

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:

ZONA: SUR

Temperatura de rocío de hidrocarburos

Metano (CH4) % vol (83.0000)	Etano % vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) % vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) % vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 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
26/05/2017	CRE 26 Ciudad Mendoza	273.5314
27/05/2017	CRE 26 Ciudad Mendoza	271.6148

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

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
26/05/2017 09:00	271.7458
26/05/2017 10:00	272.1866
26/05/2017 11:00	272.3872
26/05/2017 12:00	272.7072
26/05/2017 13:00	274.0231
26/05/2017 14:00	274.1963
26/05/2017 15:00	273.7364
26/05/2017 16:00	273.9532
26/05/2017 17:00	273.8577
26/05/2017 18:00	273.6711

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
26/05/2017 19:00	273.6289
26/05/2017 20:00	273.5772
26/05/2017 21:00	273.6873
26/05/2017 22:00	273.6118
26/05/2017 23:00	273.6761
27/05/2017 00:00	273.5862
27/05/2017 01:00	273.4434
27/05/2017 02:00	272.8438
27/05/2017 03:00	272.7882
27/05/2017 04:00	273.8421

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
27/05/2017 05:00	274.0499
27/05/2017 06:00	274.0984
27/05/2017 07:00	274.2478
27/05/2017 08:00	275.208
27/05/2017 09:00	275.121
27/05/2017 10:00	275.8928
27/05/2017 11:00	276.0556
27/05/2017 12:00	276.0674
27/05/2017 13:00	275.5617
27/05/2017 14:00	274.8065
27/05/2017 15:00	273.5072
27/05/2017 16:00	272.7904
27/05/2017 17:00	272.1072
27/05/2017 18:00	271.3046
27/05/2017 19:00	270.8256
27/05/2017 20:00	270.4244
27/05/2017 21:00	270.1122
27/05/2017 22:00	269.6128
27/05/2017 23:00	269.2061
28/05/2017 00:00	268.8678
28/05/2017 01:00	268.847
28/05/2017 02:00	269.3429
28/05/2017 03:00	269.584
28/05/2017 04:00	269.5882
28/05/2017 05:00	269.8206
28/05/2017 06:00	269.7074
28/05/2017 07:00	269.9218
28/05/2017 08:00	269.6794

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Temperatura de rocío de hidrocarburos

Metano (CH4) % vol (83.0000)	Etano % vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) % vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) % vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 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
22/05/2017	CRE 63 Pandura	275.1315
23/05/2017	CRE 63 Pandura	274.6926
24/05/2017	CRE 63 Pandura	274.9338
25/05/2017	CRE 63 Pandura	275.5683
26/05/2017	CRE 63 Pandura	275.0928
27/05/2017	CRE 63 Pandura	276.0764
28/05/2017	CRE 63 Pandura	274.5304
29/05/2017	CRE 63 Pandura	275.3127
30/05/2017	CRE 63 Pandura	275.4677
31/05/2017	CRE 63 Pandura	274.0977

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

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
22/05/2017 09:00	274.6782
22/05/2017 10:00	274.6993
22/05/2017 11:00	274.8705
22/05/2017 12:00	274.9627
22/05/2017 13:00	274.9354
22/05/2017 14:00	275.0259
22/05/2017 15:00	275.0207
22/05/2017 16:00	274.9864
22/05/2017 17:00	275.0695
22/05/2017 18:00	275.07

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
22/05/2017 19:00	275.1548
22/05/2017 20:00	275.2306
22/05/2017 21:00	275.2699
22/05/2017 22:00	275.2864
22/05/2017 23:00	275.3029
23/05/2017 00:00	275.2907
23/05/2017 01:00	275.294
23/05/2017 02:00	275.3135
23/05/2017 03:00	275.297
23/05/2017 04:00	275.2925

