

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
15/10/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	82.1864
16/10/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	82.0059
17/10/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	81.3876
18/10/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	81.445
19/10/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	82.1529
20/10/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	82.8669

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
15/10/2017 05:00	82.3885
15/10/2017 06:00	82.048
15/10/2017 07:00	81.5529
15/10/2017 08:00	81.5421
15/10/2017 09:00	81.7045
15/10/2017 10:00	81.9727
15/10/2017 11:00	81.1235
15/10/2017 12:00	81.7105
15/10/2017 13:00	81.8548
15/10/2017 14:00	81.9882

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
15/10/2017 15:00	81.9567
15/10/2017 16:00	82.3771
15/10/2017 17:00	82.2224
15/10/2017 18:00	82.2988
15/10/2017 19:00	82.4227
15/10/2017 20:00	82.6337
15/10/2017 21:00	82.4909
15/10/2017 22:00	82.7213
15/10/2017 23:00	82.5346
16/10/2017 00:00	82.5883

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
16/10/2017 01:00	82.6006
16/10/2017 02:00	82.565
16/10/2017 03:00	82.787
16/10/2017 04:00	82.3885
16/10/2017 05:00	82.5188
16/10/2017 06:00	82.3866
16/10/2017 07:00	82.3652
16/10/2017 08:00	82.5067
16/10/2017 09:00	82.4172
16/10/2017 10:00	82.4989
16/10/2017 11:00	82.5739
16/10/2017 12:00	82.8785
16/10/2017 13:00	82.7521
16/10/2017 14:00	82.6067
16/10/2017 15:00	82.9928
16/10/2017 16:00	83.0388
16/10/2017 17:00	82.7844
16/10/2017 18:00	82.4317
16/10/2017 19:00	81.8122
16/10/2017 20:00	81.4274
16/10/2017 21:00	81.8162
16/10/2017 22:00	81.3904
16/10/2017 23:00	81.126
17/10/2017 00:00	81.1146
17/10/2017 01:00	81.0532
17/10/2017 02:00	80.5432
17/10/2017 03:00	80.6252
17/10/2017 04:00	80.4821
17/10/2017 05:00	80.446
17/10/2017 06:00	80.2974
17/10/2017 07:00	80.2023
17/10/2017 08:00	80.2936
17/10/2017 09:00	80.4753
17/10/2017 10:00	80.5669
17/10/2017 11:00	80.7563
17/10/2017 12:00	81.3504
17/10/2017 13:00	81.5209
17/10/2017 14:00	81.4112
17/10/2017 15:00	81.8876
17/10/2017 16:00	81.6086
17/10/2017 17:00	81.5533
17/10/2017 18:00	81.2229
17/10/2017 19:00	82.1363
17/10/2017 20:00	82.3869
17/10/2017 21:00	82.5512
17/10/2017 22:00	82.1879
17/10/2017 23:00	81.7403
18/10/2017 00:00	81.5457
18/10/2017 01:00	81.5527
18/10/2017 02:00	81.7693
18/10/2017 03:00	81.7849
18/10/2017 04:00	82.0554
18/10/2017 05:00	81.7462
18/10/2017 06:00	81.4243
18/10/2017 07:00	81.8598
18/10/2017 08:00	81.8748
18/10/2017 09:00	81.2244
18/10/2017 10:00	81.078
18/10/2017 11:00	80.4488
18/10/2017 12:00	81.0618

