

## REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:

ZONA: RESTO DEL PAIS

Temperatura de rocío de hidrocarburos

Metano (CH4) % vol ( 84.0000 )	Etano % vol ( 11.0000 )	Nitrógeno (N2) % vol ( 4.0000 ) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol ( 3.0000 )	Total de inertes (CO2 y N2) % vol ( 4.0000 )	Poder calorífico MJ/m3 ( 37.3000 - 43.6000 )	Índice Wobbe MJ/m3 ( 48.2000 - 53.2000 ) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°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
							<b>X</b>		

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO

B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2017	CRE CFE CCC Huinala	275.6523
09/06/2017	CRE CFE CCC Huinala	275.9358
10/06/2017	CRE CFE CCC Huinala	275.0804
11/06/2017	CRE CFE CCC Huinala	274.6495
12/06/2017	CRE CFE CCC Huinala	275.4443
13/06/2017	CRE CFE CCC Huinala	275.0644
14/06/2017	CRE CFE CCC Huinala	276.6317

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

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/06/2017 09:00	275.0051
08/06/2017 10:00	275.2835
08/06/2017 11:00	273.9981
08/06/2017 12:00	274.7793
08/06/2017 13:00	274.1259
08/06/2017 14:00	273.6018
08/06/2017 15:00	274.1667
08/06/2017 16:00	273.9679
08/06/2017 17:00	275.1158
08/06/2017 18:00	275.2406

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/06/2017 19:00	275.6041
08/06/2017 20:00	275.7171
08/06/2017 21:00	275.7871
08/06/2017 22:00	275.7923
08/06/2017 23:00	275.9601
09/06/2017 00:00	276.053
09/06/2017 01:00	276.6102
09/06/2017 02:00	277.0029
09/06/2017 03:00	276.7875
09/06/2017 04:00	277.18

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
09/06/2017 05:00	276.8657
09/06/2017 06:00	277.191
09/06/2017 07:00	277.0279
09/06/2017 08:00	276.7911
09/06/2017 09:00	276.8358
09/06/2017 10:00	276.623
09/06/2017 11:00	276.3077
09/06/2017 12:00	276.3729
09/06/2017 13:00	276.1908
09/06/2017 14:00	275.7089
09/06/2017 15:00	276.4385
09/06/2017 16:00	275.7655
09/06/2017 17:00	275.7115
09/06/2017 18:00	275.6676
09/06/2017 19:00	275.4125
09/06/2017 20:00	276.7849
09/06/2017 21:00	276.0345
09/06/2017 22:00	274.6672
09/06/2017 23:00	275.4695
10/06/2017 00:00	276.0394
10/06/2017 01:00	275.5548
10/06/2017 02:00	276.089
10/06/2017 03:00	276.054
10/06/2017 04:00	276.0685
10/06/2017 05:00	275.8903
10/06/2017 06:00	276.7716
10/06/2017 07:00	275.0178
10/06/2017 08:00	274.9822
10/06/2017 09:00	274.1546
10/06/2017 10:00	274.3787
10/06/2017 11:00	274.8148
10/06/2017 12:00	274.4827
10/06/2017 13:00	274.9261
10/06/2017 14:00	274.7484
10/06/2017 15:00	274.9272
10/06/2017 16:00	274.7146
10/06/2017 17:00	274.2762
10/06/2017 18:00	274.4008
10/06/2017 19:00	274.6624
10/06/2017 20:00	274.429
10/06/2017 21:00	275.2884
10/06/2017 22:00	274.9285
10/06/2017 23:00	275.2066
11/06/2017 00:00	275.2444
11/06/2017 01:00	277.295
11/06/2017 02:00	277.6329
11/06/2017 03:00	275.9657
11/06/2017 04:00	275.405
11/06/2017 05:00	275.272
11/06/2017 06:00	274.5124
11/06/2017 07:00	275.0423
11/06/2017 08:00	275.2216
11/06/2017 09:00	275.0722
11/06/2017 10:00	274.7705
11/06/2017 11:00	275.7223
11/06/2017 12:00	275.1362
11/06/2017 13:00	274.6732
11/06/2017 14:00	274.8217
11/06/2017 15:00	274.4862
11/06/2017 16:00	274.2369

