

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
11/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	82.6156

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
11/03/2018 09:00	83.6597
11/03/2018 10:00	83.6013
11/03/2018 11:00	83.3916
11/03/2018 12:00	83.556
11/03/2018 13:00	83.7054
11/03/2018 14:00	83.5565
11/03/2018 15:00	83.1427
11/03/2018 16:00	82.9166
11/03/2018 17:00	82.7669
11/03/2018 18:00	83.0468

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
11/03/2018 19:00	81.9973
11/03/2018 20:00	82.0731
11/03/2018 21:00	82.2033
11/03/2018 22:00	81.6855
11/03/2018 23:00	81.8126
12/03/2018 00:00	81.9389
12/03/2018 01:00	81.987
12/03/2018 02:00	82.0221
12/03/2018 03:00	82.1361
12/03/2018 04:00	82.3657

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
12/03/2018 05:00	82.3438
12/03/2018 06:00	83.038
12/03/2018 07:00	81.9359
12/03/2018 08:00	81.8904

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
08/03/2018	CRE 39 KM-100	80.0508
09/03/2018	CRE 39 KM-100	79.4056
10/03/2018	CRE 39 KM-100	79.6337
11/03/2018	CRE 39 KM-100	79.2788
12/03/2018	CRE 39 KM-100	80.1252
13/03/2018	CRE 39 KM-100	80.5882
14/03/2018	CRE 39 KM-100	80.811

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
08/03/2018 09:00	80.2994
08/03/2018 10:00	79.9467
08/03/2018 11:00	80.6064
08/03/2018 12:00	80.3869
08/03/2018 13:00	80.8218
08/03/2018 14:00	80.0452
08/03/2018 15:00	79.5635
08/03/2018 16:00	79.0595
08/03/2018 17:00	78.8062
08/03/2018 18:00	79.0045

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
08/03/2018 19:00	79.4994
08/03/2018 20:00	80.5191
08/03/2018 21:00	80.7969
08/03/2018 22:00	79.7997
08/03/2018 23:00	80.0389
09/03/2018 00:00	80.2966
09/03/2018 01:00	80.3709
09/03/2018 02:00	80.2994
09/03/2018 03:00	79.9467
09/03/2018 04:00	80.6064

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
09/03/2018 05:00	79.7997
09/03/2018 06:00	80.0389
09/03/2018 07:00	80.2966
09/03/2018 08:00	80.3709
09/03/2018 09:00	78.6838
09/03/2018 10:00	78.8398
09/03/2018 11:00	79.0168
09/03/2018 12:00	80.4278
09/03/2018 13:00	78.5312
09/03/2018 14:00	79.1295
09/03/2018 15:00	78.2523
09/03/2018 16:00	77.4272
09/03/2018 17:00	78.9923
09/03/2018 18:00	79.6671
09/03/2018 19:00	79.6079
09/03/2018 20:00	79.6099
09/03/2018 21:00	79.6132
09/03/2018 22:00	79.6199
09/03/2018 23:00	79.6286
10/03/2018 00:00	79.6443
10/03/2018 01:00	79.6534
10/03/2018 02:00	79.6588
10/03/2018 03:00	79.6638
10/03/2018 04:00	79.6766
10/03/2018 05:00	80.4278
10/03/2018 06:00	80.5387
10/03/2018 07:00	80.2141
10/03/2018 08:00	79.2091
10/03/2018 09:00	79.6942
10/03/2018 10:00	79.6761
10/03/2018 11:00	80.1427
10/03/2018 12:00	79.9727
10/03/2018 13:00	80.6782
10/03/2018 14:00	79.9281
10/03/2018 15:00	80.142
10/03/2018 16:00	79.9447
10/03/2018 17:00	79.7883
10/03/2018 18:00	79.5266
10/03/2018 19:00	79.4244
10/03/2018 20:00	79.2099
10/03/2018 21:00	78.9398
10/03/2018 22:00	79.0781
10/03/2018 23:00	79.4459
11/03/2018 00:00	79.1355
11/03/2018 01:00	79.4406
11/03/2018 02:00	79.4099
11/03/2018 03:00	79.5137
11/03/2018 04:00	79.3621
11/03/2018 05:00	79.6845
11/03/2018 06:00	79.6859
11/03/2018 07:00	79.6884
11/03/2018 08:00	79.6957
11/03/2018 09:00	78.8758
11/03/2018 10:00	79.0991
11/03/2018 11:00	79.0254
11/03/2018 12:00	78.7906
11/03/2018 13:00	79.1714
11/03/2018 14:00	79.4967
11/03/2018 15:00	79.7729
11/03/2018 16:00	79.8024

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
11/03/2018 17:00	78.9029
11/03/2018 18:00	77.5242
11/03/2018 19:00	78.7426
11/03/2018 20:00	79.1277
11/03/2018 21:00	79.227
11/03/2018 22:00	79.4632
11/03/2018 23:00	80.0045
12/03/2018 00:00	80.4988
12/03/2018 01:00	80.2851
12/03/2018 02:00	79.6937
12/03/2018 03:00	79.0733
12/03/2018 04:00	80.2284
12/03/2018 05:00	79.3006
12/03/2018 06:00	79.0741
12/03/2018 07:00	78.7375
12/03/2018 08:00	78.7731
12/03/2018 09:00	78.7397
12/03/2018 10:00	78.6595
12/03/2018 11:00	79.3052
12/03/2018 12:00	80.3628
12/03/2018 13:00	80.5524
12/03/2018 14:00	80.4445
12/03/2018 15:00	80.5654
12/03/2018 16:00	80.6298
12/03/2018 17:00	80.7527
12/03/2018 18:00	80.5066
12/03/2018 19:00	80.6042
12/03/2018 20:00	79.588
12/03/2018 21:00	80.5636
12/03/2018 22:00	80.6281
12/03/2018 23:00	80.6726
13/03/2018 00:00	80.8464
13/03/2018 01:00	81.0574
13/03/2018 02:00	81.0828
13/03/2018 03:00	80.8213
13/03/2018 04:00	81.0184
13/03/2018 05:00	78.7427
13/03/2018 06:00	78.7858
13/03/2018 07:00	78.9435
13/03/2018 08:00	79.1315
13/03/2018 09:00	80.734
13/03/2018 10:00	80.0878
13/03/2018 11:00	80.1945
13/03/2018 12:00	80.5635
13/03/2018 13:00	80.4812
13/03/2018 14:00	80.3338
13/03/2018 15:00	80.5896
13/03/2018 16:00	80.0651
13/03/2018 17:00	80.1544
13/03/2018 18:00	80.4468
13/03/2018 19:00	80.833
13/03/2018 20:00	80.8896
13/03/2018 21:00	80.7129
13/03/2018 22:00	80.3362
13/03/2018 23:00	80.4823
14/03/2018 00:00	81.1021
14/03/2018 01:00	80.9928
14/03/2018 02:00	81.1293
14/03/2018 03:00	80.8133
14/03/2018 04:00	80.4648

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
14/03/2018 05:00	80.6678
14/03/2018 06:00	80.5524
14/03/2018 07:00	80.759
14/03/2018 08:00	80.7315
14/03/2018 09:00	80.6286
14/03/2018 10:00	80.6004
14/03/2018 11:00	80.4579
14/03/2018 12:00	80.8035
14/03/2018 13:00	80.9133
14/03/2018 14:00	80.9052
14/03/2018 15:00	81.2226
14/03/2018 16:00	81.5579
14/03/2018 17:00	81.4934
14/03/2018 18:00	81.401
14/03/2018 19:00	81.3423
14/03/2018 20:00	80.7255
14/03/2018 21:00	81.1144
14/03/2018 22:00	80.7255
14/03/2018 23:00	80.6576
15/03/2018 00:00	80.3935
15/03/2018 01:00	80.485
15/03/2018 02:00	80.6862
15/03/2018 03:00	80.2346
15/03/2018 04:00	80.2702
15/03/2018 05:00	80.6574
15/03/2018 06:00	80.6181
15/03/2018 07:00	80.7895
15/03/2018 08:00	80.7791

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
08/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	80.0508
09/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	79.4056
10/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	79.6337
11/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	79.2788
12/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	80.1252
13/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	80.5882
14/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	80.811

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
08/03/2018 05:00	79.7997
08/03/2018 06:00	80.0389
08/03/2018 07:00	80.2966
08/03/2018 08:00	80.3709
08/03/2018 09:00	80.2994
08/03/2018 10:00	79.9467
08/03/2018 11:00	80.6064
08/03/2018 12:00	80.3869
08/03/2018 13:00	80.8218
08/03/2018 14:00	80.0452