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
18/10/2017 13:00	81.587
18/10/2017 14:00	81.8046
18/10/2017 15:00	81.2157
18/10/2017 16:00	81.2614
18/10/2017 17:00	81.6005
18/10/2017 18:00	81.643
18/10/2017 19:00	81.1767
18/10/2017 20:00	81.3494
18/10/2017 21:00	81.4489
18/10/2017 22:00	81.1048
18/10/2017 23:00	81.3896
19/10/2017 00:00	81.6288
19/10/2017 01:00	81.7075
19/10/2017 02:00	81.675
19/10/2017 03:00	81.4551
19/10/2017 04:00	81.913
19/10/2017 05:00	82.1832
19/10/2017 06:00	82.1039
19/10/2017 07:00	82.1729
19/10/2017 08:00	82.5046
19/10/2017 09:00	82.7825
19/10/2017 10:00	82.675
19/10/2017 11:00	82.955
19/10/2017 12:00	82.7243
19/10/2017 13:00	82.5716
19/10/2017 14:00	82.615
19/10/2017 15:00	82.3711
19/10/2017 16:00	82.3223
19/10/2017 17:00	82.8813
19/10/2017 18:00	83.0577
19/10/2017 19:00	82.3711
19/10/2017 20:00	82.7332
19/10/2017 21:00	83.1177
19/10/2017 22:00	82.9827
19/10/2017 23:00	82.826
20/10/2017 00:00	83.2357
20/10/2017 01:00	82.1529
20/10/2017 02:00	83.3349
20/10/2017 03:00	83.3601
20/10/2017 04:00	83.0361
20/10/2017 05:00	82.6468
20/10/2017 06:00	81.9137
20/10/2017 07:00	81.9192
20/10/2017 08:00	81.8795
20/10/2017 09:00	82.3482
20/10/2017 10:00	82.6278
20/10/2017 11:00	83.1967
20/10/2017 12:00	83.2166
20/10/2017 13:00	83.4363
20/10/2017 14:00	83.2924
20/10/2017 15:00	83.2429
20/10/2017 16:00	83.3777
20/10/2017 17:00	83.4432
20/10/2017 18:00	83.7885
20/10/2017 19:00	84.07
20/10/2017 20:00	83.8822
20/10/2017 21:00	83.6176
20/10/2017 22:00	83.5707
20/10/2017 23:00	82.6468
21/10/2017 00:00	81.9137

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
21/10/2017 01:00	81.9192
21/10/2017 02:00	81.8795
21/10/2017 03:00	82.3482
21/10/2017 04:00	82.6278

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
15/10/2017	CRE 38 CPG Cactus	8.2682
16/10/2017	CRE 38 CPG Cactus	8.3812

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
15/10/2017 05:00	7.3769
15/10/2017 06:00	7.4365
15/10/2017 07:00	7.5184
15/10/2017 08:00	7.5473
15/10/2017 09:00	7.3739
15/10/2017 10:00	7.3514
15/10/2017 11:00	7.4303
15/10/2017 12:00	7.9383
15/10/2017 13:00	8.1872
15/10/2017 14:00	8.3068

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
15/10/2017 15:00	8.3411
15/10/2017 16:00	8.3513
15/10/2017 17:00	8.3572
15/10/2017 18:00	8.2922
15/10/2017 19:00	8.3415
15/10/2017 20:00	8.4587
15/10/2017 21:00	8.8216
15/10/2017 22:00	8.9576
15/10/2017 23:00	8.9801
16/10/2017 00:00	9.0188

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
16/10/2017 01:00	9.0029
16/10/2017 02:00	8.9933
16/10/2017 03:00	9.015
16/10/2017 04:00	9.0394
16/10/2017 05:00	8.7945
16/10/2017 06:00	8.9701
16/10/2017 07:00	8.8711
16/10/2017 08:00	8.7529
16/10/2017 09:00	8.6092
16/10/2017 10:00	8.663
16/10/2017 11:00	8.4269
16/10/2017 12:00	8.4089
16/10/2017 13:00	8.3604
16/10/2017 14:00	8.5165
16/10/2017 15:00	8.3685
16/10/2017 16:00	8.3241
16/10/2017 17:00	8.2519
16/10/2017 18:00	8.175
16/10/2017 19:00	8.2039
16/10/2017 20:00	8.3112
16/10/2017 21:00	8.3752
16/10/2017 22:00	8.3231
16/10/2017 23:00	8.1948
17/10/2017 00:00	8.1327
17/10/2017 01:00	8.1056
17/10/2017 02:00	8.0689
17/10/2017 03:00	7.9967
17/10/2017 04:00	7.9441

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
15/10/2017	CRE 39 KM-100	8.2682
16/10/2017	CRE 39 KM-100	8.3812

