

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Total de inertes

Metano (CH4) % vol (83.0000)	Etano % vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) % vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) % vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 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
1/5/2017	CRE 35 Troncal 48"	8.0375
02/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	8.6583
03/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	8.5811
04/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	8.7774
05/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	9.5159
06/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	9.2806
07/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	8.8312
08/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	8.6262
09/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	8.705
10/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	8.4954
11/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	8.6734
12/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	9.4457
13/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	9.0104
14/05/2017	CRE 35 Troncal 48"	8.8334

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

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
01/05/2017 09:00	8.0054
01/05/2017 10:00	7.8832
01/05/2017 11:00	7.9261
01/05/2017 12:00	7.9435
01/05/2017 13:00	7.9313
01/05/2017 14:00	7.9028
01/05/2017 15:00	7.9146
01/05/2017 16:00	7.9363
01/05/2017 17:00	7.9358
01/05/2017 18:00	7.9247
01/05/2017 19:00	7.954
01/05/2017 20:00	8.0119
01/05/2017 21:00	8.1204
01/05/2017 22:00	8.2206
01/05/2017 23:00	8.2302
02/05/2017 00:00	8.2714
02/05/2017 01:00	8.2654
02/05/2017 02:00	8.1581
02/05/2017 03:00	8.0038
02/05/2017 04:00	7.9918
02/05/2017 05:00	8.0155
02/05/2017 06:00	8.0362
02/05/2017 07:00	8.0728

02/05/2017 08:00	8.2442
02/05/2017 09:00	8.2724
02/05/2017 10:00	8.3142
02/05/2017 11:00	8.1082
02/05/2017 12:00	8.2516
02/05/2017 13:00	8.2775
02/05/2017 14:00	8.3248
02/05/2017 15:00	8.5927
02/05/2017 16:00	8.7302
02/05/2017 17:00	8.5369
02/05/2017 18:00	8.5249
02/05/2017 19:00	8.5364
02/05/2017 20:00	8.6163
02/05/2017 21:00	8.641
02/05/2017 22:00	8.8396
02/05/2017 23:00	8.8296
03/05/2017 00:00	8.8697
03/05/2017 01:00	9.009
03/05/2017 02:00	8.9641
03/05/2017 03:00	8.998
03/05/2017 04:00	9.0369
03/05/2017 05:00	8.9913
03/05/2017 06:00	8.926
03/05/2017 07:00	8.7874
03/05/2017 08:00	8.8193
03/05/2017 09:00	8.7332
03/05/2017 10:00	8.6898
03/05/2017 11:00	8.83
03/05/2017 12:00	8.7504
03/05/2017 13:00	8.6159
03/05/2017 14:00	8.6732
03/05/2017 15:00	8.6194
03/05/2017 16:00	8.6339
03/05/2017 17:00	8.6888
03/05/2017 18:00	8.5908
03/05/2017 19:00	8.6698
03/05/2017 20:00	8.6764
03/05/2017 21:00	8.7404
03/05/2017 22:00	8.6808
03/05/2017 23:00	8.5131
04/05/2017 00:00	8.3767
04/05/2017 01:00	8.3236
04/05/2017 02:00	8.2906
04/05/2017 03:00	8.3279
04/05/2017 04:00	8.4479
04/05/2017 05:00	8.4917
04/05/2017 06:00	8.5336
04/05/2017 07:00	8.5187
04/05/2017 08:00	8.5296
04/05/2017 09:00	8.4485
04/05/2017 10:00	8.4466
04/05/2017 11:00	8.5292
04/05/2017 12:00	8.5576
04/05/2017 13:00	8.4791
04/05/2017 14:00	8.3169
04/05/2017 15:00	8.3893
04/05/2017 16:00	8.6919
04/05/2017 17:00	8.9559
04/05/2017 18:00	8.9929
04/05/2017 19:00	8.9325
04/05/2017 20:00	8.8379
04/05/2017 21:00	8.8409
04/05/2017 22:00	8.7618
04/05/2017 23:00	8.8776
05/05/2017 00:00	8.8112
05/05/2017 01:00	8.9029
05/05/2017 02:00	9.0187
05/05/2017 03:00	9.1079
05/05/2017 04:00	9.1338

05/05/2017 05:00	8.9531
05/05/2017 06:00	8.9001
05/05/2017 07:00	8.878
05/05/2017 08:00	8.8923
05/05/2017 09:00	8.9226
05/05/2017 10:00	8.9612
05/05/2017 11:00	8.9292
05/05/2017 12:00	8.9808
05/05/2017 13:00	9.1222
05/05/2017 14:00	9.6267
05/05/2017 15:00	10.3638
05/05/2017 16:00	10.4615
05/05/2017 17:00	10.4798
05/05/2017 18:00	10.4661
05/05/2017 19:00	10.1416
05/05/2017 20:00	9.9104
05/05/2017 21:00	9.698
05/05/2017 22:00	9.3799
05/05/2017 23:00	9.246
06/05/2017 00:00	9.2275
06/05/2017 01:00	9.2772
06/05/2017 02:00	9.3537
06/05/2017 03:00	9.3527
06/05/2017 04:00	9.2768
06/05/2017 05:00	9.3357
06/05/2017 06:00	9.2743
06/05/2017 07:00	9.2644
06/05/2017 08:00	9.3306
06/05/2017 09:00	9.011
06/05/2017 10:00	8.9334
06/05/2017 11:00	9.0968
06/05/2017 12:00	9.2914
06/05/2017 13:00	9.3974
06/05/2017 14:00	9.38
06/05/2017 15:00	9.2904
06/05/2017 16:00	9.2648
06/05/2017 17:00	9.229
06/05/2017 18:00	9.2345
06/05/2017 19:00	9.1529
06/05/2017 20:00	9.1902
06/05/2017 21:00	9.2416
06/05/2017 22:00	9.2278
06/05/2017 23:00	9.2586
07/05/2017 00:00	9.2978
07/05/2017 01:00	9.4848
07/05/2017 02:00	9.4918
07/05/2017 03:00	9.2219
07/05/2017 04:00	9.2684
07/05/2017 05:00	9.4782
07/05/2017 06:00	9.552
07/05/2017 07:00	9.4339
07/05/2017 08:00	9.3048
07/05/2017 09:00	9.425
07/05/2017 10:00	9.4969
07/05/2017 11:00	9.2118
07/05/2017 12:00	9.0838
07/05/2017 13:00	9.2019
07/05/2017 14:00	9.3672
07/05/2017 15:00	8.796
07/05/2017 16:00	8.6076
07/05/2017 17:00	8.6502
07/05/2017 18:00	8.5518
07/05/2017 19:00	8.5394
07/05/2017 20:00	8.487
07/05/2017 21:00	8.4503
07/05/2017 22:00	8.6945
07/05/2017 23:00	8.559
08/05/2017 00:00	8.4786
08/05/2017 01:00	8.562

08/05/2017 02:00	8.6211
08/05/2017 03:00	8.6313
08/05/2017 04:00	8.9805
08/05/2017 05:00	9.0059
08/05/2017 06:00	8.901
08/05/2017 07:00	8.9665
08/05/2017 08:00	8.6797
08/05/2017 09:00	8.8019
08/05/2017 10:00	8.7031
08/05/2017 11:00	8.7907
08/05/2017 12:00	8.7084
08/05/2017 13:00	8.6322
08/05/2017 14:00	8.6748
08/05/2017 15:00	8.6987
08/05/2017 16:00	8.6978
08/05/2017 17:00	8.6575
08/05/2017 18:00	8.529
08/05/2017 19:00	8.5196
08/05/2017 20:00	8.6238
08/05/2017 21:00	8.7188
08/05/2017 22:00	8.6616
08/05/2017 23:00	8.5785
09/05/2017 00:00	8.509
09/05/2017 01:00	8.548
09/05/2017 02:00	8.5274
09/05/2017 03:00	8.636
09/05/2017 04:00	8.5659
09/05/2017 05:00	8.5338
09/05/2017 06:00	8.6506
09/05/2017 07:00	8.5489
09/05/2017 08:00	8.5131
09/05/2017 09:00	8.3478
09/05/2017 10:00	8.4102
09/05/2017 11:00	8.6736
09/05/2017 12:00	7.637
09/05/2017 13:00	8.7698
09/05/2017 14:00	8.9512
09/05/2017 15:00	8.9001
09/05/2017 16:00	8.8263
09/05/2017 17:00	8.9802
09/05/2017 18:00	9.047
09/05/2017 19:00	8.7405
09/05/2017 20:00	8.7659
09/05/2017 21:00	8.8372
09/05/2017 22:00	8.7987
09/05/2017 23:00	8.8172
10/05/2017 00:00	8.7557
10/05/2017 01:00	8.7657
10/05/2017 02:00	8.8482
10/05/2017 03:00	8.7702
10/05/2017 04:00	8.7406
10/05/2017 05:00	8.7382
10/05/2017 06:00	8.6062
10/05/2017 07:00	8.6278
10/05/2017 08:00	8.5639
10/05/2017 09:00	8.5032
10/05/2017 10:00	8.4966
10/05/2017 11:00	8.5144
10/05/2017 12:00	8.6491
10/05/2017 13:00	8.515
10/05/2017 14:00	8.562
10/05/2017 15:00	8.5063
10/05/2017 16:00	8.5346
10/05/2017 17:00	8.5376
10/05/2017 18:00	8.5013
10/05/2017 19:00	8.347
10/05/2017 20:00	8.3967
10/05/2017 21:00	8.4674
10/05/2017 22:00	8.5117

10/05/2017 23:00	8.7751
11/05/2017 00:00	8.6492
11/05/2017 01:00	8.6494
11/05/2017 02:00	8.3358
11/05/2017 03:00	8.4482
11/05/2017 04:00	8.6582
11/05/2017 05:00	8.2957
11/05/2017 06:00	8.438
11/05/2017 07:00	8.3728
11/05/2017 08:00	8.2244
11/05/2017 09:00	8.1814
11/05/2017 10:00	8.2683
11/05/2017 11:00	8.2818
11/05/2017 12:00	8.398
11/05/2017 13:00	8.4436
11/05/2017 14:00	8.3837
11/05/2017 15:00	8.6743
11/05/2017 16:00	8.4188
11/05/2017 17:00	8.5014
11/05/2017 18:00	8.5831
11/05/2017 19:00	8.5312
11/05/2017 20:00	8.569
11/05/2017 21:00	8.6755
11/05/2017 22:00	8.6092
11/05/2017 23:00	8.7321
12/05/2017 00:00	8.8747
12/05/2017 01:00	8.8976
12/05/2017 02:00	8.8624
12/05/2017 03:00	8.982
12/05/2017 04:00	9.0227
12/05/2017 05:00	8.9715
12/05/2017 06:00	9.0974
12/05/2017 07:00	9.1038
12/05/2017 08:00	9.0987
12/05/2017 09:00	9.0752
12/05/2017 10:00	9.3258
12/05/2017 11:00	9.4067
12/05/2017 12:00	9.3931
12/05/2017 13:00	9.3257
12/05/2017 14:00	9.4843
12/05/2017 15:00	9.4408
12/05/2017 16:00	9.4888
12/05/2017 17:00	9.5434
12/05/2017 18:00	8.7337
12/05/2017 19:00	9.4132
12/05/2017 20:00	9.4132
12/05/2017 21:00	9.4132
12/05/2017 22:00	9.4132
12/05/2017 23:00	9.4634
13/05/2017 00:00	9.6726
13/05/2017 01:00	9.7734
13/05/2017 02:00	9.7884
13/05/2017 03:00	9.5399
13/05/2017 04:00	9.8446
13/05/2017 05:00	9.5697
13/05/2017 06:00	9.4344
13/05/2017 07:00	9.4109
13/05/2017 08:00	9.3301
13/05/2017 09:00	9.2293
13/05/2017 10:00	9.2661
13/05/2017 11:00	9.3929
13/05/2017 12:00	9.3845
13/05/2017 13:00	9.3114
13/05/2017 14:00	9.3699
13/05/2017 15:00	9.2157
13/05/2017 16:00	9.2035
13/05/2017 17:00	9.2272
13/05/2017 18:00	9.2355
13/05/2017 19:00	9.2863

