

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
							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 CFE CCC Huinala	274.7262
02/06/2017	CRE CFE CCC Huinala	274.9961
03/06/2017	CRE CFE CCC Huinala	275.6167
04/06/2017	CRE CFE CCC Huinala	276.6798
05/06/2017	CRE CFE CCC Huinala	275.403
06/06/2017	CRE CFE CCC Huinala	276.3943
07/06/2017	CRE CFE CCC Huinala	276.6124

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
01/06/2017 09:00	275.3151
01/06/2017 10:00	274.342
01/06/2017 11:00	274.3206
01/06/2017 12:00	274.5233
01/06/2017 13:00	274.5281
01/06/2017 14:00	274.4025
01/06/2017 15:00	274.1586
01/06/2017 16:00	274.1782
01/06/2017 17:00	274.3163
01/06/2017 18:00	275.1591

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
01/06/2017 19:00	275.2064
01/06/2017 20:00	274.2343
01/06/2017 21:00	274.6929
01/06/2017 22:00	274.8255
01/06/2017 23:00	274.6706
02/06/2017 00:00	274.8224
02/06/2017 01:00	274.4816
02/06/2017 02:00	275.1038
02/06/2017 03:00	274.7429
02/06/2017 04:00	274.1976

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
02/06/2017 05:00	275.3532
02/06/2017 06:00	275.0479
02/06/2017 07:00	275.4085
02/06/2017 08:00	275.3972
02/06/2017 09:00	275.3755
02/06/2017 10:00	275.4134
02/06/2017 11:00	274.8984
02/06/2017 12:00	274.834
02/06/2017 13:00	274.8877
02/06/2017 14:00	274.5854
02/06/2017 15:00	273.8526
02/06/2017 16:00	274.4059
02/06/2017 17:00	274.5359
02/06/2017 18:00	275.0685
02/06/2017 19:00	275.316
02/06/2017 20:00	274.6332
02/06/2017 21:00	274.6813
02/06/2017 22:00	275.0768
02/06/2017 23:00	274.7135
03/06/2017 00:00	275.2679
03/06/2017 01:00	275.0399
03/06/2017 02:00	275.0982
03/06/2017 03:00	275.679
03/06/2017 04:00	275.1064
03/06/2017 05:00	275.3065
03/06/2017 06:00	275.2689
03/06/2017 07:00	275.5527
03/06/2017 08:00	275.3076
03/06/2017 09:00	275.5222
03/06/2017 10:00	275.625
03/06/2017 11:00	275.0496
03/06/2017 12:00	275.7395
03/06/2017 13:00	274.8288
03/06/2017 14:00	274.6311
03/06/2017 15:00	274.6362
03/06/2017 16:00	275.5538
03/06/2017 17:00	274.8312
03/06/2017 18:00	274.6204
03/06/2017 19:00	274.8897
03/06/2017 20:00	274.5393
03/06/2017 21:00	274.9433
03/06/2017 22:00	275.744
03/06/2017 23:00	276.1095
04/06/2017 00:00	275.5266
04/06/2017 01:00	275.1106
04/06/2017 02:00	275.2606
04/06/2017 03:00	275.1543
04/06/2017 04:00	275.1051
04/06/2017 05:00	276.5762
04/06/2017 06:00	278.3329
04/06/2017 07:00	278.1782
04/06/2017 08:00	278.2932
04/06/2017 09:00	278.4171
04/06/2017 10:00	277.6162
04/06/2017 11:00	275.4017
04/06/2017 12:00	275.3385
04/06/2017 13:00	275.7117
04/06/2017 14:00	275.4462
04/06/2017 15:00	275.5361
04/06/2017 16:00	275.5795