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
15/10/2017 09:00	7.3739
15/10/2017 10:00	7.3514
15/10/2017 11:00	7.4303
15/10/2017 12:00	7.9383
15/10/2017 13:00	8.1872
15/10/2017 14:00	8.3068
15/10/2017 15:00	8.3411
15/10/2017 16:00	8.3513
15/10/2017 17:00	8.3572
15/10/2017 18:00	8.2922

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
15/10/2017 19:00	8.3415
15/10/2017 20:00	8.4587
15/10/2017 21:00	8.8216
15/10/2017 22:00	8.9576
15/10/2017 23:00	8.9801
16/10/2017 00:00	9.0188
16/10/2017 01:00	9.0029
16/10/2017 02:00	8.9933
16/10/2017 03:00	9.015
16/10/2017 04:00	9.0394

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
16/10/2017 05:00	7.3769
16/10/2017 06:00	7.4365
16/10/2017 07:00	7.5184
16/10/2017 08:00	7.5473
16/10/2017 09:00	8.6092
16/10/2017 10:00	8.663
16/10/2017 11:00	8.4269
16/10/2017 12:00	8.4089
16/10/2017 13:00	8.3604
16/10/2017 14:00	8.5165
16/10/2017 15:00	8.3685
16/10/2017 16:00	8.3241
16/10/2017 17:00	8.2519
16/10/2017 18:00	8.175
16/10/2017 19:00	8.2039
16/10/2017 20:00	8.3112
16/10/2017 21:00	8.3752
16/10/2017 22:00	8.3231
16/10/2017 23:00	8.1948
17/10/2017 00:00	8.1327
17/10/2017 01:00	8.1056
17/10/2017 02:00	8.0689
17/10/2017 03:00	7.9967
17/10/2017 04:00	7.9441
17/10/2017 05:00	8.7945
17/10/2017 06:00	8.9701
17/10/2017 07:00	8.8711
17/10/2017 08:00	8.7529

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
15/10/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.2161
16/10/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.8503
17/10/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.8099
18/10/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	14.0758
19/10/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.5858
20/10/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.6344
21/10/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	11.4925

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
15/10/2017 05:00	12.2083
15/10/2017 06:00	12.4113
15/10/2017 07:00	12.6917
15/10/2017 08:00	12.6398
15/10/2017 09:00	12.7626
15/10/2017 10:00	12.6087
15/10/2017 11:00	12.6831
15/10/2017 12:00	12.6183
15/10/2017 13:00	12.3034
15/10/2017 14:00	12.1663

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
15/10/2017 15:00	12.198
15/10/2017 16:00	12.0037
15/10/2017 17:00	12.0155
15/10/2017 18:00	11.9498
15/10/2017 19:00	12.037
15/10/2017 20:00	11.9398
15/10/2017 21:00	12.0857
15/10/2017 22:00	11.9626
15/10/2017 23:00	12.0438
16/10/2017 00:00	11.9304

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
16/10/2017 01:00	11.9322
16/10/2017 02:00	11.9401
16/10/2017 03:00	11.847
16/10/2017 04:00	12.2083
16/10/2017 05:00	12.04
16/10/2017 06:00	12.0862
16/10/2017 07:00	11.9499
16/10/2017 08:00	11.9803
16/10/2017 09:00	11.9741
16/10/2017 10:00	12.1019
16/10/2017 11:00	11.9462
16/10/2017 12:00	11.4746
16/10/2017 13:00	12.0685
16/10/2017 14:00	12.2686
16/10/2017 15:00	12.441
16/10/2017 16:00	12.5616
16/10/2017 17:00	12.9436
16/10/2017 18:00	13.2356
16/10/2017 19:00	13.4274
16/10/2017 20:00	13.6083
16/10/2017 21:00	13.421
16/10/2017 22:00	13.4403
16/10/2017 23:00	13.3933
17/10/2017 00:00	13.6649
17/10/2017 01:00	13.8539
17/10/2017 02:00	14.0958
17/10/2017 03:00	14.1861
17/10/2017 04:00	14.2435
17/10/2017 05:00	14.3418
17/10/2017 06:00	14.5073
17/10/2017 07:00	14.4578
17/10/2017 08:00	14.5047
17/10/2017 09:00	14.4032
17/10/2017 10:00	14.4906
17/10/2017 11:00	14.3766
17/10/2017 12:00	13.8735
17/10/2017 13:00	13.6975
17/10/2017 14:00	14.0039
17/10/2017 15:00	13.4635
17/10/2017 16:00	13.8106
17/10/2017 17:00	13.8173
17/10/2017 18:00	13.9299
17/10/2017 19:00	13.0514
17/10/2017 20:00	12.828
17/10/2017 21:00	12.8549
17/10/2017 22:00	13.2606
17/10/2017 23:00	13.6374
18/10/2017 00:00	13.6792
18/10/2017 01:00	13.7415
18/10/2017 02:00	13.6586
18/10/2017 03:00	13.6274
18/10/2017 04:00	13.4198
18/10/2017 05:00	13.7468
18/10/2017 06:00	13.8114
18/10/2017 07:00	13.631
18/10/2017 08:00	13.598
18/10/2017 09:00	14.051
18/10/2017 10:00	14.216
18/10/2017 11:00	14.9562
18/10/2017 12:00	14.4551

