

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógen o (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
08/12/2017	CRE 39 KM-100	82.1891
10/12/2017	CRE 39 KM-100	82.2546
11/12/2017	CRE 39 KM-100	82.024
12/12/2017	CRE 39 KM-100	81.9902
13/12/2017	CRE 39 KM-100	82.6323

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
08/12/2017 09:00	81.0693
08/12/2017 10:00	80.7303
08/12/2017 11:00	80.6824
08/12/2017 12:00	81.7341
08/12/2017 13:00	82.1456
08/12/2017 14:00	82.3725
08/12/2017 15:00	82.1242
08/12/2017 16:00	81.8979
08/12/2017 17:00	81.8881
08/12/2017 18:00	82.1968

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
08/12/2017 19:00	82.4485
08/12/2017 20:00	82.2849
08/12/2017 21:00	82.4613
08/12/2017 22:00	82.0109
08/12/2017 23:00	82.7305
09/12/2017 00:00	82.3534
09/12/2017 01:00	82.8069
09/12/2017 02:00	82.5099
09/12/2017 03:00	82.0109
09/12/2017 04:00	82.7305

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
09/12/2017 05:00	82.6873
09/12/2017 06:00	84.5221
09/12/2017 07:00	82.6873
09/12/2017 08:00	81.4525
10/12/2017 09:00	81.7918
10/12/2017 10:00	81.6669
10/12/2017 11:00	81.9088
10/12/2017 12:00	81.8745
10/12/2017 13:00	82.1404
10/12/2017 14:00	82.1044
10/12/2017 15:00	81.9467
10/12/2017 16:00	82.0293
10/12/2017 17:00	82.0532
10/12/2017 18:00	81.8807
10/12/2017 19:00	82.113
10/12/2017 20:00	82.2088
10/12/2017 21:00	82.1057
10/12/2017 22:00	82.0212
10/12/2017 23:00	81.8741
11/12/2017 00:00	82.2827
11/12/2017 01:00	82.1147
11/12/2017 02:00	82.1048
11/12/2017 03:00	81.9303
11/12/2017 04:00	82.1297
11/12/2017 05:00	83.4103
11/12/2017 06:00	83.3842
11/12/2017 07:00	83.904
11/12/2017 08:00	83.131
11/12/2017 09:00	82.3064
11/12/2017 10:00	82.1577
11/12/2017 11:00	82.229
11/12/2017 12:00	81.9576
11/12/2017 13:00	82.2078
11/12/2017 14:00	81.9844
11/12/2017 15:00	82.4923
11/12/2017 16:00	82.686
11/12/2017 17:00	81.9351
11/12/2017 18:00	81.6099
11/12/2017 19:00	81.7338
11/12/2017 20:00	82.2285
11/12/2017 21:00	81.8086
11/12/2017 22:00	81.7205
11/12/2017 23:00	82.1066
12/12/2017 00:00	82.1042
12/12/2017 01:00	82.0112
12/12/2017 02:00	82.1113
12/12/2017 03:00	81.8294
12/12/2017 04:00	81.966
12/12/2017 05:00	81.6814
12/12/2017 06:00	81.8858
12/12/2017 07:00	81.9371
12/12/2017 08:00	81.8859
12/12/2017 09:00	81.9085
12/12/2017 10:00	81.906
12/12/2017 11:00	81.5764
12/12/2017 12:00	81.651
12/12/2017 13:00	82.1837
12/12/2017 14:00	82.0499
12/12/2017 15:00	82.2262
12/12/2017 16:00	81.9725

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
12/12/2017 17:00	81.8935
12/12/2017 18:00	81.8323
12/12/2017 19:00	81.5035
12/12/2017 20:00	81.71
12/12/2017 21:00	82.0013
12/12/2017 22:00	81.4992
12/12/2017 23:00	81.8907
13/12/2017 00:00	82.2215
13/12/2017 01:00	82.5386
13/12/2017 02:00	82.4764
13/12/2017 03:00	82.5056
13/12/2017 04:00	82.4448
13/12/2017 05:00	81.8665
13/12/2017 06:00	82.019
13/12/2017 07:00	82.0087
13/12/2017 08:00	81.8781
13/12/2017 09:00	82.566
13/12/2017 10:00	82.181
13/12/2017 11:00	82.2454
13/12/2017 12:00	82.6
13/12/2017 13:00	82.1914
13/12/2017 14:00	81.3992
13/12/2017 15:00	80.9327
13/12/2017 16:00	81.6421
13/12/2017 17:00	81.9693
13/12/2017 18:00	82.733
13/12/2017 19:00	82.5767
13/12/2017 20:00	82.9858
13/12/2017 21:00	82.5767
13/12/2017 22:00	82.9783
13/12/2017 23:00	83.3574
14/12/2017 00:00	83.0529
14/12/2017 01:00	83.5526
14/12/2017 02:00	83.8455
14/12/2017 03:00	83.8049
14/12/2017 04:00	83.8704
14/12/2017 05:00	82.4086
14/12/2017 06:00	82.618
14/12/2017 07:00	82.5324
14/12/2017 08:00	82.5539

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
08/12/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	82.1891
10/12/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	82.2546
11/12/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	82.024
12/12/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	81.9902
13/12/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	82.6323

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
08/12/2017 05:00	82.6873
08/12/2017 06:00	84.5221
08/12/2017 07:00	82.6873
08/12/2017 08:00	81.4525
08/12/2017 09:00	81.0693
08/12/2017 10:00	80.7303
08/12/2017 11:00	80.6824
08/12/2017 12:00	81.7341
08/12/2017 13:00	82.1456
08/12/2017 14:00	82.3725

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
08/12/2017 15:00	82.1242
08/12/2017 16:00	81.8979
08/12/2017 17:00	81.8881
08/12/2017 18:00	82.1968
08/12/2017 19:00	82.4485
08/12/2017 20:00	82.2849
08/12/2017 21:00	82.4613
08/12/2017 22:00	82.0109
08/12/2017 23:00	82.7305
09/12/2017 00:00	82.3534

