34.9666
07/05/2017 15:00	34.9785
07/05/2017 16:00	34.8599
07/05/2017 17:00	34.7852
07/05/2017 18:00	34.7629
07/05/2017 19:00	34.7631
07/05/2017 20:00	34.8033
07/05/2017 21:00	34.8312
07/05/2017 22:00	34.7886
07/05/2017 23:00	34.7719
08/05/2017 00:00	34.813
08/05/2017 01:00	34.8331
08/05/2017 02:00	34.7988

08/05/2017 03:00	34.8388
08/05/2017 04:00	34.8345
08/05/2017 05:00	34.8102
08/05/2017 06:00	34.7636
08/05/2017 07:00	34.6822
08/05/2017 08:00	34.6999
08/05/2017 09:00	34.7713
08/05/2017 10:00	34.8493
08/05/2017 11:00	34.8208
08/05/2017 12:00	34.7105
08/05/2017 13:00	34.6323
08/05/2017 14:00	34.6251
08/05/2017 15:00	34.6677
08/05/2017 16:00	34.7702
08/05/2017 17:00	34.7479
08/05/2017 18:00	34.7184
08/05/2017 19:00	34.7052
08/05/2017 20:00	35.689
08/05/2017 21:00	35.7812
08/05/2017 22:00	35.5766
08/05/2017 23:00	35.7004
09/05/2017 00:00	36.1169
09/05/2017 01:00	36.1098
09/05/2017 02:00	35.9677
09/05/2017 03:00	36.1047
09/05/2017 04:00	36.1927
09/05/2017 05:00	36.1829
09/05/2017 06:00	36.2863
09/05/2017 07:00	36.2545
09/05/2017 08:00	35.9814
09/05/2017 09:00	36.265
09/05/2017 10:00	36.3125
09/05/2017 11:00	36.2872
09/05/2017 12:00	36.3076
09/05/2017 13:00	35.8516
09/05/2017 14:00	34.9367
09/05/2017 15:00	34.9495
09/05/2017 16:00	34.9293
09/05/2017 17:00	35.3133
09/05/2017 18:00	35.132
09/05/2017 19:00	35.0649
09/05/2017 20:00	35.0478
09/05/2017 21:00	35.1377
09/05/2017 22:00	35.2584
09/05/2017 23:00	35.1691
10/05/2017 00:00	35.1587
10/05/2017 01:00	35.2063
10/05/2017 02:00	35.3003
10/05/2017 03:00	35.2336
10/05/2017 04:00	35.1275
10/05/2017 05:00	35.1452
10/05/2017 06:00	35.1178
10/05/2017 07:00	35.0686
10/05/2017 08:00	35.1394
10/05/2017 09:00	35.1325
10/05/2017 10:00	35.115
10/05/2017 11:00	35.1432
10/05/2017 12:00	35.1915
10/05/2017 13:00	35.1878
10/05/2017 14:00	35.2514
10/05/2017 15:00	35.2245
10/05/2017 16:00	35.2954
10/05/2017 17:00	35.2935
10/05/2017 18:00	35.2172
10/05/2017 19:00	35.1827
10/05/2017 20:00	35.1222
10/05/2017 21:00	35.1405
10/05/2017 22:00	35.1224
10/05/2017 23:00	35.2024

11/05/2017 00:00	35.1624
11/05/2017 01:00	35.113
11/05/2017 02:00	35.0933
11/05/2017 03:00	35.168
11/05/2017 04:00	35.1742
11/05/2017 05:00	35.1135
11/05/2017 06:00	35.103
11/05/2017 07:00	35.1543
11/05/2017 08:00	35.1396
11/05/2017 09:00	35.1768
11/05/2017 10:00	35.1409
11/05/2017 11:00	35.1219
11/05/2017 12:00	35.1577
11/05/2017 13:00	35.1879
11/05/2017 14:00	35.2558
11/05/2017 15:00	35.2279
11/05/2017 16:00	35.2465
11/05/2017 17:00	35.2754
11/05/2017 18:00	35.3128
11/05/2017 19:00	35.3607
11/05/2017 20:00	35.2791
11/05/2017 21:00	35.663
11/05/2017 22:00	35.3909
11/05/2017 23:00	35.4114
12/05/2017 00:00	35.3161
12/05/2017 01:00	35.373
12/05/2017 02:00	35.3038
12/05/2017 03:00	35.3185
12/05/2017 04:00	35.1679
12/05/2017 05:00	35.1863
12/05/2017 06:00	35.2488
12/05/2017 07:00	35.3867
12/05/2017 08:00	35.2972
12/05/2017 09:00	35.3414
12/05/2017 10:00	35.3284
12/05/2017 11:00	35.4404
12/05/2017 12:00	35.4287
12/05/2017 13:00	35.3505
12/05/2017 14:00	35.2931
12/05/2017 15:00	35.2643
12/05/2017 16:00	35.4194
12/05/2017 17:00	35.2761
12/05/2017 18:00	35.2557
12/05/2017 19:00	35.2139
12/05/2017 20:00	35.2044
12/05/2017 21:00	35.2703
12/05/2017 22:00	35.181
12/05/2017 23:00	35.2223
13/05/2017 00:00	35.1907
13/05/2017 01:00	35.0904
13/05/2017 02:00	35.0912
13/05/2017 03:00	35.0929
13/05/2017 04:00	35.049
13/05/2017 05:00	35.0377
13/05/2017 06:00	35.1021
13/05/2017 07:00	35.0194
13/05/2017 08:00	35.0381
13/05/2017 09:00	35.0227
13/05/2017 10:00	35.0086
13/05/2017 11:00	34.9729
13/05/2017 12:00	34.8531
13/05/2017 13:00	34.8678
13/05/2017 14:00	34.9595
13/05/2017 15:00	34.9211
13/05/2017 16:00	34.8046
13/05/2017 17:00	34.8543
13/05/2017 18:00	34.807
13/05/2017 19:00	34.8446
13/05/2017 20:00	34.856

