

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

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
05/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	81.5442
06/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	81.1962
07/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	80.9905

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

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
05/06/2018 09:00	80.6086
05/06/2018 10:00	80.7995
05/06/2018 11:00	80.8009
05/06/2018 12:00	84.7581
05/06/2018 13:00	79.9378
05/06/2018 14:00	80.0531
05/06/2018 15:00	79.7132
05/06/2018 16:00	84.0984
05/06/2018 17:00	80.1371
05/06/2018 18:00	80.4118

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
05/06/2018 19:00	80.6725
05/06/2018 20:00	80.6733
05/06/2018 21:00	80.6086
05/06/2018 22:00	80.7995
05/06/2018 23:00	80.8009
06/06/2018 00:00	80.557
06/06/2018 01:00	80.8937
06/06/2018 02:00	81.0194
06/06/2018 03:00	81.0636
06/06/2018 04:00	81.1821

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
06/06/2018 05:00	81.2234
06/06/2018 06:00	81.3286
06/06/2018 07:00	85.312
06/06/2018 08:00	89.6088
06/06/2018 09:00	84.023
06/06/2018 10:00	81.2793
06/06/2018 11:00	81.2086
06/06/2018 12:00	81.3744
06/06/2018 13:00	81.5759
06/06/2018 14:00	81.6876
06/06/2018 15:00	81.5965
06/06/2018 16:00	81.1953
06/06/2018 17:00	80.8246
06/06/2018 18:00	81.0303
06/06/2018 19:00	81.1492
06/06/2018 20:00	81.0824
06/06/2018 21:00	80.7201
06/06/2018 22:00	80.5638
06/06/2018 23:00	81.1725
07/06/2018 00:00	81.4094
07/06/2018 01:00	81.5994
07/06/2018 02:00	81.4884
07/06/2018 03:00	80.4544
07/06/2018 04:00	80.2789
07/06/2018 05:00	80.2048
07/06/2018 06:00	80.3033
07/06/2018 07:00	81.3079
07/06/2018 08:00	81.1791
07/06/2018 09:00	81.2406
07/06/2018 10:00	80.5358
07/06/2018 11:00	82.1777
07/06/2018 12:00	82.3554
07/06/2018 13:00	81.8699
07/06/2018 14:00	80.6112
07/06/2018 15:00	80.5594
07/06/2018 16:00	80.708
07/06/2018 17:00	80.8923
07/06/2018 18:00	81.056
07/06/2018 19:00	80.5213
07/06/2018 20:00	80.9356
07/06/2018 21:00	81.0664
07/06/2018 22:00	81.2194
07/06/2018 23:00	80.9731
08/06/2018 00:00	81.1675
08/06/2018 01:00	81.1456
08/06/2018 02:00	81.0764
08/06/2018 03:00	80.8081
08/06/2018 04:00	80.9221
08/06/2018 05:00	80.6978
08/06/2018 06:00	80.6065
08/06/2018 07:00	80.4214
08/06/2018 08:00	80.2042

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

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
01/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	79.9313
02/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	78.6654
03/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	77.7148
04/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	77.8572
05/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	78.261
06/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	78.5688
07/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	79.5289

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

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
01/06/2018 05:00	81.3569
01/06/2018 06:00	81.3876
01/06/2018 07:00	81.4949
01/06/2018 08:00	81.5462
01/06/2018 09:00	81.6415
01/06/2018 10:00	81.496
01/06/2018 11:00	80.3465
01/06/2018 12:00	79.8845
01/06/2018 13:00	80.665
01/06/2018 14:00	80.2263

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
01/06/2018 15:00	79.5379
01/06/2018 16:00	78.8049
01/06/2018 17:00	79.4083
01/06/2018 18:00	79.0358
01/06/2018 19:00	79.4254
01/06/2018 20:00	79.1675
01/06/2018 21:00	78.1567
01/06/2018 22:00	79.8753
01/06/2018 23:00	80.5259
02/06/2018 00:00	79.5776

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
02/06/2018 01:00	79.4516
02/06/2018 02:00	78.9028
02/06/2018 03:00	78.4231
02/06/2018 04:00	78.0119
02/06/2018 05:00	78.3657
02/06/2018 06:00	78.0628
02/06/2018 07:00	78.1906
02/06/2018 08:00	78.1312
02/06/2018 09:00	78.3826
02/06/2018 10:00	78.665
02/06/2018 11:00	79.0793
02/06/2018 12:00	79.492
02/06/2018 13:00	79.3432
02/06/2018 14:00	79.3599
02/06/2018 15:00	79.1734
02/06/2018 16:00	78.6449
02/06/2018 17:00	78.6982
02/06/2018 18:00	78.4427
02/06/2018 19:00	78.2256
02/06/2018 20:00	78.3657
02/06/2018 21:00	78.0628
02/06/2018 22:00	78.1906
02/06/2018 23:00	78.1312
03/06/2018 00:00	78.3826
03/06/2018 01:00	78.665
03/06/2018 02:00	79.0793
03/06/2018 03:00	79.492
03/06/2018 04:00	79.3432
03/06/2018 05:00	77.9274
03/06/2018 06:00	77.8674
03/06/2018 07:00	77.7335
03/06/2018 08:00	77.4635
03/06/2018 09:00	77.6032
03/06/2018 10:00	77.5247
03/06/2018 11:00	77.7318
03/06/2018 12:00	77.8209
03/06/2018 13:00	77.8884
03/06/2018 14:00	77.7335
03/06/2018 15:00	77.4635
03/06/2018 16:00	77.6032
03/06/2018 17:00	77.5247
03/06/2018 18:00	77.8209
03/06/2018 19:00	77.8884
03/06/2018 20:00	77.9274
03/06/2018 21:00	77.8674
03/06/2018 22:00	77.7335
03/06/2018 23:00	77.4635
04/06/2018 00:00	77.6032
04/06/2018 01:00	77.5247
04/06/2018 02:00	77.7318
04/06/2018 03:00	77.8209
04/06/2018 04:00	77.8884
04/06/2018 05:00	77.6908
04/06/2018 06:00	78.2563
04/06/2018 07:00	78.5659
04/06/2018 08:00	78.4725
04/06/2018 09:00	77.871
04/06/2018 10:00	77.8613
04/06/2018 11:00	77.5894
04/06/2018 12:00	77.3343

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
04/06/2018 13:00	77.2922
04/06/2018 14:00	77.2464
04/06/2018 15:00	77.251
04/06/2018 16:00	77.536
04/06/2018 17:00	77.6583
04/06/2018 18:00	77.7275
04/06/2018 19:00	77.4323
04/06/2018 20:00	77.9837
04/06/2018 21:00	77.7766
04/06/2018 22:00	77.9732
04/06/2018 23:00	78.1017
05/06/2018 00:00	78.1065
05/06/2018 01:00	78.0733
05/06/2018 02:00	78.2547
05/06/2018 03:00	78.2797
05/06/2018 04:00	78.2375
05/06/2018 05:00	78.0785
05/06/2018 06:00	78.1114
05/06/2018 07:00	78.0038
05/06/2018 08:00	78.2452
05/06/2018 09:00	78.4351
05/06/2018 10:00	78.1493
05/06/2018 11:00	78.1633
05/06/2018 12:00	78.1901
05/06/2018 13:00	77.9589
05/06/2018 14:00	78.3208
05/06/2018 15:00	77.9058
05/06/2018 16:00	78.0216
05/06/2018 17:00	78.0621
05/06/2018 18:00	78.245
05/06/2018 19:00	78.1614
05/06/2018 20:00	78.5471
05/06/2018 21:00	78.3505
05/06/2018 22:00	78.2931
05/06/2018 23:00	78.4596
06/06/2018 00:00	78.4655
06/06/2018 01:00	78.3385
06/06/2018 02:00	78.4684
06/06/2018 03:00	78.5822
06/06/2018 04:00	78.7065
06/06/2018 05:00	78.6546
06/06/2018 06:00	78.6041
06/06/2018 07:00	78.7919
06/06/2018 08:00	78.5914
06/06/2018 09:00	78.4312
06/06/2018 10:00	78.3694
06/06/2018 11:00	78.7843
06/06/2018 12:00	78.9404
06/06/2018 13:00	79.0713
06/06/2018 14:00	78.715
06/06/2018 15:00	78.3344
06/06/2018 16:00	78.3697
06/06/2018 17:00	78.6994
06/06/2018 18:00	78.2637
06/06/2018 19:00	78.1527
06/06/2018 20:00	78.6597
06/06/2018 21:00	78.9197
06/06/2018 22:00	79.1944
06/06/2018 23:00	79.2992
07/06/2018 00:00	79.0356