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
04/06/2017 17:00	276.1725
04/06/2017 18:00	275.9605
04/06/2017 19:00	275.4882
04/06/2017 20:00	275.4487
04/06/2017 21:00	275.1475
04/06/2017 22:00	275.2395
04/06/2017 23:00	276.7155
05/06/2017 00:00	277.1259
05/06/2017 01:00	277.7951
05/06/2017 02:00	277.9227
05/06/2017 03:00	278.827
05/06/2017 04:00	279.2795
05/06/2017 05:00	279.2701
05/06/2017 06:00	278.0164
05/06/2017 07:00	276.6013
05/06/2017 08:00	276.2578
05/06/2017 09:00	276.283
05/06/2017 10:00	275.9774
05/06/2017 11:00	276.1486
05/06/2017 12:00	276.0761
05/06/2017 13:00	275.2645
05/06/2017 14:00	275.054
05/06/2017 15:00	274.6955
05/06/2017 16:00	275.3279
05/06/2017 17:00	275.075
05/06/2017 18:00	275.1105
05/06/2017 19:00	275.5999
05/06/2017 20:00	275.501
05/06/2017 21:00	274.5527
05/06/2017 22:00	274.8379
05/06/2017 23:00	275.1062
06/06/2017 00:00	275.0916
06/06/2017 01:00	275.0266
06/06/2017 02:00	275.9078
06/06/2017 03:00	275.5305
06/06/2017 04:00	275.7614
06/06/2017 05:00	275.3507
06/06/2017 06:00	275.4492
06/06/2017 07:00	275.604
06/06/2017 08:00	275.3413
06/06/2017 09:00	275.5474
06/06/2017 10:00	275.9871
06/06/2017 11:00	275.4613
06/06/2017 12:00	275.2049
06/06/2017 13:00	274.494
06/06/2017 14:00	276.2214
06/06/2017 15:00	276.4326
06/06/2017 16:00	276.3316
06/06/2017 17:00	275.3809
06/06/2017 18:00	274.6768
06/06/2017 19:00	274.9168
06/06/2017 20:00	274.3644
06/06/2017 21:00	274.9406
06/06/2017 22:00	274.7712
06/06/2017 23:00	277.323
07/06/2017 00:00	275.8739
07/06/2017 01:00	275.8284
07/06/2017 02:00	276.7173
07/06/2017 03:00	277.8404
07/06/2017 04:00	278.5026

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
07/06/2017 05:00	279.0156
07/06/2017 06:00	278.5729
07/06/2017 07:00	279.3468
07/06/2017 08:00	279.7108
07/06/2017 09:00	280.0993
07/06/2017 10:00	280.449
07/06/2017 11:00	280.1709
07/06/2017 12:00	280.1501
07/06/2017 13:00	280.76
07/06/2017 14:00	278.7122
07/06/2017 15:00	275.4067
07/06/2017 16:00	277.0804
07/06/2017 17:00	278.5726
07/06/2017 18:00	275.0896
07/06/2017 19:00	274.1933
07/06/2017 20:00	274.3461
07/06/2017 21:00	274.8203
07/06/2017 22:00	274.7351
07/06/2017 23:00	275.763
08/06/2017 00:00	275.7933
08/06/2017 01:00	275.175
08/06/2017 02:00	275.0394
08/06/2017 03:00	274.9401
08/06/2017 04:00	275.4419
08/06/2017 05:00	275.9232
08/06/2017 06:00	275.6769
08/06/2017 07:00	275.1692
08/06/2017 08:00	275.1906

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
01/06/2017	CRE 63 Pandura	274.7243
02/06/2017	CRE 63 Pandura	274.7575
03/06/2017	CRE 63 Pandura	274.268
04/06/2017	CRE 63 Pandura	275.301
05/06/2017	CRE 63 Pandura	274.592
06/06/2017	CRE 63 Pandura	274.6713
07/06/2017	CRE 63 Pandura	275.1789

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
01/06/2017 09:00	274.0196
01/06/2017 10:00	273.9247
01/06/2017 11:00	274.3159
01/06/2017 12:00	274.7026
01/06/2017 13:00	274.6966
01/06/2017 14:00	274.6949
01/06/2017 15:00	274.6779
01/06/2017 16:00	274.6492
01/06/2017 17:00	274.704
01/06/2017 18:00	274.7266

