

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 (36.0600 - 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
10/02/2018	CRE 58 Cauchy	271.7982

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
10/02/2018 05:00	268.1193
10/02/2018 06:00	268.3319
10/02/2018 07:00	268.2907
10/02/2018 08:00	268.2914
10/02/2018 09:00	269.9019
10/02/2018 10:00	271.1332
10/02/2018 11:00	272.3223
10/02/2018 12:00	274.0277
10/02/2018 13:00	275.1917
10/02/2018 14:00	276.2737

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
10/02/2018 15:00	276.5811
10/02/2018 16:00	276.6955
10/02/2018 17:00	276.0347
10/02/2018 18:00	275.614
10/02/2018 19:00	274.1084
10/02/2018 20:00	272.9209
10/02/2018 21:00	271.9788
10/02/2018 22:00	271.1306
10/02/2018 23:00	270.0039
11/02/2018 00:00	269.8714

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
11/02/2018 01:00	270.1179
11/02/2018 02:00	268.9849
11/02/2018 03:00	268.3697
11/02/2018 04:00	268.8603

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
08/02/2018	CRE CFE CCC Huinala	297.2634
09/02/2018	CRE CFE CCC Huinala	298.012
10/02/2018	CRE CFE CCC Huinala	299.1991
11/02/2018	CRE CFE CCC Huinala	297.7437
12/02/2018	CRE CFE CCC Huinala	297.0752
13/02/2018	CRE CFE CCC Huinala	296.9113
14/02/2018	CRE CFE CCC Huinala	298.8126

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
08/02/2018 09:00	297.3873
08/02/2018 10:00	297.0895
08/02/2018 11:00	297.1008
08/02/2018 12:00	297.312
08/02/2018 13:00	296.8275
08/02/2018 14:00	297.211
08/02/2018 15:00	296.7036
08/02/2018 16:00	296.668
08/02/2018 17:00	296.5761
08/02/2018 18:00	297.0568

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/02/2018 19:00	297.0538
08/02/2018 20:00	296.3997
08/02/2018 21:00	296.7804
08/02/2018 22:00	297.0262
08/02/2018 23:00	296.7929
09/02/2018 00:00	297.3708
09/02/2018 01:00	297.3221
09/02/2018 02:00	297.4661
09/02/2018 03:00	297.7945
09/02/2018 04:00	297.7548

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
09/02/2018 05:00	297.78
09/02/2018 06:00	297.9301
09/02/2018 07:00	298.6172
09/02/2018 08:00	298.2994
09/02/2018 09:00	297.8642
09/02/2018 10:00	298.6067
09/02/2018 11:00	298.7795
09/02/2018 12:00	299.1768
09/02/2018 13:00	299.0022
09/02/2018 14:00	298.4729
09/02/2018 15:00	298.1981
09/02/2018 16:00	298.6487
09/02/2018 17:00	297.705
09/02/2018 18:00	297.2717
09/02/2018 19:00	297.8066
09/02/2018 20:00	297.0904
09/02/2018 21:00	296.9236
09/02/2018 22:00	293.9726
09/02/2018 23:00	296.0547
10/02/2018 00:00	298.1704
10/02/2018 01:00	298.5787
10/02/2018 02:00	298.3761
10/02/2018 03:00	298.3669
10/02/2018 04:00	297.174
10/02/2018 05:00	298.9618
10/02/2018 06:00	299.2147
10/02/2018 07:00	298.5844
10/02/2018 08:00	299.286
10/02/2018 09:00	300.0566
10/02/2018 10:00	299.6855
10/02/2018 11:00	297.8961
10/02/2018 12:00	297.6807
10/02/2018 13:00	299.0371
10/02/2018 14:00	298.413
10/02/2018 15:00	298.073
10/02/2018 16:00	298.7729
10/02/2018 17:00	298.476
10/02/2018 18:00	298.4662
10/02/2018 19:00	298.6699
10/02/2018 20:00	299.6792
10/02/2018 21:00	299.3687
10/02/2018 22:00	298.4945
10/02/2018 23:00	299.1637
11/02/2018 00:00	298.7803
11/02/2018 01:00	298.7022
11/02/2018 02:00	297.6309
11/02/2018 03:00	299.0973
11/02/2018 04:00	300.0918
11/02/2018 05:00	301.1006
11/02/2018 06:00	301.1332
11/02/2018 07:00	301.6454
11/02/2018 08:00	300.6641
11/02/2018 09:00	299.5132
11/02/2018 10:00	299.7863
11/02/2018 11:00	298.4926
11/02/2018 12:00	298.2365
11/02/2018 13:00	299.1132
11/02/2018 14:00	299.5119
11/02/2018 15:00	299.7707
11/02/2018 16:00	299.1469