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
07/06/2018 01:00	78.1198
07/06/2018 02:00	77.8679
07/06/2018 03:00	77.7261
07/06/2018 04:00	78.0554
07/06/2018 05:00	79.7316
07/06/2018 06:00	79.3937
07/06/2018 07:00	79.5046
07/06/2018 08:00	78.7809
07/06/2018 09:00	81.1095
07/06/2018 10:00	81.2536
07/06/2018 11:00	80.5008
07/06/2018 12:00	79.2417
07/06/2018 13:00	79.0399
07/06/2018 14:00	79.2858
07/06/2018 15:00	79.5408
07/06/2018 16:00	79.6064
07/06/2018 17:00	78.8918
07/06/2018 18:00	79.4307
07/06/2018 19:00	79.4395
07/06/2018 20:00	79.3739
07/06/2018 21:00	79.353
07/06/2018 22:00	79.4328
07/06/2018 23:00	79.4421
08/06/2018 00:00	79.4453
08/06/2018 01:00	79.3845
08/06/2018 02:00	79.5237
08/06/2018 03:00	79.0465
08/06/2018 04:00	78.9414

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

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
04/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	80.29
05/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	81.445
06/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	80.835
07/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	82.735

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

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
04/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	80.29
05/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	81.445
06/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	80.835
07/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	82.735

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

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
04/06/2018	CRE 33 Pecosa Baja	80.29
05/06/2018	CRE 33 Pecosa Baja	81.445
06/06/2018	CRE 33 Pecosa Baja	80.835
07/06/2018	CRE 33 Pecosa Baja	82.735

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

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
01/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	81.17
03/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	79.9
04/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	80.6
05/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	79.61
06/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	77.92
07/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	79.77

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

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
01/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	81.17
03/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	79.9
04/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	80.6
05/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	79.61
06/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	77.92
07/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	79.77

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

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
01/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	10.5882
02/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	11.0843
03/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	11.3255
04/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	8.8786
05/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	13.8655
06/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	14.458
07/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	14.757

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

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
01/06/2018 09:00	5.9192
01/06/2018 10:00	5.9192
01/06/2018 11:00	5.9192
01/06/2018 12:00	5.9192
01/06/2018 13:00	5.9192
01/06/2018 14:00	5.9192
01/06/2018 15:00	5.9192
01/06/2018 16:00	5.9192
01/06/2018 17:00	5.9192
01/06/2018 18:00	5.9192

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
01/06/2018 19:00	5.9192
01/06/2018 20:00	5.9192
01/06/2018 21:00	5.9192
01/06/2018 22:00	5.9192
01/06/2018 23:00	5.9192
02/06/2018 00:00	10.6796
02/06/2018 01:00	10.5919
02/06/2018 02:00	10.6865
02/06/2018 03:00	10.5993
02/06/2018 04:00	10.6463

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
02/06/2018 05:00	10.5366
02/06/2018 06:00	10.4997
02/06/2018 07:00	10.4235
02/06/2018 08:00	10.2865
02/06/2018 09:00	11.367
02/06/2018 10:00	11.449
02/06/2018 11:00	11.384
02/06/2018 12:00	11.145
02/06/2018 13:00	11.438
02/06/2018 14:00	11.249
02/06/2018 15:00	11.108
02/06/2018 16:00	10.632
02/06/2018 17:00	10.462
02/06/2018 18:00	10.371
02/06/2018 19:00	10.686
02/06/2018 20:00	11.147
02/06/2018 21:00	11.038
02/06/2018 22:00	11.136
02/06/2018 23:00	11.177
03/06/2018 00:00	11.367
03/06/2018 01:00	11.449
03/06/2018 02:00	11.384
03/06/2018 03:00	11.145
03/06/2018 04:00	11.438
03/06/2018 05:00	11.249
03/06/2018 06:00	11.108
03/06/2018 07:00	10.632
03/06/2018 08:00	10.462
03/06/2018 09:00	11.513
03/06/2018 10:00	11.458
03/06/2018 11:00	11.306
03/06/2018 12:00	11.417
03/06/2018 13:00	11.313
03/06/2018 14:00	11.446
03/06/2018 15:00	11.239
03/06/2018 16:00	11.177
03/06/2018 17:00	11.119
03/06/2018 18:00	11.455
03/06/2018 19:00	11.354
03/06/2018 20:00	11.399
03/06/2018 21:00	11.278
03/06/2018 22:00	11.168
03/06/2018 23:00	11.182
04/06/2018 00:00	11.513
04/06/2018 01:00	11.458
04/06/2018 02:00	11.306
04/06/2018 03:00	11.417
04/06/2018 04:00	11.313
04/06/2018 05:00	11.446
04/06/2018 06:00	11.239
04/06/2018 07:00	11.177
04/06/2018 08:00	11.119
04/06/2018 09:00	8.691
04/06/2018 10:00	8.947
04/06/2018 11:00	8.886
04/06/2018 12:00	8.66
04/06/2018 13:00	8.675
04/06/2018 14:00	8.518
04/06/2018 15:00	8.486
04/06/2018 16:00	8.589

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
04/06/2018 17:00	8.934
04/06/2018 18:00	9.037
04/06/2018 19:00	9.063
04/06/2018 20:00	8.801
04/06/2018 21:00	8.671
04/06/2018 22:00	8.948
04/06/2018 23:00	8.858
05/06/2018 00:00	8.691
05/06/2018 01:00	8.781
05/06/2018 02:00	9.024
05/06/2018 03:00	9.182
05/06/2018 04:00	9.114
05/06/2018 05:00	9.077
05/06/2018 06:00	9.115
05/06/2018 07:00	9.126
05/06/2018 08:00	9.213
05/06/2018 09:00	14.9996
05/06/2018 10:00	14.6105
05/06/2018 11:00	14.5665
05/06/2018 12:00	10.6942
05/06/2018 13:00	14.9424
05/06/2018 14:00	14.7602
05/06/2018 15:00	14.874
05/06/2018 16:00	11.2245
05/06/2018 17:00	14.9601
05/06/2018 18:00	14.9176
05/06/2018 19:00	14.9878
05/06/2018 20:00	14.8277
05/06/2018 21:00	14.9996
05/06/2018 22:00	14.6105
05/06/2018 23:00	14.5665
06/06/2018 00:00	14.6141
06/06/2018 01:00	14.4941
06/06/2018 02:00	14.4602
06/06/2018 03:00	14.6606
06/06/2018 04:00	14.6308
06/06/2018 05:00	14.5813
06/06/2018 06:00	14.5034
06/06/2018 07:00	10.3668
06/06/2018 08:00	5.9192
06/06/2018 09:00	11.6788
06/06/2018 10:00	14.624
06/06/2018 11:00	14.7544
06/06/2018 12:00	14.8241
06/06/2018 13:00	14.5601
06/06/2018 14:00	14.35
06/06/2018 15:00	14.1816
06/06/2018 16:00	14.6992
06/06/2018 17:00	15.038
06/06/2018 18:00	14.7357
06/06/2018 19:00	14.4617
06/06/2018 20:00	14.6317
06/06/2018 21:00	14.6651
06/06/2018 22:00	14.3277
06/06/2018 23:00	14.3224
07/06/2018 00:00	14.2046
07/06/2018 01:00	14.2277
07/06/2018 02:00	14.3299
07/06/2018 03:00	15.2142
07/06/2018 04:00	15.394

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
07/06/2018 05:00	15.2374
07/06/2018 06:00	15.1164
07/06/2018 07:00	13.7972
07/06/2018 08:00	13.6171
07/06/2018 09:00	13.6074
07/06/2018 10:00	14.4788
07/06/2018 11:00	13.3769
07/06/2018 12:00	13.2814
07/06/2018 13:00	14.0135
07/06/2018 14:00	14.9912
07/06/2018 15:00	14.8225
07/06/2018 16:00	15.0781
07/06/2018 17:00	15.2167
07/06/2018 18:00	15.2072
07/06/2018 19:00	15.8988
07/06/2018 20:00	15.2914
07/06/2018 21:00	14.7587
07/06/2018 22:00	14.48
07/06/2018 23:00	14.8304
08/06/2018 00:00	14.7514
08/06/2018 01:00	14.9683
08/06/2018 02:00	14.7619
08/06/2018 03:00	14.797
08/06/2018 04:00	14.7018
08/06/2018 05:00	14.9144
08/06/2018 06:00	15.0576
08/06/2018 07:00	15.4297
08/06/2018 08:00	15.4523