13/05/2017 20:00	9.0849
13/05/2017 21:00	8.9578
13/05/2017 22:00	8.7769
13/05/2017 23:00	8.6097
14/05/2017 00:00	8.4734
14/05/2017 01:00	8.5812
14/05/2017 02:00	8.684
14/05/2017 03:00	8.8651
14/05/2017 04:00	8.9008
14/05/2017 05:00	8.7969
14/05/2017 06:00	8.7343
14/05/2017 07:00	8.8523
14/05/2017 08:00	8.8099
14/05/2017 09:00	8.7816
14/05/2017 10:00	8.8554
14/05/2017 11:00	8.8254
14/05/2017 12:00	8.7746
14/05/2017 13:00	8.8394
14/05/2017 14:00	9.0178
14/05/2017 15:00	9.0086
14/05/2017 16:00	8.8307
14/05/2017 17:00	8.7963
14/05/2017 18:00	8.782
14/05/2017 19:00	8.7874
14/05/2017 20:00	8.7752
14/05/2017 21:00	8.7535
14/05/2017 22:00	8.7455
14/05/2017 23:00	8.6588
15/05/2017 00:00	8.7513
15/05/2017 01:00	8.839
15/05/2017 02:00	8.8803
15/05/2017 03:00	9.0427
15/05/2017 04:00	8.9801
15/05/2017 05:00	8.7793
15/05/2017 06:00	8.8328
15/05/2017 07:00	8.8313
15/05/2017 08:00	8.8313

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Total de inertes

Metano (CH4) % vol (83.0000)	Etano % vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) % vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) % vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 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	8.0409
02/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	8.2688
03/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	8.4721
04/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	8.4265
05/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	9.1772
06/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	8.8586
07/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	8.0898
08/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	8.0512
09/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	8.1708
10/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	8.0762
11/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	8.0246
12/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	8.6798
13/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	8.1666
14/05/2017	CRE 38 CPG Cactus	8.155

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

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
01/05/2017 05:00	8.067
01/05/2017 06:00	8.0486
01/05/2017 07:00	8.0462
01/05/2017 08:00	8.0035
01/05/2017 09:00	7.792
01/05/2017 10:00	7.9939
01/05/2017 11:00	7.9443
01/05/2017 12:00	7.859
01/05/2017 13:00	7.8928
01/05/2017 14:00	7.8918
01/05/2017 15:00	7.9075
01/05/2017 16:00	8.04
01/05/2017 17:00	7.9413
01/05/2017 18:00	8.0669
01/05/2017 19:00	8.1143
01/05/2017 20:00	8.2876
01/05/2017 21:00	8.2976
01/05/2017 22:00	8.2893
01/05/2017 23:00	8.2785
02/05/2017 00:00	8.2111
02/05/2017 01:00	8.0191
02/05/2017 02:00	8.0099
02/05/2017 03:00	8.0444

02/05/2017 04:00	7.9358
02/05/2017 05:00	8.0947
02/05/2017 06:00	8.0601
02/05/2017 07:00	8.2203
02/05/2017 08:00	8.3831
02/05/2017 09:00	8.2733
02/05/2017 10:00	8.168
02/05/2017 11:00	8.2342
02/05/2017 12:00	8.0531
02/05/2017 13:00	7.8638
02/05/2017 14:00	7.6091
02/05/2017 15:00	7.6518
02/05/2017 16:00	7.9958
02/05/2017 17:00	8.0377
02/05/2017 18:00	8.0196
02/05/2017 19:00	8.2807
02/05/2017 20:00	8.3541
02/05/2017 21:00	8.5227
02/05/2017 22:00	8.5061
02/05/2017 23:00	8.6589
03/05/2017 00:00	8.7241
03/05/2017 01:00	8.6272
03/05/2017 02:00	8.745
03/05/2017 03:00	8.7813
03/05/2017 04:00	8.5871
03/05/2017 05:00	8.4911
03/05/2017 06:00	8.4341
03/05/2017 07:00	8.3027
03/05/2017 08:00	8.4365
03/05/2017 09:00	8.6569
03/05/2017 10:00	8.7823
03/05/2017 11:00	8.4902
03/05/2017 12:00	8.4469
03/05/2017 13:00	8.3965
03/05/2017 14:00	8.2338
03/05/2017 15:00	8.5181
03/05/2017 16:00	8.3761
03/05/2017 17:00	8.3642
03/05/2017 18:00	8.5646
03/05/2017 19:00	8.5269
03/05/2017 20:00	8.5109
03/05/2017 21:00	8.5519
03/05/2017 22:00	8.3423
03/05/2017 23:00	8.5017
04/05/2017 00:00	8.5911
04/05/2017 01:00	8.4623
04/05/2017 02:00	8.4654
04/05/2017 03:00	8.4283
04/05/2017 04:00	8.456
04/05/2017 05:00	8.4532
04/05/2017 06:00	8.5357
04/05/2017 07:00	8.4647
04/05/2017 08:00	8.4402
04/05/2017 09:00	8.4114
04/05/2017 10:00	8.409
04/05/2017 11:00	8.2346
04/05/2017 12:00	7.8777
04/05/2017 13:00	7.6078
04/05/2017 14:00	7.8081
04/05/2017 15:00	8.6925
04/05/2017 16:00	8.687
04/05/2017 17:00	8.5785
04/05/2017 18:00	8.437
04/05/2017 19:00	8.4309
04/05/2017 20:00	8.4028
04/05/2017 21:00	8.2923
04/05/2017 22:00	8.4291
04/05/2017 23:00	8.468
05/05/2017 00:00	8.6203

05/05/2017 01:00	8.7394
05/05/2017 02:00	8.844
05/05/2017 03:00	8.7432
05/05/2017 04:00	8.6289
05/05/2017 05:00	8.5954
05/05/2017 06:00	8.5259
05/05/2017 07:00	8.5322
05/05/2017 08:00	8.4881
05/05/2017 09:00	8.5206
05/05/2017 10:00	8.5244
05/05/2017 11:00	8.5102
05/05/2017 12:00	8.9904
05/05/2017 13:00	9.7094
05/05/2017 14:00	10.1491
05/05/2017 15:00	10.2227
05/05/2017 16:00	10.0714
05/05/2017 17:00	10.0039
05/05/2017 18:00	9.8776
05/05/2017 19:00	9.7681
05/05/2017 20:00	9.6079
05/05/2017 21:00	9.0916
05/05/2017 22:00	8.9697
05/05/2017 23:00	9.1198
06/05/2017 00:00	9.0392
06/05/2017 01:00	9.1174
06/05/2017 02:00	9.0379
06/05/2017 03:00	8.9114
06/05/2017 04:00	8.868
06/05/2017 05:00	8.8797
06/05/2017 06:00	8.9477
06/05/2017 07:00	8.8682
06/05/2017 08:00	8.6744
06/05/2017 09:00	8.5769
06/05/2017 10:00	8.8308
06/05/2017 11:00	9.013
06/05/2017 12:00	8.9984
06/05/2017 13:00	8.8607
06/05/2017 14:00	8.6553
06/05/2017 15:00	8.5632
06/05/2017 16:00	8.623
06/05/2017 17:00	8.5944
06/05/2017 18:00	8.7916
06/05/2017 19:00	8.7614
06/05/2017 20:00	8.8886
06/05/2017 21:00	8.8552
06/05/2017 22:00	8.6028
06/05/2017 23:00	9.0104
07/05/2017 00:00	9.2899
07/05/2017 01:00	9.2372
07/05/2017 02:00	8.9416
07/05/2017 03:00	9.0196
07/05/2017 04:00	9.1219
07/05/2017 05:00	9.0209
07/05/2017 06:00	8.994
07/05/2017 07:00	9.0718
07/05/2017 08:00	9.0515
07/05/2017 09:00	9.1311
07/05/2017 10:00	8.4533
07/05/2017 11:00	8.3158
07/05/2017 12:00	8.1679
07/05/2017 13:00	7.9335
07/05/2017 14:00	7.9392
07/05/2017 15:00	8.0721
07/05/2017 16:00	7.9507
07/05/2017 17:00	7.879
07/05/2017 18:00	7.6155
07/05/2017 19:00	7.4292
07/05/2017 20:00	7.4667
07/05/2017 21:00	7.1752

07/05/2017 22:00	7.4853
07/05/2017 23:00	7.4479
08/05/2017 00:00	7.3948
08/05/2017 01:00	7.5782
08/05/2017 02:00	8.0994
08/05/2017 03:00	8.2791
08/05/2017 04:00	8.2045
08/05/2017 05:00	8.4306
08/05/2017 06:00	8.0524
08/05/2017 07:00	8.2314
08/05/2017 08:00	8.1883
08/05/2017 09:00	8.3257
08/05/2017 10:00	8.1653
08/05/2017 11:00	8.0823
08/05/2017 12:00	8.026
08/05/2017 13:00	7.972
08/05/2017 14:00	7.9756
08/05/2017 15:00	7.8204
08/05/2017 16:00	7.788
08/05/2017 17:00	7.9618
08/05/2017 18:00	7.9797
08/05/2017 19:00	8.0641
08/05/2017 20:00	7.9683
08/05/2017 21:00	7.975
08/05/2017 22:00	7.8824
08/05/2017 23:00	8.0563
09/05/2017 00:00	8.1018
09/05/2017 01:00	8.1453
09/05/2017 02:00	8.0552
09/05/2017 03:00	7.9287
09/05/2017 04:00	8.0523
09/05/2017 05:00	8.0093
09/05/2017 06:00	7.833
09/05/2017 07:00	7.5335
09/05/2017 08:00	7.5721
09/05/2017 09:00	7.9422
09/05/2017 10:00	8.2952
09/05/2017 11:00	8.0732
09/05/2017 12:00	8.142
09/05/2017 13:00	8.2263
09/05/2017 14:00	8.3384
09/05/2017 15:00	8.4528
09/05/2017 16:00	8.5075
09/05/2017 17:00	8.3161
09/05/2017 18:00	8.2735
09/05/2017 19:00	8.2156
09/05/2017 20:00	8.1658
09/05/2017 21:00	8.1924
09/05/2017 22:00	8.201
09/05/2017 23:00	8.269
10/05/2017 00:00	8.3152
10/05/2017 01:00	8.3445
10/05/2017 02:00	8.3957
10/05/2017 03:00	8.3288
10/05/2017 04:00	8.1557
10/05/2017 05:00	8.1583
10/05/2017 06:00	8.059
10/05/2017 07:00	8.0384
10/05/2017 08:00	8.0625
10/05/2017 09:00	8.0724
10/05/2017 10:00	8.1666
10/05/2017 11:00	7.9061
10/05/2017 12:00	7.9279
10/05/2017 13:00	7.9124
10/05/2017 14:00	7.8924
10/05/2017 15:00	8.1833
10/05/2017 16:00	8.008
10/05/2017 17:00	7.9217
10/05/2017 18:00	8.0615