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
09/12/2017 01:00	82.8069
09/12/2017 02:00	82.5099
09/12/2017 03:00	82.0109
09/12/2017 04:00	82.7305
10/12/2017 05:00	83.4103
10/12/2017 06:00	83.3842
10/12/2017 07:00	83.904
10/12/2017 08:00	83.131
10/12/2017 09:00	81.7918
10/12/2017 10:00	81.6669
10/12/2017 11:00	81.9088
10/12/2017 12:00	81.8745
10/12/2017 13:00	82.1404
10/12/2017 14:00	82.1044
10/12/2017 15:00	81.9467
10/12/2017 16:00	82.0293
10/12/2017 17:00	82.0532
10/12/2017 18:00	81.8807
10/12/2017 19:00	82.113
10/12/2017 20:00	82.2088
10/12/2017 21:00	82.1057
10/12/2017 22:00	82.0212
10/12/2017 23:00	81.8741
11/12/2017 00:00	82.2827
11/12/2017 01:00	82.1147
11/12/2017 02:00	82.1048
11/12/2017 03:00	81.9303
11/12/2017 04:00	82.1297
11/12/2017 05:00	81.6814
11/12/2017 06:00	81.8858
11/12/2017 07:00	81.9371
11/12/2017 08:00	81.8859
11/12/2017 09:00	82.3064
11/12/2017 10:00	82.1577
11/12/2017 11:00	82.229
11/12/2017 12:00	81.9576
11/12/2017 13:00	82.2078
11/12/2017 14:00	81.9844
11/12/2017 15:00	82.4923
11/12/2017 16:00	82.686
11/12/2017 17:00	81.9351
11/12/2017 18:00	81.6099
11/12/2017 19:00	81.7338
11/12/2017 20:00	82.2285
11/12/2017 21:00	81.8086
11/12/2017 22:00	81.7205
11/12/2017 23:00	82.1066
12/12/2017 00:00	82.1042
12/12/2017 01:00	82.0112
12/12/2017 02:00	82.1113
12/12/2017 03:00	81.8294
12/12/2017 04:00	81.966
12/12/2017 05:00	81.8665
12/12/2017 06:00	82.019
12/12/2017 07:00	82.0087
12/12/2017 08:00	81.8781
12/12/2017 09:00	81.9085
12/12/2017 10:00	81.906
12/12/2017 11:00	81.5764
12/12/2017 12:00	81.651

Fecha y Hora	Metano Prom/Hora
12/12/2017 13:00	82.1837
12/12/2017 14:00	82.0499
12/12/2017 15:00	82.2262
12/12/2017 16:00	81.9725
12/12/2017 17:00	81.8935
12/12/2017 18:00	81.8323
12/12/2017 19:00	81.5035
12/12/2017 20:00	81.71
12/12/2017 21:00	82.0013
12/12/2017 22:00	81.4992
12/12/2017 23:00	81.8907
13/12/2017 00:00	82.2215
13/12/2017 01:00	82.5386
13/12/2017 02:00	82.4764
13/12/2017 03:00	82.5056
13/12/2017 04:00	82.4448
13/12/2017 05:00	82.4086
13/12/2017 06:00	82.618
13/12/2017 07:00	82.5324
13/12/2017 08:00	82.5539
13/12/2017 09:00	82.566
13/12/2017 10:00	82.181
13/12/2017 11:00	82.2454
13/12/2017 12:00	82.6
13/12/2017 13:00	82.1914
13/12/2017 14:00	81.3992
13/12/2017 15:00	80.9327
13/12/2017 16:00	81.6421
13/12/2017 17:00	81.9693
13/12/2017 18:00	82.733
13/12/2017 19:00	82.5767
13/12/2017 20:00	82.9858
13/12/2017 21:00	82.5767
13/12/2017 22:00	82.9783
13/12/2017 23:00	83.3574
14/12/2017 00:00	83.0529
14/12/2017 01:00	83.5526
14/12/2017 02:00	83.8455
14/12/2017 03:00	83.8049
14/12/2017 04:00	83.8704

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
08/12/2017	CRE 39 KM-100	11.5459
09/12/2017	CRE 39 KM-100	11.7894
10/12/2017	CRE 39 KM-100	12.9479
11/12/2017	CRE 39 KM-100	13.1878
12/12/2017	CRE 39 KM-100	13.5412
13/12/2017	CRE 39 KM-100	12.8308
14/12/2017	CRE 39 KM-100	12.0871

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
08/12/2017 09:00	11.53
08/12/2017 10:00	11.8032
08/12/2017 11:00	11.9158
08/12/2017 12:00	11.9118
08/12/2017 13:00	11.9469
08/12/2017 14:00	12.0272
08/12/2017 15:00	12.3261
08/12/2017 16:00	12.5467
08/12/2017 17:00	12.625
08/12/2017 18:00	12.227

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
08/12/2017 19:00	11.9732
08/12/2017 20:00	11.9358
08/12/2017 21:00	11.7465
08/12/2017 22:00	11.5693
08/12/2017 23:00	11.7107
09/12/2017 00:00	11.5593
09/12/2017 01:00	11.7443
09/12/2017 02:00	11.8398
09/12/2017 03:00	11.5693
09/12/2017 04:00	11.7107

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
09/12/2017 05:00	9.9463
09/12/2017 06:00	7.8004
09/12/2017 07:00	9.9463
09/12/2017 08:00	11.19
09/12/2017 09:00	11.7632
09/12/2017 10:00	11.8755
09/12/2017 11:00	11.7591
09/12/2017 12:00	11.8263
09/12/2017 13:00	11.76
09/12/2017 14:00	11.8451
09/12/2017 15:00	11.8649
09/12/2017 16:00	11.7823
09/12/2017 17:00	11.7858
09/12/2017 18:00	11.7552
09/12/2017 19:00	11.7697
09/12/2017 20:00	11.7645
09/12/2017 21:00	11.8428
09/12/2017 22:00	11.7552
09/12/2017 23:00	11.7697
10/12/2017 00:00	11.7566
10/12/2017 01:00	11.5143
10/12/2017 02:00	11.7223
10/12/2017 03:00	11.7747
10/12/2017 04:00	11.7307
10/12/2017 05:00	11.8185
10/12/2017 06:00	11.92
10/12/2017 07:00	11.8788
10/12/2017 08:00	11.9095
10/12/2017 09:00	13.1996
10/12/2017 10:00	13.6072
10/12/2017 11:00	13.331
10/12/2017 12:00	13.1687
10/12/2017 13:00	13.2636
10/12/2017 14:00	13.1535
10/12/2017 15:00	13.2241
10/12/2017 16:00	13.1841
10/12/2017 17:00	13.4019
10/12/2017 18:00	13.3906
10/12/2017 19:00	13.3957
10/12/2017 20:00	13.2021
10/12/2017 21:00	13.2904
10/12/2017 22:00	13.1238
10/12/2017 23:00	13.0159
11/12/2017 00:00	13.0582
11/12/2017 01:00	12.9833
11/12/2017 02:00	13.0262
11/12/2017 03:00	13.3593
11/12/2017 04:00	13.0448
11/12/2017 05:00	11.8143
11/12/2017 06:00	11.6518
11/12/2017 07:00	11.0329
11/12/2017 08:00	11.8269
11/12/2017 09:00	12.9171
11/12/2017 10:00	12.4651
11/12/2017 11:00	12.7998
11/12/2017 12:00	13.0307
11/12/2017 13:00	12.906
11/12/2017 14:00	12.7292
11/12/2017 15:00	12.5881
11/12/2017 16:00	12.475