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
23/05/2017 05:00	275.251
23/05/2017 06:00	275.2306
23/05/2017 07:00	275.297
23/05/2017 08:00	275.326
23/05/2017 09:00	275.295
23/05/2017 10:00	275.2746
23/05/2017 11:00	275.0159
23/05/2017 12:00	274.7338
23/05/2017 13:00	274.6999
23/05/2017 14:00	274.6373
23/05/2017 15:00	274.6158
23/05/2017 16:00	274.6481
23/05/2017 17:00	274.644
23/05/2017 18:00	274.6425
23/05/2017 19:00	274.659
23/05/2017 20:00	274.7017
23/05/2017 21:00	274.6956
23/05/2017 22:00	274.7211
23/05/2017 23:00	274.6899
24/05/2017 00:00	274.652
24/05/2017 01:00	274.6298
24/05/2017 02:00	274.5259
24/05/2017 03:00	274.493
24/05/2017 04:00	274.4704
24/05/2017 05:00	274.4328
24/05/2017 06:00	274.4924
24/05/2017 07:00	274.6096
24/05/2017 08:00	274.6415
24/05/2017 09:00	274.6535
24/05/2017 10:00	274.6976
24/05/2017 11:00	274.8006
24/05/2017 12:00	275.0116
24/05/2017 13:00	274.9563
24/05/2017 14:00	274.9225
24/05/2017 15:00	274.8597
24/05/2017 16:00	274.8781
24/05/2017 17:00	274.8978
24/05/2017 18:00	274.9696
24/05/2017 19:00	275.0499
24/05/2017 20:00	275.0223
24/05/2017 21:00	275.0801
24/05/2017 22:00	275.1349
24/05/2017 23:00	275.1312
25/05/2017 00:00	275.0768
25/05/2017 01:00	275.0443
25/05/2017 02:00	274.9207
25/05/2017 03:00	274.844
25/05/2017 04:00	274.7913
25/05/2017 05:00	274.7495
25/05/2017 06:00	274.85
25/05/2017 07:00	275.005
25/05/2017 08:00	275.0637
25/05/2017 09:00	275.0785
25/05/2017 10:00	275.0385
25/05/2017 11:00	275.2754
25/05/2017 12:00	275.5934
25/05/2017 13:00	275.5538
25/05/2017 14:00	275.5756
25/05/2017 15:00	275.5756
25/05/2017 16:00	275.5439

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
25/05/2017 17:00	275.5191
25/05/2017 18:00	275.583
25/05/2017 19:00	275.6629
25/05/2017 20:00	275.695
25/05/2017 21:00	275.6707
25/05/2017 22:00	275.6867
25/05/2017 23:00	275.6912
26/05/2017 00:00	275.676
26/05/2017 01:00	275.6151
26/05/2017 02:00	275.6133
26/05/2017 03:00	275.6234
26/05/2017 04:00	275.6604
26/05/2017 05:00	275.6664
26/05/2017 06:00	275.6891
26/05/2017 07:00	275.6613
26/05/2017 08:00	275.6903
26/05/2017 09:00	275.6022
26/05/2017 10:00	275.5444
26/05/2017 11:00	275.2999
26/05/2017 12:00	274.9973
26/05/2017 13:00	274.9964
26/05/2017 14:00	274.9763
26/05/2017 15:00	274.9505
26/05/2017 16:00	274.9348
26/05/2017 17:00	274.9516
26/05/2017 18:00	274.9778
26/05/2017 19:00	275.0103
26/05/2017 20:00	275.0143
26/05/2017 21:00	274.9963
26/05/2017 22:00	275.0515
26/05/2017 23:00	275.075
27/05/2017 00:00	275.1092
27/05/2017 01:00	275.1205
27/05/2017 02:00	275.0693
27/05/2017 03:00	275.0727
27/05/2017 04:00	275.0707
27/05/2017 05:00	275.0781
27/05/2017 06:00	275.1046
27/05/2017 07:00	275.0904
27/05/2017 08:00	275.1333
27/05/2017 09:00	275.1052
27/05/2017 10:00	275.1076
27/05/2017 11:00	275.7124
27/05/2017 12:00	276.3618
27/05/2017 13:00	276.2883
27/05/2017 14:00	276.3233
27/05/2017 15:00	276.301
27/05/2017 16:00	276.3254
27/05/2017 17:00	276.3338
27/05/2017 18:00	276.2653
27/05/2017 19:00	276.1986
27/05/2017 20:00	276.1601
27/05/2017 21:00	276.1249
27/05/2017 22:00	276.0628
27/05/2017 23:00	276.049
28/05/2017 00:00	276.0528
28/05/2017 01:00	276.0403
28/05/2017 02:00	276.1074
28/05/2017 03:00	276.1197
28/05/2017 04:00	276.133

