

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
X									

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
11/06/2019	CRE 39 KM-100	82.7953
12/06/2019	CRE 39 KM-100	81.1325
13/06/2019	CRE 39 KM-100	82.5915
14/06/2019	CRE 39 KM-100	82.8731

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

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
11/06/2019 09:00	82.7777
11/06/2019 10:00	82.7876
11/06/2019 11:00	82.7938
11/06/2019 12:00	82.7947
11/06/2019 13:00	82.7956
11/06/2019 14:00	82.7864
11/06/2019 15:00	82.7837
11/06/2019 16:00	82.7806
11/06/2019 17:00	82.7796
11/06/2019 18:00	82.7725

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
11/06/2019 19:00	82.7633
11/06/2019 20:00	82.7522
11/06/2019 21:00	82.7493
11/06/2019 22:00	82.7599
11/06/2019 23:00	82.7894
12/06/2019 00:00	82.8238
12/06/2019 01:00	82.8517
12/06/2019 02:00	82.9027
12/06/2019 03:00	82.9474
12/06/2019 04:00	82.9822

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
12/06/2019 05:00	82.6835
12/06/2019 06:00	82.7201
12/06/2019 07:00	82.7465
12/06/2019 08:00	82.7623
12/06/2019 09:00	83.1768
12/06/2019 10:00	83.21
12/06/2019 11:00	83.2275
12/06/2019 12:00	83.2561
12/06/2019 13:00	83.1835
12/06/2019 14:00	83.1537
12/06/2019 15:00	83.2275
12/06/2019 16:00	82.9538
12/06/2019 17:00	83.1537
12/06/2019 18:00	36.1026
12/06/2019 19:00	83.2755
12/06/2019 20:00	83.2837
12/06/2019 21:00	83.2849
12/06/2019 22:00	83.2747
12/06/2019 23:00	83.2536
13/06/2019 00:00	83.2251
13/06/2019 01:00	82.9538
13/06/2019 02:00	82.8083
13/06/2019 03:00	82.6569
13/06/2019 04:00	82.4885
13/06/2019 05:00	82.9828
13/06/2019 06:00	82.71
13/06/2019 07:00	83.1537
13/06/2019 08:00	83.1835
13/06/2019 09:00	82.6703
13/06/2019 10:00	82.6673
13/06/2019 11:00	82.6525
13/06/2019 12:00	82.6284
13/06/2019 13:00	82.6001
13/06/2019 14:00	82.5743
13/06/2019 15:00	82.5365
13/06/2019 16:00	82.5129
13/06/2019 17:00	82.5095
13/06/2019 18:00	82.5175
13/06/2019 19:00	82.5292
13/06/2019 20:00	82.5577
13/06/2019 21:00	82.5671
13/06/2019 22:00	82.5552
13/06/2019 23:00	82.5392
14/06/2019 00:00	82.535
14/06/2019 01:00	82.5393
14/06/2019 02:00	82.5669
14/06/2019 03:00	82.6216
14/06/2019 04:00	82.6871
14/06/2019 05:00	82.6604
14/06/2019 06:00	82.6413
14/06/2019 07:00	82.6509
14/06/2019 08:00	82.6748
14/06/2019 09:00	82.9159
14/06/2019 10:00	82.9162
14/06/2019 11:00	82.8894
14/06/2019 12:00	82.8478
14/06/2019 13:00	82.8587
14/06/2019 14:00	82.8963
14/06/2019 15:00	82.9343
14/06/2019 16:00	82.9621

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
14/06/2019 17:00	82.9829
14/06/2019 18:00	83.0011
14/06/2019 19:00	83.0282
14/06/2019 20:00	83.0486
14/06/2019 21:00	83.0277
14/06/2019 22:00	82.9584
14/06/2019 23:00	82.8834
15/06/2019 00:00	82.823
15/06/2019 01:00	82.7637
15/06/2019 02:00	82.6831
15/06/2019 03:00	82.6048
15/06/2019 04:00	82.5198
15/06/2019 05:00	82.7623
15/06/2019 06:00	82.8494
15/06/2019 07:00	82.8952
15/06/2019 08:00	82.9029

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
X									

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
11/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	82.7953
12/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	81.1325
13/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	82.5915
14/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	82.8731

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

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
11/06/2019 05:00	82.6835
11/06/2019 06:00	82.7201
11/06/2019 07:00	82.7465
11/06/2019 08:00	82.7623
11/06/2019 09:00	82.7777
11/06/2019 10:00	82.7876
11/06/2019 11:00	82.7938
11/06/2019 12:00	82.7947
11/06/2019 13:00	82.7956
11/06/2019 14:00	82.7864

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
11/06/2019 15:00	82.7837
11/06/2019 16:00	82.7806
11/06/2019 17:00	82.7796
11/06/2019 18:00	82.7725
11/06/2019 19:00	82.7633
11/06/2019 20:00	82.7522
11/06/2019 21:00	82.7493
11/06/2019 22:00	82.7599
11/06/2019 23:00	82.7894
12/06/2019 00:00	82.8238

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
12/06/2019 01:00	82.8517
12/06/2019 02:00	82.9027
12/06/2019 03:00	82.9474
12/06/2019 04:00	82.9822
12/06/2019 05:00	82.9828
12/06/2019 06:00	82.71
12/06/2019 07:00	83.1537
12/06/2019 08:00	83.1835
12/06/2019 09:00	83.1768
12/06/2019 10:00	83.21
12/06/2019 11:00	83.2275
12/06/2019 12:00	83.2561
12/06/2019 13:00	83.1835
12/06/2019 14:00	83.1537
12/06/2019 15:00	83.2275
12/06/2019 16:00	82.9538
12/06/2019 17:00	83.1537
12/06/2019 18:00	36.1026
12/06/2019 19:00	83.2755
12/06/2019 20:00	83.2837
12/06/2019 21:00	83.2849
12/06/2019 22:00	83.2747
12/06/2019 23:00	83.2536
13/06/2019 00:00	83.2251
13/06/2019 01:00	82.9538
13/06/2019 02:00	82.8083
13/06/2019 03:00	82.6569
13/06/2019 04:00	82.4885
13/06/2019 05:00	82.6604
13/06/2019 06:00	82.6413
13/06/2019 07:00	82.6509
13/06/2019 08:00	82.6748
13/06/2019 09:00	82.6703
13/06/2019 10:00	82.6673
13/06/2019 11:00	82.6525
13/06/2019 12:00	82.6284
13/06/2019 13:00	82.6001
13/06/2019 14:00	82.5743
13/06/2019 15:00	82.5365
13/06/2019 16:00	82.5129
13/06/2019 17:00	82.5095
13/06/2019 18:00	82.5175
13/06/2019 19:00	82.5292
13/06/2019 20:00	82.5577
13/06/2019 21:00	82.5671
13/06/2019 22:00	82.5552
13/06/2019 23:00	82.5392
14/06/2019 00:00	82.535
14/06/2019 01:00	82.5393
14/06/2019 02:00	82.5669
14/06/2019 03:00	82.6216
14/06/2019 04:00	82.6871
14/06/2019 05:00	82.7623
14/06/2019 06:00	82.8494
14/06/2019 07:00	82.8952
14/06/2019 08:00	82.9029
14/06/2019 09:00	82.9159
14/06/2019 10:00	82.9162
14/06/2019 11:00	82.8894
14/06/2019 12:00	82.8478

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
14/06/2019 13:00	82.8587
14/06/2019 14:00	82.8963
14/06/2019 15:00	82.9343
14/06/2019 16:00	82.9621
14/06/2019 17:00	82.9829
14/06/2019 18:00	83.0011
14/06/2019 19:00	83.0282
14/06/2019 20:00	83.0486
14/06/2019 21:00	83.0277
14/06/2019 22:00	82.9584
14/06/2019 23:00	82.8834
15/06/2019 00:00	82.823
15/06/2019 01:00	82.7637
15/06/2019 02:00	82.6831
15/06/2019 03:00	82.6048
15/06/2019 04:00	82.5198

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	9.4289
09/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	9.082
10/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	9.4717
11/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	10.148
12/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	9.886
13/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	9.7903
14/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	9.5926

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

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
08/06/2019 09:00	9.1845
08/06/2019 10:00	9.7024
08/06/2019 11:00	9.8258
08/06/2019 12:00	9.8738
08/06/2019 13:00	10.1497
08/06/2019 14:00	9.661
08/06/2019 15:00	9.467
08/06/2019 16:00	9.2787
08/06/2019 17:00	9.3983
08/06/2019 18:00	9.5567

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
08/06/2019 19:00	9.4807
08/06/2019 20:00	9.2963
08/06/2019 21:00	9.4608
08/06/2019 22:00	9.8527
08/06/2019 23:00	9.1561
09/06/2019 00:00	9.2005
09/06/2019 01:00	9.0378
09/06/2019 02:00	9.2626
09/06/2019 03:00	9.4808
09/06/2019 04:00	9.3079

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
09/06/2019 05:00	8.9732
09/06/2019 06:00	8.8871
09/06/2019 07:00	9.4276
09/06/2019 08:00	9.3708
09/06/2019 09:00	9.216
09/06/2019 10:00	8.8538
09/06/2019 11:00	8.8992
09/06/2019 12:00	9.0867
09/06/2019 13:00	8.8992
09/06/2019 14:00	8.8465
09/06/2019 15:00	8.8809
09/06/2019 16:00	8.8702
09/06/2019 17:00	9.0925
09/06/2019 18:00	9.0042
09/06/2019 19:00	8.7967
09/06/2019 20:00	9.0178
09/06/2019 21:00	9.2504
09/06/2019 22:00	9.4733
09/06/2019 23:00	9.1759
10/06/2019 00:00	9.2143
10/06/2019 01:00	9.027
10/06/2019 02:00	9.0267
10/06/2019 03:00	9.3881
10/06/2019 04:00	9.2963
10/06/2019 05:00	9.2694
10/06/2019 06:00	9.2323
10/06/2019 07:00	9.0233
10/06/2019 08:00	9.1261
10/06/2019 09:00	9.2868
10/06/2019 10:00	9.3981
10/06/2019 11:00	9.2662
10/06/2019 12:00	9.3343
10/06/2019 13:00	9.295
10/06/2019 14:00	9.3315
10/06/2019 15:00	9.5737
10/06/2019 16:00	9.5361
10/06/2019 17:00	9.3981
10/06/2019 18:00	9.3343
10/06/2019 19:00	9.2662
10/06/2019 20:00	9.5429
10/06/2019 21:00	9.5737
10/06/2019 22:00	9.6916
10/06/2019 23:00	9.862
11/06/2019 00:00	9.2868
11/06/2019 01:00	9.862
11/06/2019 02:00	9.6246
11/06/2019 03:00	9.6916
11/06/2019 04:00	9.4964
11/06/2019 05:00	9.3045
11/06/2019 06:00	9.5361
11/06/2019 07:00	9.2868
11/06/2019 08:00	9.5429
11/06/2019 09:00	9.6988
11/06/2019 10:00	9.6507
11/06/2019 11:00	10.3293
11/06/2019 12:00	11.0016
11/06/2019 13:00	10.898
11/06/2019 14:00	10.5914
11/06/2019 15:00	10.7659
11/06/2019 16:00	10.5512

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
11/06/2019 17:00	10.6424
11/06/2019 18:00	10.7957
11/06/2019 19:00	10.4578
11/06/2019 20:00	10.5536
11/06/2019 21:00	10.5196
11/06/2019 22:00	10.261
11/06/2019 23:00	9.7255
12/06/2019 00:00	9.9077
12/06/2019 01:00	9.591
12/06/2019 02:00	9.6973
12/06/2019 03:00	9.9933
12/06/2019 04:00	9.8045
12/06/2019 05:00	9.6129
12/06/2019 06:00	9.4411
12/06/2019 07:00	9.4183
12/06/2019 08:00	9.6444
12/06/2019 09:00	10.0173
12/06/2019 10:00	9.9417
12/06/2019 11:00	9.7624
12/06/2019 12:00	9.7196
12/06/2019 13:00	9.9351
12/06/2019 14:00	9.7951
12/06/2019 15:00	9.9303
12/06/2019 16:00	10.2178
12/06/2019 17:00	9.5886
12/06/2019 18:00	9.7147
12/06/2019 19:00	9.9307
12/06/2019 20:00	9.9177
12/06/2019 21:00	9.9303
12/06/2019 22:00	10.0695
12/06/2019 23:00	9.7569
13/06/2019 00:00	9.7147
13/06/2019 01:00	9.7427
13/06/2019 02:00	10.2178
13/06/2019 03:00	9.959
13/06/2019 04:00	10.0041
13/06/2019 05:00	9.5886
13/06/2019 06:00	9.7951
13/06/2019 07:00	9.9351
13/06/2019 08:00	10.0787
13/06/2019 09:00	10.0173
13/06/2019 10:00	9.9417
13/06/2019 11:00	9.7624
13/06/2019 12:00	9.7196
13/06/2019 13:00	9.9351
13/06/2019 14:00	9.7951
13/06/2019 15:00	9.9303
13/06/2019 16:00	10.2178
13/06/2019 17:00	9.5886
13/06/2019 18:00	9.7147
13/06/2019 19:00	9.9307
13/06/2019 20:00	9.9177
13/06/2019 21:00	9.9303
13/06/2019 22:00	10.0695
13/06/2019 23:00	9.7569
14/06/2019 00:00	9.7147
14/06/2019 01:00	9.7427
14/06/2019 02:00	10.2178
14/06/2019 03:00	9.959
14/06/2019 04:00	10.0041

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
14/06/2019 05:00	9.5886
14/06/2019 06:00	9.7951
14/06/2019 07:00	9.9351
14/06/2019 08:00	10.0787
14/06/2019 09:00	9.5106
14/06/2019 10:00	9.6013
14/06/2019 11:00	9.6234
14/06/2019 12:00	9.6316
14/06/2019 13:00	9.4223
14/06/2019 14:00	9.2444
14/06/2019 15:00	9.617
14/06/2019 16:00	9.9081
14/06/2019 17:00	9.5349
14/06/2019 18:00	9.5019
14/06/2019 19:00	9.4289
14/06/2019 20:00	9.6492
14/06/2019 21:00	9.6019
14/06/2019 22:00	9.4621
14/06/2019 23:00	9.5581
15/06/2019 00:00	9.9138
15/06/2019 01:00	9.9108
15/06/2019 02:00	9.792
15/06/2019 03:00	9.728
15/06/2019 04:00	9.6138
15/06/2019 05:00	9.3518
15/06/2019 06:00	9.5388
15/06/2019 07:00	9.6001
15/06/2019 08:00	9.4781

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	9.4289
09/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	9.082
10/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	9.4717
11/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	10.148
12/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	9.886
13/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	9.7903
14/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	9.5926

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

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
08/06/2019 05:00	8.9732
08/06/2019 06:00	8.8871
08/06/2019 07:00	9.4276
08/06/2019 08:00	9.3708
08/06/2019 09:00	9.1845
08/06/2019 10:00	9.7024
08/06/2019 11:00	9.8258
08/06/2019 12:00	9.8738
08/06/2019 13:00	10.1497
08/06/2019 14:00	9.661

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
08/06/2019 15:00	9.467
08/06/2019 16:00	9.2787
08/06/2019 17:00	9.3983
08/06/2019 18:00	9.5567
08/06/2019 19:00	9.4807
08/06/2019 20:00	9.2963
08/06/2019 21:00	9.4608
08/06/2019 22:00	9.8527
08/06/2019 23:00	9.1561
09/06/2019 00:00	9.2005

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
09/06/2019 01:00	9.0378
09/06/2019 02:00	9.2626
09/06/2019 03:00	9.4808
09/06/2019 04:00	9.3079
09/06/2019 05:00	9.2694
09/06/2019 06:00	9.2323
09/06/2019 07:00	9.0233
09/06/2019 08:00	9.1261
09/06/2019 09:00	9.216
09/06/2019 10:00	8.8538
09/06/2019 11:00	8.8992
09/06/2019 12:00	9.0867
09/06/2019 13:00	8.8992
09/06/2019 14:00	8.8465
09/06/2019 15:00	8.8809
09/06/2019 16:00	8.8702
09/06/2019 17:00	9.0925
09/06/2019 18:00	9.0042
09/06/2019 19:00	8.7967
09/06/2019 20:00	9.0178
09/06/2019 21:00	9.2504
09/06/2019 22:00	9.4733
09/06/2019 23:00	9.1759
10/06/2019 00:00	9.2143
10/06/2019 01:00	9.027
10/06/2019 02:00	9.0267
10/06/2019 03:00	9.3881
10/06/2019 04:00	9.2963
10/06/2019 05:00	9.3045
10/06/2019 06:00	9.5361
10/06/2019 07:00	9.2868
10/06/2019 08:00	9.5429
10/06/2019 09:00	9.2868
10/06/2019 10:00	9.3981
10/06/2019 11:00	9.2662
10/06/2019 12:00	9.3343
10/06/2019 13:00	9.295
10/06/2019 14:00	9.3315
10/06/2019 15:00	9.5737
10/06/2019 16:00	9.5361
10/06/2019 17:00	9.3981
10/06/2019 18:00	9.3343
10/06/2019 19:00	9.2662
10/06/2019 20:00	9.5429
10/06/2019 21:00	9.5737
10/06/2019 22:00	9.6916
10/06/2019 23:00	9.862
11/06/2019 00:00	9.2868
11/06/2019 01:00	9.862
11/06/2019 02:00	9.6246
11/06/2019 03:00	9.6916
11/06/2019 04:00	9.4964
11/06/2019 05:00	9.6129
11/06/2019 06:00	9.4411
11/06/2019 07:00	9.4183
11/06/2019 08:00	9.6444
11/06/2019 09:00	9.6988
11/06/2019 10:00	9.6507
11/06/2019 11:00	10.3293
11/06/2019 12:00	11.0016

