

**PEMEX**

GAS Y PETROQUIMICA BASICA

SUBDIRECCION DE DUCTOS  
GERENCIA COMERCIAL DE TRANSPORTE  
SUBGERENCIA DE CONTABILIDAD DE TRANSPORTE

**REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN**

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:

ZONA: SUR

Metano	Etano	N2	CO2	Total de Inertes	Poder Calorífico	Índice de Woobe	Temperatura de Rocío	Humedad	Acido Sulfhídrico
% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	MJoules /m3	MJoules /m3	K (°C)	mg/m3	mg/m3
NORMA ( NA )	NORMA ( 12 )	NORMA ( 7 )	NORMA ( 3 )	NORMA ( 7 )	NORMA (36,30 - 43,60 )	NORMA (46,20 - 53,20 )	NORMA ( 271,15 (-2) )	NORMA ( 110 )	NORMA ( 6 )
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S
		<del>N2</del>							

**A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO**

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento
08-Sep-14	TRONCAL 48
09-Sep-14	TRONCAL 48
10-Sep-14	TRONCAL 48
11-Sep-14	TRONCAL 48
12-Sep-14	TRONCAL 48
13-Sep-14	TRONCAL 48
14-Sep-14	TRONCAL 48

**B) PERIODO DURANTE EL CUAL EL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES.**

Valor Prom/ Día %Vol	Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Punto de Inyección
8.024	08-Sep-14	TRONCAL 48
8.141	09-Sep-14	TRONCAL 48
7.699	10-Sep-14	TRONCAL 48
7.636	11-Sep-14	TRONCAL 48
7.441	12-Sep-14	TRONCAL 48
7.377	13-Sep-14	TRONCAL 48
7.132	14-Sep-14	TRONCAL 48

**PEMEX**

GAS Y PETROQUIMICA BASICA

SUBDIRECCION DE DUCTOS  
GERENCIA COMERCIAL DE TRANSPORTE  
SUBGERENCIA DE CONTABILIDAD DE TRANSPORTE

## REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:

ZONA: SUR

Metano	Etano	N2	CO2	Total de Inertes	Poder Calorífico	Índice de Woobe	Temperatura de Rocío	Humedad	Acido Sulfhídrico
% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	MJoules /m3	MJoules /m3	K (°C)	mg/m3	mg/m3
NORMA ( NA )	NORMA ( 12 )	NORMA ( 7 )	NORMA ( 3 )	NORMA ( 7 )	NORMA ( 36,30 - 43,60 )	NORMA ( 46,20 - 53,20 )	NORMA ( 271,15 (-2) )	NORMA ( 110 )	NORMA ( 6 )
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S

## A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento
08-Sep-14	TRONCAL 48

## B) PERIODO DURANTE EL CUAL EL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES.

Valor Prom/ Día %Vol	Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Punto de Inyección
8.024	08-Sep-14	TRONCAL 48

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

Fecha y Hora	N2 Prom/ Hora %Vol
08/09/2014 09:00:00 a.m.	7.8670
08/09/2014 10:00:00 a.m.	7.8910
08/09/2014 11:00:00 a.m.	7.8670
08/09/2014 12:00:00 p.m.	7.9050
08/09/2014 01:00:00 p.m.	8.1640
08/09/2014 02:00:00 p.m.	8.0100
08/09/2014 03:00:00 p.m.	8.1130
08/09/2014 04:00:00 p.m.	8.3090
08/09/2014 05:00:00 p.m.	8.1630
08/09/2014 06:00:00 p.m.	8.0190
08/09/2014 07:00:00 p.m.	8.1450
08/09/2014 08:00:00 p.m.	8.1300
08/09/2014 09:00:00 p.m.	8.1440
08/09/2014 10:00:00 p.m.	8.0460
08/09/2014 11:00:00 p.m.	7.9110
09/09/2014 12:00:00 a.m.	7.8280
09/09/2014 01:00:00 a.m.	7.7530
09/09/2014 02:00:00 a.m.	7.8870
09/09/2014 03:00:00 a.m.	7.8780
09/09/2014 04:00:00 a.m.	7.9610
09/09/2014 05:00:00 a.m.	8.1430
09/09/2014 06:00:00 a.m.	8.0440
09/09/2014 07:00:00 a.m.	8.1930
09/09/2014 08:00:00 a.m.	8.1950