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
11/06/2017 17:00	274.0724
11/06/2017 18:00	274.2524
11/06/2017 19:00	273.6943
11/06/2017 20:00	274.0262
11/06/2017 21:00	273.2041
11/06/2017 22:00	274.9935
11/06/2017 23:00	274.1498
12/06/2017 00:00	273.9691
12/06/2017 01:00	274.2475
12/06/2017 02:00	274.6259
12/06/2017 03:00	274.9713
12/06/2017 04:00	275.2645
12/06/2017 05:00	275.2741
12/06/2017 06:00	275.3801
12/06/2017 07:00	274.8363
12/06/2017 08:00	275.7087
12/06/2017 09:00	276.2519
12/06/2017 10:00	276.243
12/06/2017 11:00	276.6241
12/06/2017 12:00	275.8019
12/06/2017 13:00	275.8729
12/06/2017 14:00	275.4756
12/06/2017 15:00	274.7251
12/06/2017 16:00	274.0271
12/06/2017 17:00	274.7402
12/06/2017 18:00	274.4005
12/06/2017 19:00	273.9089
12/06/2017 20:00	274.2923
12/06/2017 21:00	274.5624
12/06/2017 22:00	274.463
12/06/2017 23:00	274.1077
13/06/2017 00:00	275.52
13/06/2017 01:00	276.493
13/06/2017 02:00	278.703
13/06/2017 03:00	277.0624
13/06/2017 04:00	275.6532
13/06/2017 05:00	275.718
13/06/2017 06:00	275.7954
13/06/2017 07:00	275.3402
13/06/2017 08:00	274.8814
13/06/2017 09:00	274.9948
13/06/2017 10:00	274.937
13/06/2017 11:00	274.2739
13/06/2017 12:00	274.6567
13/06/2017 13:00	274.4812
13/06/2017 14:00	274.1921
13/06/2017 15:00	274.1
13/06/2017 16:00	272.7557
13/06/2017 17:00	272.8942
13/06/2017 18:00	273.0164
13/06/2017 19:00	273.9644
13/06/2017 20:00	272.8087
13/06/2017 21:00	273.9637
13/06/2017 22:00	272.6362
13/06/2017 23:00	273.3028
14/06/2017 00:00	273.8551
14/06/2017 01:00	275.1097
14/06/2017 02:00	277.5559
14/06/2017 03:00	278.4296
14/06/2017 04:00	278.5193

<b>Fecha y Hora</b>	<b>Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora</b>
14/06/2017 05:00	278.3504
14/06/2017 06:00	277.714
14/06/2017 07:00	277.2136
14/06/2017 08:00	277.8193
14/06/2017 09:00	277.6396
14/06/2017 10:00	277.6333
14/06/2017 11:00	277.0107
14/06/2017 12:00	276.918
14/06/2017 13:00	276.6962
14/06/2017 14:00	276.527
14/06/2017 15:00	275.4154
14/06/2017 16:00	274.616
14/06/2017 17:00	275.8629
14/06/2017 18:00	276.5249
14/06/2017 19:00	274.923
14/06/2017 20:00	275.6389
14/06/2017 21:00	276.7196
14/06/2017 22:00	276.87
14/06/2017 23:00	276.5947
15/06/2017 00:00	276.9939
15/06/2017 01:00	276.6304
15/06/2017 02:00	277.6453
15/06/2017 03:00	276.6429
15/06/2017 04:00	276.6752
15/06/2017 05:00	277.087
15/06/2017 06:00	276.9342
15/06/2017 07:00	277.2283
15/06/2017 08:00	277.7339

## REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:

ZONA: RESTO DEL PAIS

Temperatura de rocío de hidrocarburos

Metano (CH4) % vol ( 84.0000 )	Etano % vol ( 11.0000 )	Nitrógeno (N2) % vol ( 4.0000 ) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol ( 3.0000 )	Total de inertes (CO2 y N2) % vol ( 4.0000 )	Poder calorífico MJ/m3 ( 37.3000 - 43.6000 )	Índice Wobbe MJ/m3 ( 48.2000 - 53.2000 ) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos K(°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
							<b>X</b>		

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
12/06/2017	CRE 9 Red Monclova	274.6606
13/06/2017	CRE 9 Red Monclova	272.4624
14/06/2017	CRE 9 Red Monclova	272.3012