13/05/2017 21:00	34.8649
13/05/2017 22:00	34.6349
13/05/2017 23:00	34.6195
14/05/2017 00:00	34.6235
14/05/2017 01:00	34.646
14/05/2017 02:00	34.6435
14/05/2017 03:00	34.7171
14/05/2017 04:00	34.5811
14/05/2017 05:00	34.6595
14/05/2017 06:00	34.739
14/05/2017 07:00	34.7802
14/05/2017 08:00	34.7935
14/05/2017 09:00	34.8731
14/05/2017 10:00	34.8737
14/05/2017 11:00	34.8323
14/05/2017 12:00	34.879
14/05/2017 13:00	34.9043
14/05/2017 14:00	34.917
14/05/2017 15:00	34.9624
14/05/2017 16:00	34.9084
14/05/2017 17:00	34.8742
14/05/2017 18:00	34.8848
14/05/2017 19:00	34.9097
14/05/2017 20:00	34.8758
14/05/2017 21:00	34.941
14/05/2017 22:00	34.9813
14/05/2017 23:00	35.0385
15/05/2017 00:00	35.1497
15/05/2017 01:00	35.265
15/05/2017 02:00	35.2109
15/05/2017 03:00	35.1513
15/05/2017 04:00	35.0892
15/05/2017 05:00	36.2063
15/05/2017 06:00	38.1368
15/05/2017 07:00	38.1368
15/05/2017 08:00	38.1368

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
01/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.5799
02/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.4081
03/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.1285
04/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.1659
05/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.1258
06/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	34.7949
07/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	34.8193
08/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.4151
09/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.3525
10/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.1685
11/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.2836
12/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.2167
13/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	34.7948
14/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.4224

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
01/05/2017 09:00	35.6246
01/05/2017 10:00	35.7428
01/05/2017 11:00	35.801
01/05/2017 12:00	35.7959
01/05/2017 13:00	35.7983
01/05/2017 14:00	35.8921
01/05/2017 15:00	35.8035
01/05/2017 16:00	35.6709
01/05/2017 17:00	35.7613
01/05/2017 18:00	35.5138
01/05/2017 19:00	35.4128
01/05/2017 20:00	35.4936
01/05/2017 21:00	35.5067
01/05/2017 22:00	35.495
01/05/2017 23:00	35.52
02/05/2017 00:00	35.4658
02/05/2017 01:00	35.4287
02/05/2017 02:00	35.468
02/05/2017 03:00	35.4704
02/05/2017 04:00	35.4446
02/05/2017 05:00	35.4364
02/05/2017 06:00	35.4688

02/05/2017 07:00	35.4909
02/05/2017 08:00	35.4117
02/05/2017 09:00	35.3956
02/05/2017 10:00	35.3892
02/05/2017 11:00	35.4132
02/05/2017 12:00	35.4527
02/05/2017 13:00	35.5543
02/05/2017 14:00	35.4877
02/05/2017 15:00	35.4633
02/05/2017 16:00	35.4828
02/05/2017 17:00	35.4807
02/05/2017 18:00	35.5135
02/05/2017 19:00	35.5215
02/05/2017 20:00	35.4904
02/05/2017 21:00	35.454
02/05/2017 22:00	35.4183
02/05/2017 23:00	35.3729
03/05/2017 00:00	35.3409
03/05/2017 01:00	35.3389
03/05/2017 02:00	35.2551
03/05/2017 03:00	35.24
03/05/2017 04:00	35.2898
03/05/2017 05:00	35.3799
03/05/2017 06:00	35.3836
03/05/2017 07:00	35.3664
03/05/2017 08:00	35.3099
03/05/2017 09:00	35.2771
03/05/2017 10:00	35.2615
03/05/2017 11:00	35.2442
03/05/2017 12:00	35.2967
03/05/2017 13:00	35.228
03/05/2017 14:00	35.2233
03/05/2017 15:00	35.2806
03/05/2017 16:00	35.2395
03/05/2017 17:00	35.2564
03/05/2017 18:00	35.2535
03/05/2017 19:00	35.1991
03/05/2017 20:00	35.1813
03/05/2017 21:00	35.1492
03/05/2017 22:00	35.1393
03/05/2017 23:00	35.0234
04/05/2017 00:00	35.0283
04/05/2017 01:00	35.0043
04/05/2017 02:00	34.9695
04/05/2017 03:00	35.0233
04/05/2017 04:00	34.9577
04/05/2017 05:00	34.9266
04/05/2017 06:00	34.9473
04/05/2017 07:00	34.9875
04/05/2017 08:00	34.9867
04/05/2017 09:00	35.0704
04/05/2017 10:00	35.1047
04/05/2017 11:00	34.9956
04/05/2017 12:00	34.9687
04/05/2017 13:00	35.147
04/05/2017 14:00	35.2404
04/05/2017 15:00	35.2476
04/05/2017 16:00	35.235
04/05/2017 17:00	35.2476
04/05/2017 18:00	35.1894
04/05/2017 19:00	35.1386
04/05/2017 20:00	35.1107
04/05/2017 21:00	35.0411
04/05/2017 22:00	35.0626
04/05/2017 23:00	35.1695
05/05/2017 00:00	35.1949
05/05/2017 01:00	35.299
05/05/2017 02:00	35.3125
05/05/2017 03:00	35.28