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
11/06/2019 13:00	10.898
11/06/2019 14:00	10.5914
11/06/2019 15:00	10.7659
11/06/2019 16:00	10.5512
11/06/2019 17:00	10.6424
11/06/2019 18:00	10.7957
11/06/2019 19:00	10.4578
11/06/2019 20:00	10.5536
11/06/2019 21:00	10.5196
11/06/2019 22:00	10.261
11/06/2019 23:00	9.7255
12/06/2019 00:00	9.9077
12/06/2019 01:00	9.591
12/06/2019 02:00	9.6973
12/06/2019 03:00	9.9933
12/06/2019 04:00	9.8045
12/06/2019 05:00	9.5886
12/06/2019 06:00	9.7951
12/06/2019 07:00	9.9351
12/06/2019 08:00	10.0787
12/06/2019 09:00	10.0173
12/06/2019 10:00	9.9417
12/06/2019 11:00	9.7624
12/06/2019 12:00	9.7196
12/06/2019 13:00	9.9351
12/06/2019 14:00	9.7951
12/06/2019 15:00	9.9303
12/06/2019 16:00	10.2178
12/06/2019 17:00	9.5886
12/06/2019 18:00	9.7147
12/06/2019 19:00	9.9307
12/06/2019 20:00	9.9177
12/06/2019 21:00	9.9303
12/06/2019 22:00	10.0695
12/06/2019 23:00	9.7569
13/06/2019 00:00	9.7147
13/06/2019 01:00	9.7427
13/06/2019 02:00	10.2178
13/06/2019 03:00	9.959
13/06/2019 04:00	10.0041
13/06/2019 05:00	9.9163
13/06/2019 06:00	9.9669
13/06/2019 07:00	9.9513
13/06/2019 08:00	10.009
13/06/2019 09:00	9.8329
13/06/2019 10:00	9.7429
13/06/2019 11:00	10.119
13/06/2019 12:00	10.1955
13/06/2019 13:00	9.7529
13/06/2019 14:00	9.7898
13/06/2019 15:00	9.9237
13/06/2019 16:00	9.8072
13/06/2019 17:00	9.6398
13/06/2019 18:00	9.8566
13/06/2019 19:00	9.7492
13/06/2019 20:00	9.9666
13/06/2019 21:00	9.8619
13/06/2019 22:00	9.9081
13/06/2019 23:00	9.5689
14/06/2019 00:00	9.5271

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
14/06/2019 01:00	9.4981
14/06/2019 02:00	9.6311
14/06/2019 03:00	9.439
14/06/2019 04:00	9.3126
14/06/2019 05:00	9.3518
14/06/2019 06:00	9.5388
14/06/2019 07:00	9.6001
14/06/2019 08:00	9.4781
14/06/2019 09:00	9.5106
14/06/2019 10:00	9.6013
14/06/2019 11:00	9.6234
14/06/2019 12:00	9.6316
14/06/2019 13:00	9.4223
14/06/2019 14:00	9.2444
14/06/2019 15:00	9.617
14/06/2019 16:00	9.9081
14/06/2019 17:00	9.5349
14/06/2019 18:00	9.5019
14/06/2019 19:00	9.4289
14/06/2019 20:00	9.6492
14/06/2019 21:00	9.6019
14/06/2019 22:00	9.4621
14/06/2019 23:00	9.5581
15/06/2019 00:00	9.9138
15/06/2019 01:00	9.9108
15/06/2019 02:00	9.792
15/06/2019 03:00	9.728
15/06/2019 04:00	9.6138

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2019	CRE 39 KM-100	9.803
09/06/2019	CRE 39 KM-100	11.3184
10/06/2019	CRE 39 KM-100	11.9638
11/06/2019	CRE 39 KM-100	12.0293
12/06/2019	CRE 39 KM-100	11.9159
13/06/2019	CRE 39 KM-100	12.42
14/06/2019	CRE 39 KM-100	12.133

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

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
08/06/2019 09:00	9.8976
08/06/2019 10:00	9.8863
08/06/2019 11:00	9.8701
08/06/2019 12:00	9.8536
08/06/2019 13:00	9.8382
08/06/2019 14:00	9.8103
08/06/2019 15:00	9.7906
08/06/2019 16:00	9.7766
08/06/2019 17:00	9.7612
08/06/2019 18:00	9.7347

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
08/06/2019 19:00	9.8103
08/06/2019 20:00	9.6756
08/06/2019 21:00	9.658
08/06/2019 22:00	9.6595
08/06/2019 23:00	9.683
09/06/2019 00:00	9.7054
09/06/2019 01:00	9.722
09/06/2019 02:00	9.7291
09/06/2019 03:00	9.7279
09/06/2019 04:00	9.795

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
09/06/2019 05:00	10.0529
09/06/2019 06:00	9.9876
09/06/2019 07:00	9.9373
09/06/2019 08:00	9.9098
09/06/2019 09:00	10.9356
09/06/2019 10:00	11.0221
09/06/2019 11:00	11.0054
09/06/2019 12:00	10.7418
09/06/2019 13:00	10.9896
09/06/2019 14:00	11.1951
09/06/2019 15:00	11.0776
09/06/2019 16:00	11.4017
09/06/2019 17:00	11.2043
09/06/2019 18:00	11.5135
09/06/2019 19:00	12.002
09/06/2019 20:00	11.8875
09/06/2019 21:00	11.6713
09/06/2019 22:00	11.6591
09/06/2019 23:00	11.6902
10/06/2019 00:00	11.6093
10/06/2019 01:00	11.6201
10/06/2019 02:00	11.6112
10/06/2019 03:00	11.6183
10/06/2019 04:00	11.6207
10/06/2019 05:00	10.931
10/06/2019 06:00	10.8486
10/06/2019 07:00	10.8275
10/06/2019 08:00	10.9588
10/06/2019 09:00	12.4782
10/06/2019 10:00	11.9521
10/06/2019 11:00	11.8932
10/06/2019 12:00	12.0312
10/06/2019 13:00	12.3978
10/06/2019 14:00	12.4828
10/06/2019 15:00	12.4782
10/06/2019 16:00	11.5428
10/06/2019 17:00	11.594
10/06/2019 18:00	11.4397
10/06/2019 19:00	12.0312
10/06/2019 20:00	12.3978
10/06/2019 21:00	12.4782
10/06/2019 22:00	12.0402
10/06/2019 23:00	12.0014
11/06/2019 00:00	11.4397
11/06/2019 01:00	12.1332
11/06/2019 02:00	12.0797
11/06/2019 03:00	12.0402
11/06/2019 04:00	12.0014
11/06/2019 05:00	11.6216
11/06/2019 06:00	11.594
11/06/2019 07:00	11.4397
11/06/2019 08:00	11.5428
11/06/2019 09:00	11.9264
11/06/2019 10:00	11.9317
11/06/2019 11:00	11.9406
11/06/2019 12:00	11.9512
11/06/2019 13:00	11.9596
11/06/2019 14:00	11.9729
11/06/2019 15:00	11.9861
11/06/2019 16:00	11.9956

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
11/06/2019 17:00	12.0077
11/06/2019 18:00	12.029
11/06/2019 19:00	12.0508
11/06/2019 20:00	12.072
11/06/2019 21:00	12.1072
11/06/2019 22:00	12.1283
11/06/2019 23:00	12.1402
12/06/2019 00:00	12.1476
12/06/2019 01:00	12.1486
12/06/2019 02:00	12.1477
12/06/2019 03:00	12.1466
12/06/2019 04:00	12.1448
12/06/2019 05:00	11.9693
12/06/2019 06:00	11.9441
12/06/2019 07:00	11.9293
12/06/2019 08:00	11.925
12/06/2019 09:00	12.2337
12/06/2019 10:00	12.2009
12/06/2019 11:00	12.1615
12/06/2019 12:00	12.1505
12/06/2019 13:00	12.2035
12/06/2019 14:00	12.0584
12/06/2019 15:00	12.1615
12/06/2019 16:00	12.2497
12/06/2019 17:00	12.0584
12/06/2019 18:00	5.2544
12/06/2019 19:00	12.131
12/06/2019 20:00	12.1314
12/06/2019 21:00	12.1327
12/06/2019 22:00	12.1358
12/06/2019 23:00	12.1421
13/06/2019 00:00	12.1557
13/06/2019 01:00	12.2497
13/06/2019 02:00	12.2326
13/06/2019 03:00	12.44
13/06/2019 04:00	12.5344
13/06/2019 05:00	12.222
13/06/2019 06:00	12.4792
13/06/2019 07:00	12.0584
13/06/2019 08:00	12.2035
13/06/2019 09:00	12.3693
13/06/2019 10:00	12.3765
13/06/2019 11:00	12.3778
13/06/2019 12:00	12.3865
13/06/2019 13:00	12.4097
13/06/2019 14:00	12.4324
13/06/2019 15:00	12.4589
13/06/2019 16:00	12.4667
13/06/2019 17:00	12.4889
13/06/2019 18:00	12.4852
13/06/2019 19:00	12.4808
13/06/2019 20:00	12.4727
13/06/2019 21:00	12.4704
13/06/2019 22:00	12.4779
13/06/2019 23:00	12.4813
14/06/2019 00:00	12.4756
14/06/2019 01:00	12.4568
14/06/2019 02:00	12.4192
14/06/2019 03:00	12.355
14/06/2019 04:00	12.2841

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
14/06/2019 05:00	12.3752
14/06/2019 06:00	12.361
14/06/2019 07:00	12.3547
14/06/2019 08:00	12.3625
14/06/2019 09:00	12.0115
14/06/2019 10:00	12.0061
14/06/2019 11:00	12.0305
14/06/2019 12:00	12.0743
14/06/2019 13:00	12.093
14/06/2019 14:00	12.09
14/06/2019 15:00	12.0842
14/06/2019 16:00	12.0917
14/06/2019 17:00	12.1245
14/06/2019 18:00	12.1413
14/06/2019 19:00	12.1469
14/06/2019 20:00	12.14
14/06/2019 21:00	12.1434
14/06/2019 22:00	12.1702
14/06/2019 23:00	12.1978
15/06/2019 00:00	12.2041
15/06/2019 01:00	12.2123
15/06/2019 02:00	12.2277
15/06/2019 03:00	12.2591
15/06/2019 04:00	12.3236
15/06/2019 05:00	12.2023
15/06/2019 06:00	12.1135
15/06/2019 07:00	12.0621
15/06/2019 08:00	12.0414

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	9.803
09/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	11.3184
10/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	11.9638
11/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.0293
12/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	11.9159
13/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.42
14/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.133

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

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
08/06/2019 05:00	10.0529
08/06/2019 06:00	9.9876
08/06/2019 07:00	9.9373
08/06/2019 08:00	9.9098
08/06/2019 09:00	9.8976
08/06/2019 10:00	9.8863
08/06/2019 11:00	9.8701
08/06/2019 12:00	9.8536
08/06/2019 13:00	9.8382
08/06/2019 14:00	9.8103

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
08/06/2019 15:00	9.7906
08/06/2019 16:00	9.7766
08/06/2019 17:00	9.7612
08/06/2019 18:00	9.7347
08/06/2019 19:00	9.8103
08/06/2019 20:00	9.6756
08/06/2019 21:00	9.658
08/06/2019 22:00	9.6595
08/06/2019 23:00	9.683
09/06/2019 00:00	9.7054

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
09/06/2019 01:00	9.722
09/06/2019 02:00	9.7291
09/06/2019 03:00	9.7279
09/06/2019 04:00	9.795
09/06/2019 05:00	10.931
09/06/2019 06:00	10.8486
09/06/2019 07:00	10.8275
09/06/2019 08:00	10.9588
09/06/2019 09:00	10.9356
09/06/2019 10:00	11.0221
09/06/2019 11:00	11.0054
09/06/2019 12:00	10.7418
09/06/2019 13:00	10.9896
09/06/2019 14:00	11.1951
09/06/2019 15:00	11.0776
09/06/2019 16:00	11.4017
09/06/2019 17:00	11.2043
09/06/2019 18:00	11.5135
09/06/2019 19:00	12.002
09/06/2019 20:00	11.8875
09/06/2019 21:00	11.6713
09/06/2019 22:00	11.6591
09/06/2019 23:00	11.6902
10/06/2019 00:00	11.6093
10/06/2019 01:00	11.6201
10/06/2019 02:00	11.6112
10/06/2019 03:00	11.6183
10/06/2019 04:00	11.6207
10/06/2019 05:00	11.6216
10/06/2019 06:00	11.594
10/06/2019 07:00	11.4397
10/06/2019 08:00	11.5428
10/06/2019 09:00	12.4782
10/06/2019 10:00	11.9521
10/06/2019 11:00	11.8932
10/06/2019 12:00	12.0312
10/06/2019 13:00	12.3978
10/06/2019 14:00	12.4828
10/06/2019 15:00	12.4782
10/06/2019 16:00	11.5428
10/06/2019 17:00	11.594
10/06/2019 18:00	11.4397
10/06/2019 19:00	12.0312
10/06/2019 20:00	12.3978
10/06/2019 21:00	12.4782
10/06/2019 22:00	12.0402
10/06/2019 23:00	12.0014
11/06/2019 00:00	11.4397
11/06/2019 01:00	12.1332
11/06/2019 02:00	12.0797
11/06/2019 03:00	12.0402
11/06/2019 04:00	12.0014
11/06/2019 05:00	11.9693
11/06/2019 06:00	11.9441
11/06/2019 07:00	11.9293
11/06/2019 08:00	11.925
11/06/2019 09:00	11.9264
11/06/2019 10:00	11.9317
11/06/2019 11:00	11.9406
11/06/2019 12:00	11.9512

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
11/06/2019 13:00	11.9596
11/06/2019 14:00	11.9729
11/06/2019 15:00	11.9861
11/06/2019 16:00	11.9956
11/06/2019 17:00	12.0077
11/06/2019 18:00	12.029
11/06/2019 19:00	12.0508
11/06/2019 20:00	12.072
11/06/2019 21:00	12.1072
11/06/2019 22:00	12.1283
11/06/2019 23:00	12.1402
12/06/2019 00:00	12.1476
12/06/2019 01:00	12.1486
12/06/2019 02:00	12.1477
12/06/2019 03:00	12.1466
12/06/2019 04:00	12.1448
12/06/2019 05:00	12.222
12/06/2019 06:00	12.4792
12/06/2019 07:00	12.0584
12/06/2019 08:00	12.2035
12/06/2019 09:00	12.2337
12/06/2019 10:00	12.2009
12/06/2019 11:00	12.1615
12/06/2019 12:00	12.1505
12/06/2019 13:00	12.2035
12/06/2019 14:00	12.0584
12/06/2019 15:00	12.1615
12/06/2019 16:00	12.2497
12/06/2019 17:00	12.0584
12/06/2019 18:00	5.2544
12/06/2019 19:00	12.131
12/06/2019 20:00	12.1314
12/06/2019 21:00	12.1327
12/06/2019 22:00	12.1358
12/06/2019 23:00	12.1421
13/06/2019 00:00	12.1557
13/06/2019 01:00	12.2497
13/06/2019 02:00	12.2326
13/06/2019 03:00	12.44
13/06/2019 04:00	12.5344
13/06/2019 05:00	12.3752
13/06/2019 06:00	12.361
13/06/2019 07:00	12.3547
13/06/2019 08:00	12.3625
13/06/2019 09:00	12.3693
13/06/2019 10:00	12.3765
13/06/2019 11:00	12.3778
13/06/2019 12:00	12.3865
13/06/2019 13:00	12.4097
13/06/2019 14:00	12.4324
13/06/2019 15:00	12.4589
13/06/2019 16:00	12.4667
13/06/2019 17:00	12.4889
13/06/2019 18:00	12.4852
13/06/2019 19:00	12.4808
13/06/2019 20:00	12.4727
13/06/2019 21:00	12.4704
13/06/2019 22:00	12.4779
13/06/2019 23:00	12.4813
14/06/2019 00:00	12.4756

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
14/06/2019 01:00	12.4568
14/06/2019 02:00	12.4192
14/06/2019 03:00	12.355
14/06/2019 04:00	12.2841
14/06/2019 05:00	12.2023
14/06/2019 06:00	12.1135
14/06/2019 07:00	12.0621
14/06/2019 08:00	12.0414
14/06/2019 09:00	12.0115
14/06/2019 10:00	12.0061
14/06/2019 11:00	12.0305
14/06/2019 12:00	12.0743
14/06/2019 13:00	12.093
14/06/2019 14:00	12.09
14/06/2019 15:00	12.0842
14/06/2019 16:00	12.0917
14/06/2019 17:00	12.1245
14/06/2019 18:00	12.1413
14/06/2019 19:00	12.1469
14/06/2019 20:00	12.14
14/06/2019 21:00	12.1434
14/06/2019 22:00	12.1702
14/06/2019 23:00	12.1978
15/06/2019 00:00	12.2041
15/06/2019 01:00	12.2123
15/06/2019 02:00	12.2277
15/06/2019 03:00	12.2591
15/06/2019 04:00	12.3236

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	9.4289
09/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	9.0821
10/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	9.4717
11/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	10.148
12/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	9.886
13/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	9.7909
14/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	9.5929