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
12/06/2017 09:00	272.7442
12/06/2017 10:00	274.3579
12/06/2017 11:00	275.9223
12/06/2017 12:00	275.0341
12/06/2017 13:00	274.9355
12/06/2017 14:00	272.3712
12/06/2017 15:00	273.2859
12/06/2017 16:00	271.5953
12/06/2017 17:00	273.2458
12/06/2017 18:00	273.1273

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
12/06/2017 19:00	274.4555
12/06/2017 20:00	274.6879
12/06/2017 21:00	274.4693
12/06/2017 22:00	274.3765
12/06/2017 23:00	275.2422
13/06/2017 00:00	276.2481
13/06/2017 01:00	276.7193
13/06/2017 02:00	276.8022
13/06/2017 03:00	276.3234
13/06/2017 04:00	276.8271

<b>Fecha y Hora</b>	<b>Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora</b>
13/06/2017 05:00	275.4524
13/06/2017 06:00	273.9975
13/06/2017 07:00	274.8416
13/06/2017 08:00	274.7908
13/06/2017 09:00	273.663
13/06/2017 10:00	271.7733
13/06/2017 11:00	269.5233
13/06/2017 12:00	271.4954
13/06/2017 13:00	271.5272
13/06/2017 14:00	273.0901
13/06/2017 15:00	273.8593
13/06/2017 16:00	274.0105
13/06/2017 17:00	274.4027
13/06/2017 18:00	271.6287
13/06/2017 19:00	269.8619
13/06/2017 20:00	269.6628
13/06/2017 21:00	270.7273
13/06/2017 22:00	270.1952
13/06/2017 23:00	272.7534
14/06/2017 00:00	273.3821
14/06/2017 01:00	273.6196
14/06/2017 02:00	270.5371
14/06/2017 03:00	272.0679
14/06/2017 04:00	272.7509
14/06/2017 05:00	274.5982
14/06/2017 06:00	274.8451
14/06/2017 07:00	273.8509
14/06/2017 08:00	275.2712
14/06/2017 09:00	272.9262
14/06/2017 10:00	273.494
14/06/2017 11:00	273.5098
14/06/2017 12:00	275.0168
14/06/2017 13:00	275.9517
14/06/2017 14:00	276.004
14/06/2017 15:00	275.8129
14/06/2017 16:00	274.7296
14/06/2017 17:00	273.093
14/06/2017 18:00	273.0379
14/06/2017 19:00	272.097
14/06/2017 20:00	273.1785
14/06/2017 21:00	269.827
14/06/2017 22:00	269.3891
14/06/2017 23:00	270.264
15/06/2017 00:00	272.0151
15/06/2017 01:00	269.8765
15/06/2017 02:00	270.7276
15/06/2017 03:00	270.2391
15/06/2017 04:00	270.1664
15/06/2017 05:00	269.7877
15/06/2017 06:00	271.381
15/06/2017 07:00	271.6768
15/06/2017 08:00	271.0278

## 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
							<b>X</b>		

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

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2017	CRE 63 Pandura	274.9982
09/06/2017	CRE 63 Pandura	274.7957
10/06/2017	CRE 63 Pandura	275.0061
11/06/2017	CRE 63 Pandura	275.684
12/06/2017	CRE 63 Pandura	274.5421
13/06/2017	CRE 63 Pandura	274.6235
14/06/2017	CRE 63 Pandura	275.5014

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

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/06/2017 09:00	275.3046
08/06/2017 10:00	275.2196
08/06/2017 11:00	275.0325
08/06/2017 12:00	274.8488
08/06/2017 13:00	274.8415
08/06/2017 14:00	274.8176
08/06/2017 15:00	274.8029
08/06/2017 16:00	274.8178
08/06/2017 17:00	274.791
08/06/2017 18:00	274.7982

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/06/2017 19:00	274.8478
08/06/2017 20:00	274.9619
08/06/2017 21:00	275.0552
08/06/2017 22:00	275.1092
08/06/2017 23:00	275.1165
09/06/2017 00:00	275.1317
09/06/2017 01:00	275.0934
09/06/2017 02:00	275.1196
09/06/2017 03:00	275.0596
09/06/2017 04:00	275.0631