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

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
01/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.1229
02/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.8686
03/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.9783
04/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.8787
05/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.1678
06/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.5952
07/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.5369

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

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
01/06/2018 05:00	8.8074
01/06/2018 06:00	8.8911
01/06/2018 07:00	9.0315
01/06/2018 08:00	9.1059
01/06/2018 09:00	9.1634
01/06/2018 10:00	9.1749
01/06/2018 11:00	9.1734
01/06/2018 12:00	9.1746
01/06/2018 13:00	9.1746
01/06/2018 14:00	9.1738

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
01/06/2018 15:00	9.1715
01/06/2018 16:00	9.1703
01/06/2018 17:00	9.1675
01/06/2018 18:00	9.1645
01/06/2018 19:00	9.1602
01/06/2018 20:00	9.1558
01/06/2018 21:00	9.1522
01/06/2018 22:00	9.149
01/06/2018 23:00	9.1456
02/06/2018 00:00	9.1404

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
02/06/2018 01:00	9.1346
02/06/2018 02:00	9.1287
02/06/2018 03:00	9.1226
02/06/2018 04:00	9.1162
02/06/2018 05:00	9.1043
02/06/2018 06:00	9.1002
02/06/2018 07:00	9.0725
02/06/2018 08:00	8.7094
02/06/2018 09:00	9.2206
02/06/2018 10:00	9.0799
02/06/2018 11:00	9.0458
02/06/2018 12:00	8.5437
02/06/2018 13:00	8.2754
02/06/2018 14:00	8.1912
02/06/2018 15:00	8.6105
02/06/2018 16:00	9.0357
02/06/2018 17:00	8.9209
02/06/2018 18:00	8.9192
02/06/2018 19:00	8.8642
02/06/2018 20:00	9.1043
02/06/2018 21:00	9.1002
02/06/2018 22:00	9.0725
02/06/2018 23:00	8.7094
03/06/2018 00:00	9.2206
03/06/2018 01:00	9.0799
03/06/2018 02:00	9.0458
03/06/2018 03:00	8.5437
03/06/2018 04:00	8.2754
03/06/2018 05:00	9.109
03/06/2018 06:00	9.0241
03/06/2018 07:00	8.8802
03/06/2018 08:00	9.0852
03/06/2018 09:00	8.9982
03/06/2018 10:00	9.1158
03/06/2018 11:00	8.8851
03/06/2018 12:00	8.8979
03/06/2018 13:00	8.8108
03/06/2018 14:00	9.0852
03/06/2018 15:00	8.9982
03/06/2018 16:00	9.1158
03/06/2018 17:00	8.8851
03/06/2018 18:00	8.8851
03/06/2018 19:00	8.8979
03/06/2018 20:00	9.109
03/06/2018 21:00	9.0241
03/06/2018 22:00	8.8802
03/06/2018 23:00	9.0852
04/06/2018 00:00	8.9982
04/06/2018 01:00	9.1158
04/06/2018 02:00	8.8851
04/06/2018 03:00	8.8979
04/06/2018 04:00	8.8108
04/06/2018 05:00	8.6915
04/06/2018 06:00	8.9467
04/06/2018 07:00	8.8865
04/06/2018 08:00	8.6599
04/06/2018 09:00	8.6752
04/06/2018 10:00	8.518
04/06/2018 11:00	8.4859
04/06/2018 12:00	8.5894

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
04/06/2018 13:00	8.9337
04/06/2018 14:00	9.0373
04/06/2018 15:00	9.0631
04/06/2018 16:00	8.8006
04/06/2018 17:00	8.6706
04/06/2018 18:00	8.9484
04/06/2018 19:00	8.8579
04/06/2018 20:00	8.6915
04/06/2018 21:00	8.781
04/06/2018 22:00	9.0235
04/06/2018 23:00	9.182
05/06/2018 00:00	9.1142
05/06/2018 01:00	9.0768
05/06/2018 02:00	9.1154
05/06/2018 03:00	9.1263
05/06/2018 04:00	9.2126
05/06/2018 05:00	9.1849
05/06/2018 06:00	9.19
05/06/2018 07:00	9.1346
05/06/2018 08:00	9.3294
05/06/2018 09:00	9.485
05/06/2018 10:00	9.2934
05/06/2018 11:00	9.2341
05/06/2018 12:00	9.0061
05/06/2018 13:00	9.2163
05/06/2018 14:00	9.0152
05/06/2018 15:00	9.0104
05/06/2018 16:00	9.0303
05/06/2018 17:00	9.2558
05/06/2018 18:00	9.1683
05/06/2018 19:00	9.1554
05/06/2018 20:00	9.1598
05/06/2018 21:00	8.8901
05/06/2018 22:00	8.9861
05/06/2018 23:00	8.9971
06/06/2018 00:00	9.1698
06/06/2018 01:00	9.2671
06/06/2018 02:00	9.2322
06/06/2018 03:00	9.2807
06/06/2018 04:00	9.3354
06/06/2018 05:00	9.3579
06/06/2018 06:00	9.2805
06/06/2018 07:00	9.4303
06/06/2018 08:00	9.2683
06/06/2018 09:00	9.2551
06/06/2018 10:00	9.329
06/06/2018 11:00	9.1921
06/06/2018 12:00	9.4285
06/06/2018 13:00	9.6316
06/06/2018 14:00	9.6292
06/06/2018 15:00	9.6828
06/06/2018 16:00	9.3653
06/06/2018 17:00	9.8152
06/06/2018 18:00	9.5015
06/06/2018 19:00	9.2182
06/06/2018 20:00	9.5842
06/06/2018 21:00	9.8982
06/06/2018 22:00	10.0059
06/06/2018 23:00	9.8539
07/06/2018 00:00	9.9799

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
07/06/2018 01:00	9.9064
07/06/2018 02:00	9.9221
07/06/2018 03:00	9.9709
07/06/2018 04:00	9.7775
07/06/2018 05:00	10.3263
07/06/2018 06:00	10.2435
07/06/2018 07:00	10.0925
07/06/2018 08:00	9.7906
07/06/2018 09:00	9.8477
07/06/2018 10:00	9.7989
07/06/2018 11:00	9.4756
07/06/2018 12:00	9.8019
07/06/2018 13:00	9.7172
07/06/2018 14:00	9.6498
07/06/2018 15:00	9.7405
07/06/2018 16:00	9.872
07/06/2018 17:00	8.5386
07/06/2018 18:00	8.9313
07/06/2018 19:00	8.8977
07/06/2018 20:00	8.7445
07/06/2018 21:00	9.3694
07/06/2018 22:00	9.4258
07/06/2018 23:00	9.6949
08/06/2018 00:00	9.1686
08/06/2018 01:00	9.3306
08/06/2018 02:00	9.477
08/06/2018 03:00	9.4751
08/06/2018 04:00	9.4764

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

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
01/06/2018	CRE 39 KM-100	9.1229
02/06/2018	CRE 39 KM-100	8.8686
03/06/2018	CRE 39 KM-100	8.9783
04/06/2018	CRE 39 KM-100	8.8787
05/06/2018	CRE 39 KM-100	9.1678
06/06/2018	CRE 39 KM-100	9.5952
07/06/2018	CRE 39 KM-100	9.5369

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

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
01/06/2018 09:00	12.7541
01/06/2018 10:00	12.7541
01/06/2018 11:00	12.7541
01/06/2018 12:00	12.7541
01/06/2018 13:00	12.7541
01/06/2018 14:00	12.7541
01/06/2018 15:00	12.7541
01/06/2018 16:00	12.7541
01/06/2018 17:00	12.7541
01/06/2018 18:00	12.7541

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
01/06/2018 19:00	12.7541
01/06/2018 20:00	12.7541
01/06/2018 21:00	12.7541
01/06/2018 22:00	12.7541
01/06/2018 23:00	12.7541
02/06/2018 00:00	9.1404
02/06/2018 01:00	9.1346
02/06/2018 02:00	9.1287
02/06/2018 03:00	9.1226
02/06/2018 04:00	9.1162