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
18/10/2017 13:00	14.1334
18/10/2017 14:00	13.903
18/10/2017 15:00	14.1832
18/10/2017 16:00	14.2135
18/10/2017 17:00	14.0069
18/10/2017 18:00	13.946
18/10/2017 19:00	14.1112
18/10/2017 20:00	14.2873
18/10/2017 21:00	14.2048
18/10/2017 22:00	14.4826
18/10/2017 23:00	14.33
19/10/2017 00:00	13.9935
19/10/2017 01:00	13.8043
19/10/2017 02:00	13.9524
19/10/2017 03:00	14.0983
19/10/2017 04:00	13.7028
19/10/2017 05:00	13.5035
19/10/2017 06:00	13.5129
19/10/2017 07:00	13.0333
19/10/2017 08:00	12.7832
19/10/2017 09:00	12.765
19/10/2017 10:00	12.852
19/10/2017 11:00	12.7661
19/10/2017 12:00	13.0282
19/10/2017 13:00	13.1506
19/10/2017 14:00	12.9468
19/10/2017 15:00	13.0262
19/10/2017 16:00	12.8047
19/10/2017 17:00	12.0768
19/10/2017 18:00	12.0226
19/10/2017 19:00	13.0262
19/10/2017 20:00	12.3731
19/10/2017 21:00	12.2952
19/10/2017 22:00	12.4018
19/10/2017 23:00	12.3793
20/10/2017 00:00	12.2935
20/10/2017 01:00	12.5858
20/10/2017 02:00	12.1689
20/10/2017 03:00	12.118
20/10/2017 04:00	12.3409
20/10/2017 05:00	12.7699
20/10/2017 06:00	13.533
20/10/2017 07:00	13.7307
20/10/2017 08:00	13.7591
20/10/2017 09:00	13.3562
20/10/2017 10:00	12.9626
20/10/2017 11:00	12.3862
20/10/2017 12:00	12.2463
20/10/2017 13:00	12.135
20/10/2017 14:00	12.274
20/10/2017 15:00	11.9441
20/10/2017 16:00	11.7796
20/10/2017 17:00	11.8492
20/10/2017 18:00	11.6052
20/10/2017 19:00	11.4155
20/10/2017 20:00	11.7056
20/10/2017 21:00	11.8915
20/10/2017 22:00	11.771
20/10/2017 23:00	12.7699
21/10/2017 00:00	13.533

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
21/10/2017 01:00	13.7307
21/10/2017 02:00	13.7591
21/10/2017 03:00	13.3562
21/10/2017 04:00	12.9626
21/10/2017 05:00	11.1759
21/10/2017 06:00	11.1748
21/10/2017 07:00	11.6815
21/10/2017 08:00	11.7258
21/10/2017 09:00	11.6682
21/10/2017 10:00	11.7797
21/10/2017 11:00	11.6664
21/10/2017 12:00	11.6458
21/10/2017 13:00	11.5471
21/10/2017 14:00	11.5389
21/10/2017 15:00	11.425
21/10/2017 16:00	11.4529
21/10/2017 17:00	11.6684
21/10/2017 18:00	11.4073
21/10/2017 19:00	11.5966
21/10/2017 20:00	11.5674
21/10/2017 21:00	11.5028
21/10/2017 22:00	11.5248
21/10/2017 23:00	11.729
22/10/2017 00:00	11.6815
22/10/2017 01:00	11.1471
22/10/2017 02:00	11.1625
22/10/2017 03:00	11.1759
22/10/2017 04:00	11.1748