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
08/06/2019 09:00	9.1845
08/06/2019 10:00	9.7024
08/06/2019 11:00	9.8258
08/06/2019 12:00	9.8738
08/06/2019 13:00	10.1497
08/06/2019 14:00	9.661
08/06/2019 15:00	9.467
08/06/2019 16:00	9.2787
08/06/2019 17:00	9.3983
08/06/2019 18:00	9.5567

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
08/06/2019 19:00	9.4807
08/06/2019 20:00	9.2963
08/06/2019 21:00	9.4608
08/06/2019 22:00	9.8527
08/06/2019 23:00	9.1561
09/06/2019 00:00	9.2005
09/06/2019 01:00	9.0378
09/06/2019 02:00	9.2626
09/06/2019 03:00	9.4808
09/06/2019 04:00	9.3079

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
09/06/2019 05:00	8.9732
09/06/2019 06:00	8.8871
09/06/2019 07:00	9.4276
09/06/2019 08:00	9.3708
09/06/2019 09:00	9.216
09/06/2019 10:00	8.8538
09/06/2019 11:00	8.8998
09/06/2019 12:00	9.0867
09/06/2019 13:00	8.8998
09/06/2019 14:00	8.8467
09/06/2019 15:00	8.8809
09/06/2019 16:00	8.8711
09/06/2019 17:00	9.0925
09/06/2019 18:00	9.0042
09/06/2019 19:00	8.7967
09/06/2019 20:00	9.0178
09/06/2019 21:00	9.2506
09/06/2019 22:00	9.4733
09/06/2019 23:00	9.1759
10/06/2019 00:00	9.2143
10/06/2019 01:00	9.027
10/06/2019 02:00	9.0267
10/06/2019 03:00	9.3881
10/06/2019 04:00	9.2963
10/06/2019 05:00	9.2694
10/06/2019 06:00	9.2323
10/06/2019 07:00	9.0233
10/06/2019 08:00	9.1261
10/06/2019 09:00	9.2868
10/06/2019 10:00	9.3981
10/06/2019 11:00	9.2662
10/06/2019 12:00	9.3343
10/06/2019 13:00	9.295
10/06/2019 14:00	9.3315
10/06/2019 15:00	9.5737
10/06/2019 16:00	9.5361
10/06/2019 17:00	9.3981
10/06/2019 18:00	9.3343
10/06/2019 19:00	9.2662
10/06/2019 20:00	9.5429
10/06/2019 21:00	9.5737
10/06/2019 22:00	9.6916
10/06/2019 23:00	9.862
11/06/2019 00:00	9.2868
11/06/2019 01:00	9.862
11/06/2019 02:00	9.6246
11/06/2019 03:00	9.6916
11/06/2019 04:00	9.4964
11/06/2019 05:00	9.3045
11/06/2019 06:00	9.5361
11/06/2019 07:00	9.2868
11/06/2019 08:00	9.5429
11/06/2019 09:00	9.6988
11/06/2019 10:00	9.6507
11/06/2019 11:00	10.3293
11/06/2019 12:00	11.0016
11/06/2019 13:00	10.898
11/06/2019 14:00	10.5914
11/06/2019 15:00	10.7659
11/06/2019 16:00	10.5512

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
11/06/2019 17:00	10.6424
11/06/2019 18:00	10.7957
11/06/2019 19:00	10.4578
11/06/2019 20:00	10.5536
11/06/2019 21:00	10.5196
11/06/2019 22:00	10.261
11/06/2019 23:00	9.7255
12/06/2019 00:00	9.9077
12/06/2019 01:00	9.591
12/06/2019 02:00	9.6973
12/06/2019 03:00	9.9933
12/06/2019 04:00	9.8045
12/06/2019 05:00	9.6129
12/06/2019 06:00	9.4411
12/06/2019 07:00	9.4183
12/06/2019 08:00	9.6444
12/06/2019 09:00	10.0173
12/06/2019 10:00	9.9417
12/06/2019 11:00	9.7624
12/06/2019 12:00	9.7196
12/06/2019 13:00	9.9351
12/06/2019 14:00	9.7951
12/06/2019 15:00	9.9303
12/06/2019 16:00	10.2178
12/06/2019 17:00	9.5886
12/06/2019 18:00	9.7147
12/06/2019 19:00	9.9307
12/06/2019 20:00	9.9177
12/06/2019 21:00	9.9303
12/06/2019 22:00	10.0695
12/06/2019 23:00	9.7569
13/06/2019 00:00	9.7147
13/06/2019 01:00	9.7427
13/06/2019 02:00	10.2178
13/06/2019 03:00	9.959
13/06/2019 04:00	10.0041
13/06/2019 05:00	9.5886
13/06/2019 06:00	9.7951
13/06/2019 07:00	9.9351
13/06/2019 08:00	10.0787
13/06/2019 09:00	10.0173
13/06/2019 10:00	9.9417
13/06/2019 11:00	9.7624
13/06/2019 12:00	9.7196
13/06/2019 13:00	9.9351
13/06/2019 14:00	9.7951
13/06/2019 15:00	9.9303
13/06/2019 16:00	10.2178
13/06/2019 17:00	9.5886
13/06/2019 18:00	9.7147
13/06/2019 19:00	9.9307
13/06/2019 20:00	9.9177
13/06/2019 21:00	9.9303
13/06/2019 22:00	10.0695
13/06/2019 23:00	9.7569
14/06/2019 00:00	9.7147
14/06/2019 01:00	9.7427
14/06/2019 02:00	10.2178
14/06/2019 03:00	9.959
14/06/2019 04:00	10.0041

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
14/06/2019 05:00	9.5886
14/06/2019 06:00	9.7951
14/06/2019 07:00	9.9351
14/06/2019 08:00	10.0787
14/06/2019 09:00	9.5106
14/06/2019 10:00	9.6013
14/06/2019 11:00	9.6234
14/06/2019 12:00	9.6316
14/06/2019 13:00	9.4223
14/06/2019 14:00	9.2444
14/06/2019 15:00	9.617
14/06/2019 16:00	9.9081
14/06/2019 17:00	9.5349
14/06/2019 18:00	9.5019
14/06/2019 19:00	9.4289
14/06/2019 20:00	9.6492
14/06/2019 21:00	9.6019
14/06/2019 22:00	9.4621
14/06/2019 23:00	9.5581
15/06/2019 00:00	9.9138
15/06/2019 01:00	9.9108
15/06/2019 02:00	9.792
15/06/2019 03:00	9.728
15/06/2019 04:00	9.6138
15/06/2019 05:00	9.355
15/06/2019 06:00	9.5404
15/06/2019 07:00	9.6018
15/06/2019 08:00	9.4787

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	9.4289
09/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	9.0821
10/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	9.4717
11/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	10.148
12/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	9.886
13/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	9.7909
14/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	9.5929

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
08/06/2019 05:00	8.9732
08/06/2019 06:00	8.8871
08/06/2019 07:00	9.4276
08/06/2019 08:00	9.3708
08/06/2019 09:00	9.1845
08/06/2019 10:00	9.7024
08/06/2019 11:00	9.8258
08/06/2019 12:00	9.8738
08/06/2019 13:00	10.1497
08/06/2019 14:00	9.661

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
08/06/2019 15:00	9.467
08/06/2019 16:00	9.2787
08/06/2019 17:00	9.3983
08/06/2019 18:00	9.5567
08/06/2019 19:00	9.4807
08/06/2019 20:00	9.2963
08/06/2019 21:00	9.4608
08/06/2019 22:00	9.8527
08/06/2019 23:00	9.1561
09/06/2019 00:00	9.2005

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
09/06/2019 01:00	9.0378
09/06/2019 02:00	9.2626
09/06/2019 03:00	9.4808
09/06/2019 04:00	9.3079
09/06/2019 05:00	9.2694
09/06/2019 06:00	9.2323
09/06/2019 07:00	9.0233
09/06/2019 08:00	9.1261
09/06/2019 09:00	9.216
09/06/2019 10:00	8.8538
09/06/2019 11:00	8.8998
09/06/2019 12:00	9.0867
09/06/2019 13:00	8.8998
09/06/2019 14:00	8.8467
09/06/2019 15:00	8.8809
09/06/2019 16:00	8.8711
09/06/2019 17:00	9.0925
09/06/2019 18:00	9.0042
09/06/2019 19:00	8.7967
09/06/2019 20:00	9.0178
09/06/2019 21:00	9.2506
09/06/2019 22:00	9.4733
09/06/2019 23:00	9.1759
10/06/2019 00:00	9.2143
10/06/2019 01:00	9.027
10/06/2019 02:00	9.0267
10/06/2019 03:00	9.3881
10/06/2019 04:00	9.2963
10/06/2019 05:00	9.3045
10/06/2019 06:00	9.5361
10/06/2019 07:00	9.2868
10/06/2019 08:00	9.5429
10/06/2019 09:00	9.2868
10/06/2019 10:00	9.3981
10/06/2019 11:00	9.2662
10/06/2019 12:00	9.3343
10/06/2019 13:00	9.295
10/06/2019 14:00	9.3315
10/06/2019 15:00	9.5737
10/06/2019 16:00	9.5361
10/06/2019 17:00	9.3981
10/06/2019 18:00	9.3343
10/06/2019 19:00	9.2662
10/06/2019 20:00	9.5429
10/06/2019 21:00	9.5737
10/06/2019 22:00	9.6916
10/06/2019 23:00	9.862
11/06/2019 00:00	9.2868
11/06/2019 01:00	9.862
11/06/2019 02:00	9.6246
11/06/2019 03:00	9.6916
11/06/2019 04:00	9.4964
11/06/2019 05:00	9.6129
11/06/2019 06:00	9.4411
11/06/2019 07:00	9.4183
11/06/2019 08:00	9.6444
11/06/2019 09:00	9.6988
11/06/2019 10:00	9.6507
11/06/2019 11:00	10.3293
11/06/2019 12:00	11.0016

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
11/06/2019 13:00	10.898
11/06/2019 14:00	10.5914
11/06/2019 15:00	10.7659
11/06/2019 16:00	10.5512
11/06/2019 17:00	10.6424
11/06/2019 18:00	10.7957
11/06/2019 19:00	10.4578
11/06/2019 20:00	10.5536
11/06/2019 21:00	10.5196
11/06/2019 22:00	10.261
11/06/2019 23:00	9.7255
12/06/2019 00:00	9.9077
12/06/2019 01:00	9.591
12/06/2019 02:00	9.6973
12/06/2019 03:00	9.9933
12/06/2019 04:00	9.8045
12/06/2019 05:00	9.5886
12/06/2019 06:00	9.7951
12/06/2019 07:00	9.9351
12/06/2019 08:00	10.0787
12/06/2019 09:00	10.0173
12/06/2019 10:00	9.9417
12/06/2019 11:00	9.7624
12/06/2019 12:00	9.7196
12/06/2019 13:00	9.9351
12/06/2019 14:00	9.7951
12/06/2019 15:00	9.9303
12/06/2019 16:00	10.2178
12/06/2019 17:00	9.5886
12/06/2019 18:00	9.7147
12/06/2019 19:00	9.9307
12/06/2019 20:00	9.9177
12/06/2019 21:00	9.9303
12/06/2019 22:00	10.0695
12/06/2019 23:00	9.7569
13/06/2019 00:00	9.7147
13/06/2019 01:00	9.7427
13/06/2019 02:00	10.2178
13/06/2019 03:00	9.959
13/06/2019 04:00	10.0041
13/06/2019 05:00	9.9163
13/06/2019 06:00	9.9669
13/06/2019 07:00	9.9513
13/06/2019 08:00	10.009
13/06/2019 09:00	9.8329
13/06/2019 10:00	9.7429
13/06/2019 11:00	10.119
13/06/2019 12:00	10.1955
13/06/2019 13:00	9.7529
13/06/2019 14:00	9.7898
13/06/2019 15:00	9.9237
13/06/2019 16:00	9.8072
13/06/2019 17:00	9.6398
13/06/2019 18:00	9.8566
13/06/2019 19:00	9.7492
13/06/2019 20:00	9.9666
13/06/2019 21:00	9.8623
13/06/2019 22:00	9.9088
13/06/2019 23:00	9.5712
14/06/2019 00:00	9.5292

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
14/06/2019 01:00	9.5002
14/06/2019 02:00	9.6335
14/06/2019 03:00	9.4413
14/06/2019 04:00	9.3147
14/06/2019 05:00	9.355
14/06/2019 06:00	9.5404
14/06/2019 07:00	9.6018
14/06/2019 08:00	9.4787
14/06/2019 09:00	9.5106
14/06/2019 10:00	9.6013
14/06/2019 11:00	9.6234
14/06/2019 12:00	9.6316
14/06/2019 13:00	9.4223
14/06/2019 14:00	9.2444
14/06/2019 15:00	9.617
14/06/2019 16:00	9.9081
14/06/2019 17:00	9.5349
14/06/2019 18:00	9.5019
14/06/2019 19:00	9.4289
14/06/2019 20:00	9.6492
14/06/2019 21:00	9.6019
14/06/2019 22:00	9.4621
14/06/2019 23:00	9.5581
15/06/2019 00:00	9.9138
15/06/2019 01:00	9.9108
15/06/2019 02:00	9.792
15/06/2019 03:00	9.728
15/06/2019 04:00	9.6138

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2019	CRE 39 KM-100	9.803
09/06/2019	CRE 39 KM-100	11.3186
10/06/2019	CRE 39 KM-100	11.9638
11/06/2019	CRE 39 KM-100	12.0293
12/06/2019	CRE 39 KM-100	11.9159
13/06/2019	CRE 39 KM-100	12.42
14/06/2019	CRE 39 KM-100	12.1361

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
08/06/2019 09:00	9.8976
08/06/2019 10:00	9.8863
08/06/2019 11:00	9.8701
08/06/2019 12:00	9.8536
08/06/2019 13:00	9.8382
08/06/2019 14:00	9.8103
08/06/2019 15:00	9.7906
08/06/2019 16:00	9.7766
08/06/2019 17:00	9.7612
08/06/2019 18:00	9.7347

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
08/06/2019 19:00	9.8103
08/06/2019 20:00	9.6756
08/06/2019 21:00	9.658
08/06/2019 22:00	9.6595
08/06/2019 23:00	9.683
09/06/2019 00:00	9.7054
09/06/2019 01:00	9.722
09/06/2019 02:00	9.7291
09/06/2019 03:00	9.7279
09/06/2019 04:00	9.795

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
09/06/2019 05:00	10.0529
09/06/2019 06:00	9.9876
09/06/2019 07:00	9.9373
09/06/2019 08:00	9.9098
09/06/2019 09:00	10.9356
09/06/2019 10:00	11.0221
09/06/2019 11:00	11.0059
09/06/2019 12:00	10.7418
09/06/2019 13:00	10.9896
09/06/2019 14:00	11.1957
09/06/2019 15:00	11.0792
09/06/2019 16:00	11.4027
09/06/2019 17:00	11.2045
09/06/2019 18:00	11.5135
09/06/2019 19:00	12.002
09/06/2019 20:00	11.8875
09/06/2019 21:00	11.6713
09/06/2019 22:00	11.6591
09/06/2019 23:00	11.6902
10/06/2019 00:00	11.6093
10/06/2019 01:00	11.6201
10/06/2019 02:00	11.6112
10/06/2019 03:00	11.6183
10/06/2019 04:00	11.6207
10/06/2019 05:00	10.931
10/06/2019 06:00	10.8486
10/06/2019 07:00	10.8275
10/06/2019 08:00	10.9588
10/06/2019 09:00	12.4782
10/06/2019 10:00	11.9521
10/06/2019 11:00	11.8932
10/06/2019 12:00	12.0312
10/06/2019 13:00	12.3978
10/06/2019 14:00	12.4828
10/06/2019 15:00	12.4782
10/06/2019 16:00	11.5428
10/06/2019 17:00	11.594
10/06/2019 18:00	11.4397
10/06/2019 19:00	12.0312
10/06/2019 20:00	12.3978
10/06/2019 21:00	12.4782
10/06/2019 22:00	12.0402
10/06/2019 23:00	12.0014
11/06/2019 00:00	11.4397
11/06/2019 01:00	12.1332
11/06/2019 02:00	12.0797
11/06/2019 03:00	12.0402
11/06/2019 04:00	12.0014
11/06/2019 05:00	11.6216
11/06/2019 06:00	11.594
11/06/2019 07:00	11.4397
11/06/2019 08:00	11.5428
11/06/2019 09:00	11.9264
11/06/2019 10:00	11.9317
11/06/2019 11:00	11.9406
11/06/2019 12:00	11.9512
11/06/2019 13:00	11.9596
11/06/2019 14:00	11.9729
11/06/2019 15:00	11.9861
11/06/2019 16:00	11.9956