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
02/06/2018 05:00	8.8074
02/06/2018 06:00	8.8911
02/06/2018 07:00	9.0315
02/06/2018 08:00	9.1059
02/06/2018 09:00	9.2206
02/06/2018 10:00	9.0799
02/06/2018 11:00	9.0458
02/06/2018 12:00	8.5437
02/06/2018 13:00	8.2754
02/06/2018 14:00	8.1912
02/06/2018 15:00	8.6105
02/06/2018 16:00	9.0357
02/06/2018 17:00	8.9209
02/06/2018 18:00	8.9192
02/06/2018 19:00	8.8642
02/06/2018 20:00	9.1043
02/06/2018 21:00	9.1002
02/06/2018 22:00	9.0725
02/06/2018 23:00	8.7094
03/06/2018 00:00	9.2206
03/06/2018 01:00	9.0799
03/06/2018 02:00	9.0458
03/06/2018 03:00	8.5437
03/06/2018 04:00	8.2754
03/06/2018 05:00	9.1043
03/06/2018 06:00	9.1002
03/06/2018 07:00	9.0725
03/06/2018 08:00	8.7094
03/06/2018 09:00	8.9982
03/06/2018 10:00	9.1158
03/06/2018 11:00	8.8851
03/06/2018 12:00	8.8979
03/06/2018 13:00	8.8108
03/06/2018 14:00	9.0852
03/06/2018 15:00	8.9982
03/06/2018 16:00	9.1158
03/06/2018 17:00	8.8851
03/06/2018 18:00	8.8851
03/06/2018 19:00	8.8979
03/06/2018 20:00	9.109
03/06/2018 21:00	9.0241
03/06/2018 22:00	8.8802
03/06/2018 23:00	9.0852
04/06/2018 00:00	8.9982
04/06/2018 01:00	9.1158
04/06/2018 02:00	8.8851
04/06/2018 03:00	8.8979
04/06/2018 04:00	8.8108
04/06/2018 05:00	9.109
04/06/2018 06:00	9.0241
04/06/2018 07:00	8.8802
04/06/2018 08:00	9.0852
04/06/2018 09:00	8.6752
04/06/2018 10:00	8.518
04/06/2018 11:00	8.4859
04/06/2018 12:00	8.5894
04/06/2018 13:00	8.9337
04/06/2018 14:00	9.0373
04/06/2018 15:00	9.0631
04/06/2018 16:00	8.8006

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
04/06/2018 17:00	8.6706
04/06/2018 18:00	8.9484
04/06/2018 19:00	8.8579
04/06/2018 20:00	8.6915
04/06/2018 21:00	8.781
04/06/2018 22:00	9.0235
04/06/2018 23:00	9.182
05/06/2018 00:00	9.1142
05/06/2018 01:00	9.0768
05/06/2018 02:00	9.1154
05/06/2018 03:00	9.1263
05/06/2018 04:00	9.2126
05/06/2018 05:00	8.6915
05/06/2018 06:00	8.9467
05/06/2018 07:00	8.8865
05/06/2018 08:00	8.6599
05/06/2018 09:00	9.485
05/06/2018 10:00	9.2934
05/06/2018 11:00	9.2341
05/06/2018 12:00	9.0061
05/06/2018 13:00	9.2163
05/06/2018 14:00	9.0152
05/06/2018 15:00	9.0104
05/06/2018 16:00	9.0303
05/06/2018 17:00	9.2558
05/06/2018 18:00	9.1683
05/06/2018 19:00	9.1554
05/06/2018 20:00	9.1598
05/06/2018 21:00	8.8901
05/06/2018 22:00	8.9861
05/06/2018 23:00	8.9971
06/06/2018 00:00	9.1698
06/06/2018 01:00	9.2671
06/06/2018 02:00	9.2322
06/06/2018 03:00	9.2807
06/06/2018 04:00	9.3354
06/06/2018 05:00	9.1849
06/06/2018 06:00	9.19
06/06/2018 07:00	9.1346
06/06/2018 08:00	9.3294
06/06/2018 09:00	9.2551
06/06/2018 10:00	9.329
06/06/2018 11:00	9.1921
06/06/2018 12:00	9.4285
06/06/2018 13:00	9.6316
06/06/2018 14:00	9.6292
06/06/2018 15:00	9.6828
06/06/2018 16:00	9.3653
06/06/2018 17:00	9.8152
06/06/2018 18:00	9.5015
06/06/2018 19:00	9.2182
06/06/2018 20:00	9.5842
06/06/2018 21:00	9.8982
06/06/2018 22:00	10.0059
06/06/2018 23:00	9.8539
07/06/2018 00:00	9.9799
07/06/2018 01:00	9.9064
07/06/2018 02:00	9.9221
07/06/2018 03:00	9.9709
07/06/2018 04:00	9.7775

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
07/06/2018 05:00	9.3579
07/06/2018 06:00	9.2805
07/06/2018 07:00	9.4303
07/06/2018 08:00	9.2683
07/06/2018 09:00	9.8477
07/06/2018 10:00	9.7989
07/06/2018 11:00	9.4756
07/06/2018 12:00	9.8019
07/06/2018 13:00	9.7172
07/06/2018 14:00	9.6498
07/06/2018 15:00	9.7405
07/06/2018 16:00	9.872
07/06/2018 17:00	8.5386
07/06/2018 18:00	8.9313
07/06/2018 19:00	8.8977
07/06/2018 20:00	8.7445
07/06/2018 21:00	9.3694
07/06/2018 22:00	9.4258
07/06/2018 23:00	9.6949
08/06/2018 00:00	9.1686
08/06/2018 01:00	9.3306
08/06/2018 02:00	9.477
08/06/2018 03:00	9.4751
08/06/2018 04:00	9.4764
08/06/2018 05:00	10.3263
08/06/2018 06:00	10.2435
08/06/2018 07:00	10.0925
08/06/2018 08:00	9.7906

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

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
01/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	15.4618
02/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	16.9592
03/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	17.548
04/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	17.4018
05/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	17.4554
06/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	16.8267
07/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	15.7004

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

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
01/06/2018 05:00	14.493
01/06/2018 06:00	14.5003
01/06/2018 07:00	14.4945
01/06/2018 08:00	14.4877
01/06/2018 09:00	14.3775
01/06/2018 10:00	14.505
01/06/2018 11:00	15.4459
01/06/2018 12:00	15.7029
01/06/2018 13:00	14.7893
01/06/2018 14:00	15.0214

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
01/06/2018 15:00	15.1947
01/06/2018 16:00	15.891
01/06/2018 17:00	15.6762
01/06/2018 18:00	16.1623
01/06/2018 19:00	15.9354
01/06/2018 20:00	16.1608
01/06/2018 21:00	15.3097
01/06/2018 22:00	14.9032
01/06/2018 23:00	14.7094
02/06/2018 00:00	15.5901

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
02/06/2018 01:00	16.0507
02/06/2018 02:00	16.6602
02/06/2018 03:00	17.2699
02/06/2018 04:00	17.7525
02/06/2018 05:00	17.3661
02/06/2018 06:00	17.6773
02/06/2018 07:00	17.5117
02/06/2018 08:00	17.604
02/06/2018 09:00	17.3179
02/06/2018 10:00	16.9999
02/06/2018 11:00	16.577
02/06/2018 12:00	16.1694
02/06/2018 13:00	16.2573
02/06/2018 14:00	16.1496
02/06/2018 15:00	16.1903
02/06/2018 16:00	16.745
02/06/2018 17:00	16.6522
02/06/2018 18:00	17.0124
02/06/2018 19:00	17.31
02/06/2018 20:00	17.3661
02/06/2018 21:00	17.6773
02/06/2018 22:00	17.5117
02/06/2018 23:00	17.604
03/06/2018 00:00	17.3179
03/06/2018 01:00	16.9999
03/06/2018 02:00	16.577
03/06/2018 03:00	16.1694
03/06/2018 04:00	16.2573
03/06/2018 05:00	17.8875
03/06/2018 06:00	17.9121
03/06/2018 07:00	17.7364
03/06/2018 08:00	17.5988
03/06/2018 09:00	17.4517
03/06/2018 10:00	17.6225
03/06/2018 11:00	17.4788
03/06/2018 12:00	17.2188
03/06/2018 13:00	17.2372
03/06/2018 14:00	17.7364
03/06/2018 15:00	17.5988
03/06/2018 16:00	17.4517
03/06/2018 17:00	17.6225
03/06/2018 18:00	17.2188
03/06/2018 19:00	17.2372
03/06/2018 20:00	17.8875
03/06/2018 21:00	17.9121
03/06/2018 22:00	17.7364
03/06/2018 23:00	17.5988
04/06/2018 00:00	17.4517
04/06/2018 01:00	17.6225
04/06/2018 02:00	17.4788
04/06/2018 03:00	17.2188
04/06/2018 04:00	17.2372
04/06/2018 05:00	17.5488
04/06/2018 06:00	17.0519
04/06/2018 07:00	16.7185
04/06/2018 08:00	16.8801
04/06/2018 09:00	17.5663
04/06/2018 10:00	17.598
04/06/2018 11:00	17.8241
04/06/2018 12:00	17.8816

