

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 (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
02/07/2017	CRE 9 Red Monclova	271.9288
04/07/2017	CRE 9 Red Monclova	271.9908
05/07/2017	CRE 9 Red Monclova	272.0976
07/07/2017	CRE 9 Red Monclova	271.7199

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
02/07/2017 09:00	271.1353
02/07/2017 10:00	268.4188
02/07/2017 11:00	267.6877
02/07/2017 12:00	269.0685
02/07/2017 13:00	275.8537
02/07/2017 14:00	274.4037
02/07/2017 15:00	271.549
02/07/2017 16:00	273.7122
02/07/2017 17:00	273.8193
02/07/2017 18:00	273.7836

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
02/07/2017 19:00	273.5908
02/07/2017 20:00	274.697
02/07/2017 21:00	274.391
02/07/2017 22:00	272.3567
02/07/2017 23:00	269.0899
03/07/2017 00:00	270.0582
03/07/2017 01:00	269.9339
03/07/2017 02:00	270.7596
03/07/2017 03:00	270.2325
03/07/2017 04:00	273.5797

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
03/07/2017 05:00	273.5439
03/07/2017 06:00	272.967
03/07/2017 07:00	271.5726
03/07/2017 08:00	270.0875
04/07/2017 09:00	271.002
04/07/2017 10:00	271.8358
04/07/2017 11:00	273.2125
04/07/2017 12:00	272.9178
04/07/2017 13:00	273.912
04/07/2017 14:00	273.6727
04/07/2017 15:00	273.305
04/07/2017 16:00	270.9977
04/07/2017 17:00	271.5602
04/07/2017 18:00	269.7435
04/07/2017 19:00	268.409
04/07/2017 20:00	268.3326
04/07/2017 21:00	268.8722
04/07/2017 22:00	267.5367
04/07/2017 23:00	268.51
05/07/2017 00:00	270.4588
05/07/2017 01:00	273.7872
05/07/2017 02:00	274.3315
05/07/2017 03:00	272.3781
05/07/2017 04:00	273.9315
05/07/2017 05:00	274.7894
05/07/2017 06:00	274.815
05/07/2017 07:00	274.2929
05/07/2017 08:00	275.1747
05/07/2017 09:00	274.0515
05/07/2017 10:00	273.8534
05/07/2017 11:00	273.9685
05/07/2017 12:00	272.3374
05/07/2017 13:00	270.347
05/07/2017 14:00	266.6266
05/07/2017 15:00	267.7563
05/07/2017 16:00	267.4415
05/07/2017 17:00	268.8052
05/07/2017 18:00	272.5967
05/07/2017 19:00	275.0483
05/07/2017 20:00	274.9456
05/07/2017 21:00	274.2851
05/07/2017 22:00	273.8812
05/07/2017 23:00	272.2475
06/07/2017 00:00	271.078
06/07/2017 01:00	273.0575
06/07/2017 02:00	271.7515
06/07/2017 03:00	272.3683
06/07/2017 04:00	273.7259
06/07/2017 05:00	273.3492
06/07/2017 06:00	272.8797
06/07/2017 07:00	272.4952
06/07/2017 08:00	271.4449
07/07/2017 09:00	270.4268
07/07/2017 10:00	269.7478
07/07/2017 11:00	269.8879
07/07/2017 12:00	267.769
07/07/2017 13:00	268.8081
07/07/2017 14:00	269.8015
07/07/2017 15:00	268.9334
07/07/2017 16:00	271.2487

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
07/07/2017 17:00	272.6154
07/07/2017 18:00	272.2318
07/07/2017 19:00	274.9002
07/07/2017 20:00	277.428
07/07/2017 21:00	274.423
07/07/2017 22:00	274.7937
07/07/2017 23:00	271.1083
08/07/2017 00:00	272.007
08/07/2017 01:00	272.5178
08/07/2017 02:00	272.9842
08/07/2017 03:00	273.0144
08/07/2017 04:00	274.0217
08/07/2017 05:00	273.3279
08/07/2017 06:00	271.5601
08/07/2017 07:00	270.5157
08/07/2017 08:00	267.2047

