

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

Metano (CH4) % vol (83.0000)	Etano % vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) % vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) % vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°C) (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
					X				

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

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
01/06/2017	CRE 38 CPG Cactus	35.8581
02/06/2017	CRE 38 CPG Cactus	36.2619
03/06/2017	CRE 38 CPG Cactus	36.0175
04/06/2017	CRE 38 CPG Cactus	36.1081
05/06/2017	CRE 38 CPG Cactus	36.1869
06/06/2017	CRE 38 CPG Cactus	35.9697
07/06/2017	CRE 38 CPG Cactus	36.0261

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

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
01/06/2017 05:00	35.8565
01/06/2017 06:00	35.9205
01/06/2017 07:00	35.9692
01/06/2017 08:00	35.8987
01/06/2017 09:00	35.8092
01/06/2017 10:00	35.9279
01/06/2017 11:00	35.8434
01/06/2017 12:00	35.8606
01/06/2017 13:00	35.8674
01/06/2017 14:00	35.9311

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
01/06/2017 15:00	35.9054
01/06/2017 16:00	35.915
01/06/2017 17:00	35.9737
01/06/2017 18:00	35.8888
01/06/2017 19:00	35.8013
01/06/2017 20:00	35.835
01/06/2017 21:00	35.8219
01/06/2017 22:00	35.8212
01/06/2017 23:00	35.8149
02/06/2017 00:00	35.8467

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
02/06/2017 01:00	35.8675
02/06/2017 02:00	35.7562
02/06/2017 03:00	35.7331
02/06/2017 04:00	35.7281
02/06/2017 05:00	35.7344
02/06/2017 06:00	35.814
02/06/2017 07:00	35.815
02/06/2017 08:00	35.807
02/06/2017 09:00	35.7779
02/06/2017 10:00	35.7496
02/06/2017 11:00	33.6483
02/06/2017 12:00	38.1548
02/06/2017 13:00	40.0629
02/06/2017 14:00	40.0036
02/06/2017 15:00	36.4738
02/06/2017 16:00	35.8271
02/06/2017 17:00	36.1224
02/06/2017 18:00	36.4595
02/06/2017 19:00	36.0035
02/06/2017 20:00	35.9101
02/06/2017 21:00	35.8736
02/06/2017 22:00	35.8658
02/06/2017 23:00	35.9215
03/06/2017 00:00	36.0064
03/06/2017 01:00	35.89
03/06/2017 02:00	35.8861
03/06/2017 03:00	35.7308
03/06/2017 04:00	35.7463
03/06/2017 05:00	35.775
03/06/2017 06:00	35.7706
03/06/2017 07:00	36.5621
03/06/2017 08:00	36.2598
03/06/2017 09:00	36.0254
03/06/2017 10:00	35.958
03/06/2017 11:00	35.8906
03/06/2017 12:00	35.9436
03/06/2017 13:00	36.0038
03/06/2017 14:00	36.0664
03/06/2017 15:00	36.0213
03/06/2017 16:00	36.0272
03/06/2017 17:00	35.999
03/06/2017 18:00	35.9985
03/06/2017 19:00	35.9068
03/06/2017 20:00	35.9
03/06/2017 21:00	35.9
03/06/2017 22:00	35.9
03/06/2017 23:00	35.9959
04/06/2017 00:00	36.0429
04/06/2017 01:00	36.0546
04/06/2017 02:00	36.1456
04/06/2017 03:00	36.1415
04/06/2017 04:00	36.1306
04/06/2017 05:00	35.9928
04/06/2017 06:00	36.0212
04/06/2017 07:00	36.0434
04/06/2017 08:00	36.034
04/06/2017 09:00	36.1349
04/06/2017 10:00	35.9507
04/06/2017 11:00	35.9276
04/06/2017 12:00	35.9788