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
04/06/2018 13:00	17.7132
04/06/2018 14:00	17.6721
04/06/2018 15:00	17.6318
04/06/2018 16:00	17.4779
04/06/2018 17:00	17.2068
04/06/2018 18:00	16.7568
04/06/2018 19:00	17.3429
04/06/2018 20:00	17.3289
04/06/2018 21:00	17.3355
04/06/2018 22:00	17.1549
04/06/2018 23:00	17.2646
05/06/2018 00:00	17.4397
05/06/2018 01:00	17.5892
05/06/2018 02:00	17.4899
05/06/2018 03:00	17.5397
05/06/2018 04:00	17.6305
05/06/2018 05:00	17.819
05/06/2018 06:00	17.8425
05/06/2018 07:00	17.9355
05/06/2018 08:00	17.6726
05/06/2018 09:00	17.4396
05/06/2018 10:00	17.6957
05/06/2018 11:00	17.6298
05/06/2018 12:00	17.5881
05/06/2018 13:00	17.7539
05/06/2018 14:00	17.3138
05/06/2018 15:00	17.7756
05/06/2018 16:00	17.5947
05/06/2018 17:00	17.5682
05/06/2018 18:00	17.4557
05/06/2018 19:00	17.5482
05/06/2018 20:00	17.0508
05/06/2018 21:00	17.1697
05/06/2018 22:00	17.2865
05/06/2018 23:00	17.0778
06/06/2018 00:00	17.0699
06/06/2018 01:00	17.2956
06/06/2018 02:00	17.2154
06/06/2018 03:00	17.1267
06/06/2018 04:00	17.0049
06/06/2018 05:00	17.0538
06/06/2018 06:00	17.0942
06/06/2018 07:00	16.9768
06/06/2018 08:00	17.1719
06/06/2018 09:00	17.3484
06/06/2018 10:00	17.3674
06/06/2018 11:00	16.9211
06/06/2018 12:00	16.4256
06/06/2018 13:00	16.0158
06/06/2018 14:00	16.53
06/06/2018 15:00	16.984
06/06/2018 16:00	16.8929
06/06/2018 17:00	16.4913
06/06/2018 18:00	17.0191
06/06/2018 19:00	17.0884
06/06/2018 20:00	16.4825
06/06/2018 21:00	16.2313
06/06/2018 22:00	16.0178
06/06/2018 23:00	16.1085
07/06/2018 00:00	16.3908

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
07/06/2018 01:00	17.2998
07/06/2018 02:00	17.5669
07/06/2018 03:00	17.2752
07/06/2018 04:00	17.0872
07/06/2018 05:00	14.8765
07/06/2018 06:00	14.8367
07/06/2018 07:00	14.9609
07/06/2018 08:00	15.8225
07/06/2018 09:00	14.2544
07/06/2018 10:00	14.2425
07/06/2018 11:00	15.0137
07/06/2018 12:00	15.9066
07/06/2018 13:00	15.8703
07/06/2018 14:00	15.9144
07/06/2018 15:00	16.0198
07/06/2018 16:00	16.1127
07/06/2018 17:00	16.8588
07/06/2018 18:00	16.1477
07/06/2018 19:00	15.7078
07/06/2018 20:00	15.9938
07/06/2018 21:00	15.9374
07/06/2018 22:00	15.9604
07/06/2018 23:00	16.035
08/06/2018 00:00	15.9353
08/06/2018 01:00	15.9318
08/06/2018 02:00	15.8098
08/06/2018 03:00	16.2687
08/06/2018 04:00	16.3909

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

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
01/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	12.415
03/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	11.445
04/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	15.365
05/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	14.255
06/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	14.495
07/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	12.94

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Nitrógeno

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
01/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	12.415
03/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	11.445
04/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	15.365
05/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	14.255
06/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	14.495
07/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	12.94

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

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
01/06/2018	CRE 33 Pecosa Baja	12.415
03/06/2018	CRE 33 Pecosa Baja	11.445
04/06/2018	CRE 33 Pecosa Baja	15.365
05/06/2018	CRE 33 Pecosa Baja	14.255
06/06/2018	CRE 33 Pecosa Baja	14.495
07/06/2018	CRE 33 Pecosa Baja	12.94

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Nitrógeno

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
01/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	14.49
02/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	9.57
03/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	13.21
04/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	14.46
05/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	16.08
06/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	17.11
07/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	15.65

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Nitrógeno

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
01/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	14.49
02/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	9.57
03/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	13.21
04/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	14.46
05/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	16.08
06/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	17.11
07/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	15.65

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Total de inertes

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
01/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	10.5896
02/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	11.0918
03/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	11.3255
04/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	8.8885
05/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	13.8656
06/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	14.4597
07/06/2018	CRE 35 Troncal 48"	14.7608

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

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
01/06/2018 09:00	5.9192
01/06/2018 10:00	5.9192
01/06/2018 11:00	5.9192
01/06/2018 12:00	5.9192
01/06/2018 13:00	5.9192
01/06/2018 14:00	5.9192
01/06/2018 15:00	5.9192
01/06/2018 16:00	5.9192
01/06/2018 17:00	5.9192
01/06/2018 18:00	5.9192

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
01/06/2018 19:00	5.9192
01/06/2018 20:00	5.9192
01/06/2018 21:00	5.9192
01/06/2018 22:00	5.9192
01/06/2018 23:00	5.9192
02/06/2018 00:00	10.681
02/06/2018 01:00	10.5934
02/06/2018 02:00	10.6881
02/06/2018 03:00	10.6006
02/06/2018 04:00	10.6476

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
02/06/2018 05:00	10.5383
02/06/2018 06:00	10.5013
02/06/2018 07:00	10.4252
02/06/2018 08:00	10.2874
02/06/2018 09:00	11.388
02/06/2018 10:00	11.471
02/06/2018 11:00	11.406
02/06/2018 12:00	11.168
02/06/2018 13:00	11.439
02/06/2018 14:00	11.25
02/06/2018 15:00	11.108
02/06/2018 16:00	10.632
02/06/2018 17:00	10.462
02/06/2018 18:00	10.371
02/06/2018 19:00	10.686
02/06/2018 20:00	11.147
02/06/2018 21:00	11.038
02/06/2018 22:00	11.136
02/06/2018 23:00	11.177
03/06/2018 00:00	11.388
03/06/2018 01:00	11.471
03/06/2018 02:00	11.406
03/06/2018 03:00	11.168
03/06/2018 04:00	11.439
03/06/2018 05:00	11.25
03/06/2018 06:00	11.108
03/06/2018 07:00	10.632
03/06/2018 08:00	10.462
03/06/2018 09:00	11.513
03/06/2018 10:00	11.458
03/06/2018 11:00	11.306
03/06/2018 12:00	11.417
03/06/2018 13:00	11.313
03/06/2018 14:00	11.446
03/06/2018 15:00	11.239
03/06/2018 16:00	11.177
03/06/2018 17:00	11.119
03/06/2018 18:00	11.455
03/06/2018 19:00	11.354
03/06/2018 20:00	11.399
03/06/2018 21:00	11.278
03/06/2018 22:00	11.168
03/06/2018 23:00	11.182
04/06/2018 00:00	11.513
04/06/2018 01:00	11.458
04/06/2018 02:00	11.306
04/06/2018 03:00	11.417
04/06/2018 04:00	11.313
04/06/2018 05:00	11.446
04/06/2018 06:00	11.239
04/06/2018 07:00	11.177
04/06/2018 08:00	11.119
04/06/2018 09:00	8.691
04/06/2018 10:00	8.947
04/06/2018 11:00	8.886
04/06/2018 12:00	8.705
04/06/2018 13:00	8.708
04/06/2018 14:00	8.536
04/06/2018 15:00	8.497
04/06/2018 16:00	8.594