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
11/12/2017 17:00	13.1554
11/12/2017 18:00	13.9983
11/12/2017 19:00	13.6501
11/12/2017 20:00	13.2429
11/12/2017 21:00	13.4394
11/12/2017 22:00	13.4244
11/12/2017 23:00	13.3004
12/12/2017 00:00	13.1813
12/12/2017 01:00	13.1734
12/12/2017 02:00	13.3754
12/12/2017 03:00	13.5928
12/12/2017 04:00	13.644
12/12/2017 05:00	13.3623
12/12/2017 06:00	13.4392
12/12/2017 07:00	13.3247
12/12/2017 08:00	13.2922
12/12/2017 09:00	13.6513
12/12/2017 10:00	13.566
12/12/2017 11:00	13.4754
12/12/2017 12:00	13.7707
12/12/2017 13:00	13.1863
12/12/2017 14:00	13.1919
12/12/2017 15:00	13.1699
12/12/2017 16:00	13.5128
12/12/2017 17:00	13.4856
12/12/2017 18:00	13.744
12/12/2017 19:00	13.8591
12/12/2017 20:00	13.9682
12/12/2017 21:00	13.6182
12/12/2017 22:00	13.9481
12/12/2017 23:00	13.7823
13/12/2017 00:00	13.419
13/12/2017 01:00	13.2589
13/12/2017 02:00	13.4516
13/12/2017 03:00	13.4852
13/12/2017 04:00	13.5616
13/12/2017 05:00	13.613
13/12/2017 06:00	13.2771
13/12/2017 07:00	13.4796
13/12/2017 08:00	13.5121
13/12/2017 09:00	13.2508
13/12/2017 10:00	13.3978
13/12/2017 11:00	13.4663
13/12/2017 12:00	13.1067
13/12/2017 13:00	13.2525
13/12/2017 14:00	13.8483
13/12/2017 15:00	14.1686
13/12/2017 16:00	13.3068
13/12/2017 17:00	13.0105
13/12/2017 18:00	12.6201
13/12/2017 19:00	12.2371
13/12/2017 20:00	12.6536
13/12/2017 21:00	12.2371
13/12/2017 22:00	12.2399
13/12/2017 23:00	12.1747
14/12/2017 00:00	12.0809
14/12/2017 01:00	11.9834
14/12/2017 02:00	11.6864
14/12/2017 03:00	11.7377
14/12/2017 04:00	11.703

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
14/12/2017 05:00	13.618
14/12/2017 06:00	13.3753
14/12/2017 07:00	13.4163
14/12/2017 08:00	13.366
14/12/2017 09:00	11.6434
14/12/2017 10:00	11.6695
14/12/2017 11:00	11.7722
14/12/2017 12:00	11.8409
14/12/2017 13:00	12.0618
14/12/2017 14:00	11.5605
14/12/2017 15:00	12.0544
14/12/2017 16:00	12.0853
14/12/2017 17:00	12.3302
14/12/2017 18:00	12.1755
14/12/2017 19:00	12.2604
14/12/2017 20:00	12.2306
14/12/2017 21:00	12.419
14/12/2017 22:00	12.2213
14/12/2017 23:00	12.2897
15/12/2017 00:00	12.4026
15/12/2017 01:00	12.3889
15/12/2017 02:00	12.7468
15/12/2017 03:00	12.4118
15/12/2017 04:00	12.3324
15/12/2017 05:00	11.7947
15/12/2017 06:00	11.8583
15/12/2017 07:00	11.7115
15/12/2017 08:00	11.8295

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
08/12/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	11.5459
09/12/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	11.7894
10/12/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.9479
11/12/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.1878
12/12/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.5412
13/12/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.8308
14/12/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.0871

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
08/12/2017 05:00	9.9463
08/12/2017 06:00	7.8004
08/12/2017 07:00	9.9463
08/12/2017 08:00	11.19
08/12/2017 09:00	11.53
08/12/2017 10:00	11.8032
08/12/2017 11:00	11.9158
08/12/2017 12:00	11.9118
08/12/2017 13:00	11.9469
08/12/2017 14:00	12.0272

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
08/12/2017 15:00	12.3261
08/12/2017 16:00	12.5467
08/12/2017 17:00	12.625
08/12/2017 18:00	12.227
08/12/2017 19:00	11.9732
08/12/2017 20:00	11.9358
08/12/2017 21:00	11.7465
08/12/2017 22:00	11.5693
08/12/2017 23:00	11.7107
09/12/2017 00:00	11.5593

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
09/12/2017 01:00	11.7443
09/12/2017 02:00	11.8398
09/12/2017 03:00	11.5693
09/12/2017 04:00	11.7107
09/12/2017 05:00	11.8185
09/12/2017 06:00	11.92
09/12/2017 07:00	11.8788
09/12/2017 08:00	11.9095
09/12/2017 09:00	11.7632
09/12/2017 10:00	11.8755
09/12/2017 11:00	11.7591
09/12/2017 12:00	11.8263
09/12/2017 13:00	11.76
09/12/2017 14:00	11.8451
09/12/2017 15:00	11.8649
09/12/2017 16:00	11.7823
09/12/2017 17:00	11.7858
09/12/2017 18:00	11.7552
09/12/2017 19:00	11.7697
09/12/2017 20:00	11.7645
09/12/2017 21:00	11.8428
09/12/2017 22:00	11.7552
09/12/2017 23:00	11.7697
10/12/2017 00:00	11.7566
10/12/2017 01:00	11.5143
10/12/2017 02:00	11.7223
10/12/2017 03:00	11.7747
10/12/2017 04:00	11.7307
10/12/2017 05:00	11.8143
10/12/2017 06:00	11.6518
10/12/2017 07:00	11.0329
10/12/2017 08:00	11.8269
10/12/2017 09:00	13.1996
10/12/2017 10:00	13.6072
10/12/2017 11:00	13.331
10/12/2017 12:00	13.1687
10/12/2017 13:00	13.2636
10/12/2017 14:00	13.1535
10/12/2017 15:00	13.2241
10/12/2017 16:00	13.1841
10/12/2017 17:00	13.4019
10/12/2017 18:00	13.3906
10/12/2017 19:00	13.3957
10/12/2017 20:00	13.2021
10/12/2017 21:00	13.2904
10/12/2017 22:00	13.1238
10/12/2017 23:00	13.0159
11/12/2017 00:00	13.0582
11/12/2017 01:00	12.9833
11/12/2017 02:00	13.0262
11/12/2017 03:00	13.3593
11/12/2017 04:00	13.0448
11/12/2017 05:00	13.3623
11/12/2017 06:00	13.4392
11/12/2017 07:00	13.3247
11/12/2017 08:00	13.2922
11/12/2017 09:00	12.9171
11/12/2017 10:00	12.4651
11/12/2017 11:00	12.7998
11/12/2017 12:00	13.0307