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
08/03/2018 15:00	79.5635
08/03/2018 16:00	79.0595
08/03/2018 17:00	78.8062
08/03/2018 18:00	79.0045
08/03/2018 19:00	79.4994
08/03/2018 20:00	80.5191
08/03/2018 21:00	80.7969
08/03/2018 22:00	79.7997
08/03/2018 23:00	80.0389
09/03/2018 00:00	80.2966

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
09/03/2018 01:00	80.3709
09/03/2018 02:00	80.2994
09/03/2018 03:00	79.9467
09/03/2018 04:00	80.6064
09/03/2018 05:00	80.4278
09/03/2018 06:00	80.5387
09/03/2018 07:00	80.2141
09/03/2018 08:00	79.2091
09/03/2018 09:00	78.6838
09/03/2018 10:00	78.8398
09/03/2018 11:00	79.0168
09/03/2018 12:00	80.4278
09/03/2018 13:00	78.5312
09/03/2018 14:00	79.1295
09/03/2018 15:00	78.2523
09/03/2018 16:00	77.4272
09/03/2018 17:00	78.9923
09/03/2018 18:00	79.6671
09/03/2018 19:00	79.6079
09/03/2018 20:00	79.6099
09/03/2018 21:00	79.6132
09/03/2018 22:00	79.6199
09/03/2018 23:00	79.6286
10/03/2018 00:00	79.6443
10/03/2018 01:00	79.6534
10/03/2018 02:00	79.6588
10/03/2018 03:00	79.6638
10/03/2018 04:00	79.6766
10/03/2018 05:00	79.6845
10/03/2018 06:00	79.6859
10/03/2018 07:00	79.6884
10/03/2018 08:00	79.6957
10/03/2018 09:00	79.6942
10/03/2018 10:00	79.6761
10/03/2018 11:00	80.1427
10/03/2018 12:00	79.9727
10/03/2018 13:00	80.6782
10/03/2018 14:00	79.9281
10/03/2018 15:00	80.142
10/03/2018 16:00	79.9447
10/03/2018 17:00	79.7883
10/03/2018 18:00	79.5266
10/03/2018 19:00	79.4244
10/03/2018 20:00	79.2099
10/03/2018 21:00	78.9398
10/03/2018 22:00	79.0781
10/03/2018 23:00	79.4459
11/03/2018 00:00	79.1355
11/03/2018 01:00	79.4406
11/03/2018 02:00	79.4099
11/03/2018 03:00	79.5137
11/03/2018 04:00	79.3621
11/03/2018 05:00	79.3006
11/03/2018 06:00	79.0741
11/03/2018 07:00	78.7375
11/03/2018 08:00	78.7731
11/03/2018 09:00	78.8758
11/03/2018 10:00	79.0991
11/03/2018 11:00	79.0254
11/03/2018 12:00	78.7906

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
11/03/2018 13:00	79.1714
11/03/2018 14:00	79.4967
11/03/2018 15:00	79.7729
11/03/2018 16:00	79.8024
11/03/2018 17:00	78.9029
11/03/2018 18:00	77.5242
11/03/2018 19:00	78.7426
11/03/2018 20:00	79.1277
11/03/2018 21:00	79.227
11/03/2018 22:00	79.4632
11/03/2018 23:00	80.0045
12/03/2018 00:00	80.4988
12/03/2018 01:00	80.2851
12/03/2018 02:00	79.6937
12/03/2018 03:00	79.0733
12/03/2018 04:00	80.2284
12/03/2018 05:00	78.7427
12/03/2018 06:00	78.7858
12/03/2018 07:00	78.9435
12/03/2018 08:00	79.1315
12/03/2018 09:00	78.7397
12/03/2018 10:00	78.6595
12/03/2018 11:00	79.3052
12/03/2018 12:00	80.3628
12/03/2018 13:00	80.5524
12/03/2018 14:00	80.4445
12/03/2018 15:00	80.5654
12/03/2018 16:00	80.6298
12/03/2018 17:00	80.7527
12/03/2018 18:00	80.5066
12/03/2018 19:00	80.6042
12/03/2018 20:00	79.588
12/03/2018 21:00	80.5636
12/03/2018 22:00	80.6281
12/03/2018 23:00	80.6726
13/03/2018 00:00	80.8464
13/03/2018 01:00	81.0574
13/03/2018 02:00	81.0828
13/03/2018 03:00	80.8213
13/03/2018 04:00	81.0184
13/03/2018 05:00	80.6678
13/03/2018 06:00	80.5524
13/03/2018 07:00	80.759
13/03/2018 08:00	80.7315
13/03/2018 09:00	80.734
13/03/2018 10:00	80.0878
13/03/2018 11:00	80.1945
13/03/2018 12:00	80.5635
13/03/2018 13:00	80.4812
13/03/2018 14:00	80.3338
13/03/2018 15:00	80.5896
13/03/2018 16:00	80.0651
13/03/2018 17:00	80.1544
13/03/2018 18:00	80.4468
13/03/2018 19:00	80.833
13/03/2018 20:00	80.8896
13/03/2018 21:00	80.7129
13/03/2018 22:00	80.3362
13/03/2018 23:00	80.4823
14/03/2018 00:00	81.1021

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
14/03/2018 01:00	80.9928
14/03/2018 02:00	81.1293
14/03/2018 03:00	80.8133
14/03/2018 04:00	80.4648
14/03/2018 05:00	80.6574
14/03/2018 06:00	80.6181
14/03/2018 07:00	80.7895
14/03/2018 08:00	80.7791
14/03/2018 09:00	80.6286
14/03/2018 10:00	80.6004
14/03/2018 11:00	80.4579
14/03/2018 12:00	80.8035
14/03/2018 13:00	80.9133
14/03/2018 14:00	80.9052
14/03/2018 15:00	81.2226
14/03/2018 16:00	81.5579
14/03/2018 17:00	81.4934
14/03/2018 18:00	81.401
14/03/2018 19:00	81.3423
14/03/2018 20:00	80.7255
14/03/2018 21:00	81.1144
14/03/2018 22:00	80.7255
14/03/2018 23:00	80.6576
15/03/2018 00:00	80.3935
15/03/2018 01:00	80.485
15/03/2018 02:00	80.6862
15/03/2018 03:00	80.2346
15/03/2018 04:00	80.2702

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
13/03/2018	CRE 27 JD Covarrubias	82.3138

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
13/03/2018	CRE 32 Pecosá Alta	82.3138

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
14/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	80.42

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
14/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	80.42

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
08/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	10.5275
09/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	10.4449
10/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	10.0622
11/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	10.2212
12/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	10.5793
13/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	11.6314
14/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	11.7455

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
08/03/2018 09:00	8.681
08/03/2018 10:00	10.517
08/03/2018 11:00	10.63
08/03/2018 12:00	10.6086
08/03/2018 13:00	10.6148
08/03/2018 14:00	10.5732
08/03/2018 15:00	10.523
08/03/2018 16:00	10.692
08/03/2018 17:00	10.6782
08/03/2018 18:00	11.0212

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
08/03/2018 19:00	10.9834
08/03/2018 20:00	11.0208
08/03/2018 21:00	10.7443
08/03/2018 22:00	10.517
08/03/2018 23:00	10.63
09/03/2018 00:00	10.6086
09/03/2018 01:00	10.6148
09/03/2018 02:00	10.5732
09/03/2018 03:00	10.523
09/03/2018 04:00	10.692

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
09/03/2018 05:00	11.1988
09/03/2018 06:00	11.1572
09/03/2018 07:00	7.9838
09/03/2018 08:00	10.8741
09/03/2018 09:00	10.8775
09/03/2018 10:00	11.2087
09/03/2018 11:00	11.7068
09/03/2018 12:00	12.0058
09/03/2018 13:00	11.6088
09/03/2018 14:00	12.0134
09/03/2018 15:00	12.1133
09/03/2018 16:00	11.9141
09/03/2018 17:00	11.7686
09/03/2018 18:00	10.7499
09/03/2018 19:00	10.7345
09/03/2018 20:00	10.6534
09/03/2018 21:00	10.2876
09/03/2018 22:00	10.3677
09/03/2018 23:00	9.8542
10/03/2018 00:00	9.7916
10/03/2018 01:00	9.638
10/03/2018 02:00	9.9692
10/03/2018 03:00	9.9896
10/03/2018 04:00	10.095
10/03/2018 05:00	10.1074
10/03/2018 06:00	9.8752
10/03/2018 07:00	7.4288
10/03/2018 08:00	5.9192
10/03/2018 09:00	9.9389
10/03/2018 10:00	9.8542
10/03/2018 11:00	10.0149
10/03/2018 12:00	9.9822
10/03/2018 13:00	9.9571
10/03/2018 14:00	10.0619
10/03/2018 15:00	9.8951
10/03/2018 16:00	9.9447
10/03/2018 17:00	9.7375
10/03/2018 18:00	9.8426
10/03/2018 19:00	10.0248
10/03/2018 20:00	10.002
10/03/2018 21:00	10.1609
10/03/2018 22:00	10.1755
10/03/2018 23:00	10.1608
11/03/2018 00:00	10.146
11/03/2018 01:00	10.1966
11/03/2018 02:00	10.2322
11/03/2018 03:00	10.1406
11/03/2018 04:00	10.3175
11/03/2018 05:00	10.2806
11/03/2018 06:00	10.1578
11/03/2018 07:00	10.1175
11/03/2018 08:00	10.1521
11/03/2018 09:00	10.2498
11/03/2018 10:00	10.27
11/03/2018 11:00	10.405
11/03/2018 12:00	10.3123
11/03/2018 13:00	10.1675
11/03/2018 14:00	10.1719
11/03/2018 15:00	10.2436
11/03/2018 16:00	10.1684