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 (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
01/07/2017	CRE 63 Pandura	274.9578
02/07/2017	CRE 63 Pandura	274.8032
03/07/2017	CRE 63 Pandura	274.8881
04/07/2017	CRE 63 Pandura	276.2975
05/07/2017	CRE 63 Pandura	276.4259
06/07/2017	CRE 63 Pandura	275.1262
07/07/2017	CRE 63 Pandura	276.2787

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
01/07/2017 09:00	275.7232
01/07/2017 10:00	275.7457
01/07/2017 11:00	275.5184
01/07/2017 12:00	275.1768
01/07/2017 13:00	275.0136
01/07/2017 14:00	275.0295
01/07/2017 15:00	274.9841
01/07/2017 16:00	274.9572
01/07/2017 17:00	274.9434
01/07/2017 18:00	274.9459

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
01/07/2017 19:00	274.8817
01/07/2017 20:00	274.8279
01/07/2017 21:00	274.7802
01/07/2017 22:00	274.7742
01/07/2017 23:00	274.7379
02/07/2017 00:00	274.7275
02/07/2017 01:00	274.7021
02/07/2017 02:00	274.6683
02/07/2017 03:00	274.7216
02/07/2017 04:00	274.7079

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
02/07/2017 05:00	274.7761
02/07/2017 06:00	274.7757
02/07/2017 07:00	274.8537
02/07/2017 08:00	275.0145
02/07/2017 09:00	275.0823
02/07/2017 10:00	275.1586
02/07/2017 11:00	275.0501
02/07/2017 12:00	275.0389
02/07/2017 13:00	275.041
02/07/2017 14:00	275.0503
02/07/2017 15:00	274.9853
02/07/2017 16:00	274.995
02/07/2017 17:00	275.006
02/07/2017 18:00	274.9619
02/07/2017 19:00	274.9207
02/07/2017 20:00	274.8425
02/07/2017 21:00	274.807
02/07/2017 22:00	274.8099
02/07/2017 23:00	274.7582
03/07/2017 00:00	274.7056
03/07/2017 01:00	274.6288
03/07/2017 02:00	274.5679
03/07/2017 03:00	274.4861
03/07/2017 04:00	274.4499
03/07/2017 05:00	274.4482
03/07/2017 06:00	274.4547
03/07/2017 07:00	274.4905
03/07/2017 08:00	274.5366
03/07/2017 09:00	274.7264
03/07/2017 10:00	274.8481
03/07/2017 11:00	274.8904
03/07/2017 12:00	274.9128
03/07/2017 13:00	274.959
03/07/2017 14:00	274.8823
03/07/2017 15:00	274.7722
03/07/2017 16:00	274.7006
03/07/2017 17:00	274.6881
03/07/2017 18:00	274.6268
03/07/2017 19:00	274.6817
03/07/2017 20:00	274.6995
03/07/2017 21:00	274.8115
03/07/2017 22:00	274.9826
03/07/2017 23:00	275.027
04/07/2017 00:00	275.0512
04/07/2017 01:00	275.0299
04/07/2017 02:00	275.029
04/07/2017 03:00	274.9972
04/07/2017 04:00	274.9649
04/07/2017 05:00	274.9649
04/07/2017 06:00	274.9786
04/07/2017 07:00	275.0351
04/07/2017 08:00	275.0549
04/07/2017 09:00	275.0161
04/07/2017 10:00	274.9846
04/07/2017 11:00	275.6709
04/07/2017 12:00	276.4118
04/07/2017 13:00	276.3844
04/07/2017 14:00	276.4049
04/07/2017 15:00	276.3932
04/07/2017 16:00	276.3955