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
11/12/2017 13:00	12.906
11/12/2017 14:00	12.7292
11/12/2017 15:00	12.5881
11/12/2017 16:00	12.475
11/12/2017 17:00	13.1554
11/12/2017 18:00	13.9983
11/12/2017 19:00	13.6501
11/12/2017 20:00	13.2429
11/12/2017 21:00	13.4394
11/12/2017 22:00	13.4244
11/12/2017 23:00	13.3004
12/12/2017 00:00	13.1813
12/12/2017 01:00	13.1734
12/12/2017 02:00	13.3754
12/12/2017 03:00	13.5928
12/12/2017 04:00	13.644
12/12/2017 05:00	13.613
12/12/2017 06:00	13.2771
12/12/2017 07:00	13.4796
12/12/2017 08:00	13.5121
12/12/2017 09:00	13.6513
12/12/2017 10:00	13.566
12/12/2017 11:00	13.4754
12/12/2017 12:00	13.7707
12/12/2017 13:00	13.1863
12/12/2017 14:00	13.1919
12/12/2017 15:00	13.1699
12/12/2017 16:00	13.5128
12/12/2017 17:00	13.4856
12/12/2017 18:00	13.744
12/12/2017 19:00	13.8591
12/12/2017 20:00	13.9682
12/12/2017 21:00	13.6182
12/12/2017 22:00	13.9481
12/12/2017 23:00	13.7823
13/12/2017 00:00	13.419
13/12/2017 01:00	13.2589
13/12/2017 02:00	13.4516
13/12/2017 03:00	13.4852
13/12/2017 04:00	13.5616
13/12/2017 05:00	13.618
13/12/2017 06:00	13.3753
13/12/2017 07:00	13.4163
13/12/2017 08:00	13.366
13/12/2017 09:00	13.2508
13/12/2017 10:00	13.3978
13/12/2017 11:00	13.4663
13/12/2017 12:00	13.1067
13/12/2017 13:00	13.2525
13/12/2017 14:00	13.8483
13/12/2017 15:00	14.1686
13/12/2017 16:00	13.3068
13/12/2017 17:00	13.0105
13/12/2017 18:00	12.6201
13/12/2017 19:00	12.2371
13/12/2017 20:00	12.6536
13/12/2017 21:00	12.2371
13/12/2017 22:00	12.2399
13/12/2017 23:00	12.1747
14/12/2017 00:00	12.0809

Fecha y Hora	Nitrógeno Prom/Hora
14/12/2017 01:00	11.9834
14/12/2017 02:00	11.6864
14/12/2017 03:00	11.7377
14/12/2017 04:00	11.703
14/12/2017 05:00	11.7947
14/12/2017 06:00	11.8583
14/12/2017 07:00	11.7115
14/12/2017 08:00	11.8295
14/12/2017 09:00	11.6434
14/12/2017 10:00	11.6695
14/12/2017 11:00	11.7722
14/12/2017 12:00	11.8409
14/12/2017 13:00	12.0618
14/12/2017 14:00	11.5605
14/12/2017 15:00	12.0544
14/12/2017 16:00	12.0853
14/12/2017 17:00	12.3302
14/12/2017 18:00	12.1755
14/12/2017 19:00	12.2604
14/12/2017 20:00	12.2306
14/12/2017 21:00	12.419
14/12/2017 22:00	12.2213
14/12/2017 23:00	12.2897
15/12/2017 00:00	12.4026
15/12/2017 01:00	12.3889
15/12/2017 02:00	12.7468
15/12/2017 03:00	12.4118
15/12/2017 04:00	12.3324

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	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
09/12/2017	CRE 27 JD Covarrubias	8.5

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	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
09/12/2017	CRE 32 Pecosa Alta	8.5

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	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
09/12/2017	CRE 33 Pecosa Baja	8.5

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

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 (36.0600 - 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	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
8/12/2017	CRE 35 Troncal 48"	8.9999
9/12/2017	CRE 35 Troncal 48"	9.2451
10/12/2017	CRE 35 Troncal 48"	9.5264
11/12/2017	CRE 35 Troncal 48"	9.1687
12/12/2017	CRE 35 Troncal 48"	8.9435
13/12/2017	CRE 35 Troncal 48"	8.2450
14/12/2017	CRE 35 Troncal 48"	8.3813

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

Fecha	Nitrógeno Prom/Hora
08/12/17 09:00:00	7.0480
08/12/17 10:00:00	7.4760
08/12/17 11:00:00	7.4760
08/12/17 12:00:00	8.4899
08/12/17 13:00:00	9.6328
08/12/17 14:00:00	9.5277
08/12/17 15:00:00	9.4466
08/12/17 16:00:00	9.4235
08/12/17 17:00:00	9.5095
08/12/17 18:00:00	9.6546

Fecha	Nitrógeno Prom/Hora
08/12/17 19:00:00	9.6386
08/12/17 20:00:00	9.2762
08/12/17 21:00:00	9.1970
08/12/17 22:00:00	9.1224
08/12/17 23:00:00	9.1107
09/12/17 00:00:00	8.9858
09/12/17 01:00:00	9.0374
09/12/17 02:00:00	8.9311
09/12/17 03:00:00	8.9858
09/12/17 04:00:00	9.0374

Fecha	Nitrógeno Prom/Hora
09/12/17 05:00:00	9.0414
09/12/17 06:00:00	9.1367
09/12/17 07:00:00	9.3750
09/12/17 08:00:00	9.4369
09/12/17 09:00:00	9.4562
09/12/17 10:00:00	9.4738
09/12/17 11:00:00	9.4221
09/12/17 12:00:00	9.3049
09/12/17 13:00:00	9.2033
09/12/17 14:00:00	9.2087
09/12/17 15:00:00	9.2037
09/12/17 16:00:00	9.2507
09/12/17 17:00:00	9.2527
09/12/17 18:00:00	9.2395
09/12/17 19:00:00	9.2509
09/12/17 20:00:00	9.2817
09/12/17 21:00:00	9.2622
09/12/17 22:00:00	9.2527
09/12/17 23:00:00	9.2395
10/12/17 00:00:00	9.2209
10/12/17 01:00:00	9.2467
10/12/17 02:00:00	9.2517
10/12/17 03:00:00	9.2156
10/12/17 04:00:00	9.1683
10/12/17 05:00:00	9.1699
10/12/17 06:00:00	9.1309
10/12/17 07:00:00	9.1463
10/12/17 08:00:00	9.0293
10/12/17 09:00:00	9.0370
10/12/17 10:00:00	9.1128
10/12/17 11:00:00	9.6066
10/12/17 12:00:00	10.2590
10/12/17 13:00:00	10.0241
10/12/17 14:00:00	9.9425
10/12/17 15:00:00	9.9763
10/12/17 16:00:00	9.8874
10/12/17 17:00:00	9.7792
10/12/17 18:00:00	9.4704
10/12/17 19:00:00	9.5710
10/12/17 20:00:00	9.6099
10/12/17 21:00:00	9.2969
10/12/17 22:00:00	9.8123
10/12/17 23:00:00	9.6463
11/12/17 00:00:00	9.5579
11/12/17 01:00:00	9.3803
11/12/17 02:00:00	9.2409
11/12/17 03:00:00	9.1210
11/12/17 04:00:00	9.1540
11/12/17 05:00:00	9.1940
11/12/17 06:00:00	9.1398
11/12/17 07:00:00	9.3371
11/12/17 08:00:00	9.4769
11/12/17 09:00:00	9.4886
11/12/17 10:00:00	9.4017
11/12/17 11:00:00	9.1458
11/12/17 12:00:00	8.7872
11/12/17 13:00:00	8.8781
11/12/17 14:00:00	9.1569
11/12/17 15:00:00	9.2458
11/12/17 16:00:00	9.2453