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
11/03/2018 17:00	9.8975
11/03/2018 18:00	9.7837
11/03/2018 19:00	10.203
11/03/2018 20:00	10.2851
11/03/2018 21:00	10.2079
11/03/2018 22:00	10.4687
11/03/2018 23:00	10.7044
12/03/2018 00:00	10.6205
12/03/2018 01:00	10.4547
12/03/2018 02:00	10.4993
12/03/2018 03:00	10.3725
12/03/2018 04:00	10.1734
12/03/2018 05:00	10.1219
12/03/2018 06:00	9.3077
12/03/2018 07:00	10.1267
12/03/2018 08:00	10.093
12/03/2018 09:00	11.6926
12/03/2018 10:00	11.5417
12/03/2018 11:00	11.7082
12/03/2018 12:00	11.7913
12/03/2018 13:00	11.6962
12/03/2018 14:00	11.1096
12/03/2018 15:00	10.567
12/03/2018 16:00	10.7192
12/03/2018 17:00	10.5693
12/03/2018 18:00	10.3498
12/03/2018 19:00	10.2934
12/03/2018 20:00	10.3967
12/03/2018 21:00	10.6987
12/03/2018 22:00	10.5448
12/03/2018 23:00	10.5318
13/03/2018 00:00	10.5113
13/03/2018 01:00	10.2709
13/03/2018 02:00	10.2122
13/03/2018 03:00	10.267
13/03/2018 04:00	10.4487
13/03/2018 05:00	10.6914
13/03/2018 06:00	10.6751
13/03/2018 07:00	8.3703
13/03/2018 08:00	8.247
13/03/2018 09:00	10.8916
13/03/2018 10:00	11.1354
13/03/2018 11:00	11.4354
13/03/2018 12:00	11.5886
13/03/2018 13:00	11.4685
13/03/2018 14:00	11.3836
13/03/2018 15:00	11.4828
13/03/2018 16:00	11.5304
13/03/2018 17:00	11.5384
13/03/2018 18:00	11.7293
13/03/2018 19:00	11.9101
13/03/2018 20:00	12.2524
13/03/2018 21:00	12.147
13/03/2018 22:00	12.1587
13/03/2018 23:00	12.1834
14/03/2018 00:00	12.0565
14/03/2018 01:00	11.9276
14/03/2018 02:00	11.8492
14/03/2018 03:00	11.8591
14/03/2018 04:00	11.9976

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
14/03/2018 05:00	11.9999
14/03/2018 06:00	11.9184
14/03/2018 07:00	8.8713
14/03/2018 08:00	11.8374
14/03/2018 09:00	11.7297
14/03/2018 10:00	11.8171
14/03/2018 11:00	11.9277
14/03/2018 12:00	11.911
14/03/2018 13:00	11.8537
14/03/2018 14:00	11.7599
14/03/2018 15:00	11.7286
14/03/2018 16:00	11.8321
14/03/2018 17:00	11.8773
14/03/2018 18:00	11.9903
14/03/2018 19:00	12.0005
14/03/2018 20:00	11.7286
14/03/2018 21:00	11.8895
14/03/2018 22:00	11.7956
14/03/2018 23:00	11.9286
15/03/2018 00:00	12.0041
15/03/2018 01:00	12.3285
15/03/2018 02:00	12.4361
15/03/2018 03:00	12.3722
15/03/2018 04:00	12.3995
15/03/2018 05:00	12.4312
15/03/2018 06:00	12.4164
15/03/2018 07:00	9.2727
15/03/2018 08:00	8.4621

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
08/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.4834
09/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.5921
10/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.6288
11/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.0481
12/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.7519
13/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.6456
14/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.5386

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
08/03/2018 05:00	8.3664
08/03/2018 06:00	8.376
08/03/2018 07:00	8.3934
08/03/2018 08:00	8.4996
08/03/2018 09:00	8.4021
08/03/2018 10:00	8.4148
08/03/2018 11:00	8.4343
08/03/2018 12:00	8.3425
08/03/2018 13:00	8.5847
08/03/2018 14:00	8.6021

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
08/03/2018 15:00	8.7948
08/03/2018 16:00	8.9609
08/03/2018 17:00	8.9151
08/03/2018 18:00	8.6262
08/03/2018 19:00	8.2949
08/03/2018 20:00	8.3281
08/03/2018 21:00	8.3784
08/03/2018 22:00	8.3664
08/03/2018 23:00	8.376
09/03/2018 00:00	8.3934

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
09/03/2018 01:00	8.4996
09/03/2018 02:00	8.4021
09/03/2018 03:00	8.4148
09/03/2018 04:00	8.4343
09/03/2018 05:00	8.4605
09/03/2018 06:00	8.3564
09/03/2018 07:00	8.4868
09/03/2018 08:00	8.5309
09/03/2018 09:00	8.6452
09/03/2018 10:00	8.7759
09/03/2018 11:00	8.9082
09/03/2018 12:00	8.4768
09/03/2018 13:00	8.1586
09/03/2018 14:00	8.3699
09/03/2018 15:00	8.6755
09/03/2018 16:00	8.4692
09/03/2018 17:00	8.5465
09/03/2018 18:00	8.6733
09/03/2018 19:00	9.0181
09/03/2018 20:00	8.5803
09/03/2018 21:00	8.545
09/03/2018 22:00	8.3972
09/03/2018 23:00	8.5583
10/03/2018 00:00	8.7514
10/03/2018 01:00	8.7698
10/03/2018 02:00	8.8405
10/03/2018 03:00	8.7313
10/03/2018 04:00	8.4849
10/03/2018 05:00	8.4064
10/03/2018 06:00	8.2862
10/03/2018 07:00	8.5061
10/03/2018 08:00	8.4617
10/03/2018 09:00	8.4249
10/03/2018 10:00	8.5836
10/03/2018 11:00	8.4819
10/03/2018 12:00	8.5124
10/03/2018 13:00	8.5624
10/03/2018 14:00	8.5106
10/03/2018 15:00	8.5814
10/03/2018 16:00	8.5568
10/03/2018 17:00	8.7067
10/03/2018 18:00	8.7439
10/03/2018 19:00	8.7503
10/03/2018 20:00	8.8083
10/03/2018 21:00	8.8661
10/03/2018 22:00	8.7943
10/03/2018 23:00	8.7904
11/03/2018 00:00	8.9317
11/03/2018 01:00	8.8752
11/03/2018 02:00	8.6429
11/03/2018 03:00	8.6213
11/03/2018 04:00	8.6853
11/03/2018 05:00	8.8413
11/03/2018 06:00	8.8166
11/03/2018 07:00	8.9748
11/03/2018 08:00	8.8043
11/03/2018 09:00	8.5742
11/03/2018 10:00	8.6468
11/03/2018 11:00	8.7825
11/03/2018 12:00	8.6692