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
11/06/2019 17:00	12.0077
11/06/2019 18:00	12.029
11/06/2019 19:00	12.0508
11/06/2019 20:00	12.072
11/06/2019 21:00	12.1072
11/06/2019 22:00	12.1283
11/06/2019 23:00	12.1402
12/06/2019 00:00	12.1476
12/06/2019 01:00	12.1486
12/06/2019 02:00	12.1477
12/06/2019 03:00	12.1466
12/06/2019 04:00	12.1448
12/06/2019 05:00	11.9693
12/06/2019 06:00	11.9441
12/06/2019 07:00	11.9293
12/06/2019 08:00	11.925
12/06/2019 09:00	12.2337
12/06/2019 10:00	12.2009
12/06/2019 11:00	12.1615
12/06/2019 12:00	12.1505
12/06/2019 13:00	12.2035
12/06/2019 14:00	12.0584
12/06/2019 15:00	12.1615
12/06/2019 16:00	12.2497
12/06/2019 17:00	12.0584
12/06/2019 18:00	5.2544
12/06/2019 19:00	12.131
12/06/2019 20:00	12.1314
12/06/2019 21:00	12.1327
12/06/2019 22:00	12.1358
12/06/2019 23:00	12.1421
13/06/2019 00:00	12.1557
13/06/2019 01:00	12.2497
13/06/2019 02:00	12.2326
13/06/2019 03:00	12.44
13/06/2019 04:00	12.5344
13/06/2019 05:00	12.222
13/06/2019 06:00	12.4792
13/06/2019 07:00	12.0584
13/06/2019 08:00	12.2035
13/06/2019 09:00	12.3693
13/06/2019 10:00	12.3765
13/06/2019 11:00	12.3778
13/06/2019 12:00	12.3865
13/06/2019 13:00	12.4097
13/06/2019 14:00	12.4324
13/06/2019 15:00	12.4589
13/06/2019 16:00	12.4667
13/06/2019 17:00	12.4889
13/06/2019 18:00	12.4852
13/06/2019 19:00	12.4808
13/06/2019 20:00	12.4727
13/06/2019 21:00	12.4704
13/06/2019 22:00	12.4779
13/06/2019 23:00	12.4813
14/06/2019 00:00	12.4756
14/06/2019 01:00	12.4568
14/06/2019 02:00	12.4192
14/06/2019 03:00	12.355
14/06/2019 04:00	12.2841

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
14/06/2019 05:00	12.3752
14/06/2019 06:00	12.361
14/06/2019 07:00	12.3547
14/06/2019 08:00	12.3625
14/06/2019 09:00	12.0115
14/06/2019 10:00	12.0061
14/06/2019 11:00	12.0305
14/06/2019 12:00	12.0743
14/06/2019 13:00	12.093
14/06/2019 14:00	12.09
14/06/2019 15:00	12.0842
14/06/2019 16:00	12.0917
14/06/2019 17:00	12.1251
14/06/2019 18:00	12.1432
14/06/2019 19:00	12.1494
14/06/2019 20:00	12.1441
14/06/2019 21:00	12.1491
14/06/2019 22:00	12.1774
14/06/2019 23:00	12.2064
15/06/2019 00:00	12.2134
15/06/2019 01:00	12.2215
15/06/2019 02:00	12.2369
15/06/2019 03:00	12.2679
15/06/2019 04:00	12.3316
15/06/2019 05:00	12.2023
15/06/2019 06:00	12.1135
15/06/2019 07:00	12.0621
15/06/2019 08:00	12.0414

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	9.803
09/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	11.3186
10/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	11.9638
11/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.0293
12/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	11.9159
13/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.42
14/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.1361

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
08/06/2019 05:00	10.0529
08/06/2019 06:00	9.9876
08/06/2019 07:00	9.9373
08/06/2019 08:00	9.9098
08/06/2019 09:00	9.8976
08/06/2019 10:00	9.8863
08/06/2019 11:00	9.8701
08/06/2019 12:00	9.8536
08/06/2019 13:00	9.8382
08/06/2019 14:00	9.8103

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
08/06/2019 15:00	9.7906
08/06/2019 16:00	9.7766
08/06/2019 17:00	9.7612
08/06/2019 18:00	9.7347
08/06/2019 19:00	9.8103
08/06/2019 20:00	9.6756
08/06/2019 21:00	9.658
08/06/2019 22:00	9.6595
08/06/2019 23:00	9.683
09/06/2019 00:00	9.7054

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
09/06/2019 01:00	9.722
09/06/2019 02:00	9.7291
09/06/2019 03:00	9.7279
09/06/2019 04:00	9.795
09/06/2019 05:00	10.931
09/06/2019 06:00	10.8486
09/06/2019 07:00	10.8275
09/06/2019 08:00	10.9588
09/06/2019 09:00	10.9356
09/06/2019 10:00	11.0221
09/06/2019 11:00	11.0059
09/06/2019 12:00	10.7418
09/06/2019 13:00	10.9896
09/06/2019 14:00	11.1957
09/06/2019 15:00	11.0792
09/06/2019 16:00	11.4027
09/06/2019 17:00	11.2045
09/06/2019 18:00	11.5135
09/06/2019 19:00	12.002
09/06/2019 20:00	11.8875
09/06/2019 21:00	11.6713
09/06/2019 22:00	11.6591
09/06/2019 23:00	11.6902
10/06/2019 00:00	11.6093
10/06/2019 01:00	11.6201
10/06/2019 02:00	11.6112
10/06/2019 03:00	11.6183
10/06/2019 04:00	11.6207
10/06/2019 05:00	11.6216
10/06/2019 06:00	11.594
10/06/2019 07:00	11.4397
10/06/2019 08:00	11.5428
10/06/2019 09:00	12.4782
10/06/2019 10:00	11.9521
10/06/2019 11:00	11.8932
10/06/2019 12:00	12.0312
10/06/2019 13:00	12.3978
10/06/2019 14:00	12.4828
10/06/2019 15:00	12.4782
10/06/2019 16:00	11.5428
10/06/2019 17:00	11.594
10/06/2019 18:00	11.4397
10/06/2019 19:00	12.0312
10/06/2019 20:00	12.3978
10/06/2019 21:00	12.4782
10/06/2019 22:00	12.0402
10/06/2019 23:00	12.0014
11/06/2019 00:00	11.4397
11/06/2019 01:00	12.1332
11/06/2019 02:00	12.0797
11/06/2019 03:00	12.0402
11/06/2019 04:00	12.0014
11/06/2019 05:00	11.9693
11/06/2019 06:00	11.9441
11/06/2019 07:00	11.9293
11/06/2019 08:00	11.925
11/06/2019 09:00	11.9264
11/06/2019 10:00	11.9317
11/06/2019 11:00	11.9406
11/06/2019 12:00	11.9512

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
11/06/2019 13:00	11.9596
11/06/2019 14:00	11.9729
11/06/2019 15:00	11.9861
11/06/2019 16:00	11.9956
11/06/2019 17:00	12.0077
11/06/2019 18:00	12.029
11/06/2019 19:00	12.0508
11/06/2019 20:00	12.072
11/06/2019 21:00	12.1072
11/06/2019 22:00	12.1283
11/06/2019 23:00	12.1402
12/06/2019 00:00	12.1476
12/06/2019 01:00	12.1486
12/06/2019 02:00	12.1477
12/06/2019 03:00	12.1466
12/06/2019 04:00	12.1448
12/06/2019 05:00	12.222
12/06/2019 06:00	12.4792
12/06/2019 07:00	12.0584
12/06/2019 08:00	12.2035
12/06/2019 09:00	12.2337
12/06/2019 10:00	12.2009
12/06/2019 11:00	12.1615
12/06/2019 12:00	12.1505
12/06/2019 13:00	12.2035
12/06/2019 14:00	12.0584
12/06/2019 15:00	12.1615
12/06/2019 16:00	12.2497
12/06/2019 17:00	12.0584
12/06/2019 18:00	5.2544
12/06/2019 19:00	12.131
12/06/2019 20:00	12.1314
12/06/2019 21:00	12.1327
12/06/2019 22:00	12.1358
12/06/2019 23:00	12.1421
13/06/2019 00:00	12.1557
13/06/2019 01:00	12.2497
13/06/2019 02:00	12.2326
13/06/2019 03:00	12.44
13/06/2019 04:00	12.5344
13/06/2019 05:00	12.3752
13/06/2019 06:00	12.361
13/06/2019 07:00	12.3547
13/06/2019 08:00	12.3625
13/06/2019 09:00	12.3693
13/06/2019 10:00	12.3765
13/06/2019 11:00	12.3778
13/06/2019 12:00	12.3865
13/06/2019 13:00	12.4097
13/06/2019 14:00	12.4324
13/06/2019 15:00	12.4589
13/06/2019 16:00	12.4667
13/06/2019 17:00	12.4889
13/06/2019 18:00	12.4852
13/06/2019 19:00	12.4808
13/06/2019 20:00	12.4727
13/06/2019 21:00	12.4704
13/06/2019 22:00	12.4779
13/06/2019 23:00	12.4813
14/06/2019 00:00	12.4756

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
14/06/2019 01:00	12.4568
14/06/2019 02:00	12.4192
14/06/2019 03:00	12.355
14/06/2019 04:00	12.2841
14/06/2019 05:00	12.2023
14/06/2019 06:00	12.1135
14/06/2019 07:00	12.0621
14/06/2019 08:00	12.0414
14/06/2019 09:00	12.0115
14/06/2019 10:00	12.0061
14/06/2019 11:00	12.0305
14/06/2019 12:00	12.0743
14/06/2019 13:00	12.093
14/06/2019 14:00	12.09
14/06/2019 15:00	12.0842
14/06/2019 16:00	12.0917
14/06/2019 17:00	12.1251
14/06/2019 18:00	12.1432
14/06/2019 19:00	12.1494
14/06/2019 20:00	12.1441
14/06/2019 21:00	12.1491
14/06/2019 22:00	12.1774
14/06/2019 23:00	12.2064
15/06/2019 00:00	12.2134
15/06/2019 01:00	12.2215
15/06/2019 02:00	12.2369
15/06/2019 03:00	12.2679
15/06/2019 04:00	12.3316

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 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
					X				

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
09/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	35.505
10/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	35.2881
11/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	35.0029
12/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	35.0735
13/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	35.203
14/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	35.2559

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
09/06/2019 09:00	35.476
09/06/2019 10:00	35.5717
09/06/2019 11:00	35.5378
09/06/2019 12:00	35.4575
09/06/2019 13:00	35.5378
09/06/2019 14:00	35.5622
09/06/2019 15:00	35.6003
09/06/2019 16:00	35.6529
09/06/2019 17:00	35.5178
09/06/2019 18:00	35.5218

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
09/06/2019 19:00	35.6125
09/06/2019 20:00	35.497
09/06/2019 21:00	35.4242
09/06/2019 22:00	35.3063
09/06/2019 23:00	35.4126
10/06/2019 00:00	35.4076
10/06/2019 01:00	35.4931
10/06/2019 02:00	35.5023
10/06/2019 03:00	35.2828
10/06/2019 04:00	35.2964

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
10/06/2019 05:00	35.7656
10/06/2019 06:00	35.5929
10/06/2019 07:00	35.5494
10/06/2019 08:00	35.5425
10/06/2019 09:00	35.258
10/06/2019 10:00	35.2839
10/06/2019 11:00	35.3373
10/06/2019 12:00	35.4532
10/06/2019 13:00	35.5352
10/06/2019 14:00	35.5302
10/06/2019 15:00	35.4119
10/06/2019 16:00	35.1878
10/06/2019 17:00	35.2839
10/06/2019 18:00	35.4532
10/06/2019 19:00	35.3373
10/06/2019 20:00	35.2249
10/06/2019 21:00	35.4119
10/06/2019 22:00	35.2067
10/06/2019 23:00	35.0447
11/06/2019 00:00	35.2524
11/06/2019 01:00	35.0447
11/06/2019 02:00	35.2101
11/06/2019 03:00	35.2067
11/06/2019 04:00	35.2779
11/06/2019 05:00	35.2963
11/06/2019 06:00	35.1878
11/06/2019 07:00	35.2524
11/06/2019 08:00	35.2249
11/06/2019 09:00	35.1938
11/06/2019 10:00	35.2058
11/06/2019 11:00	34.9314
11/06/2019 12:00	34.6902
11/06/2019 13:00	34.7377
11/06/2019 14:00	34.7476
11/06/2019 15:00	34.6825
11/06/2019 16:00	34.7778
11/06/2019 17:00	34.7409
11/06/2019 18:00	34.6872
11/06/2019 19:00	34.8978
11/06/2019 20:00	34.8801
11/06/2019 21:00	34.8896
11/06/2019 22:00	34.988
11/06/2019 23:00	35.1984
12/06/2019 00:00	35.113
12/06/2019 01:00	35.2458
12/06/2019 02:00	35.168
12/06/2019 03:00	35.0508
12/06/2019 04:00	35.1359
12/06/2019 05:00	35.2306
12/06/2019 06:00	35.2967
12/06/2019 07:00	35.3171
12/06/2019 08:00	35.2638
12/06/2019 09:00	34.959
12/06/2019 10:00	34.9816
12/06/2019 11:00	35.1457
12/06/2019 12:00	35.1974
12/06/2019 13:00	35.046
12/06/2019 14:00	35.1379
12/06/2019 15:00	35.1279
12/06/2019 16:00	34.874

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
12/06/2019 17:00	35.2152
12/06/2019 18:00	35.1082
12/06/2019 19:00	35.1378
12/06/2019 20:00	35.1418
12/06/2019 21:00	35.1279
12/06/2019 22:00	35.0937
12/06/2019 23:00	35.2035
13/06/2019 00:00	35.1082
13/06/2019 01:00	35.0518
13/06/2019 02:00	34.874
13/06/2019 03:00	34.9592
13/06/2019 04:00	34.9456
13/06/2019 05:00	35.2152
13/06/2019 06:00	35.1379
13/06/2019 07:00	35.046
13/06/2019 08:00	34.929
13/06/2019 09:00	34.959
13/06/2019 10:00	34.9816
13/06/2019 11:00	35.1457
13/06/2019 12:00	35.1974
13/06/2019 13:00	35.046
13/06/2019 14:00	35.1379
13/06/2019 15:00	35.1279
13/06/2019 16:00	34.874
13/06/2019 17:00	35.2152
13/06/2019 18:00	35.1082
13/06/2019 19:00	35.1378
13/06/2019 20:00	35.1418
13/06/2019 21:00	35.1279
13/06/2019 22:00	35.0937
13/06/2019 23:00	35.2035
14/06/2019 00:00	35.1082
14/06/2019 01:00	35.0518
14/06/2019 02:00	34.874
14/06/2019 03:00	34.9592
14/06/2019 04:00	34.9456
14/06/2019 05:00	35.2152
14/06/2019 06:00	35.1379
14/06/2019 07:00	35.046
14/06/2019 08:00	34.929
14/06/2019 09:00	35.2544
14/06/2019 10:00	35.1947
14/06/2019 11:00	35.1154
14/06/2019 12:00	35.1041
14/06/2019 13:00	35.2069
14/06/2019 14:00	35.3881
14/06/2019 15:00	35.2836
14/06/2019 16:00	35.2508
14/06/2019 17:00	35.3754
14/06/2019 18:00	35.3827
14/06/2019 19:00	35.4072
14/06/2019 20:00	35.3191
14/06/2019 21:00	35.3483
14/06/2019 22:00	35.3747
14/06/2019 23:00	35.2718
15/06/2019 00:00	35.1072
15/06/2019 01:00	35.11
15/06/2019 02:00	35.156
15/06/2019 03:00	35.1158
15/06/2019 04:00	35.0932

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
15/06/2019 05:00	35.4281
15/06/2019 06:00	35.3291
15/06/2019 07:00	35.2718
15/06/2019 08:00	35.2537

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 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
					X				

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
09/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	35.5049
10/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	35.288
11/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	35.0027
12/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	35.0733
13/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	35.2027
14/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	35.2556

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
09/06/2019 05:00	35.7651
09/06/2019 06:00	35.5925
09/06/2019 07:00	35.549
09/06/2019 08:00	35.5421
09/06/2019 09:00	35.4757
09/06/2019 10:00	35.5714
09/06/2019 11:00	35.5412
09/06/2019 12:00	35.4572
09/06/2019 13:00	35.5375
09/06/2019 14:00	35.5618

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
09/06/2019 15:00	35.5999
09/06/2019 16:00	35.6525
09/06/2019 17:00	35.5174
09/06/2019 18:00	35.5215
09/06/2019 19:00	35.6121
09/06/2019 20:00	35.4967
09/06/2019 21:00	35.4239
09/06/2019 22:00	35.306
09/06/2019 23:00	35.4123
10/06/2019 00:00	35.4073

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
10/06/2019 01:00	35.4928
10/06/2019 02:00	35.502
10/06/2019 03:00	35.2825
10/06/2019 04:00	35.2962
10/06/2019 05:00	35.2961
10/06/2019 06:00	35.1875
10/06/2019 07:00	35.2522
10/06/2019 08:00	35.2246
10/06/2019 09:00	35.258
10/06/2019 10:00	35.2836
10/06/2019 11:00	35.337
10/06/2019 12:00	35.4529
10/06/2019 13:00	35.5348
10/06/2019 14:00	35.5298
10/06/2019 15:00	35.4115
10/06/2019 16:00	35.1874
10/06/2019 17:00	35.2836
10/06/2019 18:00	35.4529
10/06/2019 19:00	35.337
10/06/2019 20:00	35.2245
10/06/2019 21:00	35.4115
10/06/2019 22:00	35.2064
10/06/2019 23:00	35.0503
11/06/2019 00:00	35.2521
11/06/2019 01:00	35.0445
11/06/2019 02:00	35.2098
11/06/2019 03:00	35.2065
11/06/2019 04:00	35.2776
11/06/2019 05:00	35.2303
11/06/2019 06:00	35.2965
11/06/2019 07:00	35.3169
11/06/2019 08:00	35.2635
11/06/2019 09:00	35.1935
11/06/2019 10:00	35.2055
11/06/2019 11:00	34.9312
11/06/2019 12:00	34.69
11/06/2019 13:00	34.7375
11/06/2019 14:00	34.7475
11/06/2019 15:00	34.6824
11/06/2019 16:00	34.7777
11/06/2019 17:00	34.7407
11/06/2019 18:00	34.6871
11/06/2019 19:00	34.8975
11/06/2019 20:00	34.8799
11/06/2019 21:00	34.8893
11/06/2019 22:00	34.9878
11/06/2019 23:00	35.1981
12/06/2019 00:00	35.1128
12/06/2019 01:00	35.2455
12/06/2019 02:00	35.1678
12/06/2019 03:00	35.0506
12/06/2019 04:00	35.1357
12/06/2019 05:00	35.2149
12/06/2019 06:00	35.1376
12/06/2019 07:00	35.0458
12/06/2019 08:00	34.9288
12/06/2019 09:00	34.9588
12/06/2019 10:00	34.9814
12/06/2019 11:00	35.1455
12/06/2019 12:00	35.1972