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
18/10/2017	CRE 41 CPG La Venta	8.983

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	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
19/10/2017	CRE 27 JD Covarrubias	9.225
20/10/2017	CRE 27 JD Covarrubias	9.055

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
19/10/2017	CRE 32 Pecosa Alta	9.225
20/10/2017	CRE 32 Pecosa Alta	9.055

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
19/10/2017	CRE 33 Pecosá Baja	9.225
20/10/2017	CRE 33 Pecosá Baja	9.055

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
15/10/2017	CRE 38 CPG Cactus	8.284
16/10/2017	CRE 38 CPG Cactus	8.397

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
15/10/2017 05:00	7.3926
15/10/2017 06:00	7.4529
15/10/2017 07:00	7.5358
15/10/2017 08:00	7.5644
15/10/2017 09:00	7.3894
15/10/2017 10:00	7.3666
15/10/2017 11:00	7.4452
15/10/2017 12:00	7.9534
15/10/2017 13:00	8.2028
15/10/2017 14:00	8.3217

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
15/10/2017 15:00	8.3558
15/10/2017 16:00	8.3661
15/10/2017 17:00	8.3725
15/10/2017 18:00	8.3073
15/10/2017 19:00	8.3565
15/10/2017 20:00	8.4738
15/10/2017 21:00	8.8387
15/10/2017 22:00	8.9736
15/10/2017 23:00	8.9963
16/10/2017 00:00	9.0359

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
16/10/2017 01:00	9.0192
16/10/2017 02:00	9.009
16/10/2017 03:00	9.031
16/10/2017 04:00	9.0555
16/10/2017 05:00	8.8106
16/10/2017 06:00	8.9865
16/10/2017 07:00	8.8864
16/10/2017 08:00	8.7689
16/10/2017 09:00	8.624
16/10/2017 10:00	8.6791
16/10/2017 11:00	8.4424
16/10/2017 12:00	8.4244
16/10/2017 13:00	8.3763
16/10/2017 14:00	8.5326
16/10/2017 15:00	8.3841
16/10/2017 16:00	8.3395
16/10/2017 17:00	8.2675
16/10/2017 18:00	8.1906
16/10/2017 19:00	8.219
16/10/2017 20:00	8.3275
16/10/2017 21:00	8.391
16/10/2017 22:00	8.3396
16/10/2017 23:00	8.2116
17/10/2017 00:00	8.1485
17/10/2017 01:00	8.1209
17/10/2017 02:00	8.0838
17/10/2017 03:00	8.013
17/10/2017 04:00	7.9593

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
15/10/2017	CRE 39 KM-100	8.284
16/10/2017	CRE 39 KM-100	8.397

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
15/10/2017 09:00	7.3894
15/10/2017 10:00	7.3666
15/10/2017 11:00	7.4452
15/10/2017 12:00	7.9534
15/10/2017 13:00	8.2028
15/10/2017 14:00	8.3217
15/10/2017 15:00	8.3558
15/10/2017 16:00	8.3661
15/10/2017 17:00	8.3725
15/10/2017 18:00	8.3073

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
15/10/2017 19:00	8.3565
15/10/2017 20:00	8.4738
15/10/2017 21:00	8.8387
15/10/2017 22:00	8.9736
15/10/2017 23:00	8.9963
16/10/2017 00:00	9.0359
16/10/2017 01:00	9.0192
16/10/2017 02:00	9.009
16/10/2017 03:00	9.031
16/10/2017 04:00	9.0555