Fecha	Nitrógeno Prom/Hora
11/12/17 17:00:00	9.4886
11/12/17 18:00:00	9.4017
11/12/17 19:00:00	9.1458
11/12/17 20:00:00	8.7872
11/12/17 21:00:00	8.8781
11/12/17 22:00:00	9.1569
11/12/17 23:00:00	9.2458
12/12/17 00:00:00	9.2453
12/12/17 01:00:00	9.4886
12/12/17 02:00:00	9.4017
12/12/17 03:00:00	9.1458
12/12/17 04:00:00	8.7872
12/12/17 05:00:00	8.8781
12/12/17 06:00:00	9.1569
12/12/17 07:00:00	9.2458
12/12/17 08:00:00	9.2453
12/12/17 09:00:00	9.6487
12/12/17 10:00:00	9.7286
12/12/17 11:00:00	9.8520
12/12/17 12:00:00	9.8588
12/12/17 13:00:00	8.8500
12/12/17 14:00:00	8.9013
12/12/17 15:00:00	8.9482
12/12/17 16:00:00	8.7677
12/12/17 17:00:00	8.6400
12/12/17 18:00:00	9.4296
12/12/17 19:00:00	9.6487
12/12/17 20:00:00	9.7286
12/12/17 21:00:00	9.8520
12/12/17 22:00:00	9.8588
12/12/17 23:00:00	8.8500
13/12/17 00:00:00	8.9013
13/12/17 01:00:00	8.9482
13/12/17 02:00:00	8.7677
13/12/17 03:00:00	8.6400
13/12/17 04:00:00	8.1414
13/12/17 05:00:00	7.6973
13/12/17 06:00:00	7.6826
13/12/17 07:00:00	7.6946
13/12/17 08:00:00	7.6080
13/12/17 09:00:00	7.4445
13/12/17 10:00:00	7.4305
13/12/17 11:00:00	7.5000
13/12/17 12:00:00	7.5222
13/12/17 13:00:00	7.7699
13/12/17 14:00:00	8.3996
13/12/17 15:00:00	7.9166
13/12/17 16:00:00	7.9454
13/12/17 17:00:00	7.8733
13/12/17 18:00:00	8.6437
13/12/17 19:00:00	7.7545
13/12/17 20:00:00	8.6764
13/12/17 21:00:00	8.8634
13/12/17 22:00:00	8.7399
13/12/17 23:00:00	8.4214
14/12/17 00:00:00	8.4881
14/12/17 01:00:00	8.9075
14/12/17 02:00:00	9.3757
14/12/17 03:00:00	8.7610
14/12/17 04:00:00	8.2463

Fecha	Nitrógeno Prom/Hora
14/12/17 05:00:00	8.2045
14/12/17 06:00:00	8.2624
14/12/17 07:00:00	8.3523
14/12/17 08:00:00	8.3818
14/12/17 09:00:00	8.4256
14/12/17 10:00:00	8.4930
14/12/17 11:00:00	8.4220
14/12/17 12:00:00	8.3223
14/12/17 13:00:00	8.4064
14/12/17 14:00:00	8.5235
14/12/17 15:00:00	8.4425
14/12/17 16:00:00	8.1460
14/12/17 17:00:00	7.8352
14/12/17 18:00:00	7.8628
14/12/17 19:00:00	7.9980
14/12/17 20:00:00	8.1375
14/12/17 21:00:00	8.0510
14/12/17 22:00:00	8.0366
14/12/17 23:00:00	8.3709
15/12/17 00:00:00	8.6636
15/12/17 01:00:00	8.4873
15/12/17 02:00:00	8.4442
15/12/17 03:00:00	8.6379
15/12/17 04:00:00	8.6355
15/12/17 05:00:00	8.5320
15/12/17 06:00:00	8.4285
15/12/17 07:00:00	8.7533
15/12/17 08:00:00	9.0944

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
08/12/2017	CRE 39 KM-100	11.548
09/12/2017	CRE 39 KM-100	11.7918
10/12/2017	CRE 39 KM-100	12.9519
11/12/2017	CRE 39 KM-100	13.1993
12/12/2017	CRE 39 KM-100	13.5512
13/12/2017	CRE 39 KM-100	12.8335
14/12/2017	CRE 39 KM-100	12.0879

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
08/12/2017 09:00	11.53
08/12/2017 10:00	11.8032
08/12/2017 11:00	11.9158
08/12/2017 12:00	11.9118
08/12/2017 13:00	11.9469
08/12/2017 14:00	12.0272
08/12/2017 15:00	12.3261
08/12/2017 16:00	12.5468
08/12/2017 17:00	12.63
08/12/2017 18:00	12.2346

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
08/12/2017 19:00	11.9781
08/12/2017 20:00	11.9394
08/12/2017 21:00	11.7513
08/12/2017 22:00	11.5731
08/12/2017 23:00	11.7135
09/12/2017 00:00	11.5632
09/12/2017 01:00	11.7467
09/12/2017 02:00	11.8434
09/12/2017 03:00	11.5731
09/12/2017 04:00	11.7135