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
11/02/2018 17:00	298.9018
11/02/2018 18:00	298.8056
11/02/2018 19:00	297.8035
11/02/2018 20:00	296.5389
11/02/2018 21:00	296.3944
11/02/2018 22:00	296.5397
11/02/2018 23:00	295.667
12/02/2018 00:00	295.984
12/02/2018 01:00	296.5173
12/02/2018 02:00	297.1787
12/02/2018 03:00	296.6948
12/02/2018 04:00	296.4753
12/02/2018 05:00	296.7984
12/02/2018 06:00	297.206
12/02/2018 07:00	297.5847
12/02/2018 08:00	297.1855
12/02/2018 09:00	297.9915
12/02/2018 10:00	297.5241
12/02/2018 11:00	297.2747
12/02/2018 12:00	297.012
12/02/2018 13:00	296.5582
12/02/2018 14:00	296.1355
12/02/2018 15:00	295.8041
12/02/2018 16:00	296.99
12/02/2018 17:00	296.7266
12/02/2018 18:00	296.7153
12/02/2018 19:00	296.1788
12/02/2018 20:00	296.1148
12/02/2018 21:00	297.2237
12/02/2018 22:00	297.0464
12/02/2018 23:00	296.6713
13/02/2018 00:00	296.5443
13/02/2018 01:00	297.3567
13/02/2018 02:00	297.7961
13/02/2018 03:00	297.8181
13/02/2018 04:00	297.551
13/02/2018 05:00	297.009
13/02/2018 06:00	297.6956
13/02/2018 07:00	297.9885
13/02/2018 08:00	298.0793
13/02/2018 09:00	298.5391
13/02/2018 10:00	298.5557
13/02/2018 11:00	298.7047
13/02/2018 12:00	299.2774
13/02/2018 13:00	296.6637
13/02/2018 14:00	299.1815
13/02/2018 15:00	299.4327
13/02/2018 16:00	297.8479
13/02/2018 17:00	297.2937
13/02/2018 18:00	297.2566
13/02/2018 19:00	297.4649
13/02/2018 20:00	298.0337
13/02/2018 21:00	296.6637
13/02/2018 22:00	293.8682
13/02/2018 23:00	294.4343
14/02/2018 00:00	293.1455
14/02/2018 01:00	293.5022
14/02/2018 02:00	295.8548
14/02/2018 03:00	295.4895
14/02/2018 04:00	296.6504

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
14/02/2018 05:00	297.0217
14/02/2018 06:00	296.7894
14/02/2018 07:00	297.0902
14/02/2018 08:00	297.1115
14/02/2018 09:00	296.9176
14/02/2018 10:00	296.8255
14/02/2018 11:00	296.2056
14/02/2018 12:00	296.3424
14/02/2018 13:00	296.5414
14/02/2018 14:00	296.9533
14/02/2018 15:00	296.4283
14/02/2018 16:00	298.9297
14/02/2018 17:00	297.7655
14/02/2018 18:00	298.9297
14/02/2018 19:00	298.9633
14/02/2018 20:00	298.9915
14/02/2018 21:00	299.5822
14/02/2018 22:00	298.4491
14/02/2018 23:00	297.8615
15/02/2018 00:00	298.9237
15/02/2018 01:00	299.1376
15/02/2018 02:00	300.2745
15/02/2018 03:00	300.0703
15/02/2018 04:00	300.4372
15/02/2018 05:00	300.9172
15/02/2018 06:00	302.7386
15/02/2018 07:00	302.2693
15/02/2018 08:00	301.0483