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
11/03/2018 13:00	8.4707
11/03/2018 14:00	8.4042
11/03/2018 15:00	9.108
11/03/2018 16:00	9.3171
11/03/2018 17:00	9.2401
11/03/2018 18:00	9.3891
11/03/2018 19:00	9.6096
11/03/2018 20:00	9.4644
11/03/2018 21:00	9.2034
11/03/2018 22:00	9.3607
11/03/2018 23:00	9.4064
12/03/2018 00:00	9.2508
12/03/2018 01:00	9.125
12/03/2018 02:00	8.2648
12/03/2018 03:00	9.5363
12/03/2018 04:00	9.8935
12/03/2018 05:00	9.7865
12/03/2018 06:00	9.3235
12/03/2018 07:00	9.5703
12/03/2018 08:00	9.6843
12/03/2018 09:00	9.6927
12/03/2018 10:00	9.5186
12/03/2018 11:00	8.9667
12/03/2018 12:00	8.494
12/03/2018 13:00	8.6153
12/03/2018 14:00	8.4482
12/03/2018 15:00	8.3655
12/03/2018 16:00	8.5814
12/03/2018 17:00	8.6562
12/03/2018 18:00	8.5212
12/03/2018 19:00	8.3957
12/03/2018 20:00	8.4265
12/03/2018 21:00	8.3789
12/03/2018 22:00	8.3284
12/03/2018 23:00	8.4105
13/03/2018 00:00	8.4522
13/03/2018 01:00	8.2818
13/03/2018 02:00	8.4153
13/03/2018 03:00	8.3716
13/03/2018 04:00	8.3599
13/03/2018 05:00	8.354
13/03/2018 06:00	8.4112
13/03/2018 07:00	8.6273
13/03/2018 08:00	8.6688
13/03/2018 09:00	9.109
13/03/2018 10:00	8.8067
13/03/2018 11:00	8.7093
13/03/2018 12:00	8.8191
13/03/2018 13:00	8.8092
13/03/2018 14:00	8.7069
13/03/2018 15:00	8.7182
13/03/2018 16:00	8.7459
13/03/2018 17:00	8.7984
13/03/2018 18:00	8.6604
13/03/2018 19:00	8.6906
13/03/2018 20:00	8.7389
13/03/2018 21:00	8.7069
13/03/2018 22:00	8.5805
13/03/2018 23:00	8.4522
14/03/2018 00:00	8.3663

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
14/03/2018 01:00	8.4314
14/03/2018 02:00	8.6395
14/03/2018 03:00	8.5409
14/03/2018 04:00	8.4023
14/03/2018 05:00	8.3271
14/03/2018 06:00	8.4095
14/03/2018 07:00	8.2675
14/03/2018 08:00	8.4893
14/03/2018 09:00	8.4535
14/03/2018 10:00	8.4545
14/03/2018 11:00	8.4086
14/03/2018 12:00	8.3189
14/03/2018 13:00	8.3509
14/03/2018 14:00	8.4542
14/03/2018 15:00	8.4719
14/03/2018 16:00	8.6206
14/03/2018 17:00	8.516
14/03/2018 18:00	8.5358
14/03/2018 19:00	8.4207
14/03/2018 20:00	8.3271
14/03/2018 21:00	8.5236
14/03/2018 22:00	8.5755
14/03/2018 23:00	8.8464
15/03/2018 00:00	8.791
15/03/2018 01:00	8.7825
15/03/2018 02:00	8.9177
15/03/2018 03:00	8.8615
15/03/2018 04:00	8.8009

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
08/03/2018	CRE 39 KM-100	12.9355
09/03/2018	CRE 39 KM-100	13.563
10/03/2018	CRE 39 KM-100	13.8627
11/03/2018	CRE 39 KM-100	13.3314
12/03/2018	CRE 39 KM-100	12.395
13/03/2018	CRE 39 KM-100	13.1043
14/03/2018	CRE 39 KM-100	13.0682

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
08/03/2018 09:00	12.8628
08/03/2018 10:00	12.9182
08/03/2018 11:00	12.6609
08/03/2018 12:00	13.0882
08/03/2018 13:00	13.0833
08/03/2018 14:00	13.1229
08/03/2018 15:00	13.3205
08/03/2018 16:00	13.4417
08/03/2018 17:00	13.6781
08/03/2018 18:00	13.5265

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
08/03/2018 19:00	13.3209
08/03/2018 20:00	12.5602
08/03/2018 21:00	11.7708
08/03/2018 22:00	12.8584
08/03/2018 23:00	12.8902
09/03/2018 00:00	12.78
09/03/2018 01:00	12.799
09/03/2018 02:00	12.8628
09/03/2018 03:00	12.9182
09/03/2018 04:00	12.6609

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
09/03/2018 05:00	12.8584
09/03/2018 06:00	12.8902
09/03/2018 07:00	12.78
09/03/2018 08:00	12.799
09/03/2018 09:00	13.9206
09/03/2018 10:00	14.1123
09/03/2018 11:00	14.0906
09/03/2018 12:00	11.7589
09/03/2018 13:00	14.402
09/03/2018 14:00	13.846
09/03/2018 15:00	13.3123
09/03/2018 16:00	13.6144
09/03/2018 17:00	13.6556
09/03/2018 18:00	13.9328
09/03/2018 19:00	14.0277
09/03/2018 20:00	14.0195
09/03/2018 21:00	14.0175
09/03/2018 22:00	14.0135
09/03/2018 23:00	14.005
10/03/2018 00:00	13.9967
10/03/2018 01:00	13.9969
10/03/2018 02:00	14.0013
10/03/2018 03:00	14.0089
10/03/2018 04:00	14.0029
10/03/2018 05:00	11.7589
10/03/2018 06:00	11.8559
10/03/2018 07:00	12.0059
10/03/2018 08:00	13.1561
10/03/2018 09:00	14.0195
10/03/2018 10:00	13.9811
10/03/2018 11:00	13.6418
10/03/2018 12:00	13.7421
10/03/2018 13:00	12.8531
10/03/2018 14:00	13.3742
10/03/2018 15:00	13.8516
10/03/2018 16:00	13.8335
10/03/2018 17:00	14.0163
10/03/2018 18:00	13.9708
10/03/2018 19:00	13.9007
10/03/2018 20:00	13.6928
10/03/2018 21:00	13.7242
10/03/2018 22:00	14.0442
10/03/2018 23:00	13.7203
11/03/2018 00:00	13.9916
11/03/2018 01:00	14.0066
11/03/2018 02:00	14.1742
11/03/2018 03:00	14.0843
11/03/2018 04:00	14.041
11/03/2018 05:00	14.0018
11/03/2018 06:00	14.0111
11/03/2018 07:00	14.0151
11/03/2018 08:00	14.0135
11/03/2018 09:00	14.3916
11/03/2018 10:00	14.2154
11/03/2018 11:00	14.1174
11/03/2018 12:00	14.1432
11/03/2018 13:00	13.6803
11/03/2018 14:00	13.4411
11/03/2018 15:00	13.1061
11/03/2018 16:00	12.8517

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
11/03/2018 17:00	12.7739
11/03/2018 18:00	13.331
11/03/2018 19:00	13.6071
11/03/2018 20:00	13.6856
11/03/2018 21:00	13.7721
11/03/2018 22:00	13.5177
11/03/2018 23:00	12.9339
12/03/2018 00:00	12.6195
12/03/2018 01:00	12.7649
12/03/2018 02:00	12.0727
12/03/2018 03:00	11.692
12/03/2018 04:00	10.6219
12/03/2018 05:00	13.984
12/03/2018 06:00	14.1234
12/03/2018 07:00	14.1968
12/03/2018 08:00	14.3103
12/03/2018 09:00	12.3273
12/03/2018 10:00	12.2863
12/03/2018 11:00	12.322
12/03/2018 12:00	12.2124
12/03/2018 13:00	12.223
12/03/2018 14:00	12.2109
12/03/2018 15:00	12.299
12/03/2018 16:00	12.1886
12/03/2018 17:00	12.1507
12/03/2018 18:00	12.6773
12/03/2018 19:00	12.4018
12/03/2018 20:00	12.217
12/03/2018 21:00	12.3731
12/03/2018 22:00	12.3562
12/03/2018 23:00	12.5746
13/03/2018 00:00	12.6393
13/03/2018 01:00	12.6604
13/03/2018 02:00	12.674
13/03/2018 03:00	12.8101
13/03/2018 04:00	12.9437
13/03/2018 05:00	12.3024
13/03/2018 06:00	12.402
13/03/2018 07:00	12.2162
13/03/2018 08:00	12.0121
13/03/2018 09:00	12.9678
13/03/2018 10:00	13.3277
13/03/2018 11:00	13.1465
13/03/2018 12:00	13.1032
13/03/2018 13:00	13.2461
13/03/2018 14:00	13.2425
13/03/2018 15:00	13.2879
13/03/2018 16:00	13.5398
13/03/2018 17:00	13.335
13/03/2018 18:00	13.412
13/03/2018 19:00	13.1995
13/03/2018 20:00	13.1843
13/03/2018 21:00	13.3592
13/03/2018 22:00	12.9368
13/03/2018 23:00	12.7901
14/03/2018 00:00	12.894
14/03/2018 01:00	12.8808
14/03/2018 02:00	12.9466
14/03/2018 03:00	13.2221
14/03/2018 04:00	13.2873