10/05/2017 19:00	8.0603
10/05/2017 20:00	8.0972
10/05/2017 21:00	8.4225
10/05/2017 22:00	8.4624
10/05/2017 23:00	8.4751
11/05/2017 00:00	8.1318
11/05/2017 01:00	7.7999
11/05/2017 02:00	8.0545
11/05/2017 03:00	7.9388
11/05/2017 04:00	8.0158
11/05/2017 05:00	8.0272
11/05/2017 06:00	7.9077
11/05/2017 07:00	7.8663
11/05/2017 08:00	7.964
11/05/2017 09:00	7.9954
11/05/2017 10:00	8.0265
11/05/2017 11:00	8.1001
11/05/2017 12:00	8.0504
11/05/2017 13:00	8.0504
11/05/2017 14:00	7.9104
11/05/2017 15:00	7.8294
11/05/2017 16:00	7.9058
11/05/2017 17:00	7.7498
11/05/2017 18:00	7.7368
11/05/2017 19:00	7.9209
11/05/2017 20:00	7.8968
11/05/2017 21:00	7.9436
11/05/2017 22:00	8.1042
11/05/2017 23:00	8.206
12/05/2017 00:00	8.0567
12/05/2017 01:00	8.1325
12/05/2017 02:00	8.3155
12/05/2017 03:00	8.3658
12/05/2017 04:00	8.528
12/05/2017 05:00	8.5211
12/05/2017 06:00	8.5434
12/05/2017 07:00	8.3781
12/05/2017 08:00	8.2124
12/05/2017 09:00	8.8066
12/05/2017 10:00	8.7415
12/05/2017 11:00	8.7849
12/05/2017 12:00	8.5744
12/05/2017 13:00	8.7722
12/05/2017 14:00	8.509
12/05/2017 15:00	8.6837
12/05/2017 16:00	8.6518
12/05/2017 17:00	8.5212
12/05/2017 18:00	8.3046
12/05/2017 19:00	8.6971
12/05/2017 20:00	9.1291
12/05/2017 21:00	9.085
12/05/2017 22:00	9.085
12/05/2017 23:00	9.0636
13/05/2017 00:00	9.0434
13/05/2017 01:00	8.5874
13/05/2017 02:00	8.512
13/05/2017 03:00	8.538
13/05/2017 04:00	8.5703
13/05/2017 05:00	8.5948
13/05/2017 06:00	8.6378
13/05/2017 07:00	8.4736
13/05/2017 08:00	8.3078
13/05/2017 09:00	8.1624
13/05/2017 10:00	7.9775
13/05/2017 11:00	7.9883
13/05/2017 12:00	8.0816
13/05/2017 13:00	8.1942
13/05/2017 14:00	8.2097
13/05/2017 15:00	8.3024

13/05/2017 16:00	8.2416
13/05/2017 17:00	8.3988
13/05/2017 18:00	8.1327
13/05/2017 19:00	7.8259
13/05/2017 20:00	7.676
13/05/2017 21:00	7.7166
13/05/2017 22:00	7.5743
13/05/2017 23:00	7.7071
14/05/2017 00:00	8.0758
14/05/2017 01:00	8.3873
14/05/2017 02:00	8.661
14/05/2017 03:00	8.382
14/05/2017 04:00	8.2887
14/05/2017 05:00	8.3744
14/05/2017 06:00	8.4503
14/05/2017 07:00	8.3703
14/05/2017 08:00	8.3129
14/05/2017 09:00	8.3353
14/05/2017 10:00	8.1325
14/05/2017 11:00	8.1115
14/05/2017 12:00	8.1311
14/05/2017 13:00	8.1311
14/05/2017 14:00	8.1332
14/05/2017 15:00	8.1053
14/05/2017 16:00	8.088
14/05/2017 17:00	8.0934
14/05/2017 18:00	8.1168
14/05/2017 19:00	8.1157
14/05/2017 20:00	8.1059
14/05/2017 21:00	8.0216
14/05/2017 22:00	7.911
14/05/2017 23:00	8.1171
15/05/2017 00:00	8.059
15/05/2017 01:00	8.3364
15/05/2017 02:00	8.155
15/05/2017 03:00	8.0407
15/05/2017 04:00	7.9711

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Total de inertes

Metano (CH ₄) % vol (83.0000)	Etano % vol (11.0000)	Nitrógeno (N ₂) % vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO ₂) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO ₂ y N ₂) % vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m ³ (36.8000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m ³ (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°C) (271.1500)	Humedad mg/m ³ (110.0000)	Acido sulfhídrico (H ₂ S) mg/m ³ (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	11.5147
02/05/2017	CRE 39 KM-100	13.4865
03/05/2017	CRE 39 KM-100	13.1805
04/05/2017	CRE 39 KM-100	13.6434
05/05/2017	CRE 39 KM-100	14.2758
06/05/2017	CRE 39 KM-100	14.296
07/05/2017	CRE 39 KM-100	14.6456
08/05/2017	CRE 39 KM-100	13.9131
09/05/2017	CRE 39 KM-100	13.7224
10/05/2017	CRE 39 KM-100	13.2668
11/05/2017	CRE 39 KM-100	13.541
12/05/2017	CRE 39 KM-100	14.7116
13/05/2017	CRE 39 KM-100	14.2337
14/05/2017	CRE 39 KM-100	12.9303

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

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
01/05/2017 09:00	11.3445
01/05/2017 10:00	11.3406
01/05/2017 11:00	11.3794
01/05/2017 12:00	11.335
01/05/2017 13:00	11.2848
01/05/2017 14:00	11.3138
01/05/2017 15:00	11.2741
01/05/2017 16:00	11.2239
01/05/2017 17:00	11.2322
01/05/2017 18:00	11.1925
01/05/2017 19:00	11.3811
01/05/2017 20:00	11.4582
01/05/2017 21:00	11.5473
01/05/2017 22:00	11.6728
01/05/2017 23:00	11.8399
02/05/2017 00:00	11.8703
02/05/2017 01:00	11.7858
02/05/2017 02:00	11.8011
02/05/2017 03:00	11.9266
02/05/2017 04:00	12.2109
02/05/2017 05:00	11.4606
02/05/2017 06:00	11.5863
02/05/2017 07:00	11.4719

02/05/2017 08:00	11.4188
02/05/2017 09:00	11.9434
02/05/2017 10:00	12.2975
02/05/2017 11:00	12.5132
02/05/2017 12:00	12.8653
02/05/2017 13:00	13.6713
02/05/2017 14:00	15.1707
02/05/2017 15:00	14.6318
02/05/2017 16:00	13.9259
02/05/2017 17:00	13.8862
02/05/2017 18:00	13.875
02/05/2017 19:00	13.788
02/05/2017 20:00	13.89
02/05/2017 21:00	14.0012
02/05/2017 22:00	13.9708
02/05/2017 23:00	13.8267
03/05/2017 00:00	14.0417
03/05/2017 01:00	14.2993
03/05/2017 02:00	13.8204
03/05/2017 03:00	14.0253
03/05/2017 04:00	14.2639
03/05/2017 05:00	12.1139
03/05/2017 06:00	12.2449
03/05/2017 07:00	12.4762
03/05/2017 08:00	12.1329
03/05/2017 09:00	13.0751
03/05/2017 10:00	13.625
03/05/2017 11:00	13.1573
03/05/2017 12:00	13.4928
03/05/2017 13:00	13.5401
03/05/2017 14:00	13.6402
03/05/2017 15:00	13.4299
03/05/2017 16:00	13.4347
03/05/2017 17:00	13.5809
03/05/2017 18:00	13.2722
03/05/2017 19:00	13.4478
03/05/2017 20:00	13.3372
03/05/2017 21:00	13.2836
03/05/2017 22:00	12.7614
03/05/2017 23:00	12.2898
04/05/2017 00:00	11.9571
04/05/2017 01:00	11.9642
04/05/2017 02:00	12.4134
04/05/2017 03:00	12.7193
04/05/2017 04:00	12.8733
04/05/2017 05:00	13.9601
04/05/2017 06:00	14.0032
04/05/2017 07:00	13.9429
04/05/2017 08:00	13.1306
04/05/2017 09:00	12.7341
04/05/2017 10:00	13.0677
04/05/2017 11:00	13.1653
04/05/2017 12:00	13.5092
04/05/2017 13:00	13.7855
04/05/2017 14:00	13.5182
04/05/2017 15:00	13.4171
04/05/2017 16:00	13.6994
04/05/2017 17:00	14.0144
04/05/2017 18:00	14.0023
04/05/2017 19:00	14.0251
04/05/2017 20:00	13.9554
04/05/2017 21:00	14.1544
04/05/2017 22:00	14.005
04/05/2017 23:00	14.0482
05/05/2017 00:00	14.2034
05/05/2017 01:00	14.2694
05/05/2017 02:00	14.3459
05/05/2017 03:00	14.3888
05/05/2017 04:00	13.9969

05/05/2017 05:00	12.8556
05/05/2017 06:00	12.9065
05/05/2017 07:00	12.7596
05/05/2017 08:00	12.6142
05/05/2017 09:00	14.0931
05/05/2017 10:00	14.0234
05/05/2017 11:00	13.9381
05/05/2017 12:00	13.9875
05/05/2017 13:00	14.8304
05/05/2017 14:00	15.8278
05/05/2017 15:00	15.1056
05/05/2017 16:00	16.0157
05/05/2017 17:00	15.2509
05/05/2017 18:00	14.7463
05/05/2017 19:00	14.2718
05/05/2017 20:00	13.7538
05/05/2017 21:00	13.9608
05/05/2017 22:00	13.7358
05/05/2017 23:00	13.4659
06/05/2017 00:00	13.7167
06/05/2017 01:00	13.8505
06/05/2017 02:00	13.9859
06/05/2017 03:00	14.13
06/05/2017 04:00	14.3581
06/05/2017 05:00	13.8248
06/05/2017 06:00	13.7053
06/05/2017 07:00	13.8764
06/05/2017 08:00	14.1642
06/05/2017 09:00	13.8021
06/05/2017 10:00	14.1552
06/05/2017 11:00	14.2551
06/05/2017 12:00	14.3299
06/05/2017 13:00	14.4304
06/05/2017 14:00	14.5993
06/05/2017 15:00	14.7088
06/05/2017 16:00	14.472
06/05/2017 17:00	14.4647
06/05/2017 18:00	14.4741
06/05/2017 19:00	14.561
06/05/2017 20:00	14.5684
06/05/2017 21:00	14.6089
06/05/2017 22:00	14.6842
06/05/2017 23:00	14.5053
07/05/2017 00:00	14.3822
07/05/2017 01:00	13.4303
07/05/2017 02:00	13.8854
07/05/2017 03:00	14.1358
07/05/2017 04:00	14.5399
07/05/2017 05:00	14.1639
07/05/2017 06:00	14.2254
07/05/2017 07:00	14.0971
07/05/2017 08:00	13.6239
07/05/2017 09:00	14.6257
07/05/2017 10:00	14.5857
07/05/2017 11:00	14.5502
07/05/2017 12:00	15.9212
07/05/2017 13:00	16.1201
07/05/2017 14:00	14.5653
07/05/2017 15:00	14.2981
07/05/2017 16:00	14.5005
07/05/2017 17:00	14.6383
07/05/2017 18:00	15.1031
07/05/2017 19:00	15.3914
07/05/2017 20:00	15.2484
07/05/2017 21:00	14.7166
07/05/2017 22:00	13.8903
07/05/2017 23:00	14.2384
08/05/2017 00:00	14.6211
08/05/2017 01:00	14.1657

08/05/2017 02:00	14.112
08/05/2017 03:00	13.9946
08/05/2017 04:00	13.8905
08/05/2017 05:00	14.6803
08/05/2017 06:00	14.5139
08/05/2017 07:00	14.4014
08/05/2017 08:00	14.7214
08/05/2017 09:00	14.0556
08/05/2017 10:00	14.0105
08/05/2017 11:00	14.0682
08/05/2017 12:00	14.1263
08/05/2017 13:00	14.2867
08/05/2017 14:00	14.3143
08/05/2017 15:00	14.3306
08/05/2017 16:00	14.055
08/05/2017 17:00	13.4236
08/05/2017 18:00	13.6087
08/05/2017 19:00	13.8255
08/05/2017 20:00	13.9166
08/05/2017 21:00	13.813
08/05/2017 22:00	13.6862
08/05/2017 23:00	13.4802
09/05/2017 00:00	13.442
09/05/2017 01:00	13.6456
09/05/2017 02:00	13.7144
09/05/2017 03:00	13.7284
09/05/2017 04:00	13.8774
09/05/2017 05:00	13.9339
09/05/2017 06:00	14.199
09/05/2017 07:00	14.227
09/05/2017 08:00	14.1456
09/05/2017 09:00	13.6534
09/05/2017 10:00	13.5162
09/05/2017 11:00	13.9785
09/05/2017 12:00	14.0589
09/05/2017 13:00	14.1795
09/05/2017 14:00	13.3895
09/05/2017 15:00	13.6018
09/05/2017 16:00	13.8797
09/05/2017 17:00	13.5541
09/05/2017 18:00	13.3546
09/05/2017 19:00	13.8794
09/05/2017 20:00	13.8577
09/05/2017 21:00	13.7443
09/05/2017 22:00	13.6878
09/05/2017 23:00	13.6315
10/05/2017 00:00	13.7989
10/05/2017 01:00	13.5252
10/05/2017 02:00	13.5775
10/05/2017 03:00	13.6688
10/05/2017 04:00	13.5666
10/05/2017 05:00	13.7022
10/05/2017 06:00	13.8476
10/05/2017 07:00	13.8897
10/05/2017 08:00	13.7934
10/05/2017 09:00	13.3367
10/05/2017 10:00	13.7286
10/05/2017 11:00	13.7833
10/05/2017 12:00	13.674
10/05/2017 13:00	13.727
10/05/2017 14:00	13.4769
10/05/2017 15:00	13.1972
10/05/2017 16:00	13.4465
10/05/2017 17:00	13.0557
10/05/2017 18:00	12.7474
10/05/2017 19:00	12.99
10/05/2017 20:00	12.9092
10/05/2017 21:00	13.2538
10/05/2017 22:00	12.9377