05/05/2017 04:00	35.2013
05/05/2017 05:00	35.179
05/05/2017 06:00	35.1509
05/05/2017 07:00	35.1979
05/05/2017 08:00	35.1962
05/05/2017 09:00	35.2013
05/05/2017 10:00	35.2141
05/05/2017 11:00	35.1939
05/05/2017 12:00	35.14
05/05/2017 13:00	35.2643
05/05/2017 14:00	35.2979
05/05/2017 15:00	35.3717
05/05/2017 16:00	35.3705
05/05/2017 17:00	35.1962
05/05/2017 18:00	35.1206
05/05/2017 19:00	35.0559
05/05/2017 20:00	35.1788
05/05/2017 21:00	35.1006
05/05/2017 22:00	35.0746
05/05/2017 23:00	35.0751
06/05/2017 00:00	35.0815
06/05/2017 01:00	35.0545
06/05/2017 02:00	35.0386
06/05/2017 03:00	34.9448
06/05/2017 04:00	34.9429
06/05/2017 05:00	34.9547
06/05/2017 06:00	35.0275
06/05/2017 07:00	35.0603
06/05/2017 08:00	35.06
06/05/2017 09:00	34.9906
06/05/2017 10:00	34.9771
06/05/2017 11:00	34.9723
06/05/2017 12:00	34.9726
06/05/2017 13:00	34.9892
06/05/2017 14:00	35.0072
06/05/2017 15:00	35.0062
06/05/2017 16:00	34.7895
06/05/2017 17:00	34.4773
06/05/2017 18:00	34.1986
06/05/2017 19:00	34.3641
06/05/2017 20:00	34.2332
06/05/2017 21:00	34.3875
06/05/2017 22:00	34.4472
06/05/2017 23:00	34.5814
07/05/2017 00:00	34.7825
07/05/2017 01:00	34.9162
07/05/2017 02:00	35.1708
07/05/2017 03:00	35.1422
07/05/2017 04:00	35.0364
07/05/2017 05:00	34.9358
07/05/2017 06:00	34.89
07/05/2017 07:00	34.8877
07/05/2017 08:00	34.9229
07/05/2017 09:00	34.8772
07/05/2017 10:00	34.8125
07/05/2017 11:00	34.7485
07/05/2017 12:00	34.8488
07/05/2017 13:00	34.9903
07/05/2017 14:00	34.9666
07/05/2017 15:00	34.9785
07/05/2017 16:00	34.8599
07/05/2017 17:00	34.7852
07/05/2017 18:00	34.7629
07/05/2017 19:00	34.7631
07/05/2017 20:00	34.8033
07/05/2017 21:00	34.8312
07/05/2017 22:00	34.7886
07/05/2017 23:00	34.7719
08/05/2017 00:00	34.813