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
04/06/2017 13:00	36.0177
04/06/2017 14:00	36.0737
04/06/2017 15:00	36.314
04/06/2017 16:00	36.0658
04/06/2017 17:00	36.1235
04/06/2017 18:00	36.1296
04/06/2017 19:00	36.0972
04/06/2017 20:00	36.5055
04/06/2017 21:00	36.0707
04/06/2017 22:00	36.1013
04/06/2017 23:00	36.1004
05/06/2017 00:00	36.1423
05/06/2017 01:00	36.1723
05/06/2017 02:00	36.2255
05/06/2017 03:00	36.1813
05/06/2017 04:00	36.1904
05/06/2017 05:00	36.1978
05/06/2017 06:00	36.1628
05/06/2017 07:00	36.1348
05/06/2017 08:00	36.1184
05/06/2017 09:00	36.0764
05/06/2017 10:00	36.4762
05/06/2017 11:00	36.9749
05/06/2017 12:00	36.7835
05/06/2017 13:00	36.5547
05/06/2017 14:00	36.2653
05/06/2017 15:00	36.2681
05/06/2017 16:00	36.1141
05/06/2017 17:00	36.0808
05/06/2017 18:00	36.1556
05/06/2017 19:00	36.1156
05/06/2017 20:00	36.0254
05/06/2017 21:00	35.9759
05/06/2017 22:00	36.0615
05/06/2017 23:00	36.069
06/06/2017 00:00	36.1036
06/06/2017 01:00	36.0316
06/06/2017 02:00	35.9757
06/06/2017 03:00	35.8964
06/06/2017 04:00	35.8666
06/06/2017 05:00	35.8403
06/06/2017 06:00	35.7922
06/06/2017 07:00	35.7755
06/06/2017 08:00	35.7479
06/06/2017 09:00	35.6616
06/06/2017 10:00	35.7738
06/06/2017 11:00	36.0678
06/06/2017 12:00	35.9171
06/06/2017 13:00	35.9704
06/06/2017 14:00	36.0366
06/06/2017 15:00	36.0538
06/06/2017 16:00	36.0831
06/06/2017 17:00	36.1056
06/06/2017 18:00	36.077
06/06/2017 19:00	36.1154
06/06/2017 20:00	36.1219
06/06/2017 21:00	36.0958
06/06/2017 22:00	35.9748
06/06/2017 23:00	35.9615
07/06/2017 00:00	35.8805

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
07/06/2017 01:00	35.9786
07/06/2017 02:00	36.0859
07/06/2017 03:00	36.0693
07/06/2017 04:00	36.0864
07/06/2017 05:00	36.0618
07/06/2017 06:00	36.0391
07/06/2017 07:00	36.0476
07/06/2017 08:00	35.9537
07/06/2017 09:00	35.9475
07/06/2017 10:00	35.8982
07/06/2017 11:00	36.0012
07/06/2017 12:00	36.0606
07/06/2017 13:00	36.0464
07/06/2017 14:00	36.0153
07/06/2017 15:00	36.0769
07/06/2017 16:00	36.0606
07/06/2017 17:00	36.0704
07/06/2017 18:00	36.1211
07/06/2017 19:00	36.0618
07/06/2017 20:00	36.1172
07/06/2017 21:00	36.1211
07/06/2017 22:00	36.0451
07/06/2017 23:00	36.0725
08/06/2017 00:00	35.9813
08/06/2017 01:00	35.9638
08/06/2017 02:00	35.9792
08/06/2017 03:00	35.9634
08/06/2017 04:00	35.9209

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

Metano (CH4) % vol (83.0000)	Etano % vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) % vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) % vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°C) (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
					X				

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

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
01/06/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.1843
02/06/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.1816
03/06/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.2343
04/06/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.2833
05/06/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.6364
06/06/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.4245
07/06/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	35.8343

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

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
01/06/2017 05:00	35.5072
01/06/2017 06:00	35.4298
01/06/2017 07:00	35.5059
01/06/2017 08:00	35.4763
01/06/2017 09:00	35.4292
01/06/2017 10:00	35.2992
01/06/2017 11:00	35.2765
01/06/2017 12:00	35.3007
01/06/2017 13:00	35.2268
01/06/2017 14:00	35.168

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
01/06/2017 15:00	35.285
01/06/2017 16:00	35.2375
01/06/2017 17:00	35.1651
01/06/2017 18:00	35.1637
01/06/2017 19:00	35.044
01/06/2017 20:00	35.0175
01/06/2017 21:00	34.9963
01/06/2017 22:00	35.0315
01/06/2017 23:00	34.9585
02/06/2017 00:00	34.9647