10/05/2017 23:00	12.9121
11/05/2017 00:00	12.9095
11/05/2017 01:00	12.925
11/05/2017 02:00	13.5606
11/05/2017 03:00	12.9224
11/05/2017 04:00	12.9461
11/05/2017 05:00	13.5948
11/05/2017 06:00	13.6366
11/05/2017 07:00	13.3848
11/05/2017 08:00	13.3467
11/05/2017 09:00	12.7344
11/05/2017 10:00	12.8441
11/05/2017 11:00	13.1819
11/05/2017 12:00	13.2372
11/05/2017 13:00	13.2372
11/05/2017 14:00	12.9327
11/05/2017 15:00	13.0751
11/05/2017 16:00	13.2476
11/05/2017 17:00	13.4371
11/05/2017 18:00	13.459
11/05/2017 19:00	13.4918
11/05/2017 20:00	13.6704
11/05/2017 21:00	13.9202
11/05/2017 22:00	14.1068
11/05/2017 23:00	14.3494
12/05/2017 00:00	14.421
12/05/2017 01:00	14.8315
12/05/2017 02:00	14.9737
12/05/2017 03:00	14.5106
12/05/2017 04:00	14.3597
12/05/2017 05:00	13.008
12/05/2017 06:00	12.7409
12/05/2017 07:00	12.5684
12/05/2017 08:00	12.6443
12/05/2017 09:00	14.6749
12/05/2017 10:00	14.9047
12/05/2017 11:00	15.0057
12/05/2017 12:00	15.1594
12/05/2017 13:00	14.9445
12/05/2017 14:00	15.1346
12/05/2017 15:00	15.1133
12/05/2017 16:00	14.8519
12/05/2017 17:00	15.0364
12/05/2017 18:00	14.8933
12/05/2017 19:00	13.9969
12/05/2017 20:00	14.1793
12/05/2017 21:00	14.444
12/05/2017 22:00	14.444
12/05/2017 23:00	14.4823
13/05/2017 00:00	14.7842
13/05/2017 01:00	14.1483
13/05/2017 02:00	15.0014
13/05/2017 03:00	14.9351
13/05/2017 04:00	13.9736
13/05/2017 05:00	14.6552
13/05/2017 06:00	14.7605
13/05/2017 07:00	14.7186
13/05/2017 08:00	14.8355
13/05/2017 09:00	14.8675
13/05/2017 10:00	15.2274
13/05/2017 11:00	15.2887
13/05/2017 12:00	15.6244
13/05/2017 13:00	15.2031
13/05/2017 14:00	14.6698
13/05/2017 15:00	14.6796
13/05/2017 16:00	14.7053
13/05/2017 17:00	14.6464
13/05/2017 18:00	14.8508
13/05/2017 19:00	15.0867

13/05/2017 20:00	14.8069
13/05/2017 21:00	14.298
13/05/2017 22:00	13.9198
13/05/2017 23:00	13.5106
14/05/2017 00:00	13.0198
14/05/2017 01:00	12.5901
14/05/2017 02:00	12.7451
14/05/2017 03:00	12.967
14/05/2017 04:00	12.8621
14/05/2017 05:00	13.7982
14/05/2017 06:00	13.9193
14/05/2017 07:00	14.1178
14/05/2017 08:00	14.2036
14/05/2017 09:00	13.187
14/05/2017 10:00	13.169
14/05/2017 11:00	13.0278
14/05/2017 12:00	12.9994
14/05/2017 13:00	12.9994
14/05/2017 14:00	11.4418
14/05/2017 15:00	12.9477
14/05/2017 16:00	12.8198
14/05/2017 17:00	12.9156
14/05/2017 18:00	12.8188
14/05/2017 19:00	12.7676
14/05/2017 20:00	12.7396
14/05/2017 21:00	12.7906
14/05/2017 22:00	12.9841
14/05/2017 23:00	12.9192
15/05/2017 00:00	13.0334
15/05/2017 01:00	13.071
15/05/2017 02:00	13.7628
15/05/2017 03:00	13.2728
15/05/2017 04:00	13.1017
15/05/2017 05:00	12.8563
15/05/2017 06:00	12.8621
15/05/2017 07:00	12.8226
15/05/2017 08:00	13.0179

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Total de inertes

Metano (CH4) % vol (83.0000)	Etano % vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) % vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) % vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 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	11.5147
02/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.4865
03/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.1805
04/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.6434
05/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	14.2758
06/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	14.296
07/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	14.6456
08/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.9131
09/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.7224
10/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.2668
11/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.541
12/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	14.7116
13/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	14.2337
14/05/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.9303

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

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
01/05/2017 05:00	11.4606
01/05/2017 06:00	11.5863
01/05/2017 07:00	11.4719
01/05/2017 08:00	11.4188
01/05/2017 09:00	11.3445
01/05/2017 10:00	11.3406
01/05/2017 11:00	11.3794
01/05/2017 12:00	11.335
01/05/2017 13:00	11.2848
01/05/2017 14:00	11.3138
01/05/2017 15:00	11.2741
01/05/2017 16:00	11.2239
01/05/2017 17:00	11.2322
01/05/2017 18:00	11.1925
01/05/2017 19:00	11.3811
01/05/2017 20:00	11.4582
01/05/2017 21:00	11.5473
01/05/2017 22:00	11.6728
01/05/2017 23:00	11.8399
02/05/2017 00:00	11.8703
02/05/2017 01:00	11.7858
02/05/2017 02:00	11.8011
02/05/2017 03:00	11.9266

02/05/2017 04:00	12.2109
02/05/2017 05:00	12.1139
02/05/2017 06:00	12.2449
02/05/2017 07:00	12.4762
02/05/2017 08:00	12.1329
02/05/2017 09:00	11.9434
02/05/2017 10:00	12.2975
02/05/2017 11:00	12.5132
02/05/2017 12:00	12.8653
02/05/2017 13:00	13.6713
02/05/2017 14:00	15.1707
02/05/2017 15:00	14.6318
02/05/2017 16:00	13.9259
02/05/2017 17:00	13.8862
02/05/2017 18:00	13.875
02/05/2017 19:00	13.788
02/05/2017 20:00	13.89
02/05/2017 21:00	14.0012
02/05/2017 22:00	13.9708
02/05/2017 23:00	13.8267
03/05/2017 00:00	14.0417
03/05/2017 01:00	14.2993
03/05/2017 02:00	13.8204
03/05/2017 03:00	14.0253
03/05/2017 04:00	14.2639
03/05/2017 05:00	13.9601
03/05/2017 06:00	14.0032
03/05/2017 07:00	13.9429
03/05/2017 08:00	13.1306
03/05/2017 09:00	13.0751
03/05/2017 10:00	13.625
03/05/2017 11:00	13.1573
03/05/2017 12:00	13.4928
03/05/2017 13:00	13.5401
03/05/2017 14:00	13.6402
03/05/2017 15:00	13.4299
03/05/2017 16:00	13.4347
03/05/2017 17:00	13.5809
03/05/2017 18:00	13.2722
03/05/2017 19:00	13.4478
03/05/2017 20:00	13.3372
03/05/2017 21:00	13.2836
03/05/2017 22:00	12.7614
03/05/2017 23:00	12.2898
04/05/2017 00:00	11.9571
04/05/2017 01:00	11.9642
04/05/2017 02:00	12.4134
04/05/2017 03:00	12.7193
04/05/2017 04:00	12.8733
04/05/2017 05:00	12.8556
04/05/2017 06:00	12.9065
04/05/2017 07:00	12.7596
04/05/2017 08:00	12.6142
04/05/2017 09:00	12.7341
04/05/2017 10:00	13.0677
04/05/2017 11:00	13.1653
04/05/2017 12:00	13.5092
04/05/2017 13:00	13.7855
04/05/2017 14:00	13.5182
04/05/2017 15:00	13.4171
04/05/2017 16:00	13.6994
04/05/2017 17:00	14.0144
04/05/2017 18:00	14.0023
04/05/2017 19:00	14.0251
04/05/2017 20:00	13.9554
04/05/2017 21:00	14.1544
04/05/2017 22:00	14.005
04/05/2017 23:00	14.0482
05/05/2017 00:00	14.2034

05/05/2017 01:00	14.2694
05/05/2017 02:00	14.3459
05/05/2017 03:00	14.3888
05/05/2017 04:00	13.9969
05/05/2017 05:00	13.8248
05/05/2017 06:00	13.7053
05/05/2017 07:00	13.8764
05/05/2017 08:00	14.1642
05/05/2017 09:00	14.0931
05/05/2017 10:00	14.0234
05/05/2017 11:00	13.9381
05/05/2017 12:00	13.9875
05/05/2017 13:00	14.8304
05/05/2017 14:00	15.8278
05/05/2017 15:00	15.1056
05/05/2017 16:00	16.0157
05/05/2017 17:00	15.2509
05/05/2017 18:00	14.7463
05/05/2017 19:00	14.2718
05/05/2017 20:00	13.7538
05/05/2017 21:00	13.9608
05/05/2017 22:00	13.7358
05/05/2017 23:00	13.4659
06/05/2017 00:00	13.7167
06/05/2017 01:00	13.8505
06/05/2017 02:00	13.9859
06/05/2017 03:00	14.13
06/05/2017 04:00	14.3581
06/05/2017 05:00	14.1639
06/05/2017 06:00	14.2254
06/05/2017 07:00	14.0971
06/05/2017 08:00	13.6239
06/05/2017 09:00	13.8021
06/05/2017 10:00	14.1552
06/05/2017 11:00	14.2551
06/05/2017 12:00	14.3299
06/05/2017 13:00	14.4304
06/05/2017 14:00	14.5993
06/05/2017 15:00	14.7088
06/05/2017 16:00	14.472
06/05/2017 17:00	14.4647
06/05/2017 18:00	14.4741
06/05/2017 19:00	14.561
06/05/2017 20:00	14.5684
06/05/2017 21:00	14.6089
06/05/2017 22:00	14.6842
06/05/2017 23:00	14.5053
07/05/2017 00:00	14.3822
07/05/2017 01:00	13.4303
07/05/2017 02:00	13.8854
07/05/2017 03:00	14.1358
07/05/2017 04:00	14.5399
07/05/2017 05:00	14.6803
07/05/2017 06:00	14.5139
07/05/2017 07:00	14.4014
07/05/2017 08:00	14.7214
07/05/2017 09:00	14.6257
07/05/2017 10:00	14.5857
07/05/2017 11:00	14.5502
07/05/2017 12:00	15.9212
07/05/2017 13:00	16.1201
07/05/2017 14:00	14.5653
07/05/2017 15:00	14.2981
07/05/2017 16:00	14.5005
07/05/2017 17:00	14.6383
07/05/2017 18:00	15.1031
07/05/2017 19:00	15.3914
07/05/2017 20:00	15.2484
07/05/2017 21:00	14.7166