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
04/06/2018 17:00	8.94
04/06/2018 18:00	9.047
04/06/2018 19:00	9.077
04/06/2018 20:00	8.817
04/06/2018 21:00	8.695
04/06/2018 22:00	8.974
04/06/2018 23:00	8.874
05/06/2018 00:00	8.695
05/06/2018 01:00	8.784
05/06/2018 02:00	9.025
05/06/2018 03:00	9.186
05/06/2018 04:00	9.115
05/06/2018 05:00	9.077
05/06/2018 06:00	9.115
05/06/2018 07:00	9.126
05/06/2018 08:00	9.213
05/06/2018 09:00	14.9996
05/06/2018 10:00	14.6105
05/06/2018 11:00	14.5665
05/06/2018 12:00	10.6942
05/06/2018 13:00	14.9424
05/06/2018 14:00	14.7602
05/06/2018 15:00	14.874
05/06/2018 16:00	11.2245
05/06/2018 17:00	14.9601
05/06/2018 18:00	14.9178
05/06/2018 19:00	14.9878
05/06/2018 20:00	14.8277
05/06/2018 21:00	14.9996
05/06/2018 22:00	14.6105
05/06/2018 23:00	14.5665
06/06/2018 00:00	14.6144
06/06/2018 01:00	14.4947
06/06/2018 02:00	14.4612
06/06/2018 03:00	14.6609
06/06/2018 04:00	14.6308
06/06/2018 05:00	14.5817
06/06/2018 06:00	14.5034
06/06/2018 07:00	10.3668
06/06/2018 08:00	5.9192
06/06/2018 09:00	11.6788
06/06/2018 10:00	14.624
06/06/2018 11:00	14.7546
06/06/2018 12:00	14.8243
06/06/2018 13:00	14.5601
06/06/2018 14:00	14.35
06/06/2018 15:00	14.1816
06/06/2018 16:00	14.6992
06/06/2018 17:00	15.0383
06/06/2018 18:00	14.7357
06/06/2018 19:00	14.4617
06/06/2018 20:00	14.6317
06/06/2018 21:00	14.6651
06/06/2018 22:00	14.3277
06/06/2018 23:00	14.3227
07/06/2018 00:00	14.2046
07/06/2018 01:00	14.2277
07/06/2018 02:00	14.33
07/06/2018 03:00	15.2142
07/06/2018 04:00	15.3941

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
07/06/2018 05:00	15.2376
07/06/2018 06:00	15.1164
07/06/2018 07:00	13.7979
07/06/2018 08:00	13.655
07/06/2018 09:00	13.6473
07/06/2018 10:00	14.4893
07/06/2018 11:00	13.3808
07/06/2018 12:00	13.2847
07/06/2018 13:00	14.0161
07/06/2018 14:00	14.994
07/06/2018 15:00	14.8246
07/06/2018 16:00	15.0791
07/06/2018 17:00	15.2179
07/06/2018 18:00	15.2089
07/06/2018 19:00	15.9006
07/06/2018 20:00	15.2929
07/06/2018 21:00	14.7606
07/06/2018 22:00	14.4821
07/06/2018 23:00	14.8323
08/06/2018 00:00	14.7529
08/06/2018 01:00	14.9698
08/06/2018 02:00	14.7633
08/06/2018 03:00	14.799
08/06/2018 04:00	14.7029
08/06/2018 05:00	14.9153
08/06/2018 06:00	15.0588
08/06/2018 07:00	15.4307
08/06/2018 08:00	15.4543

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Total de inertes

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
01/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.1537
02/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.8789
03/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.9784
04/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	8.8885
05/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.1681
06/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.5954
07/06/2018	CRE 38 CPG Cactus	9.5397

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

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
01/06/2018 05:00	8.8465
01/06/2018 06:00	8.9238
01/06/2018 07:00	9.0556
01/06/2018 08:00	9.1347
01/06/2018 09:00	9.2028
01/06/2018 10:00	9.2073
01/06/2018 11:00	9.2059
01/06/2018 12:00	9.2062
01/06/2018 13:00	9.2061
01/06/2018 14:00	9.2051

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
01/06/2018 15:00	9.2014
01/06/2018 16:00	9.2006
01/06/2018 17:00	9.198
01/06/2018 18:00	9.1947
01/06/2018 19:00	9.1895
01/06/2018 20:00	9.1855
01/06/2018 21:00	9.1814
01/06/2018 22:00	9.1781
01/06/2018 23:00	9.1754
02/06/2018 00:00	9.1694

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
02/06/2018 01:00	9.1643
02/06/2018 02:00	9.1586
02/06/2018 03:00	9.1525
02/06/2018 04:00	9.1456
02/06/2018 05:00	9.1334
02/06/2018 06:00	9.1308
02/06/2018 07:00	9.1028
02/06/2018 08:00	8.7406
02/06/2018 09:00	9.2217
02/06/2018 10:00	9.0815
02/06/2018 11:00	9.0458
02/06/2018 12:00	8.5437
02/06/2018 13:00	8.2754
02/06/2018 14:00	8.1912
02/06/2018 15:00	8.6112
02/06/2018 16:00	9.0357
02/06/2018 17:00	8.9209
02/06/2018 18:00	8.9192
02/06/2018 19:00	8.8642
02/06/2018 20:00	9.1334
02/06/2018 21:00	9.1308
02/06/2018 22:00	9.1028
02/06/2018 23:00	8.7406
03/06/2018 00:00	9.2217
03/06/2018 01:00	9.0815
03/06/2018 02:00	9.0458
03/06/2018 03:00	8.5437
03/06/2018 04:00	8.2754
03/06/2018 05:00	9.109
03/06/2018 06:00	9.0241
03/06/2018 07:00	8.8802
03/06/2018 08:00	9.0852
03/06/2018 09:00	8.9982
03/06/2018 10:00	9.116
03/06/2018 11:00	8.8851
03/06/2018 12:00	8.8979
03/06/2018 13:00	8.8108
03/06/2018 14:00	9.0852
03/06/2018 15:00	8.9982
03/06/2018 16:00	9.116
03/06/2018 17:00	8.8851
03/06/2018 18:00	8.8851
03/06/2018 19:00	8.8979
03/06/2018 20:00	9.109
03/06/2018 21:00	9.0241
03/06/2018 22:00	8.8802
03/06/2018 23:00	9.0852
04/06/2018 00:00	8.9982
04/06/2018 01:00	9.116
04/06/2018 02:00	8.8851
04/06/2018 03:00	8.8979
04/06/2018 04:00	8.8108
04/06/2018 05:00	8.6915
04/06/2018 06:00	8.9468
04/06/2018 07:00	8.8865
04/06/2018 08:00	8.7053
04/06/2018 09:00	8.7078
04/06/2018 10:00	8.5356
04/06/2018 11:00	8.4968
04/06/2018 12:00	8.5947

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
04/06/2018 13:00	8.9395
04/06/2018 14:00	9.0469
04/06/2018 15:00	9.077
04/06/2018 16:00	8.8168
04/06/2018 17:00	8.6946
04/06/2018 18:00	8.974
04/06/2018 19:00	8.8735
04/06/2018 20:00	8.6957
04/06/2018 21:00	8.7835
04/06/2018 22:00	9.0246
04/06/2018 23:00	9.1859
05/06/2018 00:00	9.1151
05/06/2018 01:00	9.0768
05/06/2018 02:00	9.1154
05/06/2018 03:00	9.1263
05/06/2018 04:00	9.2126
05/06/2018 05:00	9.1864
05/06/2018 06:00	9.19
05/06/2018 07:00	9.1346
05/06/2018 08:00	9.3294
05/06/2018 09:00	9.485
05/06/2018 10:00	9.294
05/06/2018 11:00	9.2342
05/06/2018 12:00	9.0063
05/06/2018 13:00	9.2167
05/06/2018 14:00	9.0152
05/06/2018 15:00	9.0104
05/06/2018 16:00	9.0317
05/06/2018 17:00	9.2558
05/06/2018 18:00	9.1683
05/06/2018 19:00	9.1554
05/06/2018 20:00	9.1598
05/06/2018 21:00	8.8901
05/06/2018 22:00	8.9873
05/06/2018 23:00	8.9971
06/06/2018 00:00	9.1698
06/06/2018 01:00	9.2671
06/06/2018 02:00	9.2322
06/06/2018 03:00	9.2817
06/06/2018 04:00	9.3354
06/06/2018 05:00	9.3579
06/06/2018 06:00	9.2805
06/06/2018 07:00	9.4303
06/06/2018 08:00	9.2683
06/06/2018 09:00	9.256
06/06/2018 10:00	9.3294
06/06/2018 11:00	9.1921
06/06/2018 12:00	9.4285
06/06/2018 13:00	9.6316
06/06/2018 14:00	9.6292
06/06/2018 15:00	9.6836
06/06/2018 16:00	9.3654
06/06/2018 17:00	9.8153
06/06/2018 18:00	9.5015
06/06/2018 19:00	9.2182
06/06/2018 20:00	9.5842
06/06/2018 21:00	9.8995
06/06/2018 22:00	10.0059
06/06/2018 23:00	9.8539
07/06/2018 00:00	9.9799