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
02/06/2017 01:00	35.0445
02/06/2017 02:00	35.0247
02/06/2017 03:00	34.8989
02/06/2017 04:00	34.9729
02/06/2017 05:00	34.9048
02/06/2017 06:00	34.9676
02/06/2017 07:00	35.0795
02/06/2017 08:00	35.0958
02/06/2017 09:00	35.1565
02/06/2017 10:00	35.1115
02/06/2017 11:00	35.4768
02/06/2017 12:00	35.4436
02/06/2017 13:00	35.4436
02/06/2017 14:00	35.4436
02/06/2017 15:00	35.3377
02/06/2017 16:00	35.0085
02/06/2017 17:00	35.0701
02/06/2017 18:00	35.007
02/06/2017 19:00	35.0471
02/06/2017 20:00	35.041
02/06/2017 21:00	35.1189
02/06/2017 22:00	35.2101
02/06/2017 23:00	35.2138
03/06/2017 00:00	35.2652
03/06/2017 01:00	35.2814
03/06/2017 02:00	35.1652
03/06/2017 03:00	35.1675
03/06/2017 04:00	35.3023
03/06/2017 05:00	35.3979
03/06/2017 06:00	35.4219
03/06/2017 07:00	35.291
03/06/2017 08:00	35.1001
03/06/2017 09:00	35.031
03/06/2017 10:00	35.0505
03/06/2017 11:00	35.1596
03/06/2017 12:00	35.1141
03/06/2017 13:00	35.173
03/06/2017 14:00	35.4071
03/06/2017 15:00	35.3567
03/06/2017 16:00	35.278
03/06/2017 17:00	35.2753
03/06/2017 18:00	35.2215
03/06/2017 19:00	35.4344
03/06/2017 20:00	35.4597
03/06/2017 21:00	35.4597
03/06/2017 22:00	35.4597
03/06/2017 23:00	35.2159
04/06/2017 00:00	35.1136
04/06/2017 01:00	35.0229
04/06/2017 02:00	35.0975
04/06/2017 03:00	35.0475
04/06/2017 04:00	35.0348
04/06/2017 05:00	35.0235
04/06/2017 06:00	34.9595
04/06/2017 07:00	35.026
04/06/2017 08:00	35.0475
04/06/2017 09:00	35.09
04/06/2017 10:00	35.0616
04/06/2017 11:00	35.0296
04/06/2017 12:00	35.0636

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
04/06/2017 13:00	35.0466
04/06/2017 14:00	34.9437
04/06/2017 15:00	35.2045
04/06/2017 16:00	35.5645
04/06/2017 17:00	35.2319
04/06/2017 18:00	35.2857
04/06/2017 19:00	35.2968
04/06/2017 20:00	35.3909
04/06/2017 21:00	35.493
04/06/2017 22:00	35.4234
04/06/2017 23:00	35.4402
05/06/2017 00:00	35.4672
05/06/2017 01:00	35.6126
05/06/2017 02:00	35.6431
05/06/2017 03:00	35.7433
05/06/2017 04:00	35.7099
05/06/2017 05:00	35.7342
05/06/2017 06:00	35.7256
05/06/2017 07:00	35.7367
05/06/2017 08:00	35.6799
05/06/2017 09:00	35.7107
05/06/2017 10:00	35.6735
05/06/2017 11:00	35.7715
05/06/2017 12:00	35.7584
05/06/2017 13:00	35.7472
05/06/2017 14:00	35.8206
05/06/2017 15:00	35.7306
05/06/2017 16:00	36.1176
05/06/2017 17:00	35.7238
05/06/2017 18:00	35.6145
05/06/2017 19:00	35.5262
05/06/2017 20:00	35.4926
05/06/2017 21:00	35.5464
05/06/2017 22:00	35.5561
05/06/2017 23:00	35.6048
06/06/2017 00:00	35.5133
06/06/2017 01:00	35.4121
06/06/2017 02:00	35.4018
06/06/2017 03:00	35.3764
06/06/2017 04:00	35.2992
06/06/2017 05:00	35.2178
06/06/2017 06:00	35.2065
06/06/2017 07:00	35.1665
06/06/2017 08:00	35.0801
06/06/2017 09:00	35.061
06/06/2017 10:00	34.9409
06/06/2017 11:00	35.0083
06/06/2017 12:00	35.1474
06/06/2017 13:00	35.1049
06/06/2017 14:00	35.2224
06/06/2017 15:00	35.3596
06/06/2017 16:00	35.425
06/06/2017 17:00	35.4487
06/06/2017 18:00	35.5754
06/06/2017 19:00	35.6453
06/06/2017 20:00	35.8524
06/06/2017 21:00	35.7724
06/06/2017 22:00	35.6906
06/06/2017 23:00	35.71
07/06/2017 00:00	35.7143