07/05/2017 22:00	13.8903
07/05/2017 23:00	14.2384
08/05/2017 00:00	14.6211
08/05/2017 01:00	14.1657
08/05/2017 02:00	14.112
08/05/2017 03:00	13.9946
08/05/2017 04:00	13.8905
08/05/2017 05:00	13.9339
08/05/2017 06:00	14.199
08/05/2017 07:00	14.227
08/05/2017 08:00	14.1456
08/05/2017 09:00	14.0556
08/05/2017 10:00	14.0105
08/05/2017 11:00	14.0682
08/05/2017 12:00	14.1263
08/05/2017 13:00	14.2867
08/05/2017 14:00	14.3143
08/05/2017 15:00	14.3306
08/05/2017 16:00	14.055
08/05/2017 17:00	13.4236
08/05/2017 18:00	13.6087
08/05/2017 19:00	13.8255
08/05/2017 20:00	13.9166
08/05/2017 21:00	13.813
08/05/2017 22:00	13.6862
08/05/2017 23:00	13.4802
09/05/2017 00:00	13.442
09/05/2017 01:00	13.6456
09/05/2017 02:00	13.7144
09/05/2017 03:00	13.7284
09/05/2017 04:00	13.8774
09/05/2017 05:00	13.7022
09/05/2017 06:00	13.8476
09/05/2017 07:00	13.8897
09/05/2017 08:00	13.7934
09/05/2017 09:00	13.6534
09/05/2017 10:00	13.5162
09/05/2017 11:00	13.9785
09/05/2017 12:00	14.0589
09/05/2017 13:00	14.1795
09/05/2017 14:00	13.3895
09/05/2017 15:00	13.6018
09/05/2017 16:00	13.8797
09/05/2017 17:00	13.5541
09/05/2017 18:00	13.3546
09/05/2017 19:00	13.8794
09/05/2017 20:00	13.8577
09/05/2017 21:00	13.7443
09/05/2017 22:00	13.6878
09/05/2017 23:00	13.6315
10/05/2017 00:00	13.7989
10/05/2017 01:00	13.5252
10/05/2017 02:00	13.5775
10/05/2017 03:00	13.6688
10/05/2017 04:00	13.5666
10/05/2017 05:00	13.5948
10/05/2017 06:00	13.6366
10/05/2017 07:00	13.3848
10/05/2017 08:00	13.3467
10/05/2017 09:00	13.3367
10/05/2017 10:00	13.7286
10/05/2017 11:00	13.7833
10/05/2017 12:00	13.674
10/05/2017 13:00	13.727
10/05/2017 14:00	13.4769
10/05/2017 15:00	13.1972
10/05/2017 16:00	13.4465
10/05/2017 17:00	13.0557
10/05/2017 18:00	12.7474

10/05/2017 19:00	12.99
10/05/2017 20:00	12.9092
10/05/2017 21:00	13.2538
10/05/2017 22:00	12.9377
10/05/2017 23:00	12.9121
11/05/2017 00:00	12.9095
11/05/2017 01:00	12.925
11/05/2017 02:00	13.5606
11/05/2017 03:00	12.9224
11/05/2017 04:00	12.9461
11/05/2017 05:00	13.008
11/05/2017 06:00	12.7409
11/05/2017 07:00	12.5684
11/05/2017 08:00	12.6443
11/05/2017 09:00	12.7344
11/05/2017 10:00	12.8441
11/05/2017 11:00	13.1819
11/05/2017 12:00	13.2372
11/05/2017 13:00	13.2372
11/05/2017 14:00	12.9327
11/05/2017 15:00	13.0751
11/05/2017 16:00	13.2476
11/05/2017 17:00	13.4371
11/05/2017 18:00	13.459
11/05/2017 19:00	13.4918
11/05/2017 20:00	13.6704
11/05/2017 21:00	13.9202
11/05/2017 22:00	14.1068
11/05/2017 23:00	14.3494
12/05/2017 00:00	14.421
12/05/2017 01:00	14.8315
12/05/2017 02:00	14.9737
12/05/2017 03:00	14.5106
12/05/2017 04:00	14.3597
12/05/2017 05:00	14.6552
12/05/2017 06:00	14.7605
12/05/2017 07:00	14.7186
12/05/2017 08:00	14.8355
12/05/2017 09:00	14.6749
12/05/2017 10:00	14.9047
12/05/2017 11:00	15.0057
12/05/2017 12:00	15.1594
12/05/2017 13:00	14.9445
12/05/2017 14:00	15.1346
12/05/2017 15:00	15.1133
12/05/2017 16:00	14.8519
12/05/2017 17:00	15.0364
12/05/2017 18:00	14.8933
12/05/2017 19:00	13.9969
12/05/2017 20:00	14.1793
12/05/2017 21:00	14.444
12/05/2017 22:00	14.444
12/05/2017 23:00	14.4823
13/05/2017 00:00	14.7842
13/05/2017 01:00	14.1483
13/05/2017 02:00	15.0014
13/05/2017 03:00	14.9351
13/05/2017 04:00	13.9736
13/05/2017 05:00	13.7982
13/05/2017 06:00	13.9193
13/05/2017 07:00	14.1178
13/05/2017 08:00	14.2036
13/05/2017 09:00	14.8675
13/05/2017 10:00	15.2274
13/05/2017 11:00	15.2887
13/05/2017 12:00	15.6244
13/05/2017 13:00	15.2031
13/05/2017 14:00	14.6698
13/05/2017 15:00	14.6796

13/05/2017 16:00	14.7053
13/05/2017 17:00	14.6464
13/05/2017 18:00	14.8508
13/05/2017 19:00	15.0867
13/05/2017 20:00	14.8069
13/05/2017 21:00	14.298
13/05/2017 22:00	13.9198
13/05/2017 23:00	13.5106
14/05/2017 00:00	13.0198
14/05/2017 01:00	12.5901
14/05/2017 02:00	12.7451
14/05/2017 03:00	12.967
14/05/2017 04:00	12.8621
14/05/2017 05:00	12.8563
14/05/2017 06:00	12.8621
14/05/2017 07:00	12.8226
14/05/2017 08:00	13.0179
14/05/2017 09:00	13.187
14/05/2017 10:00	13.169
14/05/2017 11:00	13.0278
14/05/2017 12:00	12.9994
14/05/2017 13:00	12.9994
14/05/2017 14:00	11.4418
14/05/2017 15:00	12.9477
14/05/2017 16:00	12.8198
14/05/2017 17:00	12.9156
14/05/2017 18:00	12.8188
14/05/2017 19:00	12.7676
14/05/2017 20:00	12.7396
14/05/2017 21:00	12.7906
14/05/2017 22:00	12.9841
14/05/2017 23:00	12.9192
15/05/2017 00:00	13.0334
15/05/2017 01:00	13.071
15/05/2017 02:00	13.7628
15/05/2017 03:00	13.2728
15/05/2017 04:00	13.1017

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Total de inertes

Metano (CH ₄) % vol (84.0000)	Etano % vol (11.0000)	Nitrógeno (N ₂) % vol (4.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO ₂) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO ₂ y N ₂) % vol (4.0000)	Poder calorífico MJ/m ³ (37.3000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m ³ (48.2000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°C) (271.1500)	Humedad mg/m ³ (110.0000)	Acido sulfhídrico (H ₂ S) mg/m ³ (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	9.7582
02/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	9.7515
03/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.4761
04/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.42
05/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.6411
06/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	11.503
07/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	11.2077
08/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	11.0072
09/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.6016
10/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.5842
11/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.4051
12/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.4728
13/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	11.4634
14/05/2017	CRE 27 JD Covarrubias	10.4681

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

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
01/05/2017 09:00	9.6336
01/05/2017 10:00	9.4694
01/05/2017 11:00	9.5098
01/05/2017 12:00	9.6152
01/05/2017 13:00	9.7338
01/05/2017 14:00	9.6144
01/05/2017 15:00	9.8057
01/05/2017 16:00	9.7876
01/05/2017 17:00	9.9425
01/05/2017 18:00	9.9198
01/05/2017 19:00	9.8988
01/05/2017 20:00	9.7797
01/05/2017 21:00	9.7464
01/05/2017 22:00	9.7585
01/05/2017 23:00	9.8004
02/05/2017 00:00	9.7735
02/05/2017 01:00	9.802
02/05/2017 02:00	9.7916
02/05/2017 03:00	9.8366
02/05/2017 04:00	9.8357
02/05/2017 05:00	9.8132
02/05/2017 06:00	9.7446
02/05/2017 07:00	9.7641

02/05/2017 08:00	9.8191
02/05/2017 09:00	9.8265
02/05/2017 10:00	9.8064
02/05/2017 11:00	9.7441
02/05/2017 12:00	9.6769
02/05/2017 13:00	9.5479
02/05/2017 14:00	9.677
02/05/2017 15:00	9.6719
02/05/2017 16:00	9.6407
02/05/2017 17:00	9.6021
02/05/2017 18:00	9.6242
02/05/2017 19:00	9.6431
02/05/2017 20:00	9.6413
02/05/2017 21:00	9.6295
02/05/2017 22:00	9.6639
02/05/2017 23:00	9.7644
03/05/2017 00:00	9.9058
03/05/2017 01:00	9.9756
03/05/2017 02:00	10.0283
03/05/2017 03:00	10.0405
03/05/2017 04:00	9.9165
03/05/2017 05:00	9.7282
03/05/2017 06:00	9.7407
03/05/2017 07:00	9.7127
03/05/2017 08:00	9.8281
03/05/2017 09:00	9.9184
03/05/2017 10:00	10.043
03/05/2017 11:00	10.069
03/05/2017 12:00	9.8521
03/05/2017 13:00	10.0055
03/05/2017 14:00	10.0327
03/05/2017 15:00	10.1219
03/05/2017 16:00	10.4739
03/05/2017 17:00	10.5317
03/05/2017 18:00	10.3796
03/05/2017 19:00	10.3601
03/05/2017 20:00	10.3441
03/05/2017 21:00	10.4637
03/05/2017 22:00	10.5461
03/05/2017 23:00	10.746
04/05/2017 00:00	10.7148
04/05/2017 01:00	10.7712
04/05/2017 02:00	10.9209
04/05/2017 03:00	10.9063
04/05/2017 04:00	10.8755
04/05/2017 05:00	10.9715
04/05/2017 06:00	10.9189
04/05/2017 07:00	10.7591
04/05/2017 08:00	10.7016
04/05/2017 09:00	10.635
04/05/2017 10:00	10.5121
04/05/2017 11:00	10.6141
04/05/2017 12:00	10.7375
04/05/2017 13:00	10.4222
04/05/2017 14:00	10.5233
04/05/2017 15:00	10.4758
04/05/2017 16:00	10.5005
04/05/2017 17:00	10.4522
04/05/2017 18:00	10.4964
04/05/2017 19:00	10.5435
04/05/2017 20:00	10.5694
04/05/2017 21:00	10.5989
04/05/2017 22:00	10.5682
04/05/2017 23:00	10.2684
05/05/2017 00:00	10.1948
05/05/2017 01:00	10.113
05/05/2017 02:00	10.0667
05/05/2017 03:00	10.13
05/05/2017 04:00	10.2545