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
28/05/2017 05:00	276.1302
28/05/2017 06:00	276.1393
28/05/2017 07:00	276.1702
28/05/2017 08:00	276.2219
28/05/2017 09:00	276.2721
28/05/2017 10:00	276.2743
28/05/2017 11:00	275.5403
28/05/2017 12:00	274.6315
28/05/2017 13:00	274.6453
28/05/2017 14:00	274.6654
28/05/2017 15:00	274.6608
28/05/2017 16:00	274.6209
28/05/2017 17:00	274.5425
28/05/2017 18:00	274.5298
28/05/2017 19:00	274.4306
28/05/2017 20:00	274.3921
28/05/2017 21:00	274.2805
28/05/2017 22:00	274.1197
28/05/2017 23:00	273.9406
29/05/2017 00:00	273.9769
29/05/2017 01:00	274.129
29/05/2017 02:00	274.0831
29/05/2017 03:00	274.0538
29/05/2017 04:00	274.0493
29/05/2017 05:00	274.0829
29/05/2017 06:00	274.1509
29/05/2017 07:00	274.2894
29/05/2017 08:00	274.3674
29/05/2017 09:00	274.3912
29/05/2017 10:00	274.4875
29/05/2017 11:00	274.9915
29/05/2017 12:00	275.4421
29/05/2017 13:00	275.3682
29/05/2017 14:00	275.2779
29/05/2017 15:00	275.2365
29/05/2017 16:00	275.2383
29/05/2017 17:00	275.2904
29/05/2017 18:00	275.3071
29/05/2017 19:00	275.3466
29/05/2017 20:00	275.3452
29/05/2017 21:00	275.4597
29/05/2017 22:00	275.5118
29/05/2017 23:00	275.576
30/05/2017 00:00	275.5713
30/05/2017 01:00	275.4908
30/05/2017 02:00	275.4528
30/05/2017 03:00	275.4234
30/05/2017 04:00	275.3966
30/05/2017 05:00	275.4113
30/05/2017 06:00	275.4207
30/05/2017 07:00	275.5133
30/05/2017 08:00	275.5544
30/05/2017 09:00	275.5035
30/05/2017 10:00	275.4684
30/05/2017 11:00	275.3983
30/05/2017 12:00	275.3931
30/05/2017 13:00	275.3524
30/05/2017 14:00	275.3646
30/05/2017 15:00	275.3175
30/05/2017 16:00	275.3369

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
30/05/2017 17:00	275.3423
30/05/2017 18:00	275.3637
30/05/2017 19:00	275.481
30/05/2017 20:00	275.5137
30/05/2017 21:00	275.5462
30/05/2017 22:00	275.6019
30/05/2017 23:00	275.614
31/05/2017 00:00	275.6412
31/05/2017 01:00	275.5935
31/05/2017 02:00	275.5292
31/05/2017 03:00	275.3563
31/05/2017 04:00	275.4505
31/05/2017 05:00	275.4929
31/05/2017 06:00	275.5281
31/05/2017 07:00	275.5135
31/05/2017 08:00	275.5216
31/05/2017 09:00	275.4988
31/05/2017 10:00	275.4521
31/05/2017 11:00	274.666
31/05/2017 12:00	273.8546
31/05/2017 13:00	273.8389
31/05/2017 14:00	273.8273
31/05/2017 15:00	273.8161
31/05/2017 16:00	273.8048
31/05/2017 17:00	273.8371
31/05/2017 18:00	273.8368
31/05/2017 19:00	273.8823
31/05/2017 20:00	273.9189
31/05/2017 21:00	273.9807
31/05/2017 22:00	273.9909
31/05/2017 23:00	274.0202
01/06/2017 00:00	274.0114
01/06/2017 01:00	274.0581
01/06/2017 02:00	274.0311
01/06/2017 03:00	274.0229
01/06/2017 04:00	273.9714
01/06/2017 05:00	273.9629
01/06/2017 06:00	273.978
01/06/2017 07:00	274.0454
01/06/2017 08:00	274.0381