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
01/06/2017 19:00	274.7847
01/06/2017 20:00	274.8917
01/06/2017 21:00	274.8423
01/06/2017 22:00	274.7995
01/06/2017 23:00	274.8607
02/06/2017 00:00	274.8433
02/06/2017 01:00	274.9004
02/06/2017 02:00	274.9086
02/06/2017 03:00	274.9161
02/06/2017 04:00	274.9102

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
02/06/2017 05:00	274.8945
02/06/2017 06:00	274.9009
02/06/2017 07:00	274.9054
02/06/2017 08:00	274.9124
02/06/2017 09:00	274.8724
02/06/2017 10:00	274.8102
02/06/2017 11:00	274.7778
02/06/2017 12:00	274.6652
02/06/2017 13:00	274.6518
02/06/2017 14:00	274.7055
02/06/2017 15:00	274.7193
02/06/2017 16:00	274.7109
02/06/2017 17:00	274.6819
02/06/2017 18:00	274.7255
02/06/2017 19:00	274.7529
02/06/2017 20:00	274.7609
02/06/2017 21:00	274.7661
02/06/2017 22:00	274.8277
02/06/2017 23:00	274.8534
03/06/2017 00:00	274.8215
03/06/2017 01:00	274.7861
03/06/2017 02:00	274.7406
03/06/2017 03:00	274.7112
03/06/2017 04:00	274.6928
03/06/2017 05:00	274.6974
03/06/2017 06:00	274.7589
03/06/2017 07:00	274.8117
03/06/2017 08:00	274.8787
03/06/2017 09:00	274.9312
03/06/2017 10:00	274.9314
03/06/2017 11:00	274.7828
03/06/2017 12:00	274.5671
03/06/2017 13:00	274.5312
03/06/2017 14:00	274.4282
03/06/2017 15:00	274.1666
03/06/2017 16:00	274.167
03/06/2017 17:00	274.3008
03/06/2017 18:00	274.3643
03/06/2017 19:00	274.3147
03/06/2017 20:00	274.2428
03/06/2017 21:00	274.1609
03/06/2017 22:00	274.0892
03/06/2017 23:00	274.0591
04/06/2017 00:00	274.0284
04/06/2017 01:00	273.9773
04/06/2017 02:00	273.9716
04/06/2017 03:00	273.9687
04/06/2017 04:00	273.9792
04/06/2017 05:00	273.9996
04/06/2017 06:00	274.0135
04/06/2017 07:00	274.0909
04/06/2017 08:00	274.3658
04/06/2017 09:00	274.5145
04/06/2017 10:00	274.6628
04/06/2017 11:00	275.2097
04/06/2017 12:00	275.7832
04/06/2017 13:00	275.7558
04/06/2017 14:00	275.6781
04/06/2017 15:00	275.5711
04/06/2017 16:00	275.5131

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
04/06/2017 17:00	275.4318
04/06/2017 18:00	275.4342
04/06/2017 19:00	275.4726
04/06/2017 20:00	275.4059
04/06/2017 21:00	275.3113
04/06/2017 22:00	275.2767
04/06/2017 23:00	275.2047
05/06/2017 00:00	275.2036
05/06/2017 01:00	275.2072
05/06/2017 02:00	275.1641
05/06/2017 03:00	275.1209
05/06/2017 04:00	275.1028
05/06/2017 05:00	275.0946
05/06/2017 06:00	275.1849
05/06/2017 07:00	275.3972
05/06/2017 08:00	275.524
05/06/2017 09:00	275.5583
05/06/2017 10:00	275.5924
05/06/2017 11:00	275.1991
05/06/2017 12:00	274.49
05/06/2017 13:00	274.3774
05/06/2017 14:00	274.3369
05/06/2017 15:00	274.3142
05/06/2017 16:00	274.3015
05/06/2017 17:00	274.2416
05/06/2017 18:00	274.3144
05/06/2017 19:00	274.375
05/06/2017 20:00	274.4687
05/06/2017 21:00	274.4668
05/06/2017 22:00	274.5145
05/06/2017 23:00	274.5538
06/06/2017 00:00	274.5871
06/06/2017 01:00	274.639
06/06/2017 02:00	274.6251
06/06/2017 03:00	274.5665
06/06/2017 04:00	274.5456
06/06/2017 05:00	274.5091
06/06/2017 06:00	274.5171
06/06/2017 07:00	274.5348
06/06/2017 08:00	274.5803
06/06/2017 09:00	274.5372
06/06/2017 10:00	274.5147
06/06/2017 11:00	274.5775
06/06/2017 12:00	274.6155
06/06/2017 13:00	274.5787
06/06/2017 14:00	274.5571
06/06/2017 15:00	274.5683
06/06/2017 16:00	274.4911
06/06/2017 17:00	274.5154
06/06/2017 18:00	274.5431
06/06/2017 19:00	274.6593
06/06/2017 20:00	274.7476
06/06/2017 21:00	274.7944
06/06/2017 22:00	274.8356
06/06/2017 23:00	274.8555
07/06/2017 00:00	274.8553
07/06/2017 01:00	274.8098
07/06/2017 02:00	274.7523
07/06/2017 03:00	274.73
07/06/2017 04:00	274.7191