05/05/2017 05:00	10.3073
05/05/2017 06:00	10.3758
05/05/2017 07:00	10.3536
05/05/2017 08:00	10.3657
05/05/2017 09:00	10.2919
05/05/2017 10:00	10.2487
05/05/2017 11:00	10.3249
05/05/2017 12:00	10.4209
05/05/2017 13:00	10.3199
05/05/2017 14:00	10.2401
05/05/2017 15:00	10.1718
05/05/2017 16:00	10.2214
05/05/2017 17:00	10.7212
05/05/2017 18:00	10.8589
05/05/2017 19:00	10.8814
05/05/2017 20:00	10.7893
05/05/2017 21:00	10.748
05/05/2017 22:00	10.6711
05/05/2017 23:00	10.7031
06/05/2017 00:00	10.6862
06/05/2017 01:00	10.7265
06/05/2017 02:00	10.8593
06/05/2017 03:00	10.9499
06/05/2017 04:00	11.0424
06/05/2017 05:00	11.0649
06/05/2017 06:00	10.8563
06/05/2017 07:00	10.804
06/05/2017 08:00	10.7832
06/05/2017 09:00	10.7772
06/05/2017 10:00	10.8204
06/05/2017 11:00	10.8668
06/05/2017 12:00	10.851
06/05/2017 13:00	10.8382
06/05/2017 14:00	10.8872
06/05/2017 15:00	10.9779
06/05/2017 16:00	11.3377
06/05/2017 17:00	12.0422
06/05/2017 18:00	12.7919
06/05/2017 19:00	12.4778
06/05/2017 20:00	12.8077
06/05/2017 21:00	12.5202
06/05/2017 22:00	12.2103
06/05/2017 23:00	11.9295
07/05/2017 00:00	11.6454
07/05/2017 01:00	11.3705
07/05/2017 02:00	11.2117
07/05/2017 03:00	11.1983
07/05/2017 04:00	11.2569
07/05/2017 05:00	11.3514
07/05/2017 06:00	11.3223
07/05/2017 07:00	11.255
07/05/2017 08:00	11.3232
07/05/2017 09:00	11.2406
07/05/2017 10:00	11.2383
07/05/2017 11:00	11.3385
07/05/2017 12:00	11.0927
07/05/2017 13:00	10.85
07/05/2017 14:00	10.8379
07/05/2017 15:00	10.9929
07/05/2017 16:00	11.2049
07/05/2017 17:00	11.3396
07/05/2017 18:00	11.3891
07/05/2017 19:00	11.3526
07/05/2017 20:00	11.2334
07/05/2017 21:00	11.2216
07/05/2017 22:00	11.1956
07/05/2017 23:00	11.1479
08/05/2017 00:00	11.1111
08/05/2017 01:00	11.1146

08/05/2017 02:00	11.2038
08/05/2017 03:00	11.1742
08/05/2017 04:00	11.2564
08/05/2017 05:00	11.1853
08/05/2017 06:00	11.2778
08/05/2017 07:00	11.5244
08/05/2017 08:00	11.4626
08/05/2017 09:00	11.2479
08/05/2017 10:00	11.1652
08/05/2017 11:00	11.2364
08/05/2017 12:00	11.3782
08/05/2017 13:00	11.5179
08/05/2017 14:00	11.523
08/05/2017 15:00	11.4426
08/05/2017 16:00	11.2682
08/05/2017 17:00	11.329
08/05/2017 18:00	11.4524
08/05/2017 19:00	11.4841
08/05/2017 20:00	11.0648
08/05/2017 21:00	10.9806
08/05/2017 22:00	11.1792
08/05/2017 23:00	11.2722
09/05/2017 00:00	10.6031
09/05/2017 01:00	10.4946
09/05/2017 02:00	10.5787
09/05/2017 03:00	10.5082
09/05/2017 04:00	10.4734
09/05/2017 05:00	10.4849
09/05/2017 06:00	10.3943
09/05/2017 07:00	10.4129
09/05/2017 08:00	10.6805
09/05/2017 09:00	10.447
09/05/2017 10:00	10.446
09/05/2017 11:00	10.549
09/05/2017 12:00	10.5264
09/05/2017 13:00	10.6873
09/05/2017 14:00	11.0192
09/05/2017 15:00	10.8768
09/05/2017 16:00	10.892
09/05/2017 17:00	10.5836
09/05/2017 18:00	10.6722
09/05/2017 19:00	10.6207
09/05/2017 20:00	10.6282
09/05/2017 21:00	10.5318
09/05/2017 22:00	10.5
09/05/2017 23:00	10.5606
10/05/2017 00:00	10.5746
10/05/2017 01:00	10.4903
10/05/2017 02:00	10.3215
10/05/2017 03:00	10.4531
10/05/2017 04:00	10.5864
10/05/2017 05:00	10.5435
10/05/2017 06:00	10.6123
10/05/2017 07:00	10.6702
10/05/2017 08:00	10.6446
10/05/2017 09:00	10.5544
10/05/2017 10:00	10.5712
10/05/2017 11:00	10.4888
10/05/2017 12:00	10.4386
10/05/2017 13:00	10.5465
10/05/2017 14:00	10.4484
10/05/2017 15:00	10.433
10/05/2017 16:00	10.3043
10/05/2017 17:00	10.3142
10/05/2017 18:00	10.4902
10/05/2017 19:00	10.6676
10/05/2017 20:00	10.747
10/05/2017 21:00	10.6529
10/05/2017 22:00	10.765

10/05/2017 23:00	10.6212
11/05/2017 00:00	10.6671
11/05/2017 01:00	10.8012
11/05/2017 02:00	10.8266
11/05/2017 03:00	10.5487
11/05/2017 04:00	10.5866
11/05/2017 05:00	10.6844
11/05/2017 06:00	10.6362
11/05/2017 07:00	10.621
11/05/2017 08:00	10.6059
11/05/2017 09:00	10.577
11/05/2017 10:00	10.6252
11/05/2017 11:00	10.6259
11/05/2017 12:00	10.5675
11/05/2017 13:00	10.5648
11/05/2017 14:00	10.5061
11/05/2017 15:00	10.4395
11/05/2017 16:00	10.3974
11/05/2017 17:00	10.3363
11/05/2017 18:00	10.2992
11/05/2017 19:00	10.3244
11/05/2017 20:00	10.4624
11/05/2017 21:00	10.337
11/05/2017 22:00	10.3913
11/05/2017 23:00	10.3295
12/05/2017 00:00	10.3495
12/05/2017 01:00	10.168
12/05/2017 02:00	10.2036
12/05/2017 03:00	10.2347
12/05/2017 04:00	10.5779
12/05/2017 05:00	10.4896
12/05/2017 06:00	10.3485
12/05/2017 07:00	10.1972
12/05/2017 08:00	10.3702
12/05/2017 09:00	10.1494
12/05/2017 10:00	10.1807
12/05/2017 11:00	9.9766
12/05/2017 12:00	10.0155
12/05/2017 13:00	10.0718
12/05/2017 14:00	10.1764
12/05/2017 15:00	10.2331
12/05/2017 16:00	10.3009
12/05/2017 17:00	10.4035
12/05/2017 18:00	10.2964
12/05/2017 19:00	10.3977
12/05/2017 20:00	10.3722
12/05/2017 21:00	10.4324
12/05/2017 22:00	10.525
12/05/2017 23:00	10.4562
13/05/2017 00:00	10.6053
13/05/2017 01:00	10.7509
13/05/2017 02:00	10.759
13/05/2017 03:00	10.7323
13/05/2017 04:00	10.8513
13/05/2017 05:00	10.9228
13/05/2017 06:00	10.8074
13/05/2017 07:00	10.9669
13/05/2017 08:00	10.9626
13/05/2017 09:00	11.0081
13/05/2017 10:00	11.0243
13/05/2017 11:00	11.0726
13/05/2017 12:00	11.3516
13/05/2017 13:00	11.3451
13/05/2017 14:00	11.3873
13/05/2017 15:00	11.3606
13/05/2017 16:00	11.5109
13/05/2017 17:00	11.4446
13/05/2017 18:00	11.5605
13/05/2017 19:00	11.4469

13/05/2017 20:00	11.5123
13/05/2017 21:00	11.2162
13/05/2017 22:00	11.5451
13/05/2017 23:00	11.6517
14/05/2017 00:00	11.7061
14/05/2017 01:00	11.7601
14/05/2017 02:00	11.843
14/05/2017 03:00	11.5868
14/05/2017 04:00	11.8852
14/05/2017 05:00	11.6382
14/05/2017 06:00	11.465
14/05/2017 07:00	11.4301
14/05/2017 08:00	11.3693
14/05/2017 09:00	11.2418
14/05/2017 10:00	11.2078
14/05/2017 11:00	11.3248
14/05/2017 12:00	11.2259
14/05/2017 13:00	11.2321
14/05/2017 14:00	11.2161
14/05/2017 15:00	11.2093
14/05/2017 16:00	11.067
14/05/2017 17:00	11.0804
14/05/2017 18:00	11.0832
14/05/2017 19:00	11.1338
14/05/2017 20:00	11.1516
14/05/2017 21:00	10.9872
14/05/2017 22:00	10.8843
14/05/2017 23:00	10.7171
15/05/2017 00:00	10.5822
15/05/2017 01:00	10.4155
15/05/2017 02:00	10.4627
15/05/2017 03:00	10.5451
15/05/2017 04:00	10.6643
15/05/2017 05:00	9.5436
15/05/2017 06:00	7.4195
15/05/2017 07:00	7.4195
15/05/2017 08:00	7.4195

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Total de inertes

Metano (CH4) % vol (83.0000)	Etano % vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) % vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) % vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 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	9.7582
02/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	9.7515
03/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.4761
04/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.42
05/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.6411
06/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	11.503
07/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	11.2077
08/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	11.0072
09/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.6016
10/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.5842
11/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.4051
12/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.4728
13/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	11.4634
14/05/2017	CRE 32 Pecosa Alta	10.4681

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

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
01/05/2017 09:00	9.6336
01/05/2017 10:00	9.4694
01/05/2017 11:00	9.5098
01/05/2017 12:00	9.6152
01/05/2017 13:00	9.7338
01/05/2017 14:00	9.6144
01/05/2017 15:00	9.8057
01/05/2017 16:00	9.7876
01/05/2017 17:00	9.9425
01/05/2017 18:00	9.9198
01/05/2017 19:00	9.8988
01/05/2017 20:00	9.7797
01/05/2017 21:00	9.7464
01/05/2017 22:00	9.7585
01/05/2017 23:00	9.8004
02/05/2017 00:00	9.7735
02/05/2017 01:00	9.802
02/05/2017 02:00	9.7916
02/05/2017 03:00	9.8366
02/05/2017 04:00	9.8357
02/05/2017 05:00	9.8132
02/05/2017 06:00	9.7446
02/05/2017 07:00	9.7641

02/05/2017 08:00	9.8191
02/05/2017 09:00	9.8265
02/05/2017 10:00	9.8064
02/05/2017 11:00	9.7441
02/05/2017 12:00	9.6769
02/05/2017 13:00	9.5479
02/05/2017 14:00	9.677
02/05/2017 15:00	9.6719
02/05/2017 16:00	9.6407
02/05/2017 17:00	9.6021
02/05/2017 18:00	9.6242
02/05/2017 19:00	9.6431
02/05/2017 20:00	9.6413
02/05/2017 21:00	9.6295
02/05/2017 22:00	9.6639
02/05/2017 23:00	9.7644
03/05/2017 00:00	9.9058
03/05/2017 01:00	9.9756
03/05/2017 02:00	10.0283
03/05/2017 03:00	10.0405
03/05/2017 04:00	9.9165
03/05/2017 05:00	9.7282
03/05/2017 06:00	9.7407
03/05/2017 07:00	9.7127
03/05/2017 08:00	9.8281
03/05/2017 09:00	9.9184
03/05/2017 10:00	10.043
03/05/2017 11:00	10.069
03/05/2017 12:00	9.8521
03/05/2017 13:00	10.0055
03/05/2017 14:00	10.0327
03/05/2017 15:00	10.1219
03/05/2017 16:00	10.4739
03/05/2017 17:00	10.5317
03/05/2017 18:00	10.3796
03/05/2017 19:00	10.3601
03/05/2017 20:00	10.3441
03/05/2017 21:00	10.4637
03/05/2017 22:00	10.5461
03/05/2017 23:00	10.746
04/05/2017 00:00	10.7148
04/05/2017 01:00	10.7712
04/05/2017 02:00	10.9209
04/05/2017 03:00	10.9063
04/05/2017 04:00	10.8755
04/05/2017 05:00	10.9715
04/05/2017 06:00	10.9189
04/05/2017 07:00	10.7591
04/05/2017 08:00	10.7016
04/05/2017 09:00	10.635
04/05/2017 10:00	10.5121
04/05/2017 11:00	10.6141
04/05/2017 12:00	10.7375
04/05/2017 13:00	10.4222
04/05/2017 14:00	10.5233
04/05/2017 15:00	10.4758
04/05/2017 16:00	10.5005
04/05/2017 17:00	10.4522
04/05/2017 18:00	10.4964
04/05/2017 19:00	10.5435
04/05/2017 20:00	10.5694
04/05/2017 21:00	10.5989
04/05/2017 22:00	10.5682
04/05/2017 23:00	10.2684
05/05/2017 00:00	10.1948
05/05/2017 01:00	10.113
05/05/2017 02:00	10.0667
05/05/2017 03:00	10.13
05/05/2017 04:00	10.2545