Fecha y Hora	Poder calorífico Prom/Hora
07/06/2017 01:00	35.5846
07/06/2017 02:00	35.6657
07/06/2017 03:00	35.8472
07/06/2017 04:00	35.7414
07/06/2017 05:00	35.8519
07/06/2017 06:00	35.8811
07/06/2017 07:00	35.909
07/06/2017 08:00	35.9116
07/06/2017 09:00	35.9057
07/06/2017 10:00	35.8963
07/06/2017 11:00	36.0181
07/06/2017 12:00	35.9995
07/06/2017 13:00	36.0595
07/06/2017 14:00	35.9569
07/06/2017 15:00	35.8778
07/06/2017 16:00	36.0595
07/06/2017 17:00	36.0066
07/06/2017 18:00	36.0181
07/06/2017 19:00	35.7987
07/06/2017 20:00	35.669
07/06/2017 21:00	35.7321
07/06/2017 22:00	35.775
07/06/2017 23:00	35.6848
08/06/2017 00:00	35.5945
08/06/2017 01:00	35.5825
08/06/2017 02:00	35.6532
08/06/2017 03:00	35.593
08/06/2017 04:00	35.5892

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

Metano (CH4) % vol (83.0000)	Etano % vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) % vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) % vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°C) (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
					X				

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

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
01/06/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.3863
02/06/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.5332
03/06/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.5327
04/06/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.5088
05/06/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.4244
06/06/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.5812
07/06/2017	CRE 41 CPG La Venta	36.5818

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

Metano (CH4) % vol (83.0000)	Etano % vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) % vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) % vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°C) (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
					X				

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

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
01/06/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.4215
02/06/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.5855
03/06/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.5022
04/06/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.9003
05/06/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.822
06/06/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.7318
07/06/2017	CRE 27 JD Covarrubias	35.6907

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

Metano (CH4) % vol (83.0000)	Etano % vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) % vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) % vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°C) (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
					X				

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

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
01/06/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.4215
02/06/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.5855
03/06/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.5022
04/06/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.9003
05/06/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.822
06/06/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.7318
07/06/2017	CRE 32 Pecosa Alta	35.6907

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

Metano (CH4) % vol (83.0000)	Etano % vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) % vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) % vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°C) (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
					X				

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

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
01/06/2017	CRE 33 Pecosa Baja	35.4215
02/06/2017	CRE 33 Pecosa Baja	35.5855
03/06/2017	CRE 33 Pecosa Baja	35.5022
04/06/2017	CRE 33 Pecosa Baja	35.9003
05/06/2017	CRE 33 Pecosa Baja	35.822
06/06/2017	CRE 33 Pecosa Baja	35.7318
07/06/2017	CRE 33 Pecosa Baja	35.6907

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

Metano (CH4) % vol (83.0000)	Etano % vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) % vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) % vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°C) (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
					X				

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

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
01/06/2017	CRE 34 Caseta General Pajaritos	35.5993
04/06/2017	CRE 34 Caseta General Pajaritos	35.0785

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

Metano (CH4) % vol (84.0000)	Etano % vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) % vol (4.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) % vol (4.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (37.3000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (48.2000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatur a de rocío de hidrocarburos K(°C) (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
					X				

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

Fecha de Flujo Fuera de	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
01/06/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.5343
02/06/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.9103
03/06/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.8333
04/06/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.8093
05/06/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.7701
06/06/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.9959
07/06/2017	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.6713