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
09/12/2017 05:00	9.9463
09/12/2017 06:00	7.8004
09/12/2017 07:00	9.9463
09/12/2017 08:00	11.1903
09/12/2017 09:00	11.7632
09/12/2017 10:00	11.8755
09/12/2017 11:00	11.76
09/12/2017 12:00	11.8263
09/12/2017 13:00	11.76
09/12/2017 14:00	11.8451
09/12/2017 15:00	11.8656
09/12/2017 16:00	11.7828
09/12/2017 17:00	11.7859
09/12/2017 18:00	11.7576
09/12/2017 19:00	11.7751
09/12/2017 20:00	11.7717
09/12/2017 21:00	11.85
09/12/2017 22:00	11.7576
09/12/2017 23:00	11.7751
10/12/2017 00:00	11.7616
10/12/2017 01:00	11.5192
10/12/2017 02:00	11.7267
10/12/2017 03:00	11.7785
10/12/2017 04:00	11.7347
10/12/2017 05:00	11.8207
10/12/2017 06:00	11.9211
10/12/2017 07:00	11.8795
10/12/2017 08:00	11.9105
10/12/2017 09:00	13.2025
10/12/2017 10:00	13.6097
10/12/2017 11:00	13.3318
10/12/2017 12:00	13.1696
10/12/2017 13:00	13.2636
10/12/2017 14:00	13.1539
10/12/2017 15:00	13.2257
10/12/2017 16:00	13.1867
10/12/2017 17:00	13.4072
10/12/2017 18:00	13.3942
10/12/2017 19:00	13.4028
10/12/2017 20:00	13.2093
10/12/2017 21:00	13.2991
10/12/2017 22:00	13.1322
10/12/2017 23:00	13.0215
11/12/2017 00:00	13.0613
11/12/2017 01:00	12.9903
11/12/2017 02:00	13.0298
11/12/2017 03:00	13.3649
11/12/2017 04:00	13.0503
11/12/2017 05:00	11.817
11/12/2017 06:00	11.655
11/12/2017 07:00	11.0364
11/12/2017 08:00	11.8302
11/12/2017 09:00	12.9183
11/12/2017 10:00	12.4661
11/12/2017 11:00	12.8069
11/12/2017 12:00	13.0463
11/12/2017 13:00	12.9222
11/12/2017 14:00	12.7595
11/12/2017 15:00	12.6193
11/12/2017 16:00	12.4937

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
11/12/2017 17:00	13.1673
11/12/2017 18:00	14.0096
11/12/2017 19:00	13.6613
11/12/2017 20:00	13.253
11/12/2017 21:00	13.4555
11/12/2017 22:00	13.4333
11/12/2017 23:00	13.3079
12/12/2017 00:00	13.1904
12/12/2017 01:00	13.1837
12/12/2017 02:00	13.3862
12/12/2017 03:00	13.6056
12/12/2017 04:00	13.656
12/12/2017 05:00	13.3697
12/12/2017 06:00	13.4437
12/12/2017 07:00	13.331
12/12/2017 08:00	13.2962
12/12/2017 09:00	13.667
12/12/2017 10:00	13.58
12/12/2017 11:00	13.4942
12/12/2017 12:00	13.7872
12/12/2017 13:00	13.1999
12/12/2017 14:00	13.2022
12/12/2017 15:00	13.1794
12/12/2017 16:00	13.5189
12/12/2017 17:00	13.4912
12/12/2017 18:00	13.7568
12/12/2017 19:00	13.8656
12/12/2017 20:00	13.9748
12/12/2017 21:00	13.6261
12/12/2017 22:00	13.9556
12/12/2017 23:00	13.7909
13/12/2017 00:00	13.4258
13/12/2017 01:00	13.2655
13/12/2017 02:00	13.4554
13/12/2017 03:00	13.4929
13/12/2017 04:00	13.5665
13/12/2017 05:00	13.6225
13/12/2017 06:00	13.291
13/12/2017 07:00	13.492
13/12/2017 08:00	13.5264
13/12/2017 09:00	13.2587
13/12/2017 10:00	13.4022
13/12/2017 11:00	13.4687
13/12/2017 12:00	13.1099
13/12/2017 13:00	13.2532
13/12/2017 14:00	13.8493
13/12/2017 15:00	14.1706
13/12/2017 16:00	13.3082
13/12/2017 17:00	13.0116
13/12/2017 18:00	12.6221
13/12/2017 19:00	12.2378
13/12/2017 20:00	12.654
13/12/2017 21:00	12.2378
13/12/2017 22:00	12.2413
13/12/2017 23:00	12.1758
14/12/2017 00:00	12.0812
14/12/2017 01:00	11.9859
14/12/2017 02:00	11.6898
14/12/2017 03:00	11.7388
14/12/2017 04:00	11.7062

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
14/12/2017 05:00	13.618
14/12/2017 06:00	13.3794
14/12/2017 07:00	13.4248
14/12/2017 08:00	13.3787
14/12/2017 09:00	11.6444
14/12/2017 10:00	11.6701
14/12/2017 11:00	11.7725
14/12/2017 12:00	11.8409
14/12/2017 13:00	12.0618
14/12/2017 14:00	11.5625
14/12/2017 15:00	12.0544
14/12/2017 16:00	12.0853
14/12/2017 17:00	12.3302
14/12/2017 18:00	12.1755
14/12/2017 19:00	12.2604
14/12/2017 20:00	12.2306
14/12/2017 21:00	12.419
14/12/2017 22:00	12.2213
14/12/2017 23:00	12.2897
15/12/2017 00:00	12.4026
15/12/2017 01:00	12.3889
15/12/2017 02:00	12.7468
15/12/2017 03:00	12.4134
15/12/2017 04:00	12.3324
15/12/2017 05:00	11.7998
15/12/2017 06:00	11.8634
15/12/2017 07:00	11.7129
15/12/2017 08:00	11.8308

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
08/12/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	11.548
09/12/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	11.7918
10/12/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.9519
11/12/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.1993
12/12/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.5512
13/12/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.8335
14/12/2017	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.0879

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
08/12/2017 05:00	9.9463
08/12/2017 06:00	7.8004
08/12/2017 07:00	9.9463
08/12/2017 08:00	11.1903
08/12/2017 09:00	11.53
08/12/2017 10:00	11.8032
08/12/2017 11:00	11.9158
08/12/2017 12:00	11.9118
08/12/2017 13:00	11.9469
08/12/2017 14:00	12.0272

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
08/12/2017 15:00	12.3261
08/12/2017 16:00	12.5468
08/12/2017 17:00	12.63
08/12/2017 18:00	12.2346
08/12/2017 19:00	11.9781
08/12/2017 20:00	11.9394
08/12/2017 21:00	11.7513
08/12/2017 22:00	11.5731
08/12/2017 23:00	11.7135
09/12/2017 00:00	11.5632