**PEMEX**

GAS Y PETROQUIMICA BASICA

SUBDIRECCION DE DUCTOS  
GERENCIA COMERCIAL DE TRANSPORTE  
SUBGERENCIA DE CONTABILIDAD DE TRANSPORTE

## REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:

ZONA: SUR

Metano	Etano	N2	CO2	Total de Inertes	Poder Calorífico	Índice de Woobe	Temperatura de Rocío	Humedad	Acido Sulfhídrico
% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	MJoules /m3	MJoules /m3	K (°C)	mg/m3	mg/m3
NORMA ( NA )	NORMA ( 12 )	NORMA ( 7 )	NORMA ( 3 )	NORMA ( 7 )	NORMA ( 36,30 - 43,60 )	NORMA ( 46,20 - 53,20 )	NORMA ( 271,15 (-2) )	NORMA ( 110 )	NORMA ( 6 )
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S

## A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento
09-Sep-14	TRONCAL 48

## B) PERIODO DURANTE EL CUAL EL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES.

Valor Prom/ Día %Vol	Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Punto de Inyección
8.141	09-Sep-14	TRONCAL 48

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

Fecha y Hora	N2 Prom/ Hora %Vol
09/09/2014 09:00:00 a.m.	8.2580
09/09/2014 10:00:00 a.m.	8.2620
09/09/2014 11:00:00 a.m.	8.3020
09/09/2014 12:00:00 p.m.	8.2620
09/09/2014 01:00:00 p.m.	8.2980
09/09/2014 02:00:00 p.m.	8.3420
09/09/2014 03:00:00 p.m.	8.0860
09/09/2014 04:00:00 p.m.	8.0740
09/09/2014 05:00:00 p.m.	8.1160
09/09/2014 06:00:00 p.m.	8.0740
09/09/2014 07:00:00 p.m.	8.0850
09/09/2014 08:00:00 p.m.	8.1440
09/09/2014 09:00:00 p.m.	8.0250
09/09/2014 10:00:00 p.m.	7.8870
09/09/2014 11:00:00 p.m.	7.7830
10/09/2014 12:00:00 a.m.	7.8800
10/09/2014 01:00:00 a.m.	8.2580
10/09/2014 02:00:00 a.m.	8.2620
10/09/2014 03:00:00 a.m.	8.3020
10/09/2014 04:00:00 a.m.	8.2980
10/09/2014 05:00:00 a.m.	8.3420
10/09/2014 06:00:00 a.m.	8.0860
10/09/2014 07:00:00 a.m.	7.8800
10/09/2014 08:00:00 a.m.	8.0860

**PEMEX**

GAS Y PETROQUIMICA BASICA

SUBDIRECCION DE DUCTOS  
GERENCIA COMERCIAL DE TRANSPORTE  
SUBGERENCIA DE CONTABILIDAD DE TRANSPORTE

## REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:

ZONA: SUR

Metano	Etano	N2	CO2	Total de Inertes	Poder Calorífico	Índice de Woobe	Temperatura de Rocío	Humedad	Acido Sulfhídrico
% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	MJoules /m3	MJoules /m3	K (°C)	mg/m3	mg/m3
NORMA ( NA )	NORMA ( 12 )	NORMA ( 7 )	NORMA ( 3 )	NORMA ( 7 )	NORMA ( 36,30 - 43,60 )	NORMA ( 46,20 - 53,20 )	NORMA ( 271,15 (-2) )	NORMA ( 110 )	NORMA ( 6 )
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S

## A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento
10-Sep-14	TRONCAL 48

## B) PERIODO DURANTE EL CUAL EL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES.

Valor Prom/ Día %Vol	Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Punto de Inyección
7.699	10-Sep-14	TRONCAL 48

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

Fecha y Hora	N2 Prom/ Hora %Vol
10/09/2014 09:00:00 a.m.	7.8050
10/09/2014 10:00:00 a.m.	7.8770
10/09/2014 11:00:00 a.m.	7.8220
10/09/2014 12:00:00 p.m.	7.8050
10/09/2014 01:00:00 p.m.	7.8770
10/09/2014 02:00:00 p.m.	7.7950
10/09/2014 03:00:00 p.m.	7.6550
10/09/2014 04:00:00 p.m.	7.7650
10/09/2014 05:00:00 p.m.	7.8360
10/09/2014 06:00:00 p.m.	7.7610
10/09/2014 07:00:00 p.m.	8.0010
10/09/2014 08:00:00 p.m.	8.0250
10/09/2014 09:00:00 p.m.	7.8810
10/09/2014 10:00:00 p.m.	7.8640
10/09/2014 11:00:00 p.m.	7.9080
11/09/2014 12:00:00 a.m.	7.6740
11/09/2014 01:00:00 a.m.	7.6140
11/09/2014 02:00:00 a.m.	7.3730
11/09/2014 03:00:00 a.m.	7.4550
11/09/2014 04:00:00 a.m.	7.2780
11/09/2014 05:00:00 a.m.	7.2990
11/09/2014 06:00:00 a.m.	7.3410
11/09/2014 07:00:00 a.m.	7.5240
11/09/2014 08:00:00 a.m.	7.5490

