

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Humedad

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 (36.0600 - 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
22/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	145.7786
23/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	153.5821
24/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	159.2198
25/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	111.5889
26/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	122.4305
27/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	171.4819
28/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	120.3062
29/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	129.2298
30/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	140.0794
31/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	168.733

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

Fecha y Hora	Humedad Prom/Hora
22/03/2018 05:00	124.5659
22/03/2018 06:00	106.1609
22/03/2018 07:00	57.6997
22/03/2018 08:00	51.1786
22/03/2018 09:00	46.3466
22/03/2018 10:00	220.0247
22/03/2018 11:00	228.3276
22/03/2018 12:00	205.248
22/03/2018 13:00	164.5979
22/03/2018 14:00	182.9051

Fecha y Hora	Humedad Prom/Hora
22/03/2018 15:00	149.5574
22/03/2018 16:00	144.6637
22/03/2018 17:00	110.7731
22/03/2018 18:00	173.6385
22/03/2018 19:00	152.7404
22/03/2018 20:00	158.7034
22/03/2018 21:00	151.093
22/03/2018 22:00	149.417
22/03/2018 23:00	167.4289
23/03/2018 00:00	162.6702

Fecha y Hora	Humedad Prom/Hora
23/03/2018 01:00	175.8482
23/03/2018 02:00	141.2017
23/03/2018 03:00	146.8407
23/03/2018 04:00	127.0551
23/03/2018 05:00	144.021
23/03/2018 06:00	155.1883
23/03/2018 07:00	150.8275
23/03/2018 08:00	136.0388
23/03/2018 09:00	153.3751
23/03/2018 10:00	171.4153
23/03/2018 11:00	97.2187
23/03/2018 12:00	92.1169
23/03/2018 13:00	141.1614
23/03/2018 14:00	289.4737
23/03/2018 15:00	277.837
23/03/2018 16:00	233.855
23/03/2018 17:00	223.5983
23/03/2018 18:00	144.0361
23/03/2018 19:00	122.1918
23/03/2018 20:00	93.8807
23/03/2018 21:00	203.4956
23/03/2018 22:00	106.027
23/03/2018 23:00	169.1912
24/03/2018 00:00	87.6067
24/03/2018 01:00	67.2234
24/03/2018 02:00	60.6825
24/03/2018 03:00	183.1009
24/03/2018 04:00	182.4081
24/03/2018 05:00	146.3065
24/03/2018 06:00	143.5784
24/03/2018 07:00	139.2336
24/03/2018 08:00	132.2205
24/03/2018 09:00	123.4815
24/03/2018 10:00	191.942
24/03/2018 11:00	283.6549
24/03/2018 12:00	228.9693
24/03/2018 13:00	186.8788
24/03/2018 14:00	187.7055
24/03/2018 15:00	178.0566
24/03/2018 16:00	160.1798
24/03/2018 17:00	126.0903
24/03/2018 18:00	189.5119
24/03/2018 19:00	170.071
24/03/2018 20:00	153.1332
24/03/2018 21:00	139.2871
24/03/2018 22:00	151.9602
24/03/2018 23:00	167.4242
25/03/2018 00:00	136.9784
25/03/2018 01:00	139.845
25/03/2018 02:00	121.4152
25/03/2018 03:00	103.1164
25/03/2018 04:00	120.2336
25/03/2018 05:00	128.5099
25/03/2018 06:00	115.8251
25/03/2018 07:00	116.2293
25/03/2018 08:00	102.8096
25/03/2018 09:00	111.9579
25/03/2018 10:00	94.2018
25/03/2018 11:00	128.5099
25/03/2018 12:00	115.8251