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
09/12/2017 01:00	11.7467
09/12/2017 02:00	11.8434
09/12/2017 03:00	11.5731
09/12/2017 04:00	11.7135
09/12/2017 05:00	11.8207
09/12/2017 06:00	11.9211
09/12/2017 07:00	11.8795
09/12/2017 08:00	11.9105
09/12/2017 09:00	11.7632
09/12/2017 10:00	11.8755
09/12/2017 11:00	11.76
09/12/2017 12:00	11.8263
09/12/2017 13:00	11.76
09/12/2017 14:00	11.8451
09/12/2017 15:00	11.8656
09/12/2017 16:00	11.7828
09/12/2017 17:00	11.7859
09/12/2017 18:00	11.7576
09/12/2017 19:00	11.7751
09/12/2017 20:00	11.7717
09/12/2017 21:00	11.85
09/12/2017 22:00	11.7576
09/12/2017 23:00	11.7751
10/12/2017 00:00	11.7616
10/12/2017 01:00	11.5192
10/12/2017 02:00	11.7267
10/12/2017 03:00	11.7785
10/12/2017 04:00	11.7347
10/12/2017 05:00	11.817
10/12/2017 06:00	11.655
10/12/2017 07:00	11.0364
10/12/2017 08:00	11.8302
10/12/2017 09:00	13.2025
10/12/2017 10:00	13.6097
10/12/2017 11:00	13.3318
10/12/2017 12:00	13.1696
10/12/2017 13:00	13.2636
10/12/2017 14:00	13.1539
10/12/2017 15:00	13.2257
10/12/2017 16:00	13.1867
10/12/2017 17:00	13.4072
10/12/2017 18:00	13.3942
10/12/2017 19:00	13.4028
10/12/2017 20:00	13.2093
10/12/2017 21:00	13.2991
10/12/2017 22:00	13.1322
10/12/2017 23:00	13.0215
11/12/2017 00:00	13.0613
11/12/2017 01:00	12.9903
11/12/2017 02:00	13.0298
11/12/2017 03:00	13.3649
11/12/2017 04:00	13.0503
11/12/2017 05:00	13.3697
11/12/2017 06:00	13.4437
11/12/2017 07:00	13.331
11/12/2017 08:00	13.2962
11/12/2017 09:00	12.9183
11/12/2017 10:00	12.4661
11/12/2017 11:00	12.8069
11/12/2017 12:00	13.0463

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
11/12/2017 13:00	12.9222
11/12/2017 14:00	12.7595
11/12/2017 15:00	12.6193
11/12/2017 16:00	12.4937
11/12/2017 17:00	13.1673
11/12/2017 18:00	14.0096
11/12/2017 19:00	13.6613
11/12/2017 20:00	13.253
11/12/2017 21:00	13.4555
11/12/2017 22:00	13.4333
11/12/2017 23:00	13.3079
12/12/2017 00:00	13.1904
12/12/2017 01:00	13.1837
12/12/2017 02:00	13.3862
12/12/2017 03:00	13.6056
12/12/2017 04:00	13.656
12/12/2017 05:00	13.6225
12/12/2017 06:00	13.291
12/12/2017 07:00	13.492
12/12/2017 08:00	13.5264
12/12/2017 09:00	13.667
12/12/2017 10:00	13.58
12/12/2017 11:00	13.4942
12/12/2017 12:00	13.7872
12/12/2017 13:00	13.1999
12/12/2017 14:00	13.2022
12/12/2017 15:00	13.1794
12/12/2017 16:00	13.5189
12/12/2017 17:00	13.4912
12/12/2017 18:00	13.7568
12/12/2017 19:00	13.8656
12/12/2017 20:00	13.9748
12/12/2017 21:00	13.6261
12/12/2017 22:00	13.9556
12/12/2017 23:00	13.7909
13/12/2017 00:00	13.4258
13/12/2017 01:00	13.2655
13/12/2017 02:00	13.4554
13/12/2017 03:00	13.4929
13/12/2017 04:00	13.5665
13/12/2017 05:00	13.618
13/12/2017 06:00	13.3794
13/12/2017 07:00	13.4248
13/12/2017 08:00	13.3787
13/12/2017 09:00	13.2587
13/12/2017 10:00	13.4022
13/12/2017 11:00	13.4687
13/12/2017 12:00	13.1099
13/12/2017 13:00	13.2532
13/12/2017 14:00	13.8493
13/12/2017 15:00	14.1706
13/12/2017 16:00	13.3082
13/12/2017 17:00	13.0116
13/12/2017 18:00	12.6221
13/12/2017 19:00	12.2378
13/12/2017 20:00	12.654
13/12/2017 21:00	12.2378
13/12/2017 22:00	12.2413
13/12/2017 23:00	12.1758
14/12/2017 00:00	12.0812

Fecha y Hora	Total de inertes Prom/Hora
14/12/2017 01:00	11.9859
14/12/2017 02:00	11.6898
14/12/2017 03:00	11.7388
14/12/2017 04:00	11.7062
14/12/2017 05:00	11.7998
14/12/2017 06:00	11.8634
14/12/2017 07:00	11.7129
14/12/2017 08:00	11.8308
14/12/2017 09:00	11.6444
14/12/2017 10:00	11.6701
14/12/2017 11:00	11.7725
14/12/2017 12:00	11.8409
14/12/2017 13:00	12.0618
14/12/2017 14:00	11.5625
14/12/2017 15:00	12.0544
14/12/2017 16:00	12.0853
14/12/2017 17:00	12.3302
14/12/2017 18:00	12.1755
14/12/2017 19:00	12.2604
14/12/2017 20:00	12.2306
14/12/2017 21:00	12.419
14/12/2017 22:00	12.2213
14/12/2017 23:00	12.2897
15/12/2017 00:00	12.4026
15/12/2017 01:00	12.3889
15/12/2017 02:00	12.7468
15/12/2017 03:00	12.4134
15/12/2017 04:00	12.3324

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	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
09/12/2017	CRE 27 JD Covarrubias	8.65

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	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
09/12/2017	CRE 32 Pecosa Alta	8.65

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	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
09/12/2017	CRE 33 Pecosa Baja	8.65

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Total de inertes

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 (36.0600 - 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	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

Fecha de Flujo Fuera de	Lugar donde se registró el	Valor Prom / Día
8/12/2017	CRE 35 Troncal 48"	9.0011
9/12/2017	CRE 35 Troncal 48"	9.2460
10/12/2017	CRE 35 Troncal 48"	9.5293
11/12/2017	CRE 35 Troncal 48"	9.1727
12/12/2017	CRE 35 Troncal 48"	8.9467
13/12/2017	CRE 35 Troncal 48"	8.2502
14/12/2017	CRE 35 Troncal 48"	8.4009

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
08/12/17 09:00:00	7.0480
08/12/17 10:00:00	7.4760
08/12/17 11:00:00	7.4760
08/12/17 12:00:00	8.4899
08/12/17 13:00:00	9.6328
08/12/17 14:00:00	9.5277
08/12/17 15:00:00	9.4466
08/12/17 16:00:00	9.4235
08/12/17 17:00:00	9.5096
08/12/17 18:00:00	9.6552