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
04/07/2017 17:00	276.3514
04/07/2017 18:00	276.3785
04/07/2017 19:00	276.3781
04/07/2017 20:00	276.3832
04/07/2017 21:00	276.4546
04/07/2017 22:00	276.4977
04/07/2017 23:00	276.5348
05/07/2017 00:00	276.5283
05/07/2017 01:00	276.5231
05/07/2017 02:00	276.5165
05/07/2017 03:00	276.4892
05/07/2017 04:00	276.4429
05/07/2017 05:00	276.4598
05/07/2017 06:00	276.4862
05/07/2017 07:00	276.4958
05/07/2017 08:00	276.5582
05/07/2017 09:00	276.4901
05/07/2017 10:00	276.4692
05/07/2017 11:00	276.4193
05/07/2017 12:00	276.3994
05/07/2017 13:00	276.3858
05/07/2017 14:00	276.3814
05/07/2017 15:00	276.3555
05/07/2017 16:00	276.341
05/07/2017 17:00	276.3321
05/07/2017 18:00	276.3229
05/07/2017 19:00	276.3649
05/07/2017 20:00	276.4334
05/07/2017 21:00	276.4535
05/07/2017 22:00	276.5312
05/07/2017 23:00	276.5368
06/07/2017 00:00	276.5225
06/07/2017 01:00	276.5557
06/07/2017 02:00	276.4837
06/07/2017 03:00	276.4172
06/07/2017 04:00	276.3977
06/07/2017 05:00	276.3586
06/07/2017 06:00	276.3932
06/07/2017 07:00	276.4256
06/07/2017 08:00	276.4508
06/07/2017 09:00	276.4116
06/07/2017 10:00	276.3321
06/07/2017 11:00	275.6905
06/07/2017 12:00	274.9183
06/07/2017 13:00	274.9555
06/07/2017 14:00	274.9375
06/07/2017 15:00	274.9201
06/07/2017 16:00	274.8945
06/07/2017 17:00	274.8965
06/07/2017 18:00	274.8787
06/07/2017 19:00	274.921
06/07/2017 20:00	274.9752
06/07/2017 21:00	274.9666
06/07/2017 22:00	275.0291
06/07/2017 23:00	275.0199
07/07/2017 00:00	275.0748
07/07/2017 01:00	275.0518
07/07/2017 02:00	275.0382
07/07/2017 03:00	275.0201
07/07/2017 04:00	275.0097

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
07/07/2017 05:00	274.9924
07/07/2017 06:00	274.9901
07/07/2017 07:00	275.0175
07/07/2017 08:00	275.0865
07/07/2017 09:00	275.009
07/07/2017 10:00	274.9834
07/07/2017 11:00	275.7393
07/07/2017 12:00	276.4998
07/07/2017 13:00	276.5274
07/07/2017 14:00	276.5158
07/07/2017 15:00	276.5045
07/07/2017 16:00	276.3363
07/07/2017 17:00	276.0913
07/07/2017 18:00	276.106
07/07/2017 19:00	276.2699
07/07/2017 20:00	276.462
07/07/2017 21:00	276.5127
07/07/2017 22:00	276.5141
07/07/2017 23:00	276.5155
08/07/2017 00:00	276.4737
08/07/2017 01:00	276.4638
08/07/2017 02:00	276.4529
08/07/2017 03:00	276.4505
08/07/2017 04:00	276.4484
08/07/2017 05:00	276.4948
08/07/2017 06:00	276.494
08/07/2017 07:00	276.4753
08/07/2017 08:00	276.3488

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 (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
01/07/2017	CRE 17 Venta Carpio 30"	275.878

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
01/07/2017 09:00	269.6127
01/07/2017 10:00	263.374
01/07/2017 11:00	267.4289
01/07/2017 12:00	263.0054
01/07/2017 13:00	279.2297
01/07/2017 14:00	280.6713
01/07/2017 15:00	279.6001
01/07/2017 16:00	280.4768
01/07/2017 17:00	279.9427
01/07/2017 18:00	280.0842