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 (36.0600 - 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
08/02/2018	CRE 50 Playuela	277.3583
09/02/2018	CRE 50 Playuela	276.8721
10/02/2018	CRE 50 Playuela	277.9371
11/02/2018	CRE 50 Playuela	278.6995
12/02/2018	CRE 50 Playuela	277.4875
13/02/2018	CRE 50 Playuela	275.3904
14/02/2018	CRE 50 Playuela	275.7732

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
08/02/2018 05:00	277.7757
08/02/2018 06:00	277.3592
08/02/2018 07:00	276.9952
08/02/2018 08:00	276.666
08/02/2018 09:00	277.7702
08/02/2018 10:00	277.4763
08/02/2018 11:00	277.8188
08/02/2018 12:00	277.7195
08/02/2018 13:00	278.6825
08/02/2018 14:00	277.9721

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/02/2018 15:00	278.454
08/02/2018 16:00	278.3132
08/02/2018 17:00	277.5215
08/02/2018 18:00	277.3345
08/02/2018 19:00	277.3599
08/02/2018 20:00	277.4099
08/02/2018 21:00	277.1056
08/02/2018 22:00	276.8134
08/02/2018 23:00	276.8687
09/02/2018 00:00	276.8487

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
09/02/2018 01:00	276.7729
09/02/2018 02:00	276.4058
09/02/2018 03:00	276.951
09/02/2018 04:00	276.2054
09/02/2018 05:00	276.4451
09/02/2018 06:00	276.0567
09/02/2018 07:00	276.3332
09/02/2018 08:00	276.3265
09/02/2018 09:00	276.5891
09/02/2018 10:00	276.4587
09/02/2018 11:00	276.9359
09/02/2018 12:00	276.3539
09/02/2018 13:00	276.9211
09/02/2018 14:00	276.8484
09/02/2018 15:00	277.3076
09/02/2018 16:00	277.8572
09/02/2018 17:00	277.7635
09/02/2018 18:00	278.1359
09/02/2018 19:00	277.601
09/02/2018 20:00	277.2093
09/02/2018 21:00	276.8097
09/02/2018 22:00	277.1246
09/02/2018 23:00	276.2875
10/02/2018 00:00	276.733
10/02/2018 01:00	276.5251
10/02/2018 02:00	276.7249
10/02/2018 03:00	276.7704
10/02/2018 04:00	276.8125
10/02/2018 05:00	276.7859
10/02/2018 06:00	276.5213
10/02/2018 07:00	276.8079
10/02/2018 08:00	276.3388
10/02/2018 09:00	276.7014
10/02/2018 10:00	276.6649
10/02/2018 11:00	277.1357
10/02/2018 12:00	277.5567
10/02/2018 13:00	278.5163
10/02/2018 14:00	279.1102
10/02/2018 15:00	279.6477
10/02/2018 16:00	279.7794
10/02/2018 17:00	280.1762
10/02/2018 18:00	279.4018
10/02/2018 19:00	279.342
10/02/2018 20:00	278.8718
10/02/2018 21:00	278.2481
10/02/2018 22:00	277.8077
10/02/2018 23:00	277.4939
11/02/2018 00:00	277.687
11/02/2018 01:00	277.6564
11/02/2018 02:00	277.4784
11/02/2018 03:00	277.3886
11/02/2018 04:00	277.3718
11/02/2018 05:00	277.097
11/02/2018 06:00	277.202
11/02/2018 07:00	277.3284
11/02/2018 08:00	277.663
11/02/2018 09:00	277.6666
11/02/2018 10:00	277.8771
11/02/2018 11:00	278.3453
11/02/2018 12:00	278.7351