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
14/03/2018 05:00	12.7002
14/03/2018 06:00	12.7307
14/03/2018 07:00	12.7971
14/03/2018 08:00	12.9654
14/03/2018 09:00	13.1259
14/03/2018 10:00	13.1107
14/03/2018 11:00	12.9981
14/03/2018 12:00	12.9769
14/03/2018 13:00	12.8089
14/03/2018 14:00	12.9261
14/03/2018 15:00	12.9242
14/03/2018 16:00	12.8475
14/03/2018 17:00	12.8839
14/03/2018 18:00	12.8704
14/03/2018 19:00	12.8689
14/03/2018 20:00	12.866
14/03/2018 21:00	12.7177
14/03/2018 22:00	12.866
14/03/2018 23:00	13.1282
15/03/2018 00:00	13.4824
15/03/2018 01:00	13.4592
15/03/2018 02:00	13.3397
15/03/2018 03:00	13.5912
15/03/2018 04:00	13.6454
15/03/2018 05:00	13.218
15/03/2018 06:00	13.1024
15/03/2018 07:00	13.0199
15/03/2018 08:00	12.8587

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
08/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.9355
09/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.563
10/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.8627
11/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.3314
12/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.395
13/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.1043
14/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.0682

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
08/03/2018 05:00	12.8584
08/03/2018 06:00	12.8902
08/03/2018 07:00	12.78
08/03/2018 08:00	12.799
08/03/2018 09:00	12.8628
08/03/2018 10:00	12.9182
08/03/2018 11:00	12.6609
08/03/2018 12:00	13.0882
08/03/2018 13:00	13.0833
08/03/2018 14:00	13.1229

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
08/03/2018 15:00	13.3205
08/03/2018 16:00	13.4417
08/03/2018 17:00	13.6781
08/03/2018 18:00	13.5265
08/03/2018 19:00	13.3209
08/03/2018 20:00	12.5602
08/03/2018 21:00	11.7708
08/03/2018 22:00	12.8584
08/03/2018 23:00	12.8902
09/03/2018 00:00	12.78

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
09/03/2018 01:00	12.799
09/03/2018 02:00	12.8628
09/03/2018 03:00	12.9182
09/03/2018 04:00	12.6609
09/03/2018 05:00	11.7589
09/03/2018 06:00	11.8559
09/03/2018 07:00	12.0059
09/03/2018 08:00	13.1561
09/03/2018 09:00	13.9206
09/03/2018 10:00	14.1123
09/03/2018 11:00	14.0906
09/03/2018 12:00	11.7589
09/03/2018 13:00	14.402
09/03/2018 14:00	13.846
09/03/2018 15:00	13.3123
09/03/2018 16:00	13.6144
09/03/2018 17:00	13.6556
09/03/2018 18:00	13.9328
09/03/2018 19:00	14.0277
09/03/2018 20:00	14.0195
09/03/2018 21:00	14.0175
09/03/2018 22:00	14.0135
09/03/2018 23:00	14.005
10/03/2018 00:00	13.9967
10/03/2018 01:00	13.9969
10/03/2018 02:00	14.0013
10/03/2018 03:00	14.0089
10/03/2018 04:00	14.0029
10/03/2018 05:00	14.0018
10/03/2018 06:00	14.0111
10/03/2018 07:00	14.0151
10/03/2018 08:00	14.0135
10/03/2018 09:00	14.0195
10/03/2018 10:00	13.9811
10/03/2018 11:00	13.6418
10/03/2018 12:00	13.7421
10/03/2018 13:00	12.8531
10/03/2018 14:00	13.3742
10/03/2018 15:00	13.8516
10/03/2018 16:00	13.8335
10/03/2018 17:00	14.0163
10/03/2018 18:00	13.9708
10/03/2018 19:00	13.9007
10/03/2018 20:00	13.6928
10/03/2018 21:00	13.7242
10/03/2018 22:00	14.0442
10/03/2018 23:00	13.7203
11/03/2018 00:00	13.9916
11/03/2018 01:00	14.0066
11/03/2018 02:00	14.1742
11/03/2018 03:00	14.0843
11/03/2018 04:00	14.041
11/03/2018 05:00	13.984
11/03/2018 06:00	14.1234
11/03/2018 07:00	14.1968
11/03/2018 08:00	14.3103
11/03/2018 09:00	14.3916
11/03/2018 10:00	14.2154
11/03/2018 11:00	14.1174
11/03/2018 12:00	14.1432

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
11/03/2018 13:00	13.6803
11/03/2018 14:00	13.4411
11/03/2018 15:00	13.1061
11/03/2018 16:00	12.8517
11/03/2018 17:00	12.7739
11/03/2018 18:00	13.331
11/03/2018 19:00	13.6071
11/03/2018 20:00	13.6856
11/03/2018 21:00	13.7721
11/03/2018 22:00	13.5177
11/03/2018 23:00	12.9339
12/03/2018 00:00	12.6195
12/03/2018 01:00	12.7649
12/03/2018 02:00	12.0727
12/03/2018 03:00	11.692
12/03/2018 04:00	10.6219
12/03/2018 05:00	12.3024
12/03/2018 06:00	12.402
12/03/2018 07:00	12.2162
12/03/2018 08:00	12.0121
12/03/2018 09:00	12.3273
12/03/2018 10:00	12.2863
12/03/2018 11:00	12.322
12/03/2018 12:00	12.2124
12/03/2018 13:00	12.223
12/03/2018 14:00	12.2109
12/03/2018 15:00	12.299
12/03/2018 16:00	12.1886
12/03/2018 17:00	12.1507
12/03/2018 18:00	12.6773
12/03/2018 19:00	12.4018
12/03/2018 20:00	12.217
12/03/2018 21:00	12.3731
12/03/2018 22:00	12.3562
12/03/2018 23:00	12.5746
13/03/2018 00:00	12.6393
13/03/2018 01:00	12.6604
13/03/2018 02:00	12.674
13/03/2018 03:00	12.8101
13/03/2018 04:00	12.9437
13/03/2018 05:00	12.7002
13/03/2018 06:00	12.7307
13/03/2018 07:00	12.7971
13/03/2018 08:00	12.9654
13/03/2018 09:00	12.9678
13/03/2018 10:00	13.3277
13/03/2018 11:00	13.1465
13/03/2018 12:00	13.1032
13/03/2018 13:00	13.2461
13/03/2018 14:00	13.2425
13/03/2018 15:00	13.2879
13/03/2018 16:00	13.5398
13/03/2018 17:00	13.335
13/03/2018 18:00	13.412
13/03/2018 19:00	13.1995
13/03/2018 20:00	13.1843
13/03/2018 21:00	13.3592
13/03/2018 22:00	12.9368
13/03/2018 23:00	12.7901
14/03/2018 00:00	12.894

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
14/03/2018 01:00	12.8808
14/03/2018 02:00	12.9466
14/03/2018 03:00	13.2221
14/03/2018 04:00	13.2873
14/03/2018 05:00	13.218
14/03/2018 06:00	13.1024
14/03/2018 07:00	13.0199
14/03/2018 08:00	12.8587
14/03/2018 09:00	13.1259
14/03/2018 10:00	13.1107
14/03/2018 11:00	12.9981
14/03/2018 12:00	12.9769
14/03/2018 13:00	12.8089
14/03/2018 14:00	12.9261
14/03/2018 15:00	12.9242
14/03/2018 16:00	12.8475
14/03/2018 17:00	12.8839
14/03/2018 18:00	12.8704
14/03/2018 19:00	12.8689
14/03/2018 20:00	12.866
14/03/2018 21:00	12.7177
14/03/2018 22:00	12.866
14/03/2018 23:00	13.1282
15/03/2018 00:00	13.4824
15/03/2018 01:00	13.4592
15/03/2018 02:00	13.3397
15/03/2018 03:00	13.5912
15/03/2018 04:00	13.6454

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
09/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	10.91
10/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	10.91
14/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	14.23

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
09/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	10.91
10/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	10.91
14/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	14.23

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
08/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	10.5285
09/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	10.4479
10/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	10.0772
11/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	10.2283
12/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	10.5793
13/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	11.6314
14/03/2018	CRE 35 Troncal 48"	11.7456

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
08/03/2018 09:00	8.6816
08/03/2018 10:00	10.5176
08/03/2018 11:00	10.6308
08/03/2018 12:00	10.6092
08/03/2018 13:00	10.6156
08/03/2018 14:00	10.5746
08/03/2018 15:00	10.524
08/03/2018 16:00	10.693
08/03/2018 17:00	10.6795
08/03/2018 18:00	11.0224

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
08/03/2018 19:00	10.9848
08/03/2018 20:00	11.0218
08/03/2018 21:00	10.7452
08/03/2018 22:00	10.5176
08/03/2018 23:00	10.6308
09/03/2018 00:00	10.6092
09/03/2018 01:00	10.6156
09/03/2018 02:00	10.5746
09/03/2018 03:00	10.524
09/03/2018 04:00	10.693