Fecha y Hora	Humedad Prom/Hora
25/03/2018 13:00	116.2293
25/03/2018 14:00	102.8096
25/03/2018 15:00	111.9579
25/03/2018 16:00	94.2018
25/03/2018 17:00	128.5099
25/03/2018 18:00	115.8251
25/03/2018 19:00	116.2293
25/03/2018 20:00	102.8096
25/03/2018 21:00	111.9579
25/03/2018 22:00	94.2018
25/03/2018 23:00	128.5099
26/03/2018 00:00	115.8251
26/03/2018 01:00	116.2293
26/03/2018 02:00	102.8096
26/03/2018 03:00	111.9579
26/03/2018 04:00	94.2018
26/03/2018 05:00	68.9517
26/03/2018 06:00	172.016
26/03/2018 07:00	197.8956
26/03/2018 08:00	180.6067
26/03/2018 09:00	130.1206
26/03/2018 10:00	88.5117
26/03/2018 11:00	150.3158
26/03/2018 12:00	224.215
26/03/2018 13:00	87.8451
26/03/2018 14:00	60.3428
26/03/2018 15:00	52.1161
26/03/2018 16:00	60.3428
26/03/2018 17:00	52.1161
26/03/2018 18:00	68.9517
26/03/2018 19:00	172.016
26/03/2018 20:00	197.8956
26/03/2018 21:00	180.6067
26/03/2018 22:00	130.1206
26/03/2018 23:00	88.5117
27/03/2018 00:00	150.3158
27/03/2018 01:00	224.215
27/03/2018 02:00	87.8451
27/03/2018 03:00	60.3428
27/03/2018 04:00	52.1161
27/03/2018 05:00	117.9508
27/03/2018 06:00	139.2738
27/03/2018 07:00	130.3933
27/03/2018 08:00	198.1145
27/03/2018 09:00	124.7557
27/03/2018 10:00	150.1245
27/03/2018 11:00	162.0434
27/03/2018 12:00	198.1145
27/03/2018 13:00	178.8786
27/03/2018 14:00	239.525
27/03/2018 15:00	223.949
27/03/2018 16:00	289.3191
27/03/2018 17:00	286.5616
27/03/2018 18:00	196.033
27/03/2018 19:00	143.5683
27/03/2018 20:00	136.6079
27/03/2018 21:00	128.1686
27/03/2018 22:00	131.4448
27/03/2018 23:00	150.1208
28/03/2018 00:00	210.4977

Fecha y Hora	Humedad Prom/Hora
28/03/2018 01:00	192.9109
28/03/2018 02:00	140.9259
28/03/2018 03:00	130.84
28/03/2018 04:00	115.4445
28/03/2018 05:00	102.9711
28/03/2018 06:00	117.0341
28/03/2018 07:00	101.6159
28/03/2018 08:00	111.1947
28/03/2018 09:00	101.4224
28/03/2018 10:00	100.5261
28/03/2018 11:00	125.7283
28/03/2018 12:00	119.9356
28/03/2018 13:00	120.2645
28/03/2018 14:00	123.4424
28/03/2018 15:00	124.7873
28/03/2018 16:00	132.4493
28/03/2018 17:00	135.4619
28/03/2018 18:00	124.7467
28/03/2018 19:00	109.6707
28/03/2018 20:00	127.5828
28/03/2018 21:00	134.9342
28/03/2018 22:00	119.1247
28/03/2018 23:00	124.7591
29/03/2018 00:00	109.1218
29/03/2018 01:00	136.5993
29/03/2018 02:00	127.6215
29/03/2018 03:00	118.1938
29/03/2018 04:00	138.1612
29/03/2018 05:00	132.1242
29/03/2018 06:00	169.4225
29/03/2018 07:00	181.7024
29/03/2018 08:00	161.4302
29/03/2018 09:00	151.4855
29/03/2018 10:00	139.1316
29/03/2018 11:00	108.6283
29/03/2018 12:00	117.8059
29/03/2018 13:00	119.9814
29/03/2018 14:00	123.3717
29/03/2018 15:00	125.4155
29/03/2018 16:00	106.1939
29/03/2018 17:00	66.2797
29/03/2018 18:00	95.0464
29/03/2018 19:00	118.2903
29/03/2018 20:00	121.476
29/03/2018 21:00	140.3964
29/03/2018 22:00	119.2904
29/03/2018 23:00	129.8015
30/03/2018 00:00	139.2333
30/03/2018 01:00	146.2311
30/03/2018 02:00	146.416
30/03/2018 03:00	110.3292
30/03/2018 04:00	132.0308
30/03/2018 05:00	179.4056
30/03/2018 06:00	120.2194
30/03/2018 07:00	107.8255
30/03/2018 08:00	115.4646
30/03/2018 09:00	137.2076
30/03/2018 10:00	123.557
30/03/2018 11:00	142.5284
30/03/2018 12:00	167.7096

Fecha y Hora	Humedad Prom/Hora
30/03/2018 13:00	123.1315
30/03/2018 14:00	114.8106
30/03/2018 15:00	106.1313
30/03/2018 16:00	122.1422
30/03/2018 17:00	140.3911
30/03/2018 18:00	119.8751
30/03/2018 19:00	155.8385
30/03/2018 20:00	179.873
30/03/2018 21:00	162.1114
30/03/2018 22:00	153.4529
30/03/2018 23:00	149.5036
31/03/2018 00:00	146.8609
31/03/2018 01:00	149.0498
31/03/2018 02:00	153.9523
31/03/2018 03:00	156.8106
31/03/2018 04:00	134.0535
31/03/2018 05:00	133.1507
31/03/2018 06:00	129.4571
31/03/2018 07:00	132.4486
31/03/2018 08:00	121.4522
31/03/2018 09:00	193.4942
31/03/2018 10:00	172.1986
31/03/2018 11:00	157.1063
31/03/2018 12:00	151.3321
31/03/2018 13:00	163.7225
31/03/2018 14:00	125.6468
31/03/2018 15:00	125.0681
31/03/2018 16:00	145.3118
31/03/2018 17:00	141.2853
31/03/2018 18:00	284.7714
31/03/2018 19:00	285.1396
31/03/2018 20:00	209.5284
31/03/2018 21:00	278.9865
31/03/2018 22:00	210.2614
31/03/2018 23:00	173.4365