05/05/2017 05:00	10.3073
05/05/2017 06:00	10.3758
05/05/2017 07:00	10.3536
05/05/2017 08:00	10.3657
05/05/2017 09:00	10.2919
05/05/2017 10:00	10.2487
05/05/2017 11:00	10.3249
05/05/2017 12:00	10.4209
05/05/2017 13:00	10.3199
05/05/2017 14:00	10.2401
05/05/2017 15:00	10.1718
05/05/2017 16:00	10.2214
05/05/2017 17:00	10.7212
05/05/2017 18:00	10.8589
05/05/2017 19:00	10.8814
05/05/2017 20:00	10.7893
05/05/2017 21:00	10.748
05/05/2017 22:00	10.6711
05/05/2017 23:00	10.7031
06/05/2017 00:00	10.6862
06/05/2017 01:00	10.7265
06/05/2017 02:00	10.8593
06/05/2017 03:00	10.9499
06/05/2017 04:00	11.0424
06/05/2017 05:00	11.0649
06/05/2017 06:00	10.8563
06/05/2017 07:00	10.804
06/05/2017 08:00	10.7832
06/05/2017 09:00	10.7772
06/05/2017 10:00	10.8204
06/05/2017 11:00	10.8668
06/05/2017 12:00	10.851
06/05/2017 13:00	10.8382
06/05/2017 14:00	10.8872
06/05/2017 15:00	10.9779
06/05/2017 16:00	11.3377
06/05/2017 17:00	12.0422
06/05/2017 18:00	12.7919
06/05/2017 19:00	12.4778
06/05/2017 20:00	12.8077
06/05/2017 21:00	12.5202
06/05/2017 22:00	12.2103
06/05/2017 23:00	11.9295
07/05/2017 00:00	11.6454
07/05/2017 01:00	11.3705
07/05/2017 02:00	11.2117
07/05/2017 03:00	11.1983
07/05/2017 04:00	11.2569
07/05/2017 05:00	11.3514
07/05/2017 06:00	11.3223
07/05/2017 07:00	11.255
07/05/2017 08:00	11.3232
07/05/2017 09:00	11.2406
07/05/2017 10:00	11.2383
07/05/2017 11:00	11.3385
07/05/2017 12:00	11.0927
07/05/2017 13:00	10.85
07/05/2017 14:00	10.8379
07/05/2017 15:00	10.9929
07/05/2017 16:00	11.2049
07/05/2017 17:00	11.3396
07/05/2017 18:00	11.3891
07/05/2017 19:00	11.3526
07/05/2017 20:00	11.2334
07/05/2017 21:00	11.2216
07/05/2017 22:00	11.1956
07/05/2017 23:00	11.1479
08/05/2017 00:00	11.1111
08/05/2017 01:00	11.1146

08/05/2017 02:00	11.2038
08/05/2017 03:00	11.1742
08/05/2017 04:00	11.2564
08/05/2017 05:00	11.1853
08/05/2017 06:00	11.2778
08/05/2017 07:00	11.5244
08/05/2017 08:00	11.4626
08/05/2017 09:00	11.2479
08/05/2017 10:00	11.1652
08/05/2017 11:00	11.2364
08/05/2017 12:00	11.3782
08/05/2017 13:00	11.5179
08/05/2017 14:00	11.523
08/05/2017 15:00	11.4426
08/05/2017 16:00	11.2682
08/05/2017 17:00	11.329
08/05/2017 18:00	11.4524
08/05/2017 19:00	11.4841
08/05/2017 20:00	11.0648
08/05/2017 21:00	10.9806
08/05/2017 22:00	11.1792
08/05/2017 23:00	11.2722
09/05/2017 00:00	10.6031
09/05/2017 01:00	10.4946
09/05/2017 02:00	10.5787
09/05/2017 03:00	10.5082
09/05/2017 04:00	10.4734
09/05/2017 05:00	10.4849
09/05/2017 06:00	10.3943
09/05/2017 07:00	10.4129
09/05/2017 08:00	10.6805
09/05/2017 09:00	10.447
09/05/2017 10:00	10.446
09/05/2017 11:00	10.549
09/05/2017 12:00	10.5264
09/05/2017 13:00	10.6873
09/05/2017 14:00	11.0192
09/05/2017 15:00	10.8768
09/05/2017 16:00	10.892
09/05/2017 17:00	10.5836
09/05/2017 18:00	10.6722
09/05/2017 19:00	10.6207
09/05/2017 20:00	10.6282
09/05/2017 21:00	10.5318
09/05/2017 22:00	10.5
09/05/2017 23:00	10.5606
10/05/2017 00:00	10.5746
10/05/2017 01:00	10.4903
10/05/2017 02:00	10.3215
10/05/2017 03:00	10.4531
10/05/2017 04:00	10.5864
10/05/2017 05:00	10.5435
10/05/2017 06:00	10.6123
10/05/2017 07:00	10.6702
10/05/2017 08:00	10.6446
10/05/2017 09:00	10.5544
10/05/2017 10:00	10.5712
10/05/2017 11:00	10.4888
10/05/2017 12:00	10.4386
10/05/2017 13:00	10.5465
10/05/2017 14:00	10.4484
10/05/2017 15:00	10.433
10/05/2017 16:00	10.3043
10/05/2017 17:00	10.3142
10/05/2017 18:00	10.4902
10/05/2017 19:00	10.6676
10/05/2017 20:00	10.747
10/05/2017 21:00	10.6529
10/05/2017 22:00	10.765

10/05/2017 23:00	10.6212
11/05/2017 00:00	10.6671
11/05/2017 01:00	10.8012
11/05/2017 02:00	10.8266
11/05/2017 03:00	10.5487
11/05/2017 04:00	10.5866
11/05/2017 05:00	10.6844
11/05/2017 06:00	10.6362
11/05/2017 07:00	10.621
11/05/2017 08:00	10.6059
11/05/2017 09:00	10.577
11/05/2017 10:00	10.6252
11/05/2017 11:00	10.6259
11/05/2017 12:00	10.5675
11/05/2017 13:00	10.5648
11/05/2017 14:00	10.5061
11/05/2017 15:00	10.4395
11/05/2017 16:00	10.3974
11/05/2017 17:00	10.3363
11/05/2017 18:00	10.2992
11/05/2017 19:00	10.3244
11/05/2017 20:00	10.4624
11/05/2017 21:00	10.337
11/05/2017 22:00	10.3913
11/05/2017 23:00	10.3295
12/05/2017 00:00	10.3495
12/05/2017 01:00	10.168
12/05/2017 02:00	10.2036
12/05/2017 03:00	10.2347
12/05/2017 04:00	10.5779
12/05/2017 05:00	10.4896
12/05/2017 06:00	10.3485
12/05/2017 07:00	10.1972
12/05/2017 08:00	10.3702
12/05/2017 09:00	10.1494
12/05/2017 10:00	10.1807
12/05/2017 11:00	9.9766
12/05/2017 12:00	10.0155
12/05/2017 13:00	10.0718
12/05/2017 14:00	10.1764
12/05/2017 15:00	10.2331
12/05/2017 16:00	10.3009
12/05/2017 17:00	10.4035
12/05/2017 18:00	10.2964
12/05/2017 19:00	10.3977
12/05/2017 20:00	10.3722
12/05/2017 21:00	10.4324
12/05/2017 22:00	10.525
12/05/2017 23:00	10.4562
13/05/2017 00:00	10.6053
13/05/2017 01:00	10.7509
13/05/2017 02:00	10.759
13/05/2017 03:00	10.7323
13/05/2017 04:00	10.8513
13/05/2017 05:00	10.9228
13/05/2017 06:00	10.8074
13/05/2017 07:00	10.9669
13/05/2017 08:00	10.9626
13/05/2017 09:00	11.0081
13/05/2017 10:00	11.0243
13/05/2017 11:00	11.0726
13/05/2017 12:00	11.3516
13/05/2017 13:00	11.3451
13/05/2017 14:00	11.3873
13/05/2017 15:00	11.3606
13/05/2017 16:00	11.5109
13/05/2017 17:00	11.4446
13/05/2017 18:00	11.5605
13/05/2017 19:00	11.4469

13/05/2017 20:00	11.5123
13/05/2017 21:00	11.2162
13/05/2017 22:00	11.5451
13/05/2017 23:00	11.6517
14/05/2017 00:00	11.7061
14/05/2017 01:00	11.7601
14/05/2017 02:00	11.843
14/05/2017 03:00	11.5868
14/05/2017 04:00	11.8852
14/05/2017 05:00	11.6382
14/05/2017 06:00	11.465
14/05/2017 07:00	11.4301
14/05/2017 08:00	11.3693
14/05/2017 09:00	11.2418
14/05/2017 10:00	11.2078
14/05/2017 11:00	11.3248
14/05/2017 12:00	11.2259
14/05/2017 13:00	11.2321
14/05/2017 14:00	11.2161
14/05/2017 15:00	11.2093
14/05/2017 16:00	11.067
14/05/2017 17:00	11.0804
14/05/2017 18:00	11.0832
14/05/2017 19:00	11.1338
14/05/2017 20:00	11.1516
14/05/2017 21:00	10.9872
14/05/2017 22:00	10.8843
14/05/2017 23:00	10.7171
15/05/2017 00:00	10.5822
15/05/2017 01:00	10.4155
15/05/2017 02:00	10.4627
15/05/2017 03:00	10.5451
15/05/2017 04:00	10.6643
15/05/2017 05:00	9.5436
15/05/2017 06:00	7.4195
15/05/2017 07:00	7.4195
15/05/2017 08:00	7.4195

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Total de inertes

Metano (CH4) % vol (83.0000)	Etano % vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) % vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) % vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 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 Pecosá Baja	9.7582
02/05/2017	CRE 33 Pecosá Baja	9.7515
03/05/2017	CRE 33 Pecosá Baja	10.4761
04/05/2017	CRE 33 Pecosá Baja	10.42
05/05/2017	CRE 33 Pecosá Baja	10.6411
06/05/2017	CRE 33 Pecosá Baja	11.503
07/05/2017	CRE 33 Pecosá Baja	11.2077
08/05/2017	CRE 33 Pecosá Baja	11.0072
09/05/2017	CRE 33 Pecosá Baja	10.6016
10/05/2017	CRE 33 Pecosá Baja	10.5842
11/05/2017	CRE 33 Pecosá Baja	10.4051
12/05/2017	CRE 33 Pecosá Baja	10.4728
13/05/2017	CRE 33 Pecosá Baja	11.4634
14/05/2017	CRE 33 Pecosá Baja	10.4681

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

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
01/05/2017 09:00	9.6336
01/05/2017 10:00	9.4694
01/05/2017 11:00	9.5098
01/05/2017 12:00	9.6152
01/05/2017 13:00	9.7338
01/05/2017 14:00	9.6144
01/05/2017 15:00	9.8057
01/05/2017 16:00	9.7876
01/05/2017 17:00	9.9425
01/05/2017 18:00	9.9198
01/05/2017 19:00	9.8988
01/05/2017 20:00	9.7797
01/05/2017 21:00	9.7464
01/05/2017 22:00	9.7585
01/05/2017 23:00	9.8004
02/05/2017 00:00	9.7735
02/05/2017 01:00	9.802
02/05/2017 02:00	9.7916
02/05/2017 03:00	9.8366
02/05/2017 04:00	9.8357
02/05/2017 05:00	9.8132
02/05/2017 06:00	9.7446
02/05/2017 07:00	9.7641