08/05/2017 01:00	34.8331
08/05/2017 02:00	34.7988
08/05/2017 03:00	34.8388
08/05/2017 04:00	34.8345
08/05/2017 05:00	34.8102
08/05/2017 06:00	34.7636
08/05/2017 07:00	34.6822
08/05/2017 08:00	34.6999
08/05/2017 09:00	34.7713
08/05/2017 10:00	34.8493
08/05/2017 11:00	34.8208
08/05/2017 12:00	34.7105
08/05/2017 13:00	34.6323
08/05/2017 14:00	34.6251
08/05/2017 15:00	34.6677
08/05/2017 16:00	34.7702
08/05/2017 17:00	34.7479
08/05/2017 18:00	34.7184
08/05/2017 19:00	34.7052
08/05/2017 20:00	35.689
08/05/2017 21:00	35.7812
08/05/2017 22:00	35.5766
08/05/2017 23:00	35.7004
09/05/2017 00:00	36.1169
09/05/2017 01:00	36.1098
09/05/2017 02:00	35.9677
09/05/2017 03:00	36.1047
09/05/2017 04:00	36.1927
09/05/2017 05:00	36.1829
09/05/2017 06:00	36.2863
09/05/2017 07:00	36.2545
09/05/2017 08:00	35.9814
09/05/2017 09:00	36.265
09/05/2017 10:00	36.3125
09/05/2017 11:00	36.2872
09/05/2017 12:00	36.3076
09/05/2017 13:00	35.8516
09/05/2017 14:00	34.9367
09/05/2017 15:00	34.9495
09/05/2017 16:00	34.9293
09/05/2017 17:00	35.3133
09/05/2017 18:00	35.132
09/05/2017 19:00	35.0649
09/05/2017 20:00	35.0478
09/05/2017 21:00	35.1377
09/05/2017 22:00	35.2584
09/05/2017 23:00	35.1691
10/05/2017 00:00	35.1587
10/05/2017 01:00	35.2063
10/05/2017 02:00	35.3003
10/05/2017 03:00	35.2336
10/05/2017 04:00	35.1275
10/05/2017 05:00	35.1452
10/05/2017 06:00	35.1178
10/05/2017 07:00	35.0686
10/05/2017 08:00	35.1394
10/05/2017 09:00	35.1325
10/05/2017 10:00	35.115
10/05/2017 11:00	35.1432
10/05/2017 12:00	35.1915
10/05/2017 13:00	35.1878
10/05/2017 14:00	35.2514
10/05/2017 15:00	35.2245
10/05/2017 16:00	35.2954
10/05/2017 17:00	35.2935
10/05/2017 18:00	35.2172
10/05/2017 19:00	35.1827
10/05/2017 20:00	35.1222
10/05/2017 21:00	35.1405

10/05/2017 22:00	35.1224
10/05/2017 23:00	35.2024
11/05/2017 00:00	35.1624
11/05/2017 01:00	35.113
11/05/2017 02:00	35.0933
11/05/2017 03:00	35.168
11/05/2017 04:00	35.1742
11/05/2017 05:00	35.1135
11/05/2017 06:00	35.103
11/05/2017 07:00	35.1543
11/05/2017 08:00	35.1396
11/05/2017 09:00	35.1768
11/05/2017 10:00	35.1409
11/05/2017 11:00	35.1219
11/05/2017 12:00	35.1577
11/05/2017 13:00	35.1879
11/05/2017 14:00	35.2558
11/05/2017 15:00	35.2279
11/05/2017 16:00	35.2465
11/05/2017 17:00	35.2754
11/05/2017 18:00	35.3128
11/05/2017 19:00	35.3607
11/05/2017 20:00	35.2791
11/05/2017 21:00	35.663
11/05/2017 22:00	35.3909
11/05/2017 23:00	35.4114
12/05/2017 00:00	35.3161
12/05/2017 01:00	35.373
12/05/2017 02:00	35.3038
12/05/2017 03:00	35.3185
12/05/2017 04:00	35.1679
12/05/2017 05:00	35.1863
12/05/2017 06:00	35.2488
12/05/2017 07:00	35.3867
12/05/2017 08:00	35.2972
12/05/2017 09:00	35.3414
12/05/2017 10:00	35.3284
12/05/2017 11:00	35.4404
12/05/2017 12:00	35.4287
12/05/2017 13:00	35.3505
12/05/2017 14:00	35.2931
12/05/2017 15:00	35.2643
12/05/2017 16:00	35.4194
12/05/2017 17:00	35.2761
12/05/2017 18:00	35.2557
12/05/2017 19:00	35.2139
12/05/2017 20:00	35.2044
12/05/2017 21:00	35.2703
12/05/2017 22:00	35.181
12/05/2017 23:00	35.2223
13/05/2017 00:00	35.1907
13/05/2017 01:00	35.0904
13/05/2017 02:00	35.0912
13/05/2017 03:00	35.0929
13/05/2017 04:00	35.049
13/05/2017 05:00	35.0377
13/05/2017 06:00	35.1021
13/05/2017 07:00	35.0194
13/05/2017 08:00	35.0381
13/05/2017 09:00	35.0227
13/05/2017 10:00	35.0086
13/05/2017 11:00	34.9729
13/05/2017 12:00	34.8531
13/05/2017 13:00	34.8678
13/05/2017 14:00	34.9595
13/05/2017 15:00	34.9211
13/05/2017 16:00	34.8046
13/05/2017 17:00	34.8543
13/05/2017 18:00	34.807