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
16/10/2017 05:00	7.3926
16/10/2017 06:00	7.4529
16/10/2017 07:00	7.5358
16/10/2017 08:00	7.5644
16/10/2017 09:00	8.624
16/10/2017 10:00	8.6791
16/10/2017 11:00	8.4424
16/10/2017 12:00	8.4244
16/10/2017 13:00	8.3763
16/10/2017 14:00	8.5326
16/10/2017 15:00	8.3841
16/10/2017 16:00	8.3395
16/10/2017 17:00	8.2675
16/10/2017 18:00	8.1906
16/10/2017 19:00	8.219
16/10/2017 20:00	8.3275
16/10/2017 21:00	8.391
16/10/2017 22:00	8.3396
16/10/2017 23:00	8.2116
17/10/2017 00:00	8.1485
17/10/2017 01:00	8.1209
17/10/2017 02:00	8.0838
17/10/2017 03:00	8.013
17/10/2017 04:00	7.9593
17/10/2017 05:00	8.8106
17/10/2017 06:00	8.9865
17/10/2017 07:00	8.8864
17/10/2017 08:00	8.7689

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
15/10/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.2334
16/10/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.8653
17/10/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.8193
18/10/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	14.0802
19/10/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.5875
20/10/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.635
21/10/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	11.4939

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
15/10/2017 05:00	12.222
15/10/2017 06:00	12.4256
15/10/2017 07:00	12.7035
15/10/2017 08:00	12.6518
15/10/2017 09:00	12.7752
15/10/2017 10:00	12.6256
15/10/2017 11:00	12.7037
15/10/2017 12:00	12.6343
15/10/2017 13:00	12.321
15/10/2017 14:00	12.1844

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
15/10/2017 15:00	12.2155
15/10/2017 16:00	12.0189
15/10/2017 17:00	12.0291
15/10/2017 18:00	11.9669
15/10/2017 19:00	12.0556
15/10/2017 20:00	11.9619
15/10/2017 21:00	12.1081
15/10/2017 22:00	11.9833
15/10/2017 23:00	12.0623
16/10/2017 00:00	11.9503

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
16/10/2017 01:00	11.9526
16/10/2017 02:00	11.9602
16/10/2017 03:00	11.8674
16/10/2017 04:00	12.222
16/10/2017 05:00	12.0583
16/10/2017 06:00	12.1071
16/10/2017 07:00	11.9686
16/10/2017 08:00	11.9977
16/10/2017 09:00	11.992
16/10/2017 10:00	12.1239
16/10/2017 11:00	11.9734
16/10/2017 12:00	11.4986
16/10/2017 13:00	12.0904
16/10/2017 14:00	12.286
16/10/2017 15:00	12.4542
16/10/2017 16:00	12.5731
16/10/2017 17:00	12.9536
16/10/2017 18:00	13.2449
16/10/2017 19:00	13.4419
16/10/2017 20:00	13.6169
16/10/2017 21:00	13.4324
16/10/2017 22:00	13.4508
16/10/2017 23:00	13.4036
17/10/2017 00:00	13.6764
17/10/2017 01:00	13.8672
17/10/2017 02:00	14.1065
17/10/2017 03:00	14.1948
17/10/2017 04:00	14.2542
17/10/2017 05:00	14.3493
17/10/2017 06:00	14.5163
17/10/2017 07:00	14.4688
17/10/2017 08:00	14.5163
17/10/2017 09:00	14.4106
17/10/2017 10:00	14.5017
17/10/2017 11:00	14.3877
17/10/2017 12:00	13.886
17/10/2017 13:00	13.7087
17/10/2017 14:00	14.0145
17/10/2017 15:00	13.4747
17/10/2017 16:00	13.8178
17/10/2017 17:00	13.8252
17/10/2017 18:00	13.942
17/10/2017 19:00	13.0592
17/10/2017 20:00	12.8362
17/10/2017 21:00	12.8662
17/10/2017 22:00	13.2714
17/10/2017 23:00	13.6473
18/10/2017 00:00	13.6869
18/10/2017 01:00	13.7488
18/10/2017 02:00	13.6661
18/10/2017 03:00	13.633
18/10/2017 04:00	13.4278
18/10/2017 05:00	13.7544
18/10/2017 06:00	13.816
18/10/2017 07:00	13.6334
18/10/2017 08:00	13.6009
18/10/2017 09:00	14.0586
18/10/2017 10:00	14.2221
18/10/2017 11:00	14.9615
18/10/2017 12:00	14.4584