02/05/2017 08:00	9.8191
02/05/2017 09:00	9.8265
02/05/2017 10:00	9.8064
02/05/2017 11:00	9.7441
02/05/2017 12:00	9.6769
02/05/2017 13:00	9.5479
02/05/2017 14:00	9.677
02/05/2017 15:00	9.6719
02/05/2017 16:00	9.6407
02/05/2017 17:00	9.6021
02/05/2017 18:00	9.6242
02/05/2017 19:00	9.6431
02/05/2017 20:00	9.6413
02/05/2017 21:00	9.6295
02/05/2017 22:00	9.6639
02/05/2017 23:00	9.7644
03/05/2017 00:00	9.9058
03/05/2017 01:00	9.9756
03/05/2017 02:00	10.0283
03/05/2017 03:00	10.0405
03/05/2017 04:00	9.9165
03/05/2017 05:00	9.7282
03/05/2017 06:00	9.7407
03/05/2017 07:00	9.7127
03/05/2017 08:00	9.8281
03/05/2017 09:00	9.9184
03/05/2017 10:00	10.043
03/05/2017 11:00	10.069
03/05/2017 12:00	9.8521
03/05/2017 13:00	10.0055
03/05/2017 14:00	10.0327
03/05/2017 15:00	10.1219
03/05/2017 16:00	10.4739
03/05/2017 17:00	10.5317
03/05/2017 18:00	10.3796
03/05/2017 19:00	10.3601
03/05/2017 20:00	10.3441
03/05/2017 21:00	10.4637
03/05/2017 22:00	10.5461
03/05/2017 23:00	10.746
04/05/2017 00:00	10.7148
04/05/2017 01:00	10.7712
04/05/2017 02:00	10.9209
04/05/2017 03:00	10.9063
04/05/2017 04:00	10.8755
04/05/2017 05:00	10.9715
04/05/2017 06:00	10.9189
04/05/2017 07:00	10.7591
04/05/2017 08:00	10.7016
04/05/2017 09:00	10.635
04/05/2017 10:00	10.5121
04/05/2017 11:00	10.6141
04/05/2017 12:00	10.7375
04/05/2017 13:00	10.4222
04/05/2017 14:00	10.5233
04/05/2017 15:00	10.4758
04/05/2017 16:00	10.5005
04/05/2017 17:00	10.4522
04/05/2017 18:00	10.4964
04/05/2017 19:00	10.5435
04/05/2017 20:00	10.5694
04/05/2017 21:00	10.5989
04/05/2017 22:00	10.5682
04/05/2017 23:00	10.2684
05/05/2017 00:00	10.1948
05/05/2017 01:00	10.113
05/05/2017 02:00	10.0667
05/05/2017 03:00	10.13
05/05/2017 04:00	10.2545

05/05/2017 05:00	10.3073
05/05/2017 06:00	10.3758
05/05/2017 07:00	10.3536
05/05/2017 08:00	10.3657
05/05/2017 09:00	10.2919
05/05/2017 10:00	10.2487
05/05/2017 11:00	10.3249
05/05/2017 12:00	10.4209
05/05/2017 13:00	10.3199
05/05/2017 14:00	10.2401
05/05/2017 15:00	10.1718
05/05/2017 16:00	10.2214
05/05/2017 17:00	10.7212
05/05/2017 18:00	10.8589
05/05/2017 19:00	10.8814
05/05/2017 20:00	10.7893
05/05/2017 21:00	10.748
05/05/2017 22:00	10.6711
05/05/2017 23:00	10.7031
06/05/2017 00:00	10.6862
06/05/2017 01:00	10.7265
06/05/2017 02:00	10.8593
06/05/2017 03:00	10.9499
06/05/2017 04:00	11.0424
06/05/2017 05:00	11.0649
06/05/2017 06:00	10.8563
06/05/2017 07:00	10.804
06/05/2017 08:00	10.7832
06/05/2017 09:00	10.7772
06/05/2017 10:00	10.8204
06/05/2017 11:00	10.8668
06/05/2017 12:00	10.851
06/05/2017 13:00	10.8382
06/05/2017 14:00	10.8872
06/05/2017 15:00	10.9779
06/05/2017 16:00	11.3377
06/05/2017 17:00	12.0422
06/05/2017 18:00	12.7919
06/05/2017 19:00	12.4778
06/05/2017 20:00	12.8077
06/05/2017 21:00	12.5202
06/05/2017 22:00	12.2103
06/05/2017 23:00	11.9295
07/05/2017 00:00	11.6454
07/05/2017 01:00	11.3705
07/05/2017 02:00	11.2117
07/05/2017 03:00	11.1983
07/05/2017 04:00	11.2569
07/05/2017 05:00	11.3514
07/05/2017 06:00	11.3223
07/05/2017 07:00	11.255
07/05/2017 08:00	11.3232
07/05/2017 09:00	11.2406
07/05/2017 10:00	11.2383
07/05/2017 11:00	11.3385
07/05/2017 12:00	11.0927
07/05/2017 13:00	10.85
07/05/2017 14:00	10.8379
07/05/2017 15:00	10.9929
07/05/2017 16:00	11.2049
07/05/2017 17:00	11.3396
07/05/2017 18:00	11.3891
07/05/2017 19:00	11.3526
07/05/2017 20:00	11.2334
07/05/2017 21:00	11.2216
07/05/2017 22:00	11.1956
07/05/2017 23:00	11.1479
08/05/2017 00:00	11.1111
08/05/2017 01:00	11.1146

08/05/2017 02:00	11.2038
08/05/2017 03:00	11.1742
08/05/2017 04:00	11.2564
08/05/2017 05:00	11.1853
08/05/2017 06:00	11.2778
08/05/2017 07:00	11.5244
08/05/2017 08:00	11.4626
08/05/2017 09:00	11.2479
08/05/2017 10:00	11.1652
08/05/2017 11:00	11.2364
08/05/2017 12:00	11.3782
08/05/2017 13:00	11.5179
08/05/2017 14:00	11.523
08/05/2017 15:00	11.4426
08/05/2017 16:00	11.2682
08/05/2017 17:00	11.329
08/05/2017 18:00	11.4524
08/05/2017 19:00	11.4841
08/05/2017 20:00	11.0648
08/05/2017 21:00	10.9806
08/05/2017 22:00	11.1792
08/05/2017 23:00	11.2722
09/05/2017 00:00	10.6031
09/05/2017 01:00	10.4946
09/05/2017 02:00	10.5787
09/05/2017 03:00	10.5082
09/05/2017 04:00	10.4734
09/05/2017 05:00	10.4849
09/05/2017 06:00	10.3943
09/05/2017 07:00	10.4129
09/05/2017 08:00	10.6805
09/05/2017 09:00	10.447
09/05/2017 10:00	10.446
09/05/2017 11:00	10.549
09/05/2017 12:00	10.5264
09/05/2017 13:00	10.6873
09/05/2017 14:00	11.0192
09/05/2017 15:00	10.8768
09/05/2017 16:00	10.892
09/05/2017 17:00	10.5836
09/05/2017 18:00	10.6722
09/05/2017 19:00	10.6207
09/05/2017 20:00	10.6282
09/05/2017 21:00	10.5318
09/05/2017 22:00	10.5
09/05/2017 23:00	10.5606
10/05/2017 00:00	10.5746
10/05/2017 01:00	10.4903
10/05/2017 02:00	10.3215
10/05/2017 03:00	10.4531
10/05/2017 04:00	10.5864
10/05/2017 05:00	10.5435
10/05/2017 06:00	10.6123
10/05/2017 07:00	10.6702
10/05/2017 08:00	10.6446
10/05/2017 09:00	10.5544
10/05/2017 10:00	10.5712
10/05/2017 11:00	10.4888
10/05/2017 12:00	10.4386
10/05/2017 13:00	10.5465
10/05/2017 14:00	10.4484
10/05/2017 15:00	10.433
10/05/2017 16:00	10.3043
10/05/2017 17:00	10.3142
10/05/2017 18:00	10.4902
10/05/2017 19:00	10.6676
10/05/2017 20:00	10.747
10/05/2017 21:00	10.6529
10/05/2017 22:00	10.765

10/05/2017 23:00	10.6212
11/05/2017 00:00	10.6671
11/05/2017 01:00	10.8012
11/05/2017 02:00	10.8266
11/05/2017 03:00	10.5487
11/05/2017 04:00	10.5866
11/05/2017 05:00	10.6844
11/05/2017 06:00	10.6362
11/05/2017 07:00	10.621
11/05/2017 08:00	10.6059
11/05/2017 09:00	10.577
11/05/2017 10:00	10.6252
11/05/2017 11:00	10.6259
11/05/2017 12:00	10.5675
11/05/2017 13:00	10.5648
11/05/2017 14:00	10.5061
11/05/2017 15:00	10.4395
11/05/2017 16:00	10.3974
11/05/2017 17:00	10.3363
11/05/2017 18:00	10.2992
11/05/2017 19:00	10.3244
11/05/2017 20:00	10.4624
11/05/2017 21:00	10.337
11/05/2017 22:00	10.3913
11/05/2017 23:00	10.3295
12/05/2017 00:00	10.3495
12/05/2017 01:00	10.168
12/05/2017 02:00	10.2036
12/05/2017 03:00	10.2347
12/05/2017 04:00	10.5779
12/05/2017 05:00	10.4896
12/05/2017 06:00	10.3485
12/05/2017 07:00	10.1972
12/05/2017 08:00	10.3702
12/05/2017 09:00	10.1494
12/05/2017 10:00	10.1807
12/05/2017 11:00	9.9766
12/05/2017 12:00	10.0155
12/05/2017 13:00	10.0718
12/05/2017 14:00	10.1764
12/05/2017 15:00	10.2331
12/05/2017 16:00	10.3009
12/05/2017 17:00	10.4035
12/05/2017 18:00	10.2964
12/05/2017 19:00	10.3977
12/05/2017 20:00	10.3722
12/05/2017 21:00	10.4324
12/05/2017 22:00	10.525
12/05/2017 23:00	10.4562
13/05/2017 00:00	10.6053
13/05/2017 01:00	10.7509
13/05/2017 02:00	10.759
13/05/2017 03:00	10.7323
13/05/2017 04:00	10.8513
13/05/2017 05:00	10.9228
13/05/2017 06:00	10.8074
13/05/2017 07:00	10.9669
13/05/2017 08:00	10.9626
13/05/2017 09:00	11.0081
13/05/2017 10:00	11.0243
13/05/2017 11:00	11.0726
13/05/2017 12:00	11.3516
13/05/2017 13:00	11.3451
13/05/2017 14:00	11.3873
13/05/2017 15:00	11.3606
13/05/2017 16:00	11.5109
13/05/2017 17:00	11.4446
13/05/2017 18:00	11.5605
13/05/2017 19:00	11.4469

13/05/2017 20:00	11.5123
13/05/2017 21:00	11.2162
13/05/2017 22:00	11.5451
13/05/2017 23:00	11.6517
14/05/2017 00:00	11.7061
14/05/2017 01:00	11.7601
14/05/2017 02:00	11.843
14/05/2017 03:00	11.5868
14/05/2017 04:00	11.8852
14/05/2017 05:00	11.6382
14/05/2017 06:00	11.465
14/05/2017 07:00	11.4301
14/05/2017 08:00	11.3693
14/05/2017 09:00	11.2418
14/05/2017 10:00	11.2078
14/05/2017 11:00	11.3248
14/05/2017 12:00	11.2259
14/05/2017 13:00	11.2321
14/05/2017 14:00	11.2161
14/05/2017 15:00	11.2093
14/05/2017 16:00	11.067
14/05/2017 17:00	11.0804
14/05/2017 18:00	11.0832
14/05/2017 19:00	11.1338
14/05/2017 20:00	11.1516
14/05/2017 21:00	10.9872
14/05/2017 22:00	10.8843
14/05/2017 23:00	10.7171
15/05/2017 00:00	10.5822
15/05/2017 01:00	10.4155
15/05/2017 02:00	10.4627
15/05/2017 03:00	10.5451
15/05/2017 04:00	10.6643
15/05/2017 05:00	9.5436
15/05/2017 06:00	7.4195
15/05/2017 07:00	7.4195
15/05/2017 08:00	7.4195

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Total de inertes

Metano (CH4) % vol (83.0000)	Etano % vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) % vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) % vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 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
06/05/2017	CRE 34 Caseta General Pajaritos	8.368

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