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
09/03/2018 05:00	11.2003
09/03/2018 06:00	11.1586
09/03/2018 07:00	7.9843
09/03/2018 08:00	10.8755
09/03/2018 09:00	10.8788
09/03/2018 10:00	11.2099
09/03/2018 11:00	11.7076
09/03/2018 12:00	12.0068
09/03/2018 13:00	11.6103
09/03/2018 14:00	12.0153
09/03/2018 15:00	12.1151
09/03/2018 16:00	11.9167
09/03/2018 17:00	11.7718
09/03/2018 18:00	10.754
09/03/2018 19:00	10.7399
09/03/2018 20:00	10.6597
09/03/2018 21:00	10.2931
09/03/2018 22:00	10.3737
09/03/2018 23:00	9.8598
10/03/2018 00:00	9.7974
10/03/2018 01:00	9.6442
10/03/2018 02:00	9.9722
10/03/2018 03:00	9.9918
10/03/2018 04:00	10.0969
10/03/2018 05:00	10.109
10/03/2018 06:00	9.8766
10/03/2018 07:00	7.4288
10/03/2018 08:00	5.9192
10/03/2018 09:00	9.9389
10/03/2018 10:00	9.8542
10/03/2018 11:00	10.0149
10/03/2018 12:00	9.9822
10/03/2018 13:00	9.9571
10/03/2018 14:00	10.0619
10/03/2018 15:00	9.8951
10/03/2018 16:00	9.9447
10/03/2018 17:00	9.7375
10/03/2018 18:00	9.8426
10/03/2018 19:00	10.0326
10/03/2018 20:00	10.0188
10/03/2018 21:00	10.1772
10/03/2018 22:00	10.1964
10/03/2018 23:00	10.1784
11/03/2018 00:00	10.1664
11/03/2018 01:00	10.2147
11/03/2018 02:00	10.2537
11/03/2018 03:00	10.1597
11/03/2018 04:00	10.3333
11/03/2018 05:00	10.3205
11/03/2018 06:00	10.2041
11/03/2018 07:00	10.17
11/03/2018 08:00	10.1981
11/03/2018 09:00	10.2747
11/03/2018 10:00	10.3033
11/03/2018 11:00	10.4425
11/03/2018 12:00	10.3362
11/03/2018 13:00	10.1787
11/03/2018 14:00	10.1728
11/03/2018 15:00	10.2472
11/03/2018 16:00	10.1835

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
11/03/2018 17:00	9.9137
11/03/2018 18:00	9.787
11/03/2018 19:00	10.203
11/03/2018 20:00	10.2851
11/03/2018 21:00	10.2079
11/03/2018 22:00	10.4687
11/03/2018 23:00	10.7044
12/03/2018 00:00	10.6205
12/03/2018 01:00	10.4547
12/03/2018 02:00	10.4993
12/03/2018 03:00	10.3725
12/03/2018 04:00	10.1734
12/03/2018 05:00	10.1219
12/03/2018 06:00	9.3077
12/03/2018 07:00	10.1267
12/03/2018 08:00	10.093
12/03/2018 09:00	11.6926
12/03/2018 10:00	11.5417
12/03/2018 11:00	11.7082
12/03/2018 12:00	11.7914
12/03/2018 13:00	11.6962
12/03/2018 14:00	11.1096
12/03/2018 15:00	10.567
12/03/2018 16:00	10.7192
12/03/2018 17:00	10.5693
12/03/2018 18:00	10.3498
12/03/2018 19:00	10.2934
12/03/2018 20:00	10.3967
12/03/2018 21:00	10.6987
12/03/2018 22:00	10.5448
12/03/2018 23:00	10.5318
13/03/2018 00:00	10.5113
13/03/2018 01:00	10.2709
13/03/2018 02:00	10.2122
13/03/2018 03:00	10.267
13/03/2018 04:00	10.4487
13/03/2018 05:00	10.6914
13/03/2018 06:00	10.6751
13/03/2018 07:00	8.3703
13/03/2018 08:00	8.247
13/03/2018 09:00	10.8916
13/03/2018 10:00	11.1354
13/03/2018 11:00	11.4354
13/03/2018 12:00	11.5886
13/03/2018 13:00	11.4685
13/03/2018 14:00	11.3836
13/03/2018 15:00	11.4828
13/03/2018 16:00	11.5304
13/03/2018 17:00	11.5385
13/03/2018 18:00	11.7293
13/03/2018 19:00	11.9101
13/03/2018 20:00	12.2524
13/03/2018 21:00	12.147
13/03/2018 22:00	12.1587
13/03/2018 23:00	12.1834
14/03/2018 00:00	12.0565
14/03/2018 01:00	11.9276
14/03/2018 02:00	11.8492
14/03/2018 03:00	11.8591
14/03/2018 04:00	11.9977

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
14/03/2018 05:00	11.9999
14/03/2018 06:00	11.9184
14/03/2018 07:00	8.8713
14/03/2018 08:00	11.8374
14/03/2018 09:00	11.7298
14/03/2018 10:00	11.8171
14/03/2018 11:00	11.9277
14/03/2018 12:00	11.911
14/03/2018 13:00	11.8538
14/03/2018 14:00	11.7599
14/03/2018 15:00	11.7286
14/03/2018 16:00	11.8321
14/03/2018 17:00	11.8773
14/03/2018 18:00	11.9903
14/03/2018 19:00	12.0005
14/03/2018 20:00	11.7286
14/03/2018 21:00	11.8895
14/03/2018 22:00	11.7956
14/03/2018 23:00	11.9286
15/03/2018 00:00	12.0041
15/03/2018 01:00	12.3285
15/03/2018 02:00	12.4361
15/03/2018 03:00	12.3722
15/03/2018 04:00	12.3995
15/03/2018 05:00	12.4312
15/03/2018 06:00	12.4164
15/03/2018 07:00	9.2727
15/03/2018 08:00	8.4621

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
08/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.4834
09/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.6101
10/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.6494
11/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.0578
12/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.7519
13/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.6456
14/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.5386

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
08/03/2018 05:00	8.3664
08/03/2018 06:00	8.376
08/03/2018 07:00	8.3934
08/03/2018 08:00	8.4996
08/03/2018 09:00	8.4021
08/03/2018 10:00	8.4148
08/03/2018 11:00	8.4343
08/03/2018 12:00	8.3425
08/03/2018 13:00	8.5847
08/03/2018 14:00	8.6021

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
08/03/2018 15:00	8.7948
08/03/2018 16:00	8.9609
08/03/2018 17:00	8.9151
08/03/2018 18:00	8.6262
08/03/2018 19:00	8.2949
08/03/2018 20:00	8.3281
08/03/2018 21:00	8.3784
08/03/2018 22:00	8.3664
08/03/2018 23:00	8.376
09/03/2018 00:00	8.3934

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
09/03/2018 01:00	8.4996
09/03/2018 02:00	8.4021
09/03/2018 03:00	8.4148
09/03/2018 04:00	8.4343
09/03/2018 05:00	8.4605
09/03/2018 06:00	8.3564
09/03/2018 07:00	8.4868
09/03/2018 08:00	8.5309
09/03/2018 09:00	8.6452
09/03/2018 10:00	8.7759
09/03/2018 11:00	8.9082
09/03/2018 12:00	8.4881
09/03/2018 13:00	8.1661
09/03/2018 14:00	8.3967
09/03/2018 15:00	8.7004
09/03/2018 16:00	8.5134
09/03/2018 17:00	8.6046
09/03/2018 18:00	8.7167
09/03/2018 19:00	9.0593
09/03/2018 20:00	8.6199
09/03/2018 21:00	8.5867
09/03/2018 22:00	8.4455
09/03/2018 23:00	8.5842
10/03/2018 00:00	8.765
10/03/2018 01:00	8.774
10/03/2018 02:00	8.8405
10/03/2018 03:00	8.7313
10/03/2018 04:00	8.4849
10/03/2018 05:00	8.4064
10/03/2018 06:00	8.2862
10/03/2018 07:00	8.5061
10/03/2018 08:00	8.4617
10/03/2018 09:00	8.4249
10/03/2018 10:00	8.5836
10/03/2018 11:00	8.4819
10/03/2018 12:00	8.5124
10/03/2018 13:00	8.5624
10/03/2018 14:00	8.5106
10/03/2018 15:00	8.5921
10/03/2018 16:00	8.58
10/03/2018 17:00	8.7291
10/03/2018 18:00	8.7728
10/03/2018 19:00	8.7744
10/03/2018 20:00	8.8363
10/03/2018 21:00	8.891
10/03/2018 22:00	8.824
10/03/2018 23:00	8.8167
11/03/2018 00:00	8.9534
11/03/2018 01:00	8.9301
11/03/2018 02:00	8.7067
11/03/2018 03:00	8.6936
11/03/2018 04:00	8.7486
11/03/2018 05:00	8.8756
11/03/2018 06:00	8.8624
11/03/2018 07:00	9.0265
11/03/2018 08:00	8.8372
11/03/2018 09:00	8.5897
11/03/2018 10:00	8.648
11/03/2018 11:00	8.7874
11/03/2018 12:00	8.69