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
09/06/2017 05:00	275.0174
09/06/2017 06:00	274.9963
09/06/2017 07:00	275.0367
09/06/2017 08:00	275.0731
09/06/2017 09:00	275.0425
09/06/2017 10:00	275.0154
09/06/2017 11:00	274.8623
09/06/2017 12:00	274.7144
09/06/2017 13:00	274.6913
09/06/2017 14:00	274.7104
09/06/2017 15:00	274.7039
09/06/2017 16:00	274.6886
09/06/2017 17:00	274.6758
09/06/2017 18:00	274.6898
09/06/2017 19:00	274.6958
09/06/2017 20:00	274.7796
09/06/2017 21:00	274.8275
09/06/2017 22:00	274.8518
09/06/2017 23:00	274.9119
10/06/2017 00:00	274.8771
10/06/2017 01:00	274.8825
10/06/2017 02:00	274.8286
10/06/2017 03:00	274.7972
10/06/2017 04:00	274.775
10/06/2017 05:00	274.7146
10/06/2017 06:00	274.7202
10/06/2017 07:00	274.7715
10/06/2017 08:00	274.8678
10/06/2017 09:00	274.9288
10/06/2017 10:00	274.905
10/06/2017 11:00	275.0507
10/06/2017 12:00	275.1894
10/06/2017 13:00	275.1453
10/06/2017 14:00	275.1487
10/06/2017 15:00	275.1196
10/06/2017 16:00	275.0847
10/06/2017 17:00	275.1093
10/06/2017 18:00	275.0798
10/06/2017 19:00	275.042
10/06/2017 20:00	274.971
10/06/2017 21:00	274.9211
10/06/2017 22:00	274.8694
10/06/2017 23:00	274.8445
11/06/2017 00:00	274.8128
11/06/2017 01:00	274.8803
11/06/2017 02:00	274.8987
11/06/2017 03:00	274.9305
11/06/2017 04:00	274.9536
11/06/2017 05:00	274.9548
11/06/2017 06:00	275.0047
11/06/2017 07:00	275.0851
11/06/2017 08:00	275.2177
11/06/2017 09:00	275.2852
11/06/2017 10:00	275.3607
11/06/2017 11:00	275.6441
11/06/2017 12:00	276.0069
11/06/2017 13:00	275.996
11/06/2017 14:00	275.9629
11/06/2017 15:00	275.9268
11/06/2017 16:00	275.8866

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
11/06/2017 17:00	275.8881
11/06/2017 18:00	275.8611
11/06/2017 19:00	275.821
11/06/2017 20:00	275.7679
11/06/2017 21:00	275.7129
11/06/2017 22:00	275.6928
11/06/2017 23:00	275.6426
12/06/2017 00:00	275.5751
12/06/2017 01:00	275.5677
12/06/2017 02:00	275.5057
12/06/2017 03:00	275.461
12/06/2017 04:00	275.4373
12/06/2017 05:00	275.4438
12/06/2017 06:00	275.4884
12/06/2017 07:00	275.6933
12/06/2017 08:00	275.7881
12/06/2017 09:00	275.8488
12/06/2017 10:00	275.898
12/06/2017 11:00	275.304
12/06/2017 12:00	274.3689
12/06/2017 13:00	274.3517
12/06/2017 14:00	274.3049
12/06/2017 15:00	274.267
12/06/2017 16:00	274.2109
12/06/2017 17:00	274.2167
12/06/2017 18:00	274.2151
12/06/2017 19:00	274.235
12/06/2017 20:00	274.2175
12/06/2017 21:00	274.2683
12/06/2017 22:00	274.3599
12/06/2017 23:00	274.4304
13/06/2017 00:00	274.4689
13/06/2017 01:00	274.5114
13/06/2017 02:00	274.5148
13/06/2017 03:00	274.4939
13/06/2017 04:00	274.4877
13/06/2017 05:00	274.4772
13/06/2017 06:00	274.4919
13/06/2017 07:00	274.5189
13/06/2017 08:00	274.5493
13/06/2017 09:00	274.5558
13/06/2017 10:00	274.5339
13/06/2017 11:00	274.535
13/06/2017 12:00	274.5361
13/06/2017 13:00	274.5057
13/06/2017 14:00	274.5028
13/06/2017 15:00	274.5268
13/06/2017 16:00	274.4443
13/06/2017 17:00	274.4761
13/06/2017 18:00	274.5249
13/06/2017 19:00	274.5155
13/06/2017 20:00	274.5741
13/06/2017 21:00	274.6606
13/06/2017 22:00	274.6656
13/06/2017 23:00	274.6972
14/06/2017 00:00	274.7399
14/06/2017 01:00	274.7617
14/06/2017 02:00	274.7592
14/06/2017 03:00	274.7495
14/06/2017 04:00	274.7514