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Acido sulfhídrico

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 (36.0600 - 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
22/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.0011
23/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.873
24/03/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.2045

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

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
22/03/2018 05:00	7.4202
22/03/2018 06:00	4.0349
22/03/2018 07:00	2.401
22/03/2018 08:00	1.0925
22/03/2018 09:00	16.5689
22/03/2018 10:00	15.4769
22/03/2018 11:00	6.7181
22/03/2018 12:00	4.3491
22/03/2018 13:00	2.7807
22/03/2018 14:00	0.8491

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
22/03/2018 15:00	10.9357
22/03/2018 16:00	20.4281
22/03/2018 17:00	9.6184
22/03/2018 18:00	5.7613
22/03/2018 19:00	2.4297
22/03/2018 20:00	1.9037
22/03/2018 21:00	21.1909
22/03/2018 22:00	11.4047
22/03/2018 23:00	7.0299
23/03/2018 00:00	3.3467

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
23/03/2018 01:00	0.8599
23/03/2018 02:00	10.9876
23/03/2018 03:00	16.0107
23/03/2018 04:00	8.4271
23/03/2018 05:00	5.8862
23/03/2018 06:00	1.842
23/03/2018 07:00	0.9216
23/03/2018 08:00	27.1034
23/03/2018 09:00	15.2463
23/03/2018 10:00	4.2603
23/03/2018 11:00	3.4093
23/03/2018 12:00	5.4782
23/03/2018 13:00	10.4867
23/03/2018 14:00	16.3385
23/03/2018 15:00	20.6641
23/03/2018 16:00	10.2719
23/03/2018 17:00	6.3349
23/03/2018 18:00	3.5757
23/03/2018 19:00	1.8281
23/03/2018 20:00	21.5349
23/03/2018 21:00	13.1279
23/03/2018 22:00	7.5946
23/03/2018 23:00	5.5258
24/03/2018 00:00	1.7626
24/03/2018 01:00	15.9382
24/03/2018 02:00	18.6317
24/03/2018 03:00	11.1844
24/03/2018 04:00	8.0059
24/03/2018 05:00	7.6851
24/03/2018 06:00	4.7782
24/03/2018 07:00	9.24
24/03/2018 08:00	28.2829
24/03/2018 09:00	11.2078
24/03/2018 10:00	7.0404
24/03/2018 11:00	4.4472
24/03/2018 12:00	1.0942
24/03/2018 13:00	11.2238
24/03/2018 14:00	21.9839
24/03/2018 15:00	6.3451
24/03/2018 16:00	5.5969
24/03/2018 17:00	5.2308
24/03/2018 18:00	1.1219
24/03/2018 19:00	0.2927
24/03/2018 20:00	16.3237
24/03/2018 21:00	13.8585
24/03/2018 22:00	7.9395
24/03/2018 23:00	3.8165
25/03/2018 00:00	2.0129
25/03/2018 01:00	0.874
25/03/2018 02:00	13.3089
25/03/2018 03:00	10.421
25/03/2018 04:00	2.7822

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Acido sulfhídrico

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 (36.0600 - 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
23/03/2018	CRE 39 KM-100	9.3967
24/03/2018	CRE 39 KM-100	6.3643
29/03/2018	CRE 39 KM-100	6.8801

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

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
23/03/2018 09:00	3.7071
23/03/2018 10:00	1.7697
23/03/2018 11:00	1.7862
23/03/2018 12:00	1.6305
23/03/2018 13:00	11.7278
23/03/2018 14:00	22.8169
23/03/2018 15:00	33.4838
23/03/2018 16:00	8.5596
23/03/2018 17:00	5.7155
23/03/2018 18:00	2.3333

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
23/03/2018 19:00	2.0416
23/03/2018 20:00	2.0696
23/03/2018 21:00	1.8611
23/03/2018 22:00	5.2644
23/03/2018 23:00	24.7178
24/03/2018 00:00	8.3593
24/03/2018 01:00	4.3195
24/03/2018 02:00	2.9282
24/03/2018 03:00	25.0383
24/03/2018 04:00	23.9815