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
07/06/2018 01:00	9.9064
07/06/2018 02:00	9.9228
07/06/2018 03:00	9.9713
07/06/2018 04:00	9.7775
07/06/2018 05:00	10.3263
07/06/2018 06:00	10.2435
07/06/2018 07:00	10.0925
07/06/2018 08:00	9.7917
07/06/2018 09:00	9.8477
07/06/2018 10:00	9.7989
07/06/2018 11:00	9.4756
07/06/2018 12:00	9.8019
07/06/2018 13:00	9.7172
07/06/2018 14:00	9.6515
07/06/2018 15:00	9.7438
07/06/2018 16:00	9.879
07/06/2018 17:00	8.5435
07/06/2018 18:00	8.9342
07/06/2018 19:00	8.9064
07/06/2018 20:00	8.7522
07/06/2018 21:00	9.3747
07/06/2018 22:00	9.4285
07/06/2018 23:00	9.6964
08/06/2018 00:00	9.1721
08/06/2018 01:00	9.3372
08/06/2018 02:00	9.4795
08/06/2018 03:00	9.4784
08/06/2018 04:00	9.4796

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Total de inertes

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
01/06/2018	CRE 39 KM-100	9.1537
02/06/2018	CRE 39 KM-100	8.8789
03/06/2018	CRE 39 KM-100	8.9784
04/06/2018	CRE 39 KM-100	8.8885
05/06/2018	CRE 39 KM-100	9.1681
06/06/2018	CRE 39 KM-100	9.5954
07/06/2018	CRE 39 KM-100	9.5397

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

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
01/06/2018 09:00	12.7594
01/06/2018 10:00	12.7594
01/06/2018 11:00	12.7594
01/06/2018 12:00	12.7594
01/06/2018 13:00	12.7594
01/06/2018 14:00	12.7594
01/06/2018 15:00	12.7594
01/06/2018 16:00	12.7594
01/06/2018 17:00	12.7594
01/06/2018 18:00	12.7594

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
01/06/2018 19:00	12.7594
01/06/2018 20:00	12.7594
01/06/2018 21:00	12.7594
01/06/2018 22:00	12.7594
01/06/2018 23:00	12.7594
02/06/2018 00:00	9.1694
02/06/2018 01:00	9.1643
02/06/2018 02:00	9.1586
02/06/2018 03:00	9.1525
02/06/2018 04:00	9.1456

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
02/06/2018 05:00	8.8465
02/06/2018 06:00	8.9238
02/06/2018 07:00	9.0556
02/06/2018 08:00	9.1347
02/06/2018 09:00	9.2217
02/06/2018 10:00	9.0815
02/06/2018 11:00	9.0458
02/06/2018 12:00	8.5437
02/06/2018 13:00	8.2754
02/06/2018 14:00	8.1912
02/06/2018 15:00	8.6112
02/06/2018 16:00	9.0357
02/06/2018 17:00	8.9209
02/06/2018 18:00	8.9192
02/06/2018 19:00	8.8642
02/06/2018 20:00	9.1334
02/06/2018 21:00	9.1308
02/06/2018 22:00	9.1028
02/06/2018 23:00	8.7406
03/06/2018 00:00	9.2217
03/06/2018 01:00	9.0815
03/06/2018 02:00	9.0458
03/06/2018 03:00	8.5437
03/06/2018 04:00	8.2754
03/06/2018 05:00	9.1334
03/06/2018 06:00	9.1308
03/06/2018 07:00	9.1028
03/06/2018 08:00	8.7406
03/06/2018 09:00	8.9982
03/06/2018 10:00	9.116
03/06/2018 11:00	8.8851
03/06/2018 12:00	8.8979
03/06/2018 13:00	8.8108
03/06/2018 14:00	9.0852
03/06/2018 15:00	8.9982
03/06/2018 16:00	9.116
03/06/2018 17:00	8.8851
03/06/2018 18:00	8.8851
03/06/2018 19:00	8.8979
03/06/2018 20:00	9.109
03/06/2018 21:00	9.0241
03/06/2018 22:00	8.8802
03/06/2018 23:00	9.0852
04/06/2018 00:00	8.9982
04/06/2018 01:00	9.116
04/06/2018 02:00	8.8851
04/06/2018 03:00	8.8979
04/06/2018 04:00	8.8108
04/06/2018 05:00	9.109
04/06/2018 06:00	9.0241
04/06/2018 07:00	8.8802
04/06/2018 08:00	9.0852
04/06/2018 09:00	8.7078
04/06/2018 10:00	8.5356
04/06/2018 11:00	8.4968
04/06/2018 12:00	8.5947
04/06/2018 13:00	8.9395
04/06/2018 14:00	9.0469
04/06/2018 15:00	9.077
04/06/2018 16:00	8.8168

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
04/06/2018 17:00	8.6946
04/06/2018 18:00	8.974
04/06/2018 19:00	8.8735
04/06/2018 20:00	8.6957
04/06/2018 21:00	8.7835
04/06/2018 22:00	9.0246
04/06/2018 23:00	9.1859
05/06/2018 00:00	9.1151
05/06/2018 01:00	9.0768
05/06/2018 02:00	9.1154
05/06/2018 03:00	9.1263
05/06/2018 04:00	9.2126
05/06/2018 05:00	8.6915
05/06/2018 06:00	8.9468
05/06/2018 07:00	8.8865
05/06/2018 08:00	8.7053
05/06/2018 09:00	9.485
05/06/2018 10:00	9.294
05/06/2018 11:00	9.2342
05/06/2018 12:00	9.0063
05/06/2018 13:00	9.2167
05/06/2018 14:00	9.0152
05/06/2018 15:00	9.0104
05/06/2018 16:00	9.0317
05/06/2018 17:00	9.2558
05/06/2018 18:00	9.1683
05/06/2018 19:00	9.1554
05/06/2018 20:00	9.1598
05/06/2018 21:00	8.8901
05/06/2018 22:00	8.9873
05/06/2018 23:00	8.9971
06/06/2018 00:00	9.1698
06/06/2018 01:00	9.2671
06/06/2018 02:00	9.2322
06/06/2018 03:00	9.2817
06/06/2018 04:00	9.3354
06/06/2018 05:00	9.1864
06/06/2018 06:00	9.19
06/06/2018 07:00	9.1346
06/06/2018 08:00	9.3294
06/06/2018 09:00	9.256
06/06/2018 10:00	9.3294
06/06/2018 11:00	9.1921
06/06/2018 12:00	9.4285
06/06/2018 13:00	9.6316
06/06/2018 14:00	9.6292
06/06/2018 15:00	9.6836
06/06/2018 16:00	9.3654
06/06/2018 17:00	9.8153
06/06/2018 18:00	9.5015
06/06/2018 19:00	9.2182
06/06/2018 20:00	9.5842
06/06/2018 21:00	9.8995
06/06/2018 22:00	10.0059
06/06/2018 23:00	9.8539
07/06/2018 00:00	9.9799
07/06/2018 01:00	9.9064
07/06/2018 02:00	9.9228
07/06/2018 03:00	9.9713
07/06/2018 04:00	9.7775

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
07/06/2018 05:00	9.3579
07/06/2018 06:00	9.2805
07/06/2018 07:00	9.4303
07/06/2018 08:00	9.2683
07/06/2018 09:00	9.8477
07/06/2018 10:00	9.7989
07/06/2018 11:00	9.4756
07/06/2018 12:00	9.8019
07/06/2018 13:00	9.7172
07/06/2018 14:00	9.6515
07/06/2018 15:00	9.7438
07/06/2018 16:00	9.879
07/06/2018 17:00	8.5435
07/06/2018 18:00	8.9342
07/06/2018 19:00	8.9064
07/06/2018 20:00	8.7522
07/06/2018 21:00	9.3747
07/06/2018 22:00	9.4285
07/06/2018 23:00	9.6964
08/06/2018 00:00	9.1721
08/06/2018 01:00	9.3372
08/06/2018 02:00	9.4795
08/06/2018 03:00	9.4784
08/06/2018 04:00	9.4796
08/06/2018 05:00	10.3263
08/06/2018 06:00	10.2435
08/06/2018 07:00	10.0925
08/06/2018 08:00	9.7917