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
11/03/2018 13:00	8.4931
11/03/2018 14:00	8.4087
11/03/2018 15:00	9.108
11/03/2018 16:00	9.3171
11/03/2018 17:00	9.2401
11/03/2018 18:00	9.3891
11/03/2018 19:00	9.6096
11/03/2018 20:00	9.4644
11/03/2018 21:00	9.2034
11/03/2018 22:00	9.3607
11/03/2018 23:00	9.4064
12/03/2018 00:00	9.2508
12/03/2018 01:00	9.125
12/03/2018 02:00	8.2648
12/03/2018 03:00	9.5363
12/03/2018 04:00	9.8935
12/03/2018 05:00	9.7865
12/03/2018 06:00	9.3235
12/03/2018 07:00	9.5703
12/03/2018 08:00	9.6843
12/03/2018 09:00	9.6927
12/03/2018 10:00	9.5186
12/03/2018 11:00	8.9667
12/03/2018 12:00	8.494
12/03/2018 13:00	8.6153
12/03/2018 14:00	8.4482
12/03/2018 15:00	8.3655
12/03/2018 16:00	8.5814
12/03/2018 17:00	8.6562
12/03/2018 18:00	8.5212
12/03/2018 19:00	8.3957
12/03/2018 20:00	8.4265
12/03/2018 21:00	8.3789
12/03/2018 22:00	8.3284
12/03/2018 23:00	8.4105
13/03/2018 00:00	8.4522
13/03/2018 01:00	8.2818
13/03/2018 02:00	8.4153
13/03/2018 03:00	8.3716
13/03/2018 04:00	8.3599
13/03/2018 05:00	8.354
13/03/2018 06:00	8.4112
13/03/2018 07:00	8.6273
13/03/2018 08:00	8.6688
13/03/2018 09:00	9.109
13/03/2018 10:00	8.8067
13/03/2018 11:00	8.7093
13/03/2018 12:00	8.8191
13/03/2018 13:00	8.8092
13/03/2018 14:00	8.7069
13/03/2018 15:00	8.7182
13/03/2018 16:00	8.7459
13/03/2018 17:00	8.7984
13/03/2018 18:00	8.6604
13/03/2018 19:00	8.6906
13/03/2018 20:00	8.7389
13/03/2018 21:00	8.7069
13/03/2018 22:00	8.5805
13/03/2018 23:00	8.4522
14/03/2018 00:00	8.3663

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
14/03/2018 01:00	8.4314
14/03/2018 02:00	8.6395
14/03/2018 03:00	8.5409
14/03/2018 04:00	8.4023
14/03/2018 05:00	8.3271
14/03/2018 06:00	8.4095
14/03/2018 07:00	8.2675
14/03/2018 08:00	8.4893
14/03/2018 09:00	8.4535
14/03/2018 10:00	8.4545
14/03/2018 11:00	8.4086
14/03/2018 12:00	8.3189
14/03/2018 13:00	8.3509
14/03/2018 14:00	8.4542
14/03/2018 15:00	8.4719
14/03/2018 16:00	8.6206
14/03/2018 17:00	8.516
14/03/2018 18:00	8.5358
14/03/2018 19:00	8.4207
14/03/2018 20:00	8.3271
14/03/2018 21:00	8.5236
14/03/2018 22:00	8.5755
14/03/2018 23:00	8.8464
15/03/2018 00:00	8.791
15/03/2018 01:00	8.7825
15/03/2018 02:00	8.9177
15/03/2018 03:00	8.8615
15/03/2018 04:00	8.8009

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
08/03/2018	CRE 39 KM-100	12.9373
09/03/2018	CRE 39 KM-100	13.5633
10/03/2018	CRE 39 KM-100	13.8627
11/03/2018	CRE 39 KM-100	13.3314
12/03/2018	CRE 39 KM-100	12.395
13/03/2018	CRE 39 KM-100	13.1043
14/03/2018	CRE 39 KM-100	13.0682

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
08/03/2018 09:00	12.8628
08/03/2018 10:00	12.9182
08/03/2018 11:00	12.6685
08/03/2018 12:00	13.0882
08/03/2018 13:00	13.0833
08/03/2018 14:00	13.1229
08/03/2018 15:00	13.3205
08/03/2018 16:00	13.4417
08/03/2018 17:00	13.6831
08/03/2018 18:00	13.5265

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
08/03/2018 19:00	13.3209
08/03/2018 20:00	12.5602
08/03/2018 21:00	11.7708
08/03/2018 22:00	12.8601
08/03/2018 23:00	12.8921
09/03/2018 00:00	12.7877
09/03/2018 01:00	12.799
09/03/2018 02:00	12.8628
09/03/2018 03:00	12.9182
09/03/2018 04:00	12.6685

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
09/03/2018 05:00	12.8601
09/03/2018 06:00	12.8921
09/03/2018 07:00	12.7877
09/03/2018 08:00	12.799
09/03/2018 09:00	13.9206
09/03/2018 10:00	14.1123
09/03/2018 11:00	14.0906
09/03/2018 12:00	11.7619
09/03/2018 13:00	14.402
09/03/2018 14:00	13.846
09/03/2018 15:00	13.3123
09/03/2018 16:00	13.6144
09/03/2018 17:00	13.6556
09/03/2018 18:00	13.9328
09/03/2018 19:00	14.0277
09/03/2018 20:00	14.0195
09/03/2018 21:00	14.0175
09/03/2018 22:00	14.0135
09/03/2018 23:00	14.005
10/03/2018 00:00	13.9967
10/03/2018 01:00	13.9969
10/03/2018 02:00	14.0013
10/03/2018 03:00	14.0089
10/03/2018 04:00	14.0029
10/03/2018 05:00	11.7619
10/03/2018 06:00	11.8559
10/03/2018 07:00	12.0074
10/03/2018 08:00	13.1561
10/03/2018 09:00	14.0195
10/03/2018 10:00	13.9811
10/03/2018 11:00	13.6418
10/03/2018 12:00	13.7421
10/03/2018 13:00	12.8531
10/03/2018 14:00	13.3742
10/03/2018 15:00	13.8516
10/03/2018 16:00	13.8335
10/03/2018 17:00	14.0163
10/03/2018 18:00	13.9708
10/03/2018 19:00	13.9007
10/03/2018 20:00	13.6928
10/03/2018 21:00	13.7242
10/03/2018 22:00	14.0442
10/03/2018 23:00	13.7203
11/03/2018 00:00	13.9916
11/03/2018 01:00	14.0066
11/03/2018 02:00	14.1742
11/03/2018 03:00	14.0843
11/03/2018 04:00	14.041
11/03/2018 05:00	14.0018
11/03/2018 06:00	14.0111
11/03/2018 07:00	14.0151
11/03/2018 08:00	14.0135
11/03/2018 09:00	14.3916
11/03/2018 10:00	14.2154
11/03/2018 11:00	14.1174
11/03/2018 12:00	14.1432
11/03/2018 13:00	13.6803
11/03/2018 14:00	13.4411
11/03/2018 15:00	13.1061
11/03/2018 16:00	12.8517

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
11/03/2018 17:00	12.7739
11/03/2018 18:00	13.331
11/03/2018 19:00	13.6071
11/03/2018 20:00	13.6856
11/03/2018 21:00	13.7721
11/03/2018 22:00	13.5177
11/03/2018 23:00	12.9339
12/03/2018 00:00	12.6195
12/03/2018 01:00	12.7649
12/03/2018 02:00	12.0727
12/03/2018 03:00	11.692
12/03/2018 04:00	10.6219
12/03/2018 05:00	13.984
12/03/2018 06:00	14.1234
12/03/2018 07:00	14.1968
12/03/2018 08:00	14.3103
12/03/2018 09:00	12.3273
12/03/2018 10:00	12.2863
12/03/2018 11:00	12.322
12/03/2018 12:00	12.2124
12/03/2018 13:00	12.223
12/03/2018 14:00	12.2109
12/03/2018 15:00	12.299
12/03/2018 16:00	12.1886
12/03/2018 17:00	12.1507
12/03/2018 18:00	12.6773
12/03/2018 19:00	12.4018
12/03/2018 20:00	12.217
12/03/2018 21:00	12.3731
12/03/2018 22:00	12.3562
12/03/2018 23:00	12.5746
13/03/2018 00:00	12.6393
13/03/2018 01:00	12.6604
13/03/2018 02:00	12.674
13/03/2018 03:00	12.8101
13/03/2018 04:00	12.9437
13/03/2018 05:00	12.3024
13/03/2018 06:00	12.402
13/03/2018 07:00	12.2162
13/03/2018 08:00	12.0121
13/03/2018 09:00	12.9678
13/03/2018 10:00	13.3277
13/03/2018 11:00	13.1465
13/03/2018 12:00	13.1032
13/03/2018 13:00	13.2461
13/03/2018 14:00	13.2425
13/03/2018 15:00	13.2879
13/03/2018 16:00	13.5398
13/03/2018 17:00	13.335
13/03/2018 18:00	13.412
13/03/2018 19:00	13.1995
13/03/2018 20:00	13.1843
13/03/2018 21:00	13.3592
13/03/2018 22:00	12.9368
13/03/2018 23:00	12.7901
14/03/2018 00:00	12.894
14/03/2018 01:00	12.8808
14/03/2018 02:00	12.9466
14/03/2018 03:00	13.2221
14/03/2018 04:00	13.2873