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
01/07/2017 19:00	278.625
01/07/2017 20:00	280.9784
01/07/2017 21:00	279.4469
01/07/2017 22:00	280.3845
01/07/2017 23:00	276.7567
02/07/2017 00:00	277.1931
02/07/2017 01:00	276.8455
02/07/2017 02:00	276.1033
02/07/2017 03:00	274.0483
02/07/2017 04:00	275.6064

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
02/07/2017 05:00	275.7867
02/07/2017 06:00	274.4717
02/07/2017 07:00	275.5649
02/07/2017 08:00	275.8335

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 (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
01/07/2017	CRE 50 Playuela	276.683
02/07/2017	CRE 50 Playuela	277.0228
03/07/2017	CRE 50 Playuela	277.3721
04/07/2017	CRE 50 Playuela	277.141
05/07/2017	CRE 50 Playuela	277.3334
06/07/2017	CRE 50 Playuela	277.3489
07/07/2017	CRE 50 Playuela	275.6216

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
01/07/2017 05:00	275.2921
01/07/2017 06:00	275.347
01/07/2017 07:00	275.1323
01/07/2017 08:00	275.2786
01/07/2017 09:00	275.2783
01/07/2017 10:00	275.2837
01/07/2017 11:00	276.5623
01/07/2017 12:00	278.0736
01/07/2017 13:00	278.7881
01/07/2017 14:00	279.729

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
01/07/2017 15:00	279.7044
01/07/2017 16:00	279.3477
01/07/2017 17:00	278.9267
01/07/2017 18:00	277.8694
01/07/2017 19:00	276.9501
01/07/2017 20:00	276.2279
01/07/2017 21:00	276.3321
01/07/2017 22:00	274.9256
01/07/2017 23:00	274.3189
02/07/2017 00:00	274.703

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
02/07/2017 01:00	276.0048
02/07/2017 02:00	276.4467
02/07/2017 03:00	276.8862
02/07/2017 04:00	276.9832
02/07/2017 05:00	276.6445
02/07/2017 06:00	276.481
02/07/2017 07:00	276.4139
02/07/2017 08:00	276.4695
02/07/2017 09:00	276.4077
02/07/2017 10:00	276.7797
02/07/2017 11:00	277.1483
02/07/2017 12:00	277.5102
02/07/2017 13:00	277.7429
02/07/2017 14:00	277.636
02/07/2017 15:00	278.3895
02/07/2017 16:00	278.3827
02/07/2017 17:00	278.4427
02/07/2017 18:00	277.9991
02/07/2017 19:00	277.6615
02/07/2017 20:00	277.4804
02/07/2017 21:00	277.5328
02/07/2017 22:00	277.054
02/07/2017 23:00	276.577
03/07/2017 00:00	275.7412
03/07/2017 01:00	275.874
03/07/2017 02:00	276.1259
03/07/2017 03:00	276.1107
03/07/2017 04:00	275.9417
03/07/2017 05:00	275.9155
03/07/2017 06:00	276.1848
03/07/2017 07:00	276.4361
03/07/2017 08:00	276.3264
03/07/2017 09:00	276.6448
03/07/2017 10:00	277.227
03/07/2017 11:00	277.7346
03/07/2017 12:00	280.1142
03/07/2017 13:00	281.6766
03/07/2017 14:00	281.8241
03/07/2017 15:00	280.0614
03/07/2017 16:00	278.7588
03/07/2017 17:00	278.091
03/07/2017 18:00	277.3092
03/07/2017 19:00	277.3293
03/07/2017 20:00	277.3127
03/07/2017 21:00	276.8451
03/07/2017 22:00	275.8315
03/07/2017 23:00	275.8276
04/07/2017 00:00	275.5647
04/07/2017 01:00	276.3249
04/07/2017 02:00	276.0621
04/07/2017 03:00	275.8621
04/07/2017 04:00	275.6664
04/07/2017 05:00	275.7896
04/07/2017 06:00	275.9925
04/07/2017 07:00	276.0286
04/07/2017 08:00	276.0947
04/07/2017 09:00	276.1829
04/07/2017 10:00	276.0557
04/07/2017 11:00	277.2884
04/07/2017 12:00	278.3999