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
11/02/2018 13:00	279.0917
11/02/2018 14:00	279.8275
11/02/2018 15:00	280.6213
11/02/2018 16:00	280.5193
11/02/2018 17:00	280.4497
11/02/2018 18:00	280.3548
11/02/2018 19:00	280.2464
11/02/2018 20:00	279.1428
11/02/2018 21:00	278.6988
11/02/2018 22:00	278.8596
11/02/2018 23:00	278.8828
12/02/2018 00:00	278.238
12/02/2018 01:00	277.9643
12/02/2018 02:00	277.8594
12/02/2018 03:00	277.9398
12/02/2018 04:00	278.1762
12/02/2018 05:00	278.5423
12/02/2018 06:00	278.4426
12/02/2018 07:00	278.83
12/02/2018 08:00	279.8042
12/02/2018 09:00	279.0079
12/02/2018 10:00	278.7844
12/02/2018 11:00	278.349
12/02/2018 12:00	278.0174
12/02/2018 13:00	278.0169
12/02/2018 14:00	277.8615
12/02/2018 15:00	278.5739
12/02/2018 16:00	278.6716
12/02/2018 17:00	278.4101
12/02/2018 18:00	278.333
12/02/2018 19:00	277.872
12/02/2018 20:00	277.528
12/02/2018 21:00	276.6692
12/02/2018 22:00	276.1172
12/02/2018 23:00	275.6225
13/02/2018 00:00	275.3685
13/02/2018 01:00	275.242
13/02/2018 02:00	275.1122
13/02/2018 03:00	275.3842
13/02/2018 04:00	275.1382
13/02/2018 05:00	275.2214
13/02/2018 06:00	275.311
13/02/2018 07:00	274.9253
13/02/2018 08:00	274.7336
13/02/2018 09:00	275.1129
13/02/2018 10:00	274.9868
13/02/2018 11:00	274.7968
13/02/2018 12:00	275.0028
13/02/2018 13:00	275.3929
13/02/2018 14:00	275.8457
13/02/2018 15:00	276.3322
13/02/2018 16:00	276.4709
13/02/2018 17:00	276.4454
13/02/2018 18:00	276.1738
13/02/2018 19:00	275.7525
13/02/2018 20:00	275.643
13/02/2018 21:00	275.4805
13/02/2018 22:00	275.4684
13/02/2018 23:00	275.2982
14/02/2018 00:00	275.2508

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
14/02/2018 01:00	275.0372
14/02/2018 02:00	274.8531
14/02/2018 03:00	274.9602
14/02/2018 04:00	274.8754
14/02/2018 05:00	275.0348
14/02/2018 06:00	275.1954
14/02/2018 07:00	275.1457
14/02/2018 08:00	275.2298
14/02/2018 09:00	275.3177
14/02/2018 10:00	275.4264
14/02/2018 11:00	275.4284
14/02/2018 12:00	275.3552
14/02/2018 13:00	275.1146
14/02/2018 14:00	275.1252
14/02/2018 15:00	275.6186
14/02/2018 16:00	275.8366
14/02/2018 17:00	276.1873
14/02/2018 18:00	276.1873
14/02/2018 19:00	276.3612
14/02/2018 20:00	276.397
14/02/2018 21:00	275.7796
14/02/2018 22:00	276.2147
14/02/2018 23:00	276.256
15/02/2018 00:00	276.3693
15/02/2018 01:00	276.3715
15/02/2018 02:00	276.0752
15/02/2018 03:00	276.3431
15/02/2018 04:00	276.1864

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
13/02/2018	CRE 38 CPG Cactus	6.0347
14/02/2018	CRE 38 CPG Cactus	6.1358