13/05/2017 19:00	34.8446
13/05/2017 20:00	34.856
13/05/2017 21:00	34.8649
13/05/2017 22:00	34.6349
13/05/2017 23:00	34.6195
14/05/2017 00:00	34.6235
14/05/2017 01:00	34.646
14/05/2017 02:00	34.6435
14/05/2017 03:00	34.7171
14/05/2017 04:00	34.5811
14/05/2017 05:00	34.6595
14/05/2017 06:00	34.739
14/05/2017 07:00	34.7802
14/05/2017 08:00	34.7935
14/05/2017 09:00	34.8731
14/05/2017 10:00	34.8737
14/05/2017 11:00	34.8323
14/05/2017 12:00	34.879
14/05/2017 13:00	34.9043
14/05/2017 14:00	34.917
14/05/2017 15:00	34.9624
14/05/2017 16:00	34.9084
14/05/2017 17:00	34.8742
14/05/2017 18:00	34.8848
14/05/2017 19:00	34.9097
14/05/2017 20:00	34.8758
14/05/2017 21:00	34.941
14/05/2017 22:00	34.9813
14/05/2017 23:00	35.0385
15/05/2017 00:00	35.1497
15/05/2017 01:00	35.265
15/05/2017 02:00	35.2109
15/05/2017 03:00	35.1513
15/05/2017 04:00	35.0892
15/05/2017 05:00	36.2063
15/05/2017 06:00	38.1368
15/05/2017 07:00	38.1368
15/05/2017 08:00	38.1368

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
01/05/2017	CRE 33 Pecosa Baja	35.5799
02/05/2017	CRE 33 Pecosa Baja	35.4081
03/05/2017	CRE 33 Pecosa Baja	35.1285
04/05/2017	CRE 33 Pecosa Baja	35.1659
05/05/2017	CRE 33 Pecosa Baja	35.1258
06/05/2017	CRE 33 Pecosa Baja	34.7949
07/05/2017	CRE 33 Pecosa Baja	34.8193
08/05/2017	CRE 33 Pecosa Baja	35.4151
09/05/2017	CRE 33 Pecosa Baja	35.3525
10/05/2017	CRE 33 Pecosa Baja	35.1685
11/05/2017	CRE 33 Pecosa Baja	35.2836
12/05/2017	CRE 33 Pecosa Baja	35.2167
13/05/2017	CRE 33 Pecosa Baja	34.7948
14/05/2017	CRE 33 Pecosa Baja	35.4224

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
01/05/2017 09:00	35.6246
01/05/2017 10:00	35.7428
01/05/2017 11:00	35.801
01/05/2017 12:00	35.7959
01/05/2017 13:00	35.7983
01/05/2017 14:00	35.8921
01/05/2017 15:00	35.8035
01/05/2017 16:00	35.6709
01/05/2017 17:00	35.7613
01/05/2017 18:00	35.5138
01/05/2017 19:00	35.4128
01/05/2017 20:00	35.4936
01/05/2017 21:00	35.5067
01/05/2017 22:00	35.495
01/05/2017 23:00	35.52
02/05/2017 00:00	35.4658
02/05/2017 01:00	35.4287
02/05/2017 02:00	35.468
02/05/2017 03:00	35.4704
02/05/2017 04:00	35.4446
02/05/2017 05:00	35.4364
02/05/2017 06:00	35.4688
02/05/2017 07:00	35.4909

02/05/2017 08:00	35.4117
02/05/2017 09:00	35.3956
02/05/2017 10:00	35.3892
02/05/2017 11:00	35.4132
02/05/2017 12:00	35.4527
02/05/2017 13:00	35.5543
02/05/2017 14:00	35.4877
02/05/2017 15:00	35.4633
02/05/2017 16:00	35.4828
02/05/2017 17:00	35.4807
02/05/2017 18:00	35.5135
02/05/2017 19:00	35.5215
02/05/2017 20:00	35.4904
02/05/2017 21:00	35.454
02/05/2017 22:00	35.4183
02/05/2017 23:00	35.3729
03/05/2017 00:00	35.3409
03/05/2017 01:00	35.3389
03/05/2017 02:00	35.2551
03/05/2017 03:00	35.24
03/05/2017 04:00	35.2898
03/05/2017 05:00	35.3799
03/05/2017 06:00	35.3836
03/05/2017 07:00	35.3664
03/05/2017 08:00	35.3099
03/05/2017 09:00	35.2771
03/05/2017 10:00	35.2615
03/05/2017 11:00	35.2442
03/05/2017 12:00	35.2967
03/05/2017 13:00	35.228
03/05/2017 14:00	35.2233
03/05/2017 15:00	35.2806
03/05/2017 16:00	35.2395
03/05/2017 17:00	35.2564
03/05/2017 18:00	35.2535
03/05/2017 19:00	35.1991
03/05/2017 20:00	35.1813
03/05/2017 21:00	35.1492
03/05/2017 22:00	35.1393
03/05/2017 23:00	35.0234
04/05/2017 00:00	35.0283
04/05/2017 01:00	35.0043
04/05/2017 02:00	34.9695
04/05/2017 03:00	35.0233
04/05/2017 04:00	34.9577
04/05/2017 05:00	34.9266
04/05/2017 06:00	34.9473
04/05/2017 07:00	34.9875
04/05/2017 08:00	34.9867
04/05/2017 09:00	35.0704
04/05/2017 10:00	35.1047
04/05/2017 11:00	34.9956
04/05/2017 12:00	34.9687
04/05/2017 13:00	35.147
04/05/2017 14:00	35.2404
04/05/2017 15:00	35.2476
04/05/2017 16:00	35.235
04/05/2017 17:00	35.2476
04/05/2017 18:00	35.1894
04/05/2017 19:00	35.1386
04/05/2017 20:00	35.1107
04/05/2017 21:00	35.0411
04/05/2017 22:00	35.0626
04/05/2017 23:00	35.1695
05/05/2017 00:00	35.1949
05/05/2017 01:00	35.299
05/05/2017 02:00	35.3125
05/05/2017 03:00	35.28
05/05/2017 04:00	35.2013