<b>Fecha y Hora</b>	<b>Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora</b>
14/06/2017 05:00	274.7373
14/06/2017 06:00	274.7047
14/06/2017 07:00	274.737
14/06/2017 08:00	274.7681
14/06/2017 09:00	274.7622
14/06/2017 10:00	274.6788
14/06/2017 11:00	275.0674
14/06/2017 12:00	275.4876
14/06/2017 13:00	275.4946
14/06/2017 14:00	275.5349
14/06/2017 15:00	275.495
14/06/2017 16:00	275.4616
14/06/2017 17:00	275.4595
14/06/2017 18:00	275.4988
14/06/2017 19:00	275.529
14/06/2017 20:00	275.582
14/06/2017 21:00	275.6165
14/06/2017 22:00	275.6283
14/06/2017 23:00	275.6787
15/06/2017 00:00	275.6909
15/06/2017 01:00	275.6612
15/06/2017 02:00	275.6935
15/06/2017 03:00	275.6715
15/06/2017 04:00	275.6458
15/06/2017 05:00	275.6536
15/06/2017 06:00	275.6476
15/06/2017 07:00	275.6627
15/06/2017 08:00	275.732



## 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
							<b>X</b>		

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

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/06/2017	CRE 50 Playuela	276.8779
09/06/2017	CRE 50 Playuela	276.1372
10/06/2017	CRE 50 Playuela	276.6113
11/06/2017	CRE 50 Playuela	277.2604
12/06/2017	CRE 50 Playuela	277.3034
13/06/2017	CRE 50 Playuela	276.9995
14/06/2017	CRE 50 Playuela	277.1747

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

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/06/2017 05:00	276.0729
08/06/2017 06:00	276.1489
08/06/2017 07:00	275.4004
08/06/2017 08:00	275.9453
08/06/2017 09:00	276.7361
08/06/2017 10:00	277.3426
08/06/2017 11:00	278.0683
08/06/2017 12:00	277.9243
08/06/2017 13:00	278.3779
08/06/2017 14:00	278.9684

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/06/2017 15:00	279.0168
08/06/2017 16:00	278.9866
08/06/2017 17:00	278.246
08/06/2017 18:00	277.6154
08/06/2017 19:00	277.3308
08/06/2017 20:00	276.7416
08/06/2017 21:00	276.4306
08/06/2017 22:00	276.2352
08/06/2017 23:00	275.9677
09/06/2017 00:00	275.6244

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
09/06/2017 01:00	275.4766
09/06/2017 02:00	275.3897
09/06/2017 03:00	275.4424
09/06/2017 04:00	275.5817
09/06/2017 05:00	275.6894
09/06/2017 06:00	275.3403
09/06/2017 07:00	275.2189
09/06/2017 08:00	275.7066
09/06/2017 09:00	276.0951
09/06/2017 10:00	276.5357
09/06/2017 11:00	277.0191
09/06/2017 12:00	277.3409
09/06/2017 13:00	277.604
09/06/2017 14:00	277.5528
09/06/2017 15:00	277.6111
09/06/2017 16:00	277.6501
09/06/2017 17:00	277.5182
09/06/2017 18:00	277.0465
09/06/2017 19:00	276.7025
09/06/2017 20:00	276.1754
09/06/2017 21:00	275.9199
09/06/2017 22:00	275.6983
09/06/2017 23:00	275.2058
10/06/2017 00:00	275.1214
10/06/2017 01:00	274.9685
10/06/2017 02:00	274.5122
10/06/2017 03:00	274.5433
10/06/2017 04:00	274.5168
10/06/2017 05:00	274.4726
10/06/2017 06:00	274.4936
10/06/2017 07:00	275.0154
10/06/2017 08:00	274.8185
10/06/2017 09:00	275.4556
10/06/2017 10:00	276.0762
10/06/2017 11:00	277.3852
10/06/2017 12:00	277.6102
10/06/2017 13:00	277.9067
10/06/2017 14:00	278.2377
10/06/2017 15:00	278.519
10/06/2017 16:00	278.575
10/06/2017 17:00	278.2853
10/06/2017 18:00	277.597
10/06/2017 19:00	279.3008
10/06/2017 20:00	276.841
10/06/2017 21:00	276.3982
10/06/2017 22:00	276.3768
10/06/2017 23:00	275.8165
11/06/2017 00:00	275.9891
11/06/2017 01:00	275.8337
11/06/2017 02:00	275.9496
11/06/2017 03:00	275.9079
11/06/2017 04:00	275.8099
11/06/2017 05:00	275.8218
11/06/2017 06:00	275.4586
11/06/2017 07:00	275.3299
11/06/2017 08:00	275.4641
11/06/2017 09:00	275.8247
11/06/2017 10:00	276.6036
11/06/2017 11:00	277.8457
11/06/2017 12:00	278.217