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
18/10/2017 13:00	14.1361
18/10/2017 14:00	13.9066
18/10/2017 15:00	14.1865
18/10/2017 16:00	14.2214
18/10/2017 17:00	14.0091
18/10/2017 18:00	13.9492
18/10/2017 19:00	14.1126
18/10/2017 20:00	14.2906
18/10/2017 21:00	14.2084
18/10/2017 22:00	14.489
18/10/2017 23:00	14.333
19/10/2017 00:00	13.9972
19/10/2017 01:00	13.8081
19/10/2017 02:00	13.9579
19/10/2017 03:00	14.1026
19/10/2017 04:00	13.7112
19/10/2017 05:00	13.5104
19/10/2017 06:00	13.5176
19/10/2017 07:00	13.0366
19/10/2017 08:00	12.7856
19/10/2017 09:00	12.7684
19/10/2017 10:00	12.8555
19/10/2017 11:00	12.7719
19/10/2017 12:00	13.0293
19/10/2017 13:00	13.1506
19/10/2017 14:00	12.9471
19/10/2017 15:00	13.0277
19/10/2017 16:00	12.8068
19/10/2017 17:00	12.0771
19/10/2017 18:00	12.0229
19/10/2017 19:00	13.0277
19/10/2017 20:00	12.3734
19/10/2017 21:00	12.2952
19/10/2017 22:00	12.4018
19/10/2017 23:00	12.3799
20/10/2017 00:00	12.2945
20/10/2017 01:00	12.5875
20/10/2017 02:00	12.1689
20/10/2017 03:00	12.118
20/10/2017 04:00	12.3409
20/10/2017 05:00	12.7699
20/10/2017 06:00	13.535
20/10/2017 07:00	13.7307
20/10/2017 08:00	13.7591
20/10/2017 09:00	13.3562
20/10/2017 10:00	12.9626
20/10/2017 11:00	12.3862
20/10/2017 12:00	12.2463
20/10/2017 13:00	12.1395
20/10/2017 14:00	12.2749
20/10/2017 15:00	11.9441
20/10/2017 16:00	11.7803
20/10/2017 17:00	11.8492
20/10/2017 18:00	11.6052
20/10/2017 19:00	11.4167
20/10/2017 20:00	11.7067
20/10/2017 21:00	11.8915
20/10/2017 22:00	11.7729
20/10/2017 23:00	12.7699
21/10/2017 00:00	13.535

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
21/10/2017 01:00	13.7307
21/10/2017 02:00	13.7591
21/10/2017 03:00	13.3562
21/10/2017 04:00	12.9626
21/10/2017 05:00	11.1781
21/10/2017 06:00	11.1763
21/10/2017 07:00	11.682
21/10/2017 08:00	11.7291
21/10/2017 09:00	11.67
21/10/2017 10:00	11.7817
21/10/2017 11:00	11.6684
21/10/2017 12:00	11.6471
21/10/2017 13:00	11.5479
21/10/2017 14:00	11.5418
21/10/2017 15:00	11.4265
21/10/2017 16:00	11.4529
21/10/2017 17:00	11.6684
21/10/2017 18:00	11.4073
21/10/2017 19:00	11.5966
21/10/2017 20:00	11.5674
21/10/2017 21:00	11.5043
21/10/2017 22:00	11.526
21/10/2017 23:00	11.7323
22/10/2017 00:00	11.682
22/10/2017 01:00	11.1479
22/10/2017 02:00	11.1657
22/10/2017 03:00	11.1781
22/10/2017 04:00	11.1763

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
18/10/2017	CRE 41 CPG La Venta	8.996

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	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
19/10/2017	CRE 27 JD Covarrubias	9.4
20/10/2017	CRE 27 JD Covarrubias	9.225

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
19/10/2017	CRE 32 Pecosa Alta	9.4
20/10/2017	CRE 32 Pecosa Alta	9.225

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
19/10/2017	CRE 33 Pecosa Baja	9.4
20/10/2017	CRE 33 Pecosa Baja	9.225