05/05/2017 05:00	35.179
05/05/2017 06:00	35.1509
05/05/2017 07:00	35.1979
05/05/2017 08:00	35.1962
05/05/2017 09:00	35.2013
05/05/2017 10:00	35.2141
05/05/2017 11:00	35.1939
05/05/2017 12:00	35.14
05/05/2017 13:00	35.2643
05/05/2017 14:00	35.2979
05/05/2017 15:00	35.3717
05/05/2017 16:00	35.3705
05/05/2017 17:00	35.1962
05/05/2017 18:00	35.1206
05/05/2017 19:00	35.0559
05/05/2017 20:00	35.1788
05/05/2017 21:00	35.1006
05/05/2017 22:00	35.0746
05/05/2017 23:00	35.0751
06/05/2017 00:00	35.0815
06/05/2017 01:00	35.0545
06/05/2017 02:00	35.0386
06/05/2017 03:00	34.9448
06/05/2017 04:00	34.9429
06/05/2017 05:00	34.9547
06/05/2017 06:00	35.0275
06/05/2017 07:00	35.0603
06/05/2017 08:00	35.06
06/05/2017 09:00	34.9906
06/05/2017 10:00	34.9771
06/05/2017 11:00	34.9723
06/05/2017 12:00	34.9726
06/05/2017 13:00	34.9892
06/05/2017 14:00	35.0072
06/05/2017 15:00	35.0062
06/05/2017 16:00	34.7895
06/05/2017 17:00	34.4773
06/05/2017 18:00	34.1986
06/05/2017 19:00	34.3641
06/05/2017 20:00	34.2332
06/05/2017 21:00	34.3875
06/05/2017 22:00	34.4472
06/05/2017 23:00	34.5814
07/05/2017 00:00	34.7825
07/05/2017 01:00	34.9162
07/05/2017 02:00	35.1708
07/05/2017 03:00	35.1422
07/05/2017 04:00	35.0364
07/05/2017 05:00	34.9358
07/05/2017 06:00	34.89
07/05/2017 07:00	34.8877
07/05/2017 08:00	34.9229
07/05/2017 09:00	34.8772
07/05/2017 10:00	34.8125
07/05/2017 11:00	34.7485
07/05/2017 12:00	34.8488
07/05/2017 13:00	34.9903
07/05/2017 14:00	34.9666
07/05/2017 15:00	34.9785
07/05/2017 16:00	34.8599
07/05/2017 17:00	34.7852
07/05/2017 18:00	34.7629
07/05/2017 19:00	34.7631
07/05/2017 20:00	34.8033
07/05/2017 21:00	34.8312
07/05/2017 22:00	34.7886
07/05/2017 23:00	34.7719
08/05/2017 00:00	34.813
08/05/2017 01:00	34.8331

08/05/2017 02:00	34.7988
08/05/2017 03:00	34.8388
08/05/2017 04:00	34.8345
08/05/2017 05:00	34.8102
08/05/2017 06:00	34.7636
08/05/2017 07:00	34.6822
08/05/2017 08:00	34.6999
08/05/2017 09:00	34.7713
08/05/2017 10:00	34.8493
08/05/2017 11:00	34.8208
08/05/2017 12:00	34.7105
08/05/2017 13:00	34.6323
08/05/2017 14:00	34.6251
08/05/2017 15:00	34.6677
08/05/2017 16:00	34.7702
08/05/2017 17:00	34.7479
08/05/2017 18:00	34.7184
08/05/2017 19:00	34.7052
08/05/2017 20:00	35.689
08/05/2017 21:00	35.7812
08/05/2017 22:00	35.5766
08/05/2017 23:00	35.7004
09/05/2017 00:00	36.1169
09/05/2017 01:00	36.1098
09/05/2017 02:00	35.9677
09/05/2017 03:00	36.1047
09/05/2017 04:00	36.1927
09/05/2017 05:00	36.1829
09/05/2017 06:00	36.2863
09/05/2017 07:00	36.2545
09/05/2017 08:00	35.9814
09/05/2017 09:00	36.265
09/05/2017 10:00	36.3125
09/05/2017 11:00	36.2872
09/05/2017 12:00	36.3076
09/05/2017 13:00	35.8516
09/05/2017 14:00	34.9367
09/05/2017 15:00	34.9495
09/05/2017 16:00	34.9293
09/05/2017 17:00	35.3133
09/05/2017 18:00	35.132
09/05/2017 19:00	35.0649
09/05/2017 20:00	35.0478
09/05/2017 21:00	35.1377
09/05/2017 22:00	35.2584
09/05/2017 23:00	35.1691
10/05/2017 00:00	35.1587
10/05/2017 01:00	35.2063
10/05/2017 02:00	35.3003
10/05/2017 03:00	35.2336
10/05/2017 04:00	35.1275
10/05/2017 05:00	35.1452
10/05/2017 06:00	35.1178
10/05/2017 07:00	35.0686
10/05/2017 08:00	35.1394
10/05/2017 09:00	35.1325
10/05/2017 10:00	35.115
10/05/2017 11:00	35.1432
10/05/2017 12:00	35.1915
10/05/2017 13:00	35.1878
10/05/2017 14:00	35.2514
10/05/2017 15:00	35.2245
10/05/2017 16:00	35.2954
10/05/2017 17:00	35.2935
10/05/2017 18:00	35.2172
10/05/2017 19:00	35.1827
10/05/2017 20:00	35.1222
10/05/2017 21:00	35.1405
10/05/2017 22:00	35.1224