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
12/06/2019 13:00	35.0457
12/06/2019 14:00	35.1376
12/06/2019 15:00	35.1276
12/06/2019 16:00	34.8738
12/06/2019 17:00	35.2149
12/06/2019 18:00	35.1079
12/06/2019 19:00	35.1375
12/06/2019 20:00	35.1415
12/06/2019 21:00	35.1276
12/06/2019 22:00	35.0935
12/06/2019 23:00	35.2033
13/06/2019 00:00	35.108
13/06/2019 01:00	35.0516
13/06/2019 02:00	34.8738
13/06/2019 03:00	34.959
13/06/2019 04:00	34.9454
13/06/2019 05:00	34.9873
13/06/2019 06:00	35.0838
13/06/2019 07:00	35.0756
13/06/2019 08:00	35.061
13/06/2019 09:00	35.1398
13/06/2019 10:00	35.1963
13/06/2019 11:00	35.3193
13/06/2019 12:00	35.1768
13/06/2019 13:00	35.182
13/06/2019 14:00	35.1525
13/06/2019 15:00	35.1179
13/06/2019 16:00	35.1765
13/06/2019 17:00	35.2247
13/06/2019 18:00	35.0383
13/06/2019 19:00	35.2296
13/06/2019 20:00	35.163
13/06/2019 21:00	35.1914
13/06/2019 22:00	35.1813
13/06/2019 23:00	35.3349
14/06/2019 00:00	35.344
14/06/2019 01:00	35.3521
14/06/2019 02:00	35.3022
14/06/2019 03:00	35.3916
14/06/2019 04:00	35.4427
14/06/2019 05:00	35.4278
14/06/2019 06:00	35.3288
14/06/2019 07:00	35.2715
14/06/2019 08:00	35.2535
14/06/2019 09:00	35.2541
14/06/2019 10:00	35.1944
14/06/2019 11:00	35.1152
14/06/2019 12:00	35.1039
14/06/2019 13:00	35.2067
14/06/2019 14:00	35.3878
14/06/2019 15:00	35.2833
14/06/2019 16:00	35.2505
14/06/2019 17:00	35.3751
14/06/2019 18:00	35.3824
14/06/2019 19:00	35.4069
14/06/2019 20:00	35.3188
14/06/2019 21:00	35.348
14/06/2019 22:00	35.3744
14/06/2019 23:00	35.2716
15/06/2019 00:00	35.1069

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
15/06/2019 01:00	35.1097
15/06/2019 02:00	35.1558
15/06/2019 03:00	35.1156
15/06/2019 04:00	35.093

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 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
					X				

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2019	CRE 39 KM-100	35.7106
09/06/2019	CRE 39 KM-100	34.9337
10/06/2019	CRE 39 KM-100	34.7398
11/06/2019	CRE 39 KM-100	34.8348
12/06/2019	CRE 39 KM-100	33.7703
13/06/2019	CRE 39 KM-100	34.6188
14/06/2019	CRE 39 KM-100	34.7224

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
08/06/2019 09:00	35.6123
08/06/2019 10:00	35.6399
08/06/2019 11:00	35.6805
08/06/2019 12:00	35.7109
08/06/2019 13:00	35.7345
08/06/2019 14:00	35.7728
08/06/2019 15:00	35.7969
08/06/2019 16:00	35.8056
08/06/2019 17:00	35.806
08/06/2019 18:00	35.8065

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
08/06/2019 19:00	35.7728
08/06/2019 20:00	35.8099
08/06/2019 21:00	35.8032
08/06/2019 22:00	35.7859
08/06/2019 23:00	35.7579
09/06/2019 00:00	35.734
09/06/2019 01:00	35.7125
09/06/2019 02:00	35.6938
09/06/2019 03:00	35.6832
09/06/2019 04:00	35.6207

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
09/06/2019 05:00	35.557
09/06/2019 06:00	35.5743
09/06/2019 07:00	35.5873
09/06/2019 08:00	35.5958
09/06/2019 09:00	35.0824
09/06/2019 10:00	35.0569
09/06/2019 11:00	35.0701
09/06/2019 12:00	35.2069
09/06/2019 13:00	35.0774
09/06/2019 14:00	35.0047
09/06/2019 15:00	35.0714
09/06/2019 16:00	34.9167
09/06/2019 17:00	35.0086
09/06/2019 18:00	34.7813
09/06/2019 19:00	34.8036
09/06/2019 20:00	34.7309
09/06/2019 21:00	34.7606
09/06/2019 22:00	34.7389
09/06/2019 23:00	34.7058
10/06/2019 00:00	34.7553
10/06/2019 01:00	34.7626
10/06/2019 02:00	34.7839
10/06/2019 03:00	34.7813
10/06/2019 04:00	34.7851
10/06/2019 05:00	35.2237
10/06/2019 06:00	35.1393
10/06/2019 07:00	35.1128
10/06/2019 08:00	35.0489
10/06/2019 09:00	34.526
10/06/2019 10:00	34.6619
10/06/2019 11:00	34.6955
10/06/2019 12:00	34.6139
10/06/2019 13:00	34.4904
10/06/2019 14:00	34.4996
10/06/2019 15:00	34.526
10/06/2019 16:00	34.8516
10/06/2019 17:00	34.8021
10/06/2019 18:00	34.9071
10/06/2019 19:00	34.6139
10/06/2019 20:00	34.4904
10/06/2019 21:00	34.526
10/06/2019 22:00	34.8927
10/06/2019 23:00	34.9063
11/06/2019 00:00	34.9071
11/06/2019 01:00	34.8279
11/06/2019 02:00	34.8697
11/06/2019 03:00	34.8927
11/06/2019 04:00	34.9063
11/06/2019 05:00	34.7876
11/06/2019 06:00	34.8021
11/06/2019 07:00	34.9071
11/06/2019 08:00	34.8516
11/06/2019 09:00	34.9149
11/06/2019 10:00	34.9078
11/06/2019 11:00	34.8988
11/06/2019 12:00	34.8909
11/06/2019 13:00	34.8845
11/06/2019 14:00	34.8802
11/06/2019 15:00	34.8722
11/06/2019 16:00	34.8659

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
11/06/2019 17:00	34.8567
11/06/2019 18:00	34.8432
11/06/2019 19:00	34.83
11/06/2019 20:00	34.8187
11/06/2019 21:00	34.7929
11/06/2019 22:00	34.7746
11/06/2019 23:00	34.7549
12/06/2019 00:00	34.7387
12/06/2019 01:00	34.7283
12/06/2019 02:00	34.7116
12/06/2019 03:00	34.697
12/06/2019 04:00	34.6867
12/06/2019 05:00	34.9162
12/06/2019 06:00	34.9226
12/06/2019 07:00	34.9245
12/06/2019 08:00	34.9224
12/06/2019 09:00	34.5281
12/06/2019 10:00	34.5427
12/06/2019 11:00	34.567
12/06/2019 12:00	34.5576
12/06/2019 13:00	34.5493
12/06/2019 14:00	34.6791
12/06/2019 15:00	34.567
12/06/2019 16:00	34.609
12/06/2019 17:00	34.6791
12/06/2019 18:00	14.976
12/06/2019 19:00	34.5744
12/06/2019 20:00	34.57
12/06/2019 21:00	34.567
12/06/2019 22:00	34.5703
12/06/2019 23:00	34.5757
13/06/2019 00:00	34.5795
13/06/2019 01:00	34.609
13/06/2019 02:00	34.6712
13/06/2019 03:00	34.5725
13/06/2019 04:00	34.5602
13/06/2019 05:00	34.6287
13/06/2019 06:00	34.5256
13/06/2019 07:00	34.6791
13/06/2019 08:00	34.5493
13/06/2019 09:00	34.621
13/06/2019 10:00	34.6164
13/06/2019 11:00	34.6244
13/06/2019 12:00	34.6334
13/06/2019 13:00	34.6317
13/06/2019 14:00	34.6267
13/06/2019 15:00	34.6221
13/06/2019 16:00	34.6266
13/06/2019 17:00	34.6054
13/06/2019 18:00	34.6033
13/06/2019 19:00	34.603
13/06/2019 20:00	34.5954
13/06/2019 21:00	34.5921
13/06/2019 22:00	34.5884
13/06/2019 23:00	34.5905
14/06/2019 00:00	34.5941
14/06/2019 01:00	34.6053
14/06/2019 02:00	34.6218
14/06/2019 03:00	34.6482
14/06/2019 04:00	34.6772

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
14/06/2019 05:00	34.6203
14/06/2019 06:00	34.6392
14/06/2019 07:00	34.6397
14/06/2019 08:00	34.6246
14/06/2019 09:00	34.7927
14/06/2019 10:00	34.7961
14/06/2019 11:00	34.7874
14/06/2019 12:00	34.7713
14/06/2019 13:00	34.7557
14/06/2019 14:00	34.7475
14/06/2019 15:00	34.7398
14/06/2019 16:00	34.7257
14/06/2019 17:00	34.6956
14/06/2019 18:00	34.6772
14/06/2019 19:00	34.6636
14/06/2019 20:00	34.6611
14/06/2019 21:00	34.6631
14/06/2019 22:00	34.6658
14/06/2019 23:00	34.6699
15/06/2019 00:00	34.6847
15/06/2019 01:00	34.6986
15/06/2019 02:00	34.7155
15/06/2019 03:00	34.7212
15/06/2019 04:00	34.7049
15/06/2019 05:00	34.7117
15/06/2019 06:00	34.7452
15/06/2019 07:00	34.7656
15/06/2019 08:00	34.7768

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 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
					X				

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.7104
09/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	34.9337
10/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	34.7403
11/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	34.8347
12/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	33.7704
13/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	34.6188
14/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	34.7224

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
08/06/2019 05:00	35.5568
08/06/2019 06:00	35.5742
08/06/2019 07:00	35.5872
08/06/2019 08:00	35.5957
08/06/2019 09:00	35.6121
08/06/2019 10:00	35.6397
08/06/2019 11:00	35.6804
08/06/2019 12:00	35.7107
08/06/2019 13:00	35.7343
08/06/2019 14:00	35.7726

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
08/06/2019 15:00	35.7967
08/06/2019 16:00	35.8054
08/06/2019 17:00	35.8058
08/06/2019 18:00	35.8063
08/06/2019 19:00	35.7726
08/06/2019 20:00	35.8097
08/06/2019 21:00	35.803
08/06/2019 22:00	35.7857
08/06/2019 23:00	35.7577
09/06/2019 00:00	35.7338

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
09/06/2019 01:00	35.7124
09/06/2019 02:00	35.6936
09/06/2019 03:00	35.6831
09/06/2019 04:00	35.6205
09/06/2019 05:00	35.2236
09/06/2019 06:00	35.1393
09/06/2019 07:00	35.1128
09/06/2019 08:00	35.0488
09/06/2019 09:00	35.0824
09/06/2019 10:00	35.0568
09/06/2019 11:00	35.07
09/06/2019 12:00	35.2069
09/06/2019 13:00	35.0773
09/06/2019 14:00	35.0047
09/06/2019 15:00	35.0713
09/06/2019 16:00	34.9167
09/06/2019 17:00	35.0085
09/06/2019 18:00	34.7813
09/06/2019 19:00	34.8036
09/06/2019 20:00	34.7309
09/06/2019 21:00	34.7606
09/06/2019 22:00	34.7389
09/06/2019 23:00	34.7058
10/06/2019 00:00	34.7554
10/06/2019 01:00	34.7626
10/06/2019 02:00	34.7839
10/06/2019 03:00	34.7814
10/06/2019 04:00	34.7851
10/06/2019 05:00	34.7876
10/06/2019 06:00	34.8022
10/06/2019 07:00	34.9071
10/06/2019 08:00	34.8516
10/06/2019 09:00	34.526
10/06/2019 10:00	34.662
10/06/2019 11:00	34.6956
10/06/2019 12:00	34.614
10/06/2019 13:00	34.4905
10/06/2019 14:00	34.4996
10/06/2019 15:00	34.5261
10/06/2019 16:00	34.8516
10/06/2019 17:00	34.8022
10/06/2019 18:00	34.9071
10/06/2019 19:00	34.614
10/06/2019 20:00	34.4904
10/06/2019 21:00	34.5261
10/06/2019 22:00	34.8927
10/06/2019 23:00	34.9122
11/06/2019 00:00	34.913
11/06/2019 01:00	34.8278
11/06/2019 02:00	34.8697
11/06/2019 03:00	34.8926
11/06/2019 04:00	34.9062
11/06/2019 05:00	34.9162
11/06/2019 06:00	34.9226
11/06/2019 07:00	34.9245
11/06/2019 08:00	34.9224
11/06/2019 09:00	34.9148
11/06/2019 10:00	34.9078
11/06/2019 11:00	34.8987
11/06/2019 12:00	34.8909

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
11/06/2019 13:00	34.8844
11/06/2019 14:00	34.8801
11/06/2019 15:00	34.8722
11/06/2019 16:00	34.8659
11/06/2019 17:00	34.8566
11/06/2019 18:00	34.8432
11/06/2019 19:00	34.8299
11/06/2019 20:00	34.8186
11/06/2019 21:00	34.7929
11/06/2019 22:00	34.7746
11/06/2019 23:00	34.7549
12/06/2019 00:00	34.7387
12/06/2019 01:00	34.7283
12/06/2019 02:00	34.7116
12/06/2019 03:00	34.697
12/06/2019 04:00	34.6867
12/06/2019 05:00	34.6288
12/06/2019 06:00	34.5257
12/06/2019 07:00	34.6791
12/06/2019 08:00	34.5494
12/06/2019 09:00	34.5282
12/06/2019 10:00	34.5428
12/06/2019 11:00	34.5671
12/06/2019 12:00	34.5576
12/06/2019 13:00	34.5494
12/06/2019 14:00	34.6791
12/06/2019 15:00	34.5671
12/06/2019 16:00	34.609
12/06/2019 17:00	34.6791
12/06/2019 18:00	14.976
12/06/2019 19:00	34.5745
12/06/2019 20:00	34.5701
12/06/2019 21:00	34.5671
12/06/2019 22:00	34.5703
12/06/2019 23:00	34.5758
13/06/2019 00:00	34.5795
13/06/2019 01:00	34.609
13/06/2019 02:00	34.6712
13/06/2019 03:00	34.5725
13/06/2019 04:00	34.5603
13/06/2019 05:00	34.6203
13/06/2019 06:00	34.6392
13/06/2019 07:00	34.6397
13/06/2019 08:00	34.6246
13/06/2019 09:00	34.621
13/06/2019 10:00	34.6164
13/06/2019 11:00	34.6244
13/06/2019 12:00	34.6335
13/06/2019 13:00	34.6318
13/06/2019 14:00	34.6267
13/06/2019 15:00	34.6221
13/06/2019 16:00	34.6266
13/06/2019 17:00	34.6054
13/06/2019 18:00	34.6033
13/06/2019 19:00	34.603
13/06/2019 20:00	34.5954
13/06/2019 21:00	34.5921
13/06/2019 22:00	34.5884
13/06/2019 23:00	34.5905
14/06/2019 00:00	34.5941

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
14/06/2019 01:00	34.6054
14/06/2019 02:00	34.6218
14/06/2019 03:00	34.6482
14/06/2019 04:00	34.6772
14/06/2019 05:00	34.7117
14/06/2019 06:00	34.7452
14/06/2019 07:00	34.7656
14/06/2019 08:00	34.7768
14/06/2019 09:00	34.7927
14/06/2019 10:00	34.7961
14/06/2019 11:00	34.7874
14/06/2019 12:00	34.7713
14/06/2019 13:00	34.7557
14/06/2019 14:00	34.7475
14/06/2019 15:00	34.7398
14/06/2019 16:00	34.7257
14/06/2019 17:00	34.6956
14/06/2019 18:00	34.6772
14/06/2019 19:00	34.6636
14/06/2019 20:00	34.6611
14/06/2019 21:00	34.6631
14/06/2019 22:00	34.6658
14/06/2019 23:00	34.6699
15/06/2019 00:00	34.6847
15/06/2019 01:00	34.6986
15/06/2019 02:00	34.7155
15/06/2019 03:00	34.7212
15/06/2019 04:00	34.7049

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Índice Wobbe

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
						X			

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	45.6059
09/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	45.3756
10/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	45.0831
11/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	44.6352
12/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	44.7825
13/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	44.9035
14/06/2019	CRE 35 Troncal 48"	45.0148

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

Fecha y Hora	Índice Wobbe Prom/Hora
08/06/2019 09:00	46.0155
08/06/2019 10:00	45.6833
08/06/2019 11:00	45.6308
08/06/2019 12:00	45.5691
08/06/2019 13:00	45.3257
08/06/2019 14:00	45.3876
08/06/2019 15:00	45.4914
08/06/2019 16:00	45.5562
08/06/2019 17:00	45.4234
08/06/2019 18:00	45.4049