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
07/06/2017 05:00	274.6727
07/06/2017 06:00	274.6642
07/06/2017 07:00	274.7421
07/06/2017 08:00	274.7746
07/06/2017 09:00	274.7751
07/06/2017 10:00	274.7446
07/06/2017 11:00	274.9467
07/06/2017 12:00	275.1249
07/06/2017 13:00	275.1062
07/06/2017 14:00	275.098
07/06/2017 15:00	275.0818
07/06/2017 16:00	275.0851
07/06/2017 17:00	275.0635
07/06/2017 18:00	275.0631
07/06/2017 19:00	275.0991
07/06/2017 20:00	275.2166
07/06/2017 21:00	275.3477
07/06/2017 22:00	275.4101
07/06/2017 23:00	275.4413
08/06/2017 00:00	275.3806
08/06/2017 01:00	275.3737
08/06/2017 02:00	275.327
08/06/2017 03:00	275.2827
08/06/2017 04:00	275.2639
08/06/2017 05:00	275.2458
08/06/2017 06:00	275.2547
08/06/2017 07:00	275.2582
08/06/2017 08:00	275.3022

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Temperatura de rocío

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	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
02/06/2017	CRE 50 Playuela	275.8851
03/06/2017	CRE 50 Playuela	277.1096
04/06/2017	CRE 50 Playuela	277.5281
05/06/2017	CRE 50 Playuela	279.9894
06/06/2017	CRE 50 Playuela	278.8815
07/06/2017	CRE 50 Playuela	277.3717

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
02/06/2017 06:00	273.2202
02/06/2017 07:00	273.2202
02/06/2017 08:00	273.2202
02/06/2017 09:00	273.2202
02/06/2017 10:00	273.2202
02/06/2017 11:00	273.2202
02/06/2017 12:00	273.2202
02/06/2017 13:00	273.2202
02/06/2017 14:00	277.2419
02/06/2017 15:00	278.6334
02/06/2017 16:00	278.8801
02/06/2017 17:00	278.6724

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
02/06/2017 18:00	278.2582
02/06/2017 19:00	277.9928
02/06/2017 20:00	277.5908
02/06/2017 21:00	277.3452
02/06/2017 22:00	277.097
02/06/2017 23:00	276.9235
03/06/2017 00:00	276.8469
03/06/2017 01:00	276.6723
03/06/2017 02:00	276.6753
03/06/2017 03:00	276.7554
03/06/2017 04:00	276.6746
03/06/2017 05:00	276.9711