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
24/03/2018 05:00	1.601
24/03/2018 06:00	5.3245
24/03/2018 07:00	17.8116
24/03/2018 08:00	6.6716
24/03/2018 09:00	14.8457
24/03/2018 10:00	3.5342
24/03/2018 11:00	5.2266
24/03/2018 12:00	10.3601
24/03/2018 13:00	4.1861
24/03/2018 14:00	2.942
24/03/2018 15:00	10.7003
24/03/2018 16:00	16.9306
24/03/2018 17:00	6.2381
24/03/2018 18:00	3.7397
24/03/2018 19:00	1.1284
24/03/2018 20:00	0.9538
24/03/2018 21:00	3.329
24/03/2018 22:00	8.8228
24/03/2018 23:00	5.2684
25/03/2018 00:00	4.0352
25/03/2018 01:00	2.8956
25/03/2018 02:00	2.0378
25/03/2018 03:00	8.2855
25/03/2018 04:00	5.1482
25/03/2018 05:00	20.1144
25/03/2018 06:00	5.6323
25/03/2018 07:00	2.9969
25/03/2018 08:00	3.3928
29/03/2018 09:00	1.1376
29/03/2018 10:00	0.8795
29/03/2018 11:00	17.3296
29/03/2018 12:00	4.3441
29/03/2018 13:00	1.7559
29/03/2018 14:00	2.0556
29/03/2018 15:00	25.1614
29/03/2018 16:00	12.6893
29/03/2018 17:00	4.9537
29/03/2018 18:00	2.7973
29/03/2018 19:00	2.6409
29/03/2018 20:00	2.1546
29/03/2018 21:00	8.8393
29/03/2018 22:00	6.4211
29/03/2018 23:00	18.9568
30/03/2018 00:00	10.3419
30/03/2018 01:00	6.4273
30/03/2018 02:00	5.8935
30/03/2018 03:00	15.6417
30/03/2018 04:00	13.6451
30/03/2018 05:00	0.1775
30/03/2018 06:00	0.15
30/03/2018 07:00	0.3072
30/03/2018 08:00	0.4207

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Acido sulfhídrico

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 (36.0600 - 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
23/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	9.3967
24/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	6.3643
29/03/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	6.8801

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

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
23/03/2018 05:00	1.601
23/03/2018 06:00	5.3245
23/03/2018 07:00	17.8116
23/03/2018 08:00	6.6716
23/03/2018 09:00	3.7071
23/03/2018 10:00	1.7697
23/03/2018 11:00	1.7862
23/03/2018 12:00	1.6305
23/03/2018 13:00	11.7278
23/03/2018 14:00	22.8169

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
23/03/2018 15:00	33.4838
23/03/2018 16:00	8.5596
23/03/2018 17:00	5.7155
23/03/2018 18:00	2.3333
23/03/2018 19:00	2.0416
23/03/2018 20:00	2.0696
23/03/2018 21:00	1.8611
23/03/2018 22:00	5.2644
23/03/2018 23:00	24.7178
24/03/2018 00:00	8.3593

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
24/03/2018 01:00	4.3195
24/03/2018 02:00	2.9282
24/03/2018 03:00	25.0383
24/03/2018 04:00	23.9815
24/03/2018 05:00	20.1144
24/03/2018 06:00	5.6323
24/03/2018 07:00	2.9969
24/03/2018 08:00	3.3928
24/03/2018 09:00	14.8457
24/03/2018 10:00	3.5342
24/03/2018 11:00	5.2266
24/03/2018 12:00	10.3601
24/03/2018 13:00	4.1861
24/03/2018 14:00	2.942
24/03/2018 15:00	10.7003
24/03/2018 16:00	16.9306
24/03/2018 17:00	6.2381
24/03/2018 18:00	3.7397
24/03/2018 19:00	1.1284
24/03/2018 20:00	0.9538
24/03/2018 21:00	3.329
24/03/2018 22:00	8.8228
24/03/2018 23:00	5.2684
25/03/2018 00:00	4.0352
25/03/2018 01:00	2.8956
25/03/2018 02:00	2.0378
25/03/2018 03:00	8.2855
25/03/2018 04:00	5.1482
29/03/2018 05:00	0.1775
29/03/2018 06:00	0.15
29/03/2018 07:00	0.3072
29/03/2018 08:00	0.4207
29/03/2018 09:00	1.1376
29/03/2018 10:00	0.8795
29/03/2018 11:00	17.3296
29/03/2018 12:00	4.3441
29/03/2018 13:00	1.7559
29/03/2018 14:00	2.0556
29/03/2018 15:00	25.1614
29/03/2018 16:00	12.6893
29/03/2018 17:00	4.9537
29/03/2018 18:00	2.7973
29/03/2018 19:00	2.6409
29/03/2018 20:00	2.1546
29/03/2018 21:00	8.8393
29/03/2018 22:00	6.4211
29/03/2018 23:00	18.9568
30/03/2018 00:00	10.3419
30/03/2018 01:00	6.4273
30/03/2018 02:00	5.8935
30/03/2018 03:00	15.6417
30/03/2018 04:00	13.6451