**PEMEX**

GAS Y PETROQUIMICA BASICA

SUBDIRECCION DE DUCTOS  
GERENCIA COMERCIAL DE TRANSPORTE  
SUBGERENCIA DE CONTABILIDAD DE TRANSPORTE

## REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:

ZONA: SUR

Metano	Etano	N2	CO2	Total de Inertes	Poder Calorífico	Índice de Woobe	Temperatura de Rocío	Humedad	Acido Sulfhídrico
% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	MJoules /m3	MJoules /m3	K (°C)	mg/m3	mg/m3
NORMA ( NA )	NORMA ( 12 )	NORMA ( 7 )	NORMA ( 3 )	NORMA ( 7 )	NORMA ( 36,30 - 43,60 )	NORMA ( 46,20 - 53,20 )	NORMA ( 271,15 (-2) )	NORMA ( 110 )	NORMA ( 6 )
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S

## A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento
11-Sep-14	TRONCAL 48

## B) PERIODO DURANTE EL CUAL EL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES.

Valor Prom/ Día %Vol	Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Punto de Inyección
7.636	11-Sep-14	TRONCAL 48

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

Fecha y Hora	N2 Prom/ Hora %Vol
11/09/2014 09:00:00 a.m.	7.5280
11/09/2014 10:00:00 a.m.	7.5520
11/09/2014 11:00:00 a.m.	7.5020
11/09/2014 12:00:00 p.m.	7.5860
11/09/2014 01:00:00 p.m.	7.6280
11/09/2014 02:00:00 p.m.	7.5860
11/09/2014 03:00:00 p.m.	7.4340
11/09/2014 04:00:00 p.m.	7.3730
11/09/2014 05:00:00 p.m.	7.4450
11/09/2014 06:00:00 p.m.	7.6460
11/09/2014 07:00:00 p.m.	7.7770
11/09/2014 08:00:00 p.m.	7.9450
11/09/2014 09:00:00 p.m.	7.8790
11/09/2014 10:00:00 p.m.	7.6870
11/09/2014 11:00:00 p.m.	7.7000
12/09/2014 12:00:00 a.m.	7.9450
12/09/2014 01:00:00 a.m.	7.6550
12/09/2014 02:00:00 a.m.	7.6640
12/09/2014 03:00:00 a.m.	7.7100
12/09/2014 04:00:00 a.m.	7.5630
12/09/2014 05:00:00 a.m.	7.5600
12/09/2014 06:00:00 a.m.	7.7450
12/09/2014 07:00:00 a.m.	7.5120
12/09/2014 08:00:00 a.m.	7.6510

**PEMEX**

GAS Y PETROQUIMICA BASICA

SUBDIRECCION DE DUCTOS  
GERENCIA COMERCIAL DE TRANSPORTE  
SUBGERENCIA DE CONTABILIDAD DE TRANSPORTE

## REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:

ZONA: SUR

Metano	Etano	N2	CO2	Total de Inertes	Poder Calorífico	Índice de Woobe	Temperatura de Rocío	Humedad	Acido Sulfhídrico
% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	MJoules /m3	MJoules /m3	K (°C)	mg/m3	mg/m3
NORMA ( NA )	NORMA ( 12 )	NORMA ( 7 )	NORMA ( 3 )	NORMA ( 7 )	NORMA (36,30 - 43,60 )	NORMA (46,20 - 53,20 )	NORMA ( 271,15 (-2) )	NORMA ( 110 )	NORMA ( 6 )
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S

## A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento
12-Sep-14	TRONCAL 48

## B) PERIODO DURANTE EL CUAL EL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES.

Valor Prom/ Día %Vol	Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Punto de Inyección
7.441	12-Sep-14	TRONCAL 48