10/05/2017 23:00	35.2024
11/05/2017 00:00	35.1624
11/05/2017 01:00	35.113
11/05/2017 02:00	35.0933
11/05/2017 03:00	35.168
11/05/2017 04:00	35.1742
11/05/2017 05:00	35.1135
11/05/2017 06:00	35.103
11/05/2017 07:00	35.1543
11/05/2017 08:00	35.1396
11/05/2017 09:00	35.1768
11/05/2017 10:00	35.1409
11/05/2017 11:00	35.1219
11/05/2017 12:00	35.1577
11/05/2017 13:00	35.1879
11/05/2017 14:00	35.2558
11/05/2017 15:00	35.2279
11/05/2017 16:00	35.2465
11/05/2017 17:00	35.2754
11/05/2017 18:00	35.3128
11/05/2017 19:00	35.3607
11/05/2017 20:00	35.2791
11/05/2017 21:00	35.663
11/05/2017 22:00	35.3909
11/05/2017 23:00	35.4114
12/05/2017 00:00	35.3161
12/05/2017 01:00	35.373
12/05/2017 02:00	35.3038
12/05/2017 03:00	35.3185
12/05/2017 04:00	35.1679
12/05/2017 05:00	35.1863
12/05/2017 06:00	35.2488
12/05/2017 07:00	35.3867
12/05/2017 08:00	35.2972
12/05/2017 09:00	35.3414
12/05/2017 10:00	35.3284
12/05/2017 11:00	35.4404
12/05/2017 12:00	35.4287
12/05/2017 13:00	35.3505
12/05/2017 14:00	35.2931
12/05/2017 15:00	35.2643
12/05/2017 16:00	35.4194
12/05/2017 17:00	35.2761
12/05/2017 18:00	35.2557
12/05/2017 19:00	35.2139
12/05/2017 20:00	35.2044
12/05/2017 21:00	35.2703
12/05/2017 22:00	35.181
12/05/2017 23:00	35.2223
13/05/2017 00:00	35.1907
13/05/2017 01:00	35.0904
13/05/2017 02:00	35.0912
13/05/2017 03:00	35.0929
13/05/2017 04:00	35.049
13/05/2017 05:00	35.0377
13/05/2017 06:00	35.1021
13/05/2017 07:00	35.0194
13/05/2017 08:00	35.0381
13/05/2017 09:00	35.0227
13/05/2017 10:00	35.0086
13/05/2017 11:00	34.9729
13/05/2017 12:00	34.8531
13/05/2017 13:00	34.8678
13/05/2017 14:00	34.9595
13/05/2017 15:00	34.9211
13/05/2017 16:00	34.8046
13/05/2017 17:00	34.8543
13/05/2017 18:00	34.807
13/05/2017 19:00	34.8446

13/05/2017 20:00	34.856
13/05/2017 21:00	34.8649
13/05/2017 22:00	34.6349
13/05/2017 23:00	34.6195
14/05/2017 00:00	34.6235
14/05/2017 01:00	34.646
14/05/2017 02:00	34.6435
14/05/2017 03:00	34.7171
14/05/2017 04:00	34.5811
14/05/2017 05:00	34.6595
14/05/2017 06:00	34.739
14/05/2017 07:00	34.7802
14/05/2017 08:00	34.7935
14/05/2017 09:00	34.8731
14/05/2017 10:00	34.8737
14/05/2017 11:00	34.8323
14/05/2017 12:00	34.879
14/05/2017 13:00	34.9043
14/05/2017 14:00	34.917
14/05/2017 15:00	34.9624
14/05/2017 16:00	34.9084
14/05/2017 17:00	34.8742
14/05/2017 18:00	34.8848
14/05/2017 19:00	34.9097
14/05/2017 20:00	34.8758
14/05/2017 21:00	34.941
14/05/2017 22:00	34.9813
14/05/2017 23:00	35.0385
15/05/2017 00:00	35.1497
15/05/2017 01:00	35.265
15/05/2017 02:00	35.2109
15/05/2017 03:00	35.1513
15/05/2017 04:00	35.0892
15/05/2017 05:00	36.2063
15/05/2017 06:00	38.1368
15/05/2017 07:00	38.1368
15/05/2017 08:00	38.1368