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
04/07/2017 13:00	278.8427
04/07/2017 14:00	279.0565
04/07/2017 15:00	279.2064
04/07/2017 16:00	278.9451
04/07/2017 17:00	279.0886
04/07/2017 18:00	278.9074
04/07/2017 19:00	277.9961
04/07/2017 20:00	277.2357
04/07/2017 21:00	276.9008
04/07/2017 22:00	276.3168
04/07/2017 23:00	276.2643
05/07/2017 00:00	276.342
05/07/2017 01:00	276.0959
05/07/2017 02:00	276.1172
05/07/2017 03:00	276.277
05/07/2017 04:00	275.9588
05/07/2017 05:00	275.5796
05/07/2017 06:00	275.9257
05/07/2017 07:00	275.872
05/07/2017 08:00	276.0988
05/07/2017 09:00	276.8919
05/07/2017 10:00	277.8179
05/07/2017 11:00	278.2028
05/07/2017 12:00	278.9285
05/07/2017 13:00	278.8806
05/07/2017 14:00	279.2251
05/07/2017 15:00	279.2711
05/07/2017 16:00	278.8396
05/07/2017 17:00	278.5737
05/07/2017 18:00	278.0162
05/07/2017 19:00	278.1037
05/07/2017 20:00	277.5061
05/07/2017 21:00	277.4117
05/07/2017 22:00	277.0298
05/07/2017 23:00	276.906
06/07/2017 00:00	276.4215
06/07/2017 01:00	276.448
06/07/2017 02:00	276.026
06/07/2017 03:00	275.9842
06/07/2017 04:00	276.0416
06/07/2017 05:00	276.3923
06/07/2017 06:00	276.0668
06/07/2017 07:00	276.0355
06/07/2017 08:00	276.3407
06/07/2017 09:00	276.2504
06/07/2017 10:00	277.4694
06/07/2017 11:00	277.186
06/07/2017 12:00	277.2589
06/07/2017 13:00	276.9051
06/07/2017 14:00	277.7822
06/07/2017 15:00	277.3692
06/07/2017 16:00	277.944
06/07/2017 17:00	277.371
06/07/2017 18:00	277.3275
06/07/2017 19:00	276.933
06/07/2017 20:00	277.0946
06/07/2017 21:00	276.7267
06/07/2017 22:00	278.6277
06/07/2017 23:00	279.4289
07/07/2017 00:00	279.3962

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
07/07/2017 01:00	278.2515
07/07/2017 02:00	277.8277
07/07/2017 03:00	277.3983
07/07/2017 04:00	276.9907
07/07/2017 05:00	276.3418
07/07/2017 06:00	275.5647
07/07/2017 07:00	275.5056
07/07/2017 08:00	275.3351
07/07/2017 09:00	275.4031
07/07/2017 10:00	275.7386
07/07/2017 11:00	275.9131
07/07/2017 12:00	276.133
07/07/2017 13:00	275.9961
07/07/2017 14:00	275.9851
07/07/2017 15:00	276.1099
07/07/2017 16:00	276.4526
07/07/2017 17:00	275.6096
07/07/2017 18:00	275.4472
07/07/2017 19:00	275.4309
07/07/2017 20:00	275.1293
07/07/2017 21:00	275.3871
07/07/2017 22:00	275.4694
07/07/2017 23:00	275.3733
08/07/2017 00:00	275.5181
08/07/2017 01:00	275.1115
08/07/2017 02:00	275.18
08/07/2017 03:00	275.4933
08/07/2017 04:00	275.2912