Fecha y Hora	Índice Wobbe Prom/Hora
08/06/2019 19:00	45.6052
08/06/2019 20:00	45.8679
08/06/2019 21:00	45.7277
08/06/2019 22:00	45.1794
08/06/2019 23:00	45.4152
09/06/2019 00:00	45.3693
09/06/2019 01:00	45.5144
09/06/2019 02:00	45.4482
09/06/2019 03:00	45.3565
09/06/2019 04:00	45.4599

Fecha y Hora	Índice Wobbe Prom/Hora
09/06/2019 05:00	46.139
09/06/2019 06:00	46.2192
09/06/2019 07:00	45.8621
09/06/2019 08:00	45.8857
09/06/2019 09:00	45.3042
09/06/2019 10:00	45.5087
09/06/2019 11:00	45.4687
09/06/2019 12:00	45.3434
09/06/2019 13:00	45.4687
09/06/2019 14:00	45.5053
09/06/2019 15:00	45.5161
09/06/2019 16:00	45.5533
09/06/2019 17:00	45.3795
09/06/2019 18:00	45.4168
09/06/2019 19:00	45.5569
09/06/2019 20:00	45.3955
09/06/2019 21:00	45.257
09/06/2019 22:00	45.0939
09/06/2019 23:00	45.2791
10/06/2019 00:00	45.2607
10/06/2019 01:00	45.3894
10/06/2019 02:00	45.3955
10/06/2019 03:00	45.1124
10/06/2019 04:00	45.1572
10/06/2019 05:00	45.47
10/06/2019 06:00	45.3733
10/06/2019 07:00	45.4271
10/06/2019 08:00	45.3823
10/06/2019 09:00	45.1396
10/06/2019 10:00	45.1087
10/06/2019 11:00	45.1949
10/06/2019 12:00	45.2434
10/06/2019 13:00	45.3116
10/06/2019 14:00	45.2942
10/06/2019 15:00	45.1235
10/06/2019 16:00	44.993
10/06/2019 17:00	45.1087
10/06/2019 18:00	45.2434
10/06/2019 19:00	45.1949
10/06/2019 20:00	45.0141
10/06/2019 21:00	45.1235
10/06/2019 22:00	44.9445
10/06/2019 23:00	44.7732
11/06/2019 00:00	45.1324
11/06/2019 01:00	44.7732
11/06/2019 02:00	44.9727
11/06/2019 03:00	44.9445
11/06/2019 04:00	45.0666
11/06/2019 05:00	45.1539
11/06/2019 06:00	44.993
11/06/2019 07:00	45.1324
11/06/2019 08:00	45.0141
11/06/2019 09:00	44.9332
11/06/2019 10:00	44.9597
11/06/2019 11:00	44.5187
11/06/2019 12:00	44.1039
11/06/2019 13:00	44.1744
11/06/2019 14:00	44.2979
11/06/2019 15:00	44.1885
11/06/2019 16:00	44.3332

Fecha y Hora	Índice Wobbe Prom/Hora
11/06/2019 17:00	44.274
11/06/2019 18:00	44.1803
11/06/2019 19:00	44.4474
11/06/2019 20:00	44.3992
11/06/2019 21:00	44.4184
11/06/2019 22:00	44.5819
11/06/2019 23:00	44.9258
12/06/2019 00:00	44.7997
12/06/2019 01:00	45.0087
12/06/2019 02:00	44.917
12/06/2019 03:00	44.726
12/06/2019 04:00	44.8546
12/06/2019 05:00	44.9906
12/06/2019 06:00	45.1003
12/06/2019 07:00	45.1225
12/06/2019 08:00	44.9996
12/06/2019 09:00	44.6571
12/06/2019 10:00	44.7011
12/06/2019 11:00	44.8776
12/06/2019 12:00	44.928
12/06/2019 13:00	44.7456
12/06/2019 14:00	44.8594
12/06/2019 15:00	44.8006
12/06/2019 16:00	44.5242
12/06/2019 17:00	44.9899
12/06/2019 18:00	44.8716
12/06/2019 19:00	44.8068
12/06/2019 20:00	44.8145
12/06/2019 21:00	44.8006
12/06/2019 22:00	44.7246
12/06/2019 23:00	44.9169
13/06/2019 00:00	44.8716
13/06/2019 01:00	44.8241
13/06/2019 02:00	44.5242
13/06/2019 03:00	44.6798
13/06/2019 04:00	44.6534
13/06/2019 05:00	44.9899
13/06/2019 06:00	44.8594
13/06/2019 07:00	44.7456
13/06/2019 08:00	44.6138
13/06/2019 09:00	44.6571
13/06/2019 10:00	44.7011
13/06/2019 11:00	44.8776
13/06/2019 12:00	44.928
13/06/2019 13:00	44.7456
13/06/2019 14:00	44.8594
13/06/2019 15:00	44.8006
13/06/2019 16:00	44.5242
13/06/2019 17:00	44.9899
13/06/2019 18:00	44.8716
13/06/2019 19:00	44.8068
13/06/2019 20:00	44.8145
13/06/2019 21:00	44.8006
13/06/2019 22:00	44.7246
13/06/2019 23:00	44.9169
14/06/2019 00:00	44.8716
14/06/2019 01:00	44.8241
14/06/2019 02:00	44.5242
14/06/2019 03:00	44.6798
14/06/2019 04:00	44.6534

Fecha y Hora	Índice Wobbe Prom/Hora
14/06/2019 05:00	44.9899
14/06/2019 06:00	44.8594
14/06/2019 07:00	44.7456
14/06/2019 08:00	44.6138
14/06/2019 09:00	45.0457
14/06/2019 10:00	44.9717
14/06/2019 11:00	44.9119
14/06/2019 12:00	44.9013
14/06/2019 13:00	45.0498
14/06/2019 14:00	45.2368
14/06/2019 15:00	45.0238
14/06/2019 16:00	44.8894
14/06/2019 17:00	45.1149
14/06/2019 18:00	45.1325
14/06/2019 19:00	45.1768
14/06/2019 20:00	45.034
14/06/2019 21:00	45.0712
14/06/2019 22:00	45.1427
14/06/2019 23:00	45.0385
15/06/2019 00:00	44.7935
15/06/2019 01:00	44.7964
15/06/2019 02:00	44.8723
15/06/2019 03:00	44.8712
15/06/2019 04:00	44.9012
15/06/2019 05:00	45.2183
15/06/2019 06:00	45.0824
15/06/2019 07:00	45.0213
15/06/2019 08:00	45.0576

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Índice Wobbe

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
						X			

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	45.6051
09/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	45.3754
10/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	45.083
11/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	44.6349
12/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	44.7822
13/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	44.9031
14/06/2019	CRE 38 CPG Cactus	45.0144

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

Fecha y Hora	Índice Wobbe Prom/Hora
08/06/2019 05:00	46.1379
08/06/2019 06:00	46.2182
08/06/2019 07:00	45.8611
08/06/2019 08:00	45.8847
08/06/2019 09:00	46.0145
08/06/2019 10:00	45.6823
08/06/2019 11:00	45.6298
08/06/2019 12:00	45.5681
08/06/2019 13:00	45.3249
08/06/2019 14:00	45.3869

Fecha y Hora	Índice Wobbe Prom/Hora
08/06/2019 15:00	45.4907
08/06/2019 16:00	45.5556
08/06/2019 17:00	45.4228
08/06/2019 18:00	45.4042
08/06/2019 19:00	45.6044
08/06/2019 20:00	45.8669
08/06/2019 21:00	45.7269
08/06/2019 22:00	45.1788
08/06/2019 23:00	45.4147
09/06/2019 00:00	45.3688

Fecha y Hora	Índice Wobbe Prom/Hora
09/06/2019 01:00	45.5139
09/06/2019 02:00	45.4476
09/06/2019 03:00	45.356
09/06/2019 04:00	45.4593
09/06/2019 05:00	45.4695
09/06/2019 06:00	45.3728
09/06/2019 07:00	45.4267
09/06/2019 08:00	45.3819
09/06/2019 09:00	45.3038
09/06/2019 10:00	45.5082
09/06/2019 11:00	45.473
09/06/2019 12:00	45.343
09/06/2019 13:00	45.4683
09/06/2019 14:00	45.5049
09/06/2019 15:00	45.5157
09/06/2019 16:00	45.5529
09/06/2019 17:00	45.3791
09/06/2019 18:00	45.4164
09/06/2019 19:00	45.5565
09/06/2019 20:00	45.3951
09/06/2019 21:00	45.2566
09/06/2019 22:00	45.0936
09/06/2019 23:00	45.2787
10/06/2019 00:00	45.2603
10/06/2019 01:00	45.389
10/06/2019 02:00	45.3951
10/06/2019 03:00	45.112
10/06/2019 04:00	45.1568
10/06/2019 05:00	45.1536
10/06/2019 06:00	44.9927
10/06/2019 07:00	45.1321
10/06/2019 08:00	45.0138
10/06/2019 09:00	45.1396
10/06/2019 10:00	45.1084
10/06/2019 11:00	45.1946
10/06/2019 12:00	45.2429
10/06/2019 13:00	45.3111
10/06/2019 14:00	45.2937
10/06/2019 15:00	45.1231
10/06/2019 16:00	44.9926
10/06/2019 17:00	45.1083
10/06/2019 18:00	45.2429
10/06/2019 19:00	45.1945
10/06/2019 20:00	45.0137
10/06/2019 21:00	45.1231
10/06/2019 22:00	44.944
10/06/2019 23:00	44.7803
11/06/2019 00:00	45.132
11/06/2019 01:00	44.7729
11/06/2019 02:00	44.9724
11/06/2019 03:00	44.9441
11/06/2019 04:00	45.0663
11/06/2019 05:00	44.9902
11/06/2019 06:00	45.1
11/06/2019 07:00	45.1221
11/06/2019 08:00	44.9993
11/06/2019 09:00	44.9328
11/06/2019 10:00	44.9594
11/06/2019 11:00	44.5184
11/06/2019 12:00	44.1036

Fecha y Hora	Índice Wobbe Prom/Hora
11/06/2019 13:00	44.1742
11/06/2019 14:00	44.2977
11/06/2019 15:00	44.1883
11/06/2019 16:00	44.333
11/06/2019 17:00	44.2738
11/06/2019 18:00	44.1801
11/06/2019 19:00	44.4471
11/06/2019 20:00	44.3989
11/06/2019 21:00	44.4181
11/06/2019 22:00	44.5816
11/06/2019 23:00	44.9255
12/06/2019 00:00	44.7993
12/06/2019 01:00	45.0083
12/06/2019 02:00	44.9167
12/06/2019 03:00	44.7257
12/06/2019 04:00	44.8543
12/06/2019 05:00	44.9896
12/06/2019 06:00	44.8591
12/06/2019 07:00	44.7453
12/06/2019 08:00	44.6135
12/06/2019 09:00	44.6569
12/06/2019 10:00	44.7009
12/06/2019 11:00	44.8773
12/06/2019 12:00	44.9276
12/06/2019 13:00	44.7453
12/06/2019 14:00	44.859
12/06/2019 15:00	44.8002
12/06/2019 16:00	44.5239
12/06/2019 17:00	44.9896
12/06/2019 18:00	44.8713
12/06/2019 19:00	44.8065
12/06/2019 20:00	44.8142
12/06/2019 21:00	44.8003
12/06/2019 22:00	44.7243
12/06/2019 23:00	44.9165
13/06/2019 00:00	44.8713
13/06/2019 01:00	44.8238
13/06/2019 02:00	44.524
13/06/2019 03:00	44.6795
13/06/2019 04:00	44.6532
13/06/2019 05:00	44.7145
13/06/2019 06:00	44.7576
13/06/2019 07:00	44.7583
13/06/2019 08:00	44.7264
13/06/2019 09:00	44.8459
13/06/2019 10:00	44.9175
13/06/2019 11:00	44.8526
13/06/2019 12:00	44.7304
13/06/2019 13:00	44.9043
13/06/2019 14:00	44.8708
13/06/2019 15:00	44.7965
13/06/2019 16:00	44.8796
13/06/2019 17:00	44.9759
13/06/2019 18:00	44.7709
13/06/2019 19:00	44.9373
13/06/2019 20:00	44.8098
13/06/2019 21:00	44.8686
13/06/2019 22:00	44.844
13/06/2019 23:00	45.074
14/06/2019 00:00	45.0962

Fecha y Hora	Índice Wobbe Prom/Hora
14/06/2019 01:00	45.1127
14/06/2019 02:00	45.0285
14/06/2019 03:00	45.1611
14/06/2019 04:00	45.2435
14/06/2019 05:00	45.2178
14/06/2019 06:00	45.082
14/06/2019 07:00	45.021
14/06/2019 08:00	45.0573
14/06/2019 09:00	45.0453
14/06/2019 10:00	44.9714
14/06/2019 11:00	44.9116
14/06/2019 12:00	44.9011
14/06/2019 13:00	45.0495
14/06/2019 14:00	45.2364
14/06/2019 15:00	45.0234
14/06/2019 16:00	44.889
14/06/2019 17:00	45.1145
14/06/2019 18:00	45.1321
14/06/2019 19:00	45.1764
14/06/2019 20:00	45.0336
14/06/2019 21:00	45.0708
14/06/2019 22:00	45.1423
14/06/2019 23:00	45.0382
15/06/2019 00:00	44.7932
15/06/2019 01:00	44.7961
15/06/2019 02:00	44.872
15/06/2019 03:00	44.8709
15/06/2019 04:00	44.9009

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Índice Wobbe

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
						X			

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2019	CRE 39 KM-100	45.2283
09/06/2019	CRE 39 KM-100	44.1464
10/06/2019	CRE 39 KM-100	43.7784
11/06/2019	CRE 39 KM-100	43.8172
12/06/2019	CRE 39 KM-100	43.0706
13/06/2019	CRE 39 KM-100	43.5303
14/06/2019	CRE 39 KM-100	43.7027

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

Fecha y Hora	Índice Wobbe Prom/Hora
08/06/2019 09:00	45.1285
08/06/2019 10:00	45.1507
08/06/2019 11:00	45.1831
08/06/2019 12:00	45.2091
08/06/2019 13:00	45.2302
08/06/2019 14:00	45.2656
08/06/2019 15:00	45.2886
08/06/2019 16:00	45.2996
08/06/2019 17:00	45.3058
08/06/2019 18:00	45.3163

Fecha y Hora	Índice Wobbe Prom/Hora
08/06/2019 19:00	45.2656
08/06/2019 20:00	45.3413
08/06/2019 21:00	45.3438
08/06/2019 22:00	45.3321
08/06/2019 23:00	45.305
09/06/2019 00:00	45.281
09/06/2019 01:00	45.2608
09/06/2019 02:00	45.246
09/06/2019 03:00	45.2396
09/06/2019 04:00	45.1734

Fecha y Hora	Índice Wobbe Prom/Hora
09/06/2019 05:00	45.0331
09/06/2019 06:00	45.0694
09/06/2019 07:00	45.0971
09/06/2019 08:00	45.1132
09/06/2019 09:00	44.3881
09/06/2019 10:00	44.3387
09/06/2019 11:00	44.3534
09/06/2019 12:00	44.543
09/06/2019 13:00	44.3644
09/06/2019 14:00	44.2391
09/06/2019 15:00	44.3264
09/06/2019 16:00	44.1035
09/06/2019 17:00	44.2384
09/06/2019 18:00	43.9729
09/06/2019 19:00	43.8069
09/06/2019 20:00	43.8007
09/06/2019 21:00	43.9005
09/06/2019 22:00	43.8906
09/06/2019 23:00	43.8571
10/06/2019 00:00	43.92
10/06/2019 01:00	43.9208
10/06/2019 02:00	43.9383
10/06/2019 03:00	43.9339
10/06/2019 04:00	43.9355
10/06/2019 05:00	44.4826
10/06/2019 06:00	44.4583
10/06/2019 07:00	44.4489
10/06/2019 08:00	44.3573
10/06/2019 09:00	43.447
10/06/2019 10:00	43.7308
10/06/2019 11:00	43.7748
10/06/2019 12:00	43.6697
10/06/2019 13:00	43.4526
10/06/2019 14:00	43.4277
10/06/2019 15:00	43.447
10/06/2019 16:00	44.0085
10/06/2019 17:00	43.9567
10/06/2019 18:00	44.0836
10/06/2019 19:00	43.6697
10/06/2019 20:00	43.4526
10/06/2019 21:00	43.447
10/06/2019 22:00	43.8517
10/06/2019 23:00	43.875
11/06/2019 00:00	44.0836
11/06/2019 01:00	43.7746
11/06/2019 02:00	43.822
11/06/2019 03:00	43.8517
11/06/2019 04:00	43.875
11/06/2019 05:00	43.9369
11/06/2019 06:00	43.9567
11/06/2019 07:00	44.0836
11/06/2019 08:00	44.0085
11/06/2019 09:00	43.9083
11/06/2019 10:00	43.9017
11/06/2019 11:00	43.8924
11/06/2019 12:00	43.8833
11/06/2019 13:00	43.8759
11/06/2019 14:00	43.8681
11/06/2019 15:00	43.858
11/06/2019 16:00	43.8503