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
03/06/2017 06:00	277.0485
03/06/2017 07:00	277.3584
03/06/2017 08:00	277.3409
03/06/2017 09:00	277.2649
03/06/2017 10:00	277.8597
03/06/2017 11:00	278.5824
03/06/2017 12:00	278.7327
03/06/2017 13:00	279.3988
03/06/2017 14:00	278.9859
03/06/2017 15:00	278.6081
03/06/2017 16:00	278.433
03/06/2017 17:00	278.4557
03/06/2017 18:00	277.8894
03/06/2017 19:00	277.3866
03/06/2017 20:00	276.7498
03/06/2017 21:00	275.8142
03/06/2017 22:00	275.577
03/06/2017 23:00	275.5817
04/06/2017 00:00	275.1711
04/06/2017 01:00	275.2309
04/06/2017 02:00	275.3589
04/06/2017 03:00	275.3166
04/06/2017 04:00	275.5134
04/06/2017 05:00	275.6414
04/06/2017 06:00	275.3775
04/06/2017 07:00	275.5992
04/06/2017 08:00	275.9296
04/06/2017 09:00	276.1747
04/06/2017 10:00	276.4214
04/06/2017 11:00	276.8412
04/06/2017 12:00	277.7592
04/06/2017 13:00	279.4309
04/06/2017 14:00	280.128
04/06/2017 15:00	279.5282
04/06/2017 16:00	279.0867
04/06/2017 17:00	278.8216
04/06/2017 18:00	278.4193
04/06/2017 19:00	278.2151
04/06/2017 20:00	277.9485
04/06/2017 21:00	277.9026
04/06/2017 22:00	277.9208
04/06/2017 23:00	277.799
05/06/2017 00:00	277.5537
05/06/2017 01:00	276.9887
05/06/2017 02:00	276.9185
05/06/2017 03:00	277.212
05/06/2017 04:00	277.0573
05/06/2017 05:00	277.4451
05/06/2017 06:00	278.9422
05/06/2017 07:00	279.822
05/06/2017 08:00	281.0044
05/06/2017 09:00	281.4377
05/06/2017 10:00	281.6017
05/06/2017 11:00	280.8377
05/06/2017 12:00	280.8441
05/06/2017 13:00	281.9191

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
05/06/2017 14:00	281.8159
05/06/2017 15:00	282.2254
05/06/2017 16:00	282.1547
05/06/2017 17:00	280.523
05/06/2017 18:00	280.0478
05/06/2017 19:00	279.9103
05/06/2017 20:00	279.8332
05/06/2017 21:00	279.3166
05/06/2017 22:00	279.0194
05/06/2017 23:00	278.8047
06/06/2017 00:00	278.9209
06/06/2017 01:00	278.6541
06/06/2017 02:00	278.4584
06/06/2017 03:00	278.2376
06/06/2017 04:00	277.97
06/06/2017 05:00	278.3021
06/06/2017 06:00	278.0598
06/06/2017 07:00	277.7429
06/06/2017 08:00	277.4106
06/06/2017 09:00	277.3053
06/06/2017 10:00	278.5143
06/06/2017 11:00	279.3571
06/06/2017 12:00	279.8719
06/06/2017 13:00	279.8273
06/06/2017 14:00	280.4051
06/06/2017 15:00	280.7488
06/06/2017 16:00	281.0248
06/06/2017 17:00	283.0112
06/06/2017 18:00	280.0246
06/06/2017 19:00	279.6767
06/06/2017 20:00	278.9962
06/06/2017 21:00	278.6202
06/06/2017 22:00	278.5486
06/06/2017 23:00	278.2625
07/06/2017 00:00	278.134
07/06/2017 01:00	277.2072
07/06/2017 02:00	277.0394
07/06/2017 03:00	277.562
07/06/2017 04:00	277.5031
07/06/2017 05:00	277.7919
07/06/2017 06:00	277.4086
07/06/2017 07:00	277.1791
07/06/2017 08:00	277.2222
07/06/2017 09:00	277.6213
07/06/2017 10:00	278.052
07/06/2017 11:00	278.6989
07/06/2017 12:00	278.4633
07/06/2017 13:00	278.3943
07/06/2017 14:00	278.8644
07/06/2017 15:00	279.4432
07/06/2017 16:00	279.0215
07/06/2017 17:00	278.0108
07/06/2017 18:00	277.6096
07/06/2017 19:00	277.0946
07/06/2017 20:00	276.6472
07/06/2017 21:00	276.6556

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
07/06/2017 22:00	276.4294
07/06/2017 23:00	275.8999
08/06/2017 00:00	276.0412
08/06/2017 01:00	276.1526
08/06/2017 02:00	276.037
08/06/2017 03:00	276.2215
08/06/2017 04:00	275.9612