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
01/05/2017	CRE 34 Caseta General Pajaritos	35.8086
02/05/2017	CRE 34 Caseta General Pajaritos	36.6131
04/05/2017	CRE 34 Caseta General Pajaritos	35.7515
05/05/2017	CRE 34 Caseta General Pajaritos	35.6334
06/05/2017	CRE 34 Caseta General Pajaritos	35.3531
07/05/2017	CRE 34 Caseta General Pajaritos	35.3903
08/05/2017	CRE 34 Caseta General Pajaritos	35.5451
11/05/2017	CRE 34 Caseta General Pajaritos	36.1703
14/05/2017	CRE 34 Caseta General Pajaritos	36.7934

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

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
01/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	36.3261
02/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.3043
03/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.5677
04/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.3811
05/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.4628
06/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.3201
07/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.3521
08/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.5096
09/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.617
10/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.4765
11/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.9297
12/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.7458
13/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.3282
14/05/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.7901

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

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
03/05/2017	CRE 31 Veracruz	36.7768
04/05/2017	CRE 31 Veracruz	36.7077
05/05/2017	CRE 31 Veracruz	36.6984
10/05/2017	CRE 31 Veracruz	36.7992

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
03/05/2017 09:00	37.2174
03/05/2017 10:00	37.0199
03/05/2017 11:00	36.8453
03/05/2017 12:00	36.8218
03/05/2017 13:00	36.8596
03/05/2017 14:00	36.9048
03/05/2017 15:00	36.9316
03/05/2017 16:00	36.8504
03/05/2017 17:00	36.8605
03/05/2017 18:00	36.8623
03/05/2017 19:00	36.7849
03/05/2017 20:00	36.7477
03/05/2017 21:00	36.688
03/05/2017 22:00	36.6744
03/05/2017 23:00	36.6479
04/05/2017 00:00	36.6071
04/05/2017 01:00	36.6574
04/05/2017 02:00	36.6383
04/05/2017 03:00	36.6703
04/05/2017 04:00	36.6721
04/05/2017 05:00	36.678
04/05/2017 06:00	36.6623
04/05/2017 07:00	36.6769
04/05/2017 08:00	36.6655
04/05/2017 09:00	36.623
04/05/2017 10:00	36.586
04/05/2017 11:00	36.5643
04/05/2017 12:00	36.5799
04/05/2017 13:00	36.6205
04/05/2017 14:00	36.7068
04/05/2017 15:00	36.8218
04/05/2017 16:00	36.8577
04/05/2017 17:00	36.8627

04/05/2017 18:00	36.7985
04/05/2017 19:00	36.7173
04/05/2017 20:00	36.6476
04/05/2017 21:00	36.6369
04/05/2017 22:00	36.7157
04/05/2017 23:00	36.7027
05/05/2017 00:00	36.7693
05/05/2017 01:00	36.8109
05/05/2017 02:00	36.7555
05/05/2017 03:00	36.7211
05/05/2017 04:00	36.7023
05/05/2017 05:00	36.6933
05/05/2017 06:00	36.7073
05/05/2017 07:00	36.6982
05/05/2017 08:00	36.6853
05/05/2017 09:00	36.6521
05/05/2017 10:00	36.6395
05/05/2017 11:00	36.638
05/05/2017 12:00	36.6676
05/05/2017 13:00	36.6659
05/05/2017 14:00	36.7165
05/05/2017 15:00	36.7252
05/05/2017 16:00	36.6498
05/05/2017 17:00	36.5076
05/05/2017 18:00	36.4766
05/05/2017 19:00	36.5052
05/05/2017 20:00	36.5047
05/05/2017 21:00	36.6348
05/05/2017 22:00	36.6732
05/05/2017 23:00	36.7256
06/05/2017 00:00	36.7993
06/05/2017 01:00	36.8355
06/05/2017 02:00	36.8303
06/05/2017 03:00	36.8171
06/05/2017 04:00	36.8112
06/05/2017 05:00	36.8208
06/05/2017 06:00	36.8329
06/05/2017 07:00	36.8365
06/05/2017 08:00	36.7959
10/05/2017 09:00	37.2519
10/05/2017 10:00	36.9584
10/05/2017 11:00	36.7411
10/05/2017 12:00	36.5658
10/05/2017 13:00	36.5107
10/05/2017 14:00	36.4767
10/05/2017 15:00	36.5025
10/05/2017 16:00	36.6994
10/05/2017 17:00	36.7542
10/05/2017 18:00	36.7108
10/05/2017 19:00	36.6617
10/05/2017 20:00	36.6871
10/05/2017 21:00	36.7884
10/05/2017 22:00	36.8448
10/05/2017 23:00	36.7687
11/05/2017 00:00	36.6426
11/05/2017 01:00	36.5683
11/05/2017 02:00	36.5481
11/05/2017 03:00	36.5695
11/05/2017 04:00	36.5989
11/05/2017 05:00	36.7384
11/05/2017 06:00	37.0906
11/05/2017 07:00	37.5987
11/05/2017 08:00	37.9037