Fecha y Hora	Índice Wobbe Prom/Hora
11/06/2019 17:00	43.8397
11/06/2019 18:00	43.8229
11/06/2019 19:00	43.8062
11/06/2019 20:00	43.7909
11/06/2019 21:00	43.7608
11/06/2019 22:00	43.7409
11/06/2019 23:00	43.7234
12/06/2019 00:00	43.7099
12/06/2019 01:00	43.7026
12/06/2019 02:00	43.6918
12/06/2019 03:00	43.6825
12/06/2019 04:00	43.6763
12/06/2019 05:00	43.8934
12/06/2019 06:00	43.9069
12/06/2019 07:00	43.9136
12/06/2019 08:00	43.9138
12/06/2019 09:00	43.5381
12/06/2019 10:00	43.5599
12/06/2019 11:00	43.5906
12/06/2019 12:00	43.5884
12/06/2019 13:00	43.5634
12/06/2019 14:00	43.7031
12/06/2019 15:00	43.5906
12/06/2019 16:00	43.5861
12/06/2019 17:00	43.7031
12/06/2019 18:00	28.7005
12/06/2019 19:00	43.6068
12/06/2019 20:00	43.6037
12/06/2019 21:00	43.6012
12/06/2019 22:00	43.6022
12/06/2019 23:00	43.6035
13/06/2019 00:00	43.601
13/06/2019 01:00	43.5861
13/06/2019 02:00	43.6339
13/06/2019 03:00	43.4921
13/06/2019 04:00	43.4495
13/06/2019 05:00	43.6094
13/06/2019 06:00	43.4465
13/06/2019 07:00	43.7031
13/06/2019 08:00	43.5634
13/06/2019 09:00	43.5503
13/06/2019 10:00	43.5447
13/06/2019 11:00	43.5495
13/06/2019 12:00	43.5523
13/06/2019 13:00	43.5426
13/06/2019 14:00	43.5309
13/06/2019 15:00	43.5182
13/06/2019 16:00	43.5183
13/06/2019 17:00	43.4962
13/06/2019 18:00	43.4961
13/06/2019 19:00	43.4975
13/06/2019 20:00	43.4954
13/06/2019 21:00	43.494
13/06/2019 22:00	43.4888
13/06/2019 23:00	43.489
14/06/2019 00:00	43.4935
14/06/2019 01:00	43.5079
14/06/2019 02:00	43.5327
14/06/2019 03:00	43.5737
14/06/2019 04:00	43.619

Fecha y Hora	Índice Wobbe Prom/Hora
14/06/2019 05:00	43.5478
14/06/2019 06:00	43.5655
14/06/2019 07:00	43.5682
14/06/2019 08:00	43.5552
14/06/2019 09:00	43.796
14/06/2019 10:00	43.8002
14/06/2019 11:00	43.7855
14/06/2019 12:00	43.7586
14/06/2019 13:00	43.7414
14/06/2019 14:00	43.737
14/06/2019 15:00	43.734
14/06/2019 16:00	43.7218
14/06/2019 17:00	43.6894
14/06/2019 18:00	43.6702
14/06/2019 19:00	43.6588
14/06/2019 20:00	43.6587
14/06/2019 21:00	43.658
14/06/2019 22:00	43.6491
14/06/2019 23:00	43.6409
15/06/2019 00:00	43.6481
15/06/2019 01:00	43.6544
15/06/2019 02:00	43.66
15/06/2019 03:00	43.6525
15/06/2019 04:00	43.6185
15/06/2019 05:00	43.672
15/06/2019 06:00	43.7269
15/06/2019 07:00	43.7593
15/06/2019 08:00	43.7744

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Índice Wobbe

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
						X			

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	45.2281
09/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	44.1464
10/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	43.779
11/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	43.8172
12/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	43.0706
13/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	43.5303
14/06/2019	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	43.7027

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

Fecha y Hora	Índice Wobbe Prom/Hora
08/06/2019 05:00	45.033
08/06/2019 06:00	45.0692
08/06/2019 07:00	45.097
08/06/2019 08:00	45.113
08/06/2019 09:00	45.1283
08/06/2019 10:00	45.1505
08/06/2019 11:00	45.1829
08/06/2019 12:00	45.2088
08/06/2019 13:00	45.23
08/06/2019 14:00	45.2653

Fecha y Hora	Índice Wobbe Prom/Hora
08/06/2019 15:00	45.2884
08/06/2019 16:00	45.2994
08/06/2019 17:00	45.3055
08/06/2019 18:00	45.3161
08/06/2019 19:00	45.2653
08/06/2019 20:00	45.3411
08/06/2019 21:00	45.3436
08/06/2019 22:00	45.3319
08/06/2019 23:00	45.3048
09/06/2019 00:00	45.2808

Fecha y Hora	Índice Wobbe Prom/Hora
09/06/2019 01:00	45.2606
09/06/2019 02:00	45.2458
09/06/2019 03:00	45.2394
09/06/2019 04:00	45.1733
09/06/2019 05:00	44.4825
09/06/2019 06:00	44.4583
09/06/2019 07:00	44.4488
09/06/2019 08:00	44.3573
09/06/2019 09:00	44.3881
09/06/2019 10:00	44.3386
09/06/2019 11:00	44.3534
09/06/2019 12:00	44.5429
09/06/2019 13:00	44.3644
09/06/2019 14:00	44.239
09/06/2019 15:00	44.3263
09/06/2019 16:00	44.1035
09/06/2019 17:00	44.2384
09/06/2019 18:00	43.973
09/06/2019 19:00	43.8068
09/06/2019 20:00	43.8007
09/06/2019 21:00	43.9005
09/06/2019 22:00	43.8906
09/06/2019 23:00	43.8571
10/06/2019 00:00	43.9201
10/06/2019 01:00	43.9209
10/06/2019 02:00	43.9383
10/06/2019 03:00	43.9339
10/06/2019 04:00	43.9355
10/06/2019 05:00	43.9369
10/06/2019 06:00	43.9568
10/06/2019 07:00	44.0836
10/06/2019 08:00	44.0085
10/06/2019 09:00	43.4471
10/06/2019 10:00	43.7309
10/06/2019 11:00	43.7749
10/06/2019 12:00	43.6697
10/06/2019 13:00	43.4527
10/06/2019 14:00	43.4277
10/06/2019 15:00	43.4471
10/06/2019 16:00	44.0085
10/06/2019 17:00	43.9568
10/06/2019 18:00	44.0837
10/06/2019 19:00	43.6697
10/06/2019 20:00	43.4527
10/06/2019 21:00	43.4471
10/06/2019 22:00	43.8518
10/06/2019 23:00	43.8824
11/06/2019 00:00	44.091
11/06/2019 01:00	43.7746
11/06/2019 02:00	43.8219
11/06/2019 03:00	43.8516
11/06/2019 04:00	43.8749
11/06/2019 05:00	43.8933
11/06/2019 06:00	43.9068
11/06/2019 07:00	43.9135
11/06/2019 08:00	43.9137
11/06/2019 09:00	43.9082
11/06/2019 10:00	43.9016
11/06/2019 11:00	43.8923
11/06/2019 12:00	43.8832

Fecha y Hora	Índice Wobbe Prom/Hora
11/06/2019 13:00	43.8758
11/06/2019 14:00	43.868
11/06/2019 15:00	43.8579
11/06/2019 16:00	43.8502
11/06/2019 17:00	43.8397
11/06/2019 18:00	43.8229
11/06/2019 19:00	43.8061
11/06/2019 20:00	43.7908
11/06/2019 21:00	43.7608
11/06/2019 22:00	43.7409
11/06/2019 23:00	43.7234
12/06/2019 00:00	43.7099
12/06/2019 01:00	43.7026
12/06/2019 02:00	43.6918
12/06/2019 03:00	43.6825
12/06/2019 04:00	43.6764
12/06/2019 05:00	43.6094
12/06/2019 06:00	43.4465
12/06/2019 07:00	43.7031
12/06/2019 08:00	43.5635
12/06/2019 09:00	43.5382
12/06/2019 10:00	43.56
12/06/2019 11:00	43.5907
12/06/2019 12:00	43.5885
12/06/2019 13:00	43.5635
12/06/2019 14:00	43.7032
12/06/2019 15:00	43.5907
12/06/2019 16:00	43.5862
12/06/2019 17:00	43.7032
12/06/2019 18:00	28.7005
12/06/2019 19:00	43.6068
12/06/2019 20:00	43.6037
12/06/2019 21:00	43.6013
12/06/2019 22:00	43.6023
12/06/2019 23:00	43.6036
13/06/2019 00:00	43.6011
13/06/2019 01:00	43.5861
13/06/2019 02:00	43.6339
13/06/2019 03:00	43.4921
13/06/2019 04:00	43.4495
13/06/2019 05:00	43.5478
13/06/2019 06:00	43.5655
13/06/2019 07:00	43.5682
13/06/2019 08:00	43.5552
13/06/2019 09:00	43.5504
13/06/2019 10:00	43.5447
13/06/2019 11:00	43.5495
13/06/2019 12:00	43.5523
13/06/2019 13:00	43.5426
13/06/2019 14:00	43.5309
13/06/2019 15:00	43.5182
13/06/2019 16:00	43.5183
13/06/2019 17:00	43.4962
13/06/2019 18:00	43.4961
13/06/2019 19:00	43.4975
13/06/2019 20:00	43.4954
13/06/2019 21:00	43.494
13/06/2019 22:00	43.4889
13/06/2019 23:00	43.489
14/06/2019 00:00	43.4935

Fecha y Hora	Índice Wobbe Prom/Hora
14/06/2019 01:00	43.5079
14/06/2019 02:00	43.5327
14/06/2019 03:00	43.5737
14/06/2019 04:00	43.619
14/06/2019 05:00	43.672
14/06/2019 06:00	43.7268
14/06/2019 07:00	43.7593
14/06/2019 08:00	43.7744
14/06/2019 09:00	43.7959
14/06/2019 10:00	43.8002
14/06/2019 11:00	43.7854
14/06/2019 12:00	43.7586
14/06/2019 13:00	43.7414
14/06/2019 14:00	43.737
14/06/2019 15:00	43.734
14/06/2019 16:00	43.7218
14/06/2019 17:00	43.6894
14/06/2019 18:00	43.6703
14/06/2019 19:00	43.6588
14/06/2019 20:00	43.6588
14/06/2019 21:00	43.658
14/06/2019 22:00	43.6491
14/06/2019 23:00	43.6409
15/06/2019 00:00	43.6481
15/06/2019 01:00	43.6544
15/06/2019 02:00	43.66
15/06/2019 03:00	43.6525
15/06/2019 04:00	43.6185

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Temperatura de rocío de hidrocarburos

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
							X		

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2019	CRE 26 Ciudad Mendoza	277.0626
09/06/2019	CRE 26 Ciudad Mendoza	276.9995
10/06/2019	CRE 26 Ciudad Mendoza	277.1811
11/06/2019	CRE 26 Ciudad Mendoza	273.3413

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

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/06/2019 09:00	277.2255
08/06/2019 10:00	277.3491
08/06/2019 11:00	277.5953
08/06/2019 12:00	277.5829
08/06/2019 13:00	277.8062
08/06/2019 14:00	277.6874
08/06/2019 15:00	277.5999
08/06/2019 16:00	277.2867
08/06/2019 17:00	277.1965
08/06/2019 18:00	277.0419

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/06/2019 19:00	277.2408
08/06/2019 20:00	276.9218
08/06/2019 21:00	276.9526
08/06/2019 22:00	276.8134
08/06/2019 23:00	276.812
09/06/2019 00:00	276.5464
09/06/2019 01:00	276.7469
09/06/2019 02:00	276.6722
09/06/2019 03:00	276.8832
09/06/2019 04:00	276.4793

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
09/06/2019 05:00	276.5526
09/06/2019 06:00	276.4669
09/06/2019 07:00	276.7469
09/06/2019 08:00	277.2957
09/06/2019 09:00	277.7301
09/06/2019 10:00	277.4979
09/06/2019 11:00	277.905
09/06/2019 12:00	278.1668
09/06/2019 13:00	277.9602
09/06/2019 14:00	277.9297
09/06/2019 15:00	277.9871
09/06/2019 16:00	277.8197
09/06/2019 17:00	277.4913
09/06/2019 18:00	277.4178
09/06/2019 19:00	277.0025
09/06/2019 20:00	276.578
09/06/2019 21:00	276.6088
09/06/2019 22:00	276.6608
09/06/2019 23:00	276.5728
10/06/2019 00:00	276.4072
10/06/2019 01:00	276.5853
10/06/2019 02:00	276.4355
10/06/2019 03:00	276.0838
10/06/2019 04:00	275.9261
10/06/2019 05:00	275.6684
10/06/2019 06:00	275.4944
10/06/2019 07:00	275.1485
10/06/2019 08:00	278.9116
10/06/2019 09:00	279.1536
10/06/2019 10:00	278.599
10/06/2019 11:00	277.9693
10/06/2019 12:00	277.9687
10/06/2019 13:00	278.1732
10/06/2019 14:00	278.0394
10/06/2019 15:00	277.7578
10/06/2019 16:00	277.3781
10/06/2019 17:00	277.0923
10/06/2019 18:00	277.0911
10/06/2019 19:00	276.8996
10/06/2019 20:00	276.5148
10/06/2019 21:00	276.575
10/06/2019 22:00	276.5555
10/06/2019 23:00	276.5965
11/06/2019 00:00	276.8047
11/06/2019 01:00	277.0811
11/06/2019 02:00	277.0436
11/06/2019 03:00	276.9042
11/06/2019 04:00	277.214
11/06/2019 05:00	276.8019
11/06/2019 06:00	276.3428
11/06/2019 07:00	275.5984
11/06/2019 08:00	276.1923
11/06/2019 09:00	276.6533
11/06/2019 10:00	275.9413
11/06/2019 11:00	275.5381
11/06/2019 12:00	275.5732
11/06/2019 13:00	275.6433
11/06/2019 14:00	275.2234
11/06/2019 15:00	275.015
11/06/2019 16:00	274.8285

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
11/06/2019 17:00	274.5599
11/06/2019 18:00	273.8021
11/06/2019 19:00	273.4211
11/06/2019 20:00	273.1115
11/06/2019 21:00	272.8456
11/06/2019 22:00	272.5548
11/06/2019 23:00	272.405
12/06/2019 00:00	272.3438
12/06/2019 01:00	272.0805
12/06/2019 02:00	271.9628
12/06/2019 03:00	271.6857
12/06/2019 04:00	271.4686
12/06/2019 05:00	271.0382
12/06/2019 06:00	270.7369
12/06/2019 07:00	270.6345
12/06/2019 08:00	271.1253

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Temperatura de rocío de hidrocarburos

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
							X		

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2019	CRE 56 San Pablo Rincón Pacheco	272.0366
12/06/2019	CRE 56 San Pablo Rincón Pacheco	273.8367

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

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/06/2019 09:00	264.464
08/06/2019 10:00	272.9804
08/06/2019 11:00	283.7635
08/06/2019 12:00	286.9568
08/06/2019 13:00	276.4827
08/06/2019 14:00	285.7867
08/06/2019 15:00	278.3858
08/06/2019 16:00	279.061
08/06/2019 17:00	283.5391
08/06/2019 18:00	288.3074

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/06/2019 19:00	274.1272
08/06/2019 20:00	268.87
08/06/2019 21:00	265.9171
08/06/2019 22:00	268.1651
08/06/2019 23:00	269.9365
09/06/2019 00:00	264.8802
09/06/2019 01:00	260.175
09/06/2019 02:00	263.553
09/06/2019 03:00	263.3316
09/06/2019 04:00	261.2641

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
09/06/2019 05:00	263.938
09/06/2019 06:00	271.5681
09/06/2019 07:00	269.1692
09/06/2019 08:00	266.7977
12/06/2019 09:00	267.8232
12/06/2019 10:00	278.2321
12/06/2019 11:00	276.2872
12/06/2019 12:00	292.3507
12/06/2019 13:00	296.8396
12/06/2019 14:00	296.7574
12/06/2019 15:00	293.8936
12/06/2019 16:00	293.7346
12/06/2019 17:00	292.2643
12/06/2019 18:00	276.9156
12/06/2019 19:00	260.8707
12/06/2019 20:00	266.2946
12/06/2019 21:00	259.4156
12/06/2019 22:00	265.6608
12/06/2019 23:00	266.1115
13/06/2019 00:00	262.6122
13/06/2019 01:00	264.4963
13/06/2019 02:00	263.5225
13/06/2019 03:00	267.1194
13/06/2019 04:00	268.4861
13/06/2019 05:00	272.2291
13/06/2019 06:00	264.7083
13/06/2019 07:00	266.6556
13/06/2019 08:00	267.1298

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Temperatura de rocío de hidrocarburos

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
							X		

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2019	CRE 58 Cauchy	280.6757
09/06/2019	CRE 58 Cauchy	280.8617
10/06/2019	CRE 58 Cauchy	271.3945

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

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/06/2019 05:00	281.2789
08/06/2019 06:00	280.157
08/06/2019 07:00	279.9224
08/06/2019 08:00	280.9498
08/06/2019 09:00	280.8332
08/06/2019 10:00	281.1388
08/06/2019 11:00	281.0802
08/06/2019 12:00	282.4922
08/06/2019 13:00	281.258
08/06/2019 14:00	280.9447

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/06/2019 15:00	280.9839
08/06/2019 16:00	282.8553
08/06/2019 17:00	281.0448
08/06/2019 18:00	281.5051
08/06/2019 19:00	281.3048
08/06/2019 20:00	280.3472
08/06/2019 21:00	278.5144
08/06/2019 22:00	280.0638
08/06/2019 23:00	276.3284
09/06/2019 00:00	280.2711