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
14/03/2018 05:00	12.7002
14/03/2018 06:00	12.7307
14/03/2018 07:00	12.7971
14/03/2018 08:00	12.9654
14/03/2018 09:00	13.1259
14/03/2018 10:00	13.1107
14/03/2018 11:00	12.9981
14/03/2018 12:00	12.9769
14/03/2018 13:00	12.8089
14/03/2018 14:00	12.9261
14/03/2018 15:00	12.9242
14/03/2018 16:00	12.8475
14/03/2018 17:00	12.8839
14/03/2018 18:00	12.8704
14/03/2018 19:00	12.8689
14/03/2018 20:00	12.866
14/03/2018 21:00	12.7177
14/03/2018 22:00	12.866
14/03/2018 23:00	13.1282
15/03/2018 00:00	13.4824
15/03/2018 01:00	13.4592
15/03/2018 02:00	13.3397
15/03/2018 03:00	13.5912
15/03/2018 04:00	13.6454
15/03/2018 05:00	13.218
15/03/2018 06:00	13.1024
15/03/2018 07:00	13.0199
15/03/2018 08:00	12.8587

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
08/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.9373
09/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.5633
10/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.8627
11/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.3314
12/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.395
13/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.1043
14/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.0682

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
08/03/2018 05:00	12.8601
08/03/2018 06:00	12.8921
08/03/2018 07:00	12.7877
08/03/2018 08:00	12.799
08/03/2018 09:00	12.8628
08/03/2018 10:00	12.9182
08/03/2018 11:00	12.6685
08/03/2018 12:00	13.0882
08/03/2018 13:00	13.0833
08/03/2018 14:00	13.1229

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
08/03/2018 15:00	13.3205
08/03/2018 16:00	13.4417
08/03/2018 17:00	13.6831
08/03/2018 18:00	13.5265
08/03/2018 19:00	13.3209
08/03/2018 20:00	12.5602
08/03/2018 21:00	11.7708
08/03/2018 22:00	12.8601
08/03/2018 23:00	12.8921
09/03/2018 00:00	12.7877

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
09/03/2018 01:00	12.799
09/03/2018 02:00	12.8628
09/03/2018 03:00	12.9182
09/03/2018 04:00	12.6685
09/03/2018 05:00	11.7619
09/03/2018 06:00	11.8559
09/03/2018 07:00	12.0074
09/03/2018 08:00	13.1561
09/03/2018 09:00	13.9206
09/03/2018 10:00	14.1123
09/03/2018 11:00	14.0906
09/03/2018 12:00	11.7619
09/03/2018 13:00	14.402
09/03/2018 14:00	13.846
09/03/2018 15:00	13.3123
09/03/2018 16:00	13.6144
09/03/2018 17:00	13.6556
09/03/2018 18:00	13.9328
09/03/2018 19:00	14.0277
09/03/2018 20:00	14.0195
09/03/2018 21:00	14.0175
09/03/2018 22:00	14.0135
09/03/2018 23:00	14.005
10/03/2018 00:00	13.9967
10/03/2018 01:00	13.9969
10/03/2018 02:00	14.0013
10/03/2018 03:00	14.0089
10/03/2018 04:00	14.0029
10/03/2018 05:00	14.0018
10/03/2018 06:00	14.0111
10/03/2018 07:00	14.0151
10/03/2018 08:00	14.0135
10/03/2018 09:00	14.0195
10/03/2018 10:00	13.9811
10/03/2018 11:00	13.6418
10/03/2018 12:00	13.7421
10/03/2018 13:00	12.8531
10/03/2018 14:00	13.3742
10/03/2018 15:00	13.8516
10/03/2018 16:00	13.8335
10/03/2018 17:00	14.0163
10/03/2018 18:00	13.9708
10/03/2018 19:00	13.9007
10/03/2018 20:00	13.6928
10/03/2018 21:00	13.7242
10/03/2018 22:00	14.0442
10/03/2018 23:00	13.7203
11/03/2018 00:00	13.9916
11/03/2018 01:00	14.0066
11/03/2018 02:00	14.1742
11/03/2018 03:00	14.0843
11/03/2018 04:00	14.041
11/03/2018 05:00	13.984
11/03/2018 06:00	14.1234
11/03/2018 07:00	14.1968
11/03/2018 08:00	14.3103
11/03/2018 09:00	14.3916
11/03/2018 10:00	14.2154
11/03/2018 11:00	14.1174
11/03/2018 12:00	14.1432

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
11/03/2018 13:00	13.6803
11/03/2018 14:00	13.4411
11/03/2018 15:00	13.1061
11/03/2018 16:00	12.8517
11/03/2018 17:00	12.7739
11/03/2018 18:00	13.331
11/03/2018 19:00	13.6071
11/03/2018 20:00	13.6856
11/03/2018 21:00	13.7721
11/03/2018 22:00	13.5177
11/03/2018 23:00	12.9339
12/03/2018 00:00	12.6195
12/03/2018 01:00	12.7649
12/03/2018 02:00	12.0727
12/03/2018 03:00	11.692
12/03/2018 04:00	10.6219
12/03/2018 05:00	12.3024
12/03/2018 06:00	12.402
12/03/2018 07:00	12.2162
12/03/2018 08:00	12.0121
12/03/2018 09:00	12.3273
12/03/2018 10:00	12.2863
12/03/2018 11:00	12.322
12/03/2018 12:00	12.2124
12/03/2018 13:00	12.223
12/03/2018 14:00	12.2109
12/03/2018 15:00	12.299
12/03/2018 16:00	12.1886
12/03/2018 17:00	12.1507
12/03/2018 18:00	12.6773
12/03/2018 19:00	12.4018
12/03/2018 20:00	12.217
12/03/2018 21:00	12.3731
12/03/2018 22:00	12.3562
12/03/2018 23:00	12.5746
13/03/2018 00:00	12.6393
13/03/2018 01:00	12.6604
13/03/2018 02:00	12.674
13/03/2018 03:00	12.8101
13/03/2018 04:00	12.9437
13/03/2018 05:00	12.7002
13/03/2018 06:00	12.7307
13/03/2018 07:00	12.7971
13/03/2018 08:00	12.9654
13/03/2018 09:00	12.9678
13/03/2018 10:00	13.3277
13/03/2018 11:00	13.1465
13/03/2018 12:00	13.1032
13/03/2018 13:00	13.2461
13/03/2018 14:00	13.2425
13/03/2018 15:00	13.2879
13/03/2018 16:00	13.5398
13/03/2018 17:00	13.335
13/03/2018 18:00	13.412
13/03/2018 19:00	13.1995
13/03/2018 20:00	13.1843
13/03/2018 21:00	13.3592
13/03/2018 22:00	12.9368
13/03/2018 23:00	12.7901
14/03/2018 00:00	12.894

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
14/03/2018 01:00	12.8808
14/03/2018 02:00	12.9466
14/03/2018 03:00	13.2221
14/03/2018 04:00	13.2873
14/03/2018 05:00	13.218
14/03/2018 06:00	13.1024
14/03/2018 07:00	13.0199
14/03/2018 08:00	12.8587
14/03/2018 09:00	13.1259
14/03/2018 10:00	13.1107
14/03/2018 11:00	12.9981
14/03/2018 12:00	12.9769
14/03/2018 13:00	12.8089
14/03/2018 14:00	12.9261
14/03/2018 15:00	12.9242
14/03/2018 16:00	12.8475
14/03/2018 17:00	12.8839
14/03/2018 18:00	12.8704
14/03/2018 19:00	12.8689
14/03/2018 20:00	12.866
14/03/2018 21:00	12.7177
14/03/2018 22:00	12.866
14/03/2018 23:00	13.1282
15/03/2018 00:00	13.4824
15/03/2018 01:00	13.4592
15/03/2018 02:00	13.3397
15/03/2018 03:00	13.5912
15/03/2018 04:00	13.6454

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
09/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	11
10/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	11
14/03/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	14.24

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
09/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	11
10/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	11
14/03/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	14.24