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
13/02/2018 05:00	1.2415
13/02/2018 06:00	5.797
13/02/2018 07:00	11.4417
13/02/2018 08:00	8.903
13/02/2018 09:00	5.9446
13/02/2018 10:00	4.7363
13/02/2018 11:00	4.6863
13/02/2018 12:00	4.6546
13/02/2018 13:00	4.5748
13/02/2018 14:00	4.5054

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
13/02/2018 15:00	4.4716
13/02/2018 16:00	4.3002
13/02/2018 17:00	3.8866
13/02/2018 18:00	3.8035
13/02/2018 19:00	2.9138
13/02/2018 20:00	3.408
13/02/2018 21:00	10.4763
13/02/2018 22:00	11.3972
13/02/2018 23:00	11.302
14/02/2018 00:00	8.228

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
14/02/2018 01:00	5.1541
14/02/2018 02:00	1.2157
14/02/2018 03:00	6.9512
14/02/2018 04:00	10.8395
14/02/2018 05:00	7.5648
14/02/2018 06:00	4.8653
14/02/2018 07:00	1.4371
14/02/2018 08:00	1.3878
14/02/2018 09:00	13.4102
14/02/2018 10:00	10.9675
14/02/2018 11:00	6.8496
14/02/2018 12:00	5.5443
14/02/2018 13:00	2.0147
14/02/2018 14:00	1.4909
14/02/2018 15:00	16.0899
14/02/2018 16:00	12.6177
14/02/2018 17:00	6.3844
14/02/2018 18:00	2.8937
14/02/2018 19:00	1.7308
14/02/2018 20:00	10.81
14/02/2018 21:00	12.1934
14/02/2018 22:00	7.8408
14/02/2018 23:00	5.8774
15/02/2018 00:00	1.9387
15/02/2018 01:00	1.9209
15/02/2018 02:00	4.6309
15/02/2018 03:00	4.5426
15/02/2018 04:00	2.2552

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
13/02/2018	CRE 39 KM-100	6.0347
14/02/2018	CRE 39 KM-100	6.1358

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
13/02/2018 09:00	5.9446
13/02/2018 10:00	4.7363
13/02/2018 11:00	4.6863
13/02/2018 12:00	4.6546
13/02/2018 13:00	4.5748
13/02/2018 14:00	4.5054
13/02/2018 15:00	4.4716
13/02/2018 16:00	4.3002
13/02/2018 17:00	3.8866
13/02/2018 18:00	3.8035

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
13/02/2018 19:00	2.9138
13/02/2018 20:00	3.408
13/02/2018 21:00	10.4763
13/02/2018 22:00	11.3972
13/02/2018 23:00	11.302
14/02/2018 00:00	8.228
14/02/2018 01:00	5.1541
14/02/2018 02:00	1.2157
14/02/2018 03:00	6.9512
14/02/2018 04:00	10.8395

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
14/02/2018 05:00	1.2415
14/02/2018 06:00	5.797
14/02/2018 07:00	11.4417
14/02/2018 08:00	8.903
14/02/2018 09:00	13.4102
14/02/2018 10:00	10.9675
14/02/2018 11:00	6.8496
14/02/2018 12:00	5.5443
14/02/2018 13:00	2.0147
14/02/2018 14:00	1.4909
14/02/2018 15:00	16.0899
14/02/2018 16:00	12.6177
14/02/2018 17:00	6.3844
14/02/2018 18:00	2.8937
14/02/2018 19:00	1.7308
14/02/2018 20:00	10.81
14/02/2018 21:00	12.1934
14/02/2018 22:00	7.8408
14/02/2018 23:00	5.8774
15/02/2018 00:00	1.9387
15/02/2018 01:00	1.9209
15/02/2018 02:00	4.6309
15/02/2018 03:00	4.5426
15/02/2018 04:00	2.2552
15/02/2018 05:00	7.5648
15/02/2018 06:00	4.8653
15/02/2018 07:00	1.4371
15/02/2018 08:00	1.3878