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
09/06/2019 01:00	281.2865
09/06/2019 02:00	280.6232
09/06/2019 03:00	280.6418
09/06/2019 04:00	280.392
09/06/2019 05:00	280.5501
09/06/2019 06:00	281.0165
09/06/2019 07:00	280.1824
09/06/2019 08:00	279.8943
09/06/2019 09:00	280.4781
09/06/2019 10:00	281.518
09/06/2019 11:00	281.4828
09/06/2019 12:00	281.072
09/06/2019 13:00	283.0727
09/06/2019 14:00	281.8112
09/06/2019 15:00	282.2381
09/06/2019 16:00	281.1945
09/06/2019 17:00	280.457
09/06/2019 18:00	280.2549
09/06/2019 19:00	280.5748
09/06/2019 20:00	280.5444
09/06/2019 21:00	280.7744
09/06/2019 22:00	279.8629
09/06/2019 23:00	280.3627
10/06/2019 00:00	280.8815
10/06/2019 01:00	280.365
10/06/2019 02:00	280.7332
10/06/2019 03:00	281.2616
10/06/2019 04:00	280.0984
10/06/2019 05:00	280.1806
10/06/2019 06:00	279.7504
10/06/2019 07:00	281.28
10/06/2019 08:00	279.7644
10/06/2019 09:00	274.1768
10/06/2019 10:00	269.8167
10/06/2019 11:00	270.1889
10/06/2019 12:00	269.734
10/06/2019 13:00	272.643
10/06/2019 14:00	272.616
10/06/2019 15:00	275.6496
10/06/2019 16:00	276.0452
10/06/2019 17:00	275.0404
10/06/2019 18:00	274.6059
10/06/2019 19:00	270.2061
10/06/2019 20:00	267.7147
10/06/2019 21:00	267.2864
10/06/2019 22:00	266.1004
10/06/2019 23:00	265.3231
11/06/2019 00:00	265.2335
11/06/2019 01:00	265.1268
11/06/2019 02:00	265.1075
11/06/2019 03:00	264.9239
11/06/2019 04:00	264.9544

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: RESTO DEL PAIS

Temperatura de rocío de hidrocarburos

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 (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
							X		

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2019	CRE CFE CCC Huinala	271.3566
09/06/2019	CRE CFE CCC Huinala	272.8219
10/06/2019	CRE CFE CCC Huinala	272.9166
11/06/2019	CRE CFE CCC Huinala	273.1241
14/06/2019	CRE CFE CCC Huinala	272.9942

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

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/06/2019 09:00	268.6328
08/06/2019 10:00	271.5378
08/06/2019 11:00	271.5478
08/06/2019 12:00	272.323
08/06/2019 13:00	272.5256
08/06/2019 14:00	272.6077
08/06/2019 15:00	272.7598
08/06/2019 16:00	270.9176
08/06/2019 17:00	270.4477
08/06/2019 18:00	268.8733

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/06/2019 19:00	269.8361
08/06/2019 20:00	270.3665
08/06/2019 21:00	271.9269
08/06/2019 22:00	271.7852
08/06/2019 23:00	271.4563
09/06/2019 00:00	273.0428
09/06/2019 01:00	272.1399
09/06/2019 02:00	272.5487
09/06/2019 03:00	272.1984
09/06/2019 04:00	271.9523

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
09/06/2019 05:00	271.5721
09/06/2019 06:00	271.8277
09/06/2019 07:00	269.6595
09/06/2019 08:00	270.0732
09/06/2019 09:00	272.9131
09/06/2019 10:00	273.007
09/06/2019 11:00	272.136
09/06/2019 12:00	271.7113
09/06/2019 13:00	271.7626
09/06/2019 14:00	271.2683
09/06/2019 15:00	271.8016
09/06/2019 16:00	272.0921
09/06/2019 17:00	272.6586
09/06/2019 18:00	271.6636
09/06/2019 19:00	271.6433
09/06/2019 20:00	273.9322
09/06/2019 21:00	273.8341
09/06/2019 22:00	272.7592
09/06/2019 23:00	272.8008
10/06/2019 00:00	272.6291
10/06/2019 01:00	270.3491
10/06/2019 02:00	271.3427
10/06/2019 03:00	273.4949
10/06/2019 04:00	274.5221
10/06/2019 05:00	275.176
10/06/2019 06:00	274.7003
10/06/2019 07:00	274.799
10/06/2019 08:00	274.7285
10/06/2019 09:00	271.7565
10/06/2019 10:00	274.8267
10/06/2019 11:00	275.3654
10/06/2019 12:00	275.3611
10/06/2019 13:00	274.1119
10/06/2019 14:00	271.7565
10/06/2019 15:00	271.8578
10/06/2019 16:00	272.2866
10/06/2019 17:00	272.2253
10/06/2019 18:00	272.7253
10/06/2019 19:00	272.6232
10/06/2019 20:00	276.9716
10/06/2019 21:00	280.8103
10/06/2019 22:00	274.3257
10/06/2019 23:00	271.7696
11/06/2019 00:00	271.8414
11/06/2019 01:00	270.3265
11/06/2019 02:00	271.49
11/06/2019 03:00	271.1564
11/06/2019 04:00	272.1089
11/06/2019 05:00	271.3447
11/06/2019 06:00	270.5974
11/06/2019 07:00	270.8396
11/06/2019 08:00	271.5186
11/06/2019 09:00	272.1852
11/06/2019 10:00	271.9594
11/06/2019 11:00	272.7463
11/06/2019 12:00	274.8097
11/06/2019 13:00	276.3453
11/06/2019 14:00	277.3052
11/06/2019 15:00	276.8787
11/06/2019 16:00	274.6883

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
11/06/2019 17:00	272.3482
11/06/2019 18:00	272.3151
11/06/2019 19:00	273.2014
11/06/2019 20:00	274.4271
11/06/2019 21:00	273.8731
11/06/2019 22:00	272.1799
11/06/2019 23:00	271.57
12/06/2019 00:00	271.0176
12/06/2019 01:00	272.0834
12/06/2019 02:00	272.757
12/06/2019 03:00	271.2737
12/06/2019 04:00	272.7081
12/06/2019 05:00	272.8672
12/06/2019 06:00	272.728
12/06/2019 07:00	272.437
12/06/2019 08:00	270.2733
14/06/2019 09:00	274.3013
14/06/2019 10:00	273.8643
14/06/2019 11:00	272.821
14/06/2019 12:00	271.7834
14/06/2019 13:00	272.4442
14/06/2019 14:00	272.3174
14/06/2019 15:00	269.5309
14/06/2019 16:00	270.2866
14/06/2019 17:00	272.2551
14/06/2019 18:00	272.7249
14/06/2019 19:00	271.9465
14/06/2019 20:00	271.1017
14/06/2019 21:00	272.1334
14/06/2019 22:00	272.3195
14/06/2019 23:00	272.2388
15/06/2019 00:00	272.9203
15/06/2019 01:00	274.0706
15/06/2019 02:00	274.7805
15/06/2019 03:00	275.0257
15/06/2019 04:00	274.9884
15/06/2019 05:00	274.8868
15/06/2019 06:00	275.2147
15/06/2019 07:00	273.8639
15/06/2019 08:00	274.0402

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Temperatura de rocío de hidrocarburos

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 (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
							X		

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2019	CRE 24 Puebla	277.1167
09/06/2019	CRE 24 Puebla	277.4484
10/06/2019	CRE 24 Puebla	277.8025
11/06/2019	CRE 24 Puebla	276.6298
12/06/2019	CRE 24 Puebla	272.1126

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

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/06/2019 09:00	276.9487
08/06/2019 10:00	277.4185
08/06/2019 11:00	277.1592
08/06/2019 12:00	277.5523
08/06/2019 13:00	277.4199
08/06/2019 14:00	277.1786
08/06/2019 15:00	277.6206
08/06/2019 16:00	277.6992
08/06/2019 17:00	277.506
08/06/2019 18:00	277.251

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/06/2019 19:00	277.2023
08/06/2019 20:00	277.4377
08/06/2019 21:00	276.8869
08/06/2019 22:00	277.3061
08/06/2019 23:00	277.2435
09/06/2019 00:00	277.2568
09/06/2019 01:00	277.2753
09/06/2019 02:00	276.9679
09/06/2019 03:00	276.7902
09/06/2019 04:00	275.7191

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
09/06/2019 05:00	276.3207
09/06/2019 06:00	276.7677
09/06/2019 07:00	276.7402
09/06/2019 08:00	277.1328
09/06/2019 09:00	277.1289
09/06/2019 10:00	277.2827
09/06/2019 11:00	277.2779
09/06/2019 12:00	277.2319
09/06/2019 13:00	277.214
09/06/2019 14:00	277.3663
09/06/2019 15:00	277.5705
09/06/2019 16:00	277.4437
09/06/2019 17:00	277.3087
09/06/2019 18:00	277.3887
09/06/2019 19:00	277.468
09/06/2019 20:00	277.5063
09/06/2019 21:00	277.3782
09/06/2019 22:00	277.5768
09/06/2019 23:00	277.584
10/06/2019 00:00	277.5783
10/06/2019 01:00	277.606
10/06/2019 02:00	277.5394
10/06/2019 03:00	277.5811
10/06/2019 04:00	277.6212
10/06/2019 05:00	277.35
10/06/2019 06:00	277.5971
10/06/2019 07:00	277.5972
10/06/2019 08:00	277.5651
10/06/2019 10:00	277.2442
10/06/2019 11:00	277.4809
10/06/2019 12:00	277.2894
10/06/2019 13:00	277.735
10/06/2019 14:00	277.8662
10/06/2019 15:00	277.9231
10/06/2019 16:00	278.0837
10/06/2019 17:00	278.0353
10/06/2019 18:00	278.0229
10/06/2019 19:00	278.0071
10/06/2019 20:00	277.9846
10/06/2019 21:00	277.9404
10/06/2019 22:00	277.8393
10/06/2019 23:00	277.8572
11/06/2019 00:00	277.9802
11/06/2019 01:00	277.8057
11/06/2019 02:00	277.8221
11/06/2019 03:00	277.7866
11/06/2019 04:00	277.6238
11/06/2019 05:00	277.7738
11/06/2019 06:00	277.7332
11/06/2019 07:00	277.732
11/06/2019 08:00	277.8904
11/06/2019 09:00	277.9821
11/06/2019 10:00	277.8918
11/06/2019 11:00	277.9597
11/06/2019 12:00	277.7824
11/06/2019 13:00	277.5938
11/06/2019 14:00	277.7707
11/06/2019 15:00	277.6949
11/06/2019 16:00	277.956
11/06/2019 17:00	277.8891

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
11/06/2019 18:00	278.3322
11/06/2019 19:00	278.1016
11/06/2019 20:00	277.5576
11/06/2019 21:00	277.1207
11/06/2019 22:00	276.3954
11/06/2019 23:00	276.1449
12/06/2019 00:00	275.8012
12/06/2019 01:00	275.5942
12/06/2019 02:00	275.4078
12/06/2019 03:00	275.4041
12/06/2019 04:00	275.1838
12/06/2019 05:00	274.9988
12/06/2019 06:00	274.5451
12/06/2019 07:00	274.2593
12/06/2019 08:00	273.7469
12/06/2019 09:00	272.9769
12/06/2019 10:00	272.8241
12/06/2019 11:00	272.7857
12/06/2019 12:00	272.7727
12/06/2019 13:00	272.5289
12/06/2019 14:00	272.4971
12/06/2019 15:00	272.2481
12/06/2019 16:00	271.9774
12/06/2019 17:00	272.0209
12/06/2019 18:00	271.8143
12/06/2019 19:00	271.5758
12/06/2019 20:00	271.4421
12/06/2019 21:00	271.4453
12/06/2019 22:00	271.5148
12/06/2019 23:00	271.5357
13/06/2019 00:00	271.6428
13/06/2019 01:00	271.9259
13/06/2019 02:00	272.1226
13/06/2019 03:00	272.1755
13/06/2019 04:00	272.4469
13/06/2019 05:00	272.4815
13/06/2019 06:00	272.1521
13/06/2019 07:00	272.131
13/06/2019 08:00	271.6655

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Temperatura de rocío de hidrocarburos

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
							X		

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2019	CRE 50 Playuela	321.3924
09/06/2019	CRE 50 Playuela	322.1493
10/06/2019	CRE 50 Playuela	319.5513
11/06/2019	CRE 50 Playuela	318.679
12/06/2019	CRE 50 Playuela	319.0789
13/06/2019	CRE 50 Playuela	327.1321
14/06/2019	CRE 50 Playuela	324.2846

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

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/06/2019 05:00	315.8699
08/06/2019 06:00	315.6508
08/06/2019 07:00	315.6303
08/06/2019 08:00	316.3442
08/06/2019 09:00	317.2181
08/06/2019 10:00	318.6511
08/06/2019 11:00	321.2956
08/06/2019 12:00	322.6431
08/06/2019 13:00	323.8607
08/06/2019 14:00	324.8431

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/06/2019 15:00	325.2617
08/06/2019 16:00	325.0634
08/06/2019 17:00	324.4735
08/06/2019 18:00	323.561
08/06/2019 19:00	330.5191
09/06/2019 14:00	328.2873
09/06/2019 15:00	326.2672
09/06/2019 16:00	325.1762
09/06/2019 17:00	324.2787
09/06/2019 18:00	323.1395

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
09/06/2019 19:00	322.2124
09/06/2019 20:00	321.7401
09/06/2019 21:00	321.2669
09/06/2019 22:00	321.2669
09/06/2019 23:00	321.2669
10/06/2019 00:00	319.1962
10/06/2019 01:00	319.5847
10/06/2019 02:00	319.6059
10/06/2019 03:00	319.3324
10/06/2019 04:00	319.618
10/06/2019 05:00	320.0186
10/06/2019 06:00	320.046
10/06/2019 07:00	319.9138
10/06/2019 08:00	329.2315
10/06/2019 09:00	321.4844
10/06/2019 10:00	321.4844
10/06/2019 11:00	321.0504
10/06/2019 12:00	321.3734
10/06/2019 13:00	321.5765
10/06/2019 14:00	321.5085
10/06/2019 15:00	321.8829
10/06/2019 16:00	321.5695
10/06/2019 17:00	321.438
10/06/2019 18:00	320.618
10/06/2019 19:00	319.3854
10/06/2019 20:00	318.1197
10/06/2019 21:00	317.0842
10/06/2019 22:00	316.5687
10/06/2019 23:00	316.437
11/06/2019 00:00	316.2022
11/06/2019 01:00	315.732
11/06/2019 02:00	315.5027
11/06/2019 03:00	315.5759
11/06/2019 04:00	315.428
11/06/2019 05:00	315.4939
11/06/2019 06:00	315.3911
11/06/2019 07:00	315.4593
11/06/2019 08:00	316.4307
11/06/2019 09:00	317.2515
11/06/2019 10:00	319.1468
11/06/2019 11:00	320.6278
11/06/2019 12:00	325.655
11/06/2019 13:00	324.9252
11/06/2019 14:00	325.0277
11/06/2019 15:00	325.2033
11/06/2019 16:00	324.7545
11/06/2019 17:00	321.5136
11/06/2019 18:00	318.9649
11/06/2019 19:00	318.5865
11/06/2019 20:00	317.5696
11/06/2019 21:00	316.8431
11/06/2019 22:00	316.5562
11/06/2019 23:00	316.133
12/06/2019 00:00	315.8331
12/06/2019 01:00	315.3898
12/06/2019 02:00	315.1844
12/06/2019 03:00	315.1836
12/06/2019 04:00	315.1714
12/06/2019 05:00	314.9582
12/06/2019 06:00	314.8859

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
12/06/2019 07:00	314.7947
12/06/2019 08:00	315.7779
12/06/2019 09:00	316.5244
12/06/2019 10:00	317.3339
12/06/2019 11:00	319.8189
12/06/2019 12:00	321.1832
12/06/2019 13:00	322.4595
12/06/2019 14:00	323.3404
12/06/2019 15:00	323.9506
12/06/2019 16:00	324.0021
12/06/2019 17:00	322.7361
12/06/2019 18:00	322.1662
12/06/2019 19:00	320.131
12/06/2019 20:00	315.0744
12/06/2019 21:00	313.2806
12/06/2019 22:00	312.9941
12/06/2019 23:00	314.408
13/06/2019 00:00	315.3625
13/06/2019 01:00	317.7581
13/06/2019 02:00	322.2357
13/06/2019 03:00	325.9729
13/06/2019 04:00	326.7442
13/06/2019 05:00	326.2408
13/06/2019 06:00	324.4588
13/06/2019 07:00	323.3224
13/06/2019 08:00	324.5236
13/06/2019 09:00	324.7643
13/06/2019 10:00	327.227
13/06/2019 11:00	330.465
13/06/2019 12:00	329.6967
13/06/2019 13:00	329.2278
13/06/2019 14:00	330.1263
13/06/2019 15:00	330.985
13/06/2019 16:00	331.0325
13/06/2019 17:00	330.8471
13/06/2019 18:00	330.0887
13/06/2019 19:00	329.2166
13/06/2019 20:00	327.7788
13/06/2019 21:00	326.8215
13/06/2019 22:00	326.3868
13/06/2019 23:00	325.8122
14/06/2019 00:00	325.1113
14/06/2019 01:00	324.1264
14/06/2019 02:00	324.1079
14/06/2019 03:00	324.294
14/06/2019 04:00	324.5098
14/06/2019 05:00	324.4832
14/06/2019 06:00	323.3201
14/06/2019 07:00	323.4221
14/06/2019 08:00	323.7005
14/06/2019 09:00	324.2964
14/06/2019 10:00	325.0994
14/06/2019 11:00	325.6705