Fecha y hora	Total de inertes Prom/Hora
08/12/17 19:00:00	9.6407
08/12/17 20:00:00	9.2804
08/12/17 21:00:00	9.2006
08/12/17 22:00:00	9.1249
08/12/17 23:00:00	9.1136
09/12/17 00:00:00	8.9877
09/12/17 01:00:00	9.0390
09/12/17 02:00:00	8.9327
09/12/17 03:00:00	8.9877
09/12/17 04:00:00	9.0390

Fecha y hora	Total de inertes Prom/Hora
09/12/17 05:00:00	9.0431
09/12/17 06:00:00	9.1383
09/12/17 07:00:00	9.3759
09/12/17 08:00:00	9.4371
09/12/17 09:00:00	9.4564
09/12/17 10:00:00	9.4739
09/12/17 11:00:00	9.4221
09/12/17 12:00:00	9.3049
09/12/17 13:00:00	9.2033
09/12/17 14:00:00	9.2087
09/12/17 15:00:00	9.2037
09/12/17 16:00:00	9.2507
09/12/17 17:00:00	9.2527
09/12/17 18:00:00	9.2395
09/12/17 19:00:00	9.2509
09/12/17 20:00:00	9.2821
09/12/17 21:00:00	9.2654
09/12/17 22:00:00	9.2527
09/12/17 23:00:00	9.2395
10/12/17 00:00:00	9.2237
10/12/17 01:00:00	9.2485
10/12/17 02:00:00	9.2540
10/12/17 03:00:00	9.2178
10/12/17 04:00:00	9.1707
10/12/17 05:00:00	9.1718
10/12/17 06:00:00	9.1328
10/12/17 07:00:00	9.1478
10/12/17 08:00:00	9.0306
10/12/17 09:00:00	9.0382
10/12/17 10:00:00	9.1136
10/12/17 11:00:00	9.6077
10/12/17 12:00:00	10.2597
10/12/17 13:00:00	10.0243
10/12/17 14:00:00	9.9425
10/12/17 15:00:00	9.9763
10/12/17 16:00:00	9.8874
10/12/17 17:00:00	9.7796
10/12/17 18:00:00	9.4724
10/12/17 19:00:00	9.5746
10/12/17 20:00:00	9.6128
10/12/17 21:00:00	9.3008
10/12/17 22:00:00	9.8180
10/12/17 23:00:00	9.6534
11/12/17 00:00:00	9.5648
11/12/17 01:00:00	9.3850
11/12/17 02:00:00	9.2441
11/12/17 03:00:00	9.1254
11/12/17 04:00:00	9.1572
11/12/17 05:00:00	9.1981
11/12/17 06:00:00	9.1455
11/12/17 07:00:00	9.3419
11/12/17 08:00:00	9.4802
11/12/17 09:00:00	9.4908
11/12/17 10:00:00	9.4053
11/12/17 11:00:00	9.1468
11/12/17 12:00:00	8.7877
11/12/17 13:00:00	8.8804
11/12/17 14:00:00	9.1633
11/12/17 15:00:00	9.2540
11/12/17 16:00:00	9.2536
11/12/17 17:00:00	9.4908

Fecha y hora	Total de inertes Prom/Hora
11/12/17 18:00:00	9.4053
11/12/17 19:00:00	9.1468
11/12/17 20:00:00	8.7877
11/12/17 21:00:00	8.8804
11/12/17 22:00:00	9.1633
11/12/17 23:00:00	9.2540
12/12/17 00:00:00	9.2536
12/12/17 01:00:00	9.4908
12/12/17 02:00:00	9.4053
12/12/17 03:00:00	9.1468
12/12/17 04:00:00	8.7877
12/12/17 05:00:00	8.8804
12/12/17 06:00:00	9.1633
12/12/17 07:00:00	9.2540
12/12/17 08:00:00	9.2536
12/12/17 09:00:00	9.6528
12/12/17 10:00:00	9.7326
12/12/17 11:00:00	9.8562
12/12/17 12:00:00	9.8624
12/12/17 13:00:00	8.8541
12/12/17 14:00:00	8.9045
12/12/17 15:00:00	8.9508
12/12/17 16:00:00	8.7700
12/12/17 17:00:00	8.6427
12/12/17 18:00:00	9.4366
12/12/17 19:00:00	9.6528
12/12/17 20:00:00	9.7326
12/12/17 21:00:00	9.8562
12/12/17 22:00:00	9.8624
12/12/17 23:00:00	8.8541
13/12/17 00:00:00	8.9045
13/12/17 01:00:00	8.9508
13/12/17 02:00:00	8.7700
13/12/17 03:00:00	8.6427
13/12/17 04:00:00	8.1431
13/12/17 05:00:00	7.7001
13/12/17 06:00:00	7.6843
13/12/17 07:00:00	7.6958
13/12/17 08:00:00	7.6085
13/12/17 09:00:00	7.4457
13/12/17 10:00:00	7.4329
13/12/17 11:00:00	7.5040
13/12/17 12:00:00	7.5245
13/12/17 13:00:00	7.7719
13/12/17 14:00:00	8.4016
13/12/17 15:00:00	7.9185
13/12/17 16:00:00	7.9476
13/12/17 17:00:00	7.8780
13/12/17 18:00:00	8.6471
13/12/17 19:00:00	7.7597
13/12/17 20:00:00	8.6776
13/12/17 21:00:00	8.8634
13/12/17 22:00:00	8.7399
13/12/17 23:00:00	8.4214
14/12/17 00:00:00	8.4881
14/12/17 01:00:00	8.9075
14/12/17 02:00:00	9.3757
14/12/17 03:00:00	8.7624
14/12/17 04:00:00	8.2564
14/12/17 05:00:00	8.2158
14/12/17 06:00:00	8.2765

Fecha y hora	Total de inertes Prom/Hora
14/12/17 07:00:00	8.3846
14/12/17 08:00:00	8.4030
14/12/17 09:00:00	8.4468
14/12/17 10:00:00	8.5114
14/12/17 11:00:00	8.4343
14/12/17 12:00:00	8.3565
14/12/17 13:00:00	8.4268
14/12/17 14:00:00	8.5446
14/12/17 15:00:00	8.4641
14/12/17 16:00:00	8.1614
14/12/17 17:00:00	7.8597
14/12/17 18:00:00	7.8847
14/12/17 19:00:00	8.0174
14/12/17 20:00:00	8.1577
14/12/17 21:00:00	8.0673
14/12/17 22:00:00	8.0522
14/12/17 23:00:00	8.4059
15/12/17 00:00:00	8.6889
15/12/17 01:00:00	8.5104
15/12/17 02:00:00	8.4659
15/12/17 03:00:00	8.6506
15/12/17 04:00:00	8.6490
15/12/17 05:00:00	8.5541
15/12/17 06:00:00	8.4494
15/12/17 07:00:00	8.7673
15/12/17 08:00:00	9.0947
15/12/17 09:00:00	8.9556