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
11/06/2017 13:00	278.519
11/06/2017 14:00	278.9514
11/06/2017 15:00	281.1325
11/06/2017 16:00	279.5813
11/06/2017 17:00	279.5958
11/06/2017 18:00	279.8027
11/06/2017 19:00	278.3191
11/06/2017 20:00	277.1933
11/06/2017 21:00	276.4789
11/06/2017 22:00	276.3267
11/06/2017 23:00	276.2856
12/06/2017 00:00	276.1881
12/06/2017 01:00	276.4527
12/06/2017 02:00	276.0661
12/06/2017 03:00	276.3599
12/06/2017 04:00	276.431
12/06/2017 05:00	276.276
12/06/2017 06:00	275.4523
12/06/2017 07:00	275.275
12/06/2017 08:00	276.3096
12/06/2017 09:00	276.9488
12/06/2017 10:00	277.4741
12/06/2017 11:00	277.8568
12/06/2017 12:00	278.6199
12/06/2017 13:00	279.1399
12/06/2017 14:00	279.2142
12/06/2017 15:00	279.7905
12/06/2017 16:00	279.6257
12/06/2017 17:00	278.6696
12/06/2017 18:00	277.7028
12/06/2017 19:00	277.2769
12/06/2017 20:00	277.2206
12/06/2017 21:00	277.4632
12/06/2017 22:00	276.9494
12/06/2017 23:00	277.0416
13/06/2017 00:00	276.3226
13/06/2017 01:00	276.1343
13/06/2017 02:00	276.1189
13/06/2017 03:00	276.1918
13/06/2017 04:00	276.2079
13/06/2017 05:00	275.8679
13/06/2017 06:00	275.1391
13/06/2017 07:00	275.0834
13/06/2017 08:00	276.2178
13/06/2017 09:00	276.2959
13/06/2017 10:00	277.1347
13/06/2017 11:00	277.334
13/06/2017 12:00	277.6372
13/06/2017 13:00	277.9777
13/06/2017 14:00	278.1459
13/06/2017 15:00	278.0431
13/06/2017 16:00	278.0924
13/06/2017 17:00	277.9742
13/06/2017 18:00	277.7705
13/06/2017 19:00	277.7511
13/06/2017 20:00	277.3915
13/06/2017 21:00	277.2485
13/06/2017 22:00	277.0346
13/06/2017 23:00	276.7743
14/06/2017 00:00	276.566

<b>Fecha y Hora</b>	<b>Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora</b>
14/06/2017 01:00	276.8934
14/06/2017 02:00	276.7196
14/06/2017 03:00	276.5619
14/06/2017 04:00	276.334
14/06/2017 05:00	276.5057
14/06/2017 06:00	275.9444
14/06/2017 07:00	275.1864
14/06/2017 08:00	274.3902
14/06/2017 09:00	277.0198
14/06/2017 10:00	277.5227
14/06/2017 11:00	277.816
14/06/2017 12:00	277.9553
14/06/2017 13:00	278.2878
14/06/2017 14:00	278.7805
14/06/2017 15:00	279.2763
14/06/2017 16:00	278.5796
14/06/2017 17:00	278.7576
14/06/2017 18:00	278.6097
14/06/2017 19:00	278.8967
14/06/2017 20:00	278.2163
14/06/2017 21:00	277.9742
14/06/2017 22:00	277.5927
14/06/2017 23:00	277.1713
15/06/2017 00:00	276.072
15/06/2017 01:00	275.6937
15/06/2017 02:00	275.0311
15/06/2017 03:00	275.3404
15/06/2017 04:00	275.572