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Total de inertes

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
01/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	15.4642
02/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	16.9592
03/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	17.548
04/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	17.4021
05/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	17.4554
06/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	16.8267
07/06/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	15.7059

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

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
01/06/2018 05:00	14.4996
01/06/2018 06:00	14.5088
01/06/2018 07:00	14.503
01/06/2018 08:00	14.4943
01/06/2018 09:00	14.3848
01/06/2018 10:00	14.5117
01/06/2018 11:00	15.4494
01/06/2018 12:00	15.7056
01/06/2018 13:00	14.7939
01/06/2018 14:00	15.0233

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
01/06/2018 15:00	15.1953
01/06/2018 16:00	15.891
01/06/2018 17:00	15.6762
01/06/2018 18:00	16.1623
01/06/2018 19:00	15.9354
01/06/2018 20:00	16.1608
01/06/2018 21:00	15.3097
01/06/2018 22:00	14.9034
01/06/2018 23:00	14.7094
02/06/2018 00:00	15.5901

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
02/06/2018 01:00	16.0507
02/06/2018 02:00	16.6602
02/06/2018 03:00	17.2699
02/06/2018 04:00	17.7525
02/06/2018 05:00	17.3662
02/06/2018 06:00	17.6773
02/06/2018 07:00	17.5117
02/06/2018 08:00	17.604
02/06/2018 09:00	17.3179
02/06/2018 10:00	16.9999
02/06/2018 11:00	16.577
02/06/2018 12:00	16.1694
02/06/2018 13:00	16.2573
02/06/2018 14:00	16.1496
02/06/2018 15:00	16.1903
02/06/2018 16:00	16.745
02/06/2018 17:00	16.6522
02/06/2018 18:00	17.0124
02/06/2018 19:00	17.31
02/06/2018 20:00	17.3662
02/06/2018 21:00	17.6773
02/06/2018 22:00	17.5117
02/06/2018 23:00	17.604
03/06/2018 00:00	17.3179
03/06/2018 01:00	16.9999
03/06/2018 02:00	16.577
03/06/2018 03:00	16.1694
03/06/2018 04:00	16.2573
03/06/2018 05:00	17.8875
03/06/2018 06:00	17.9121
03/06/2018 07:00	17.7364
03/06/2018 08:00	17.5988
03/06/2018 09:00	17.4517
03/06/2018 10:00	17.6225
03/06/2018 11:00	17.4788
03/06/2018 12:00	17.2188
03/06/2018 13:00	17.2372
03/06/2018 14:00	17.7364
03/06/2018 15:00	17.5988
03/06/2018 16:00	17.4517
03/06/2018 17:00	17.6225
03/06/2018 18:00	17.2188
03/06/2018 19:00	17.2372
03/06/2018 20:00	17.8875
03/06/2018 21:00	17.9121
03/06/2018 22:00	17.7364
03/06/2018 23:00	17.5988
04/06/2018 00:00	17.4517
04/06/2018 01:00	17.6225
04/06/2018 02:00	17.4788
04/06/2018 03:00	17.2188
04/06/2018 04:00	17.2372
04/06/2018 05:00	17.5488
04/06/2018 06:00	17.0519
04/06/2018 07:00	16.7185
04/06/2018 08:00	16.8801
04/06/2018 09:00	17.5663
04/06/2018 10:00	17.5989
04/06/2018 11:00	17.8279
04/06/2018 12:00	17.8821

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
04/06/2018 13:00	17.7132
04/06/2018 14:00	17.6721
04/06/2018 15:00	17.6318
04/06/2018 16:00	17.4779
04/06/2018 17:00	17.2068
04/06/2018 18:00	16.7576
04/06/2018 19:00	17.3435
04/06/2018 20:00	17.3289
04/06/2018 21:00	17.3355
04/06/2018 22:00	17.1549
04/06/2018 23:00	17.2646
05/06/2018 00:00	17.4397
05/06/2018 01:00	17.5892
05/06/2018 02:00	17.4899
05/06/2018 03:00	17.5397
05/06/2018 04:00	17.6305
05/06/2018 05:00	17.819
05/06/2018 06:00	17.8425
05/06/2018 07:00	17.9355
05/06/2018 08:00	17.6726
05/06/2018 09:00	17.4396
05/06/2018 10:00	17.6957
05/06/2018 11:00	17.6298
05/06/2018 12:00	17.5881
05/06/2018 13:00	17.7539
05/06/2018 14:00	17.3138
05/06/2018 15:00	17.7756
05/06/2018 16:00	17.5947
05/06/2018 17:00	17.5682
05/06/2018 18:00	17.4557
05/06/2018 19:00	17.5482
05/06/2018 20:00	17.0508
05/06/2018 21:00	17.1697
05/06/2018 22:00	17.2865
05/06/2018 23:00	17.0778
06/06/2018 00:00	17.0703
06/06/2018 01:00	17.2956
06/06/2018 02:00	17.2154
06/06/2018 03:00	17.1267
06/06/2018 04:00	17.0049
06/06/2018 05:00	17.0538
06/06/2018 06:00	17.0942
06/06/2018 07:00	16.9768
06/06/2018 08:00	17.1719
06/06/2018 09:00	17.3484
06/06/2018 10:00	17.3674
06/06/2018 11:00	16.9211
06/06/2018 12:00	16.4256
06/06/2018 13:00	16.0158
06/06/2018 14:00	16.53
06/06/2018 15:00	16.984
06/06/2018 16:00	16.8929
06/06/2018 17:00	16.4913
06/06/2018 18:00	17.0191
06/06/2018 19:00	17.0884
06/06/2018 20:00	16.4825
06/06/2018 21:00	16.2313
06/06/2018 22:00	16.0178
06/06/2018 23:00	16.1085
07/06/2018 00:00	16.3908

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
07/06/2018 01:00	17.2998
07/06/2018 02:00	17.5669
07/06/2018 03:00	17.2752
07/06/2018 04:00	17.0872
07/06/2018 05:00	14.8804
07/06/2018 06:00	14.9002
07/06/2018 07:00	14.9984
07/06/2018 08:00	15.8351
07/06/2018 09:00	14.2588
07/06/2018 10:00	14.2467
07/06/2018 11:00	15.0163
07/06/2018 12:00	15.91
07/06/2018 13:00	15.8714
07/06/2018 14:00	15.9144
07/06/2018 15:00	16.0198
07/06/2018 16:00	16.1127
07/06/2018 17:00	16.8588
07/06/2018 18:00	16.1477
07/06/2018 19:00	15.7078
07/06/2018 20:00	15.9938
07/06/2018 21:00	15.9374
07/06/2018 22:00	15.9604
07/06/2018 23:00	16.035
08/06/2018 00:00	15.9353
08/06/2018 01:00	15.9318
08/06/2018 02:00	15.8098
08/06/2018 03:00	16.2687
08/06/2018 04:00	16.3909

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Total de inertes

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
01/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	12.855
03/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	11.575
04/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	15.365
05/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	14.315
06/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	14.52
07/06/2018	CRE 27 JD Covarrubias	13.005

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Total de inertes

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
01/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	12.855
03/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	11.575
04/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	15.365
05/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	14.315
06/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	14.52
07/06/2018	CRE 32 Pecosa Alta	13.005

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Total de inertes

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
01/06/2018	CRE 33 Pecosa Baja	12.855
03/06/2018	CRE 33 Pecosa Baja	11.575
04/06/2018	CRE 33 Pecosa Baja	15.365
05/06/2018	CRE 33 Pecosa Baja	14.315
06/06/2018	CRE 33 Pecosa Baja	14.52
07/06/2018	CRE 33 Pecosa Baja	13.005

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Total de inertes

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
01/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	14.66
02/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	9.92
03/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	13.27
04/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	14.49
05/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	16.18
06/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	17.13
07/06/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	15.73

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Total de inertes

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
01/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	14.66
02/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	9.92
03/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	13.27
04/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	14.49
05/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	16.18
06/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	17.13
07/06/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	15.73