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

Fecha y Hora	N2 Prom/ Hora %Vol
12/09/2014 09:00:00 a.m.	7.7060
12/09/2014 10:00:00 a.m.	7.4780
12/09/2014 11:00:00 a.m.	7.7570
12/09/2014 12:00:00 p.m.	7.5340
12/09/2014 01:00:00 p.m.	7.3900
12/09/2014 02:00:00 p.m.	7.4630
12/09/2014 03:00:00 p.m.	7.1460
12/09/2014 04:00:00 p.m.	7.0140
12/09/2014 06:00:00 p.m.	7.2110
12/09/2014 07:00:00 p.m.	8.2980
12/09/2014 08:00:00 p.m.	8.3510
12/09/2014 09:00:00 p.m.	7.8010
12/09/2014 10:00:00 p.m.	7.2610
12/09/2014 11:00:00 p.m.	7.4090
13/09/2014 12:00:00 a.m.	7.3370
13/09/2014 01:00:00 a.m.	7.1840
13/09/2014 02:00:00 a.m.	7.1300
13/09/2014 03:00:00 a.m.	7.1430
13/09/2014 04:00:00 a.m.	7.2610
13/09/2014 05:00:00 a.m.	7.3450
13/09/2014 06:00:00 a.m.	7.6150
13/09/2014 07:00:00 a.m.	7.3970
13/09/2014 08:00:00 a.m.	7.3650

**PEMEX**

GAS Y PETROQUIMICA BASICA

SUBDIRECCION DE DUCTOS  
GERENCIA COMERCIAL DE TRANSPORTE  
SUBGERENCIA DE CONTABILIDAD DE TRANSPORTE

## REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:

ZONA: SUR

Metano	Etano	N2	CO2	Total de Inertes	Poder Calorífico	Índice de Woobe	Temperatura de Rocío	Humedad	Acido Sulfhídrico
% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	MJoules /m3	MJoules /m3	K (°C)	mg/m3	mg/m3
NORMA ( NA )	NORMA ( 12 )	NORMA ( 7 )	NORMA ( 3 )	NORMA ( 7 )	NORMA (36,30 - 43,60 )	NORMA (46,20 - 53,20 )	NORMA ( 271,15 (-2) )	NORMA ( 110 )	NORMA ( 6 )
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S

## A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento
13-Sep-14	TRONCAL 48

## B) PERIODO DURANTE EL CUAL EL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES.

Valor Prom/ Día %Vol	Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Punto de Inyección
7.377	13-Sep-14	TRONCAL 48

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

Fecha y Hora	N2 Prom/ Hora %Vol
13/09/2014 09:00:00 a.m.	7.4920
13/09/2014 10:00:00 a.m.	7.3800
13/09/2014 11:00:00 a.m.	7.2700
13/09/2014 12:00:00 p.m.	7.3500
13/09/2014 01:00:00 p.m.	7.2490
13/09/2014 02:00:00 p.m.	7.4030
13/09/2014 03:00:00 p.m.	7.4550
13/09/2014 04:00:00 p.m.	7.3640
13/09/2014 05:00:00 p.m.	7.3440
13/09/2014 06:00:00 p.m.	7.3910
13/09/2014 07:00:00 p.m.	7.3580
13/09/2014 08:00:00 p.m.	7.5880
13/09/2014 09:00:00 p.m.	7.6920
13/09/2014 10:00:00 p.m.	7.4880
13/09/2014 11:00:00 p.m.	7.3810
14/09/2014 12:00:00 a.m.	7.2300
14/09/2014 01:00:00 a.m.	7.1150
14/09/2014 02:00:00 a.m.	7.4150
14/09/2014 03:00:00 a.m.	7.2350
14/09/2014 04:00:00 a.m.	7.3600
14/09/2014 05:00:00 a.m.	7.3130
14/09/2014 06:00:00 a.m.	7.3480
14/09/2014 07:00:00 a.m.	7.4000
14/09/2014 08:00:00 a.m.	7.4250

**PEMEX**

GAS Y PETROQUIMICA BASICA

SUBDIRECCION DE DUCTOS  
GERENCIA COMERCIAL DE TRANSPORTE  
SUBGERENCIA DE CONTABILIDAD DE TRANSPORTE

**REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN**

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:

ZONA: SUR

Metano	Etano	N2	CO2	Total de Inertes	Poder Calorífico	Índice de Woobe	Temperatura de Rocío	Humedad	Acido Sulfhídrico
% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	% VOL	MJoules /m3	MJoules /m3	K (°C)	mg/m3	mg/m3
NORMA ( NA )	NORMA ( 12 )	NORMA ( 7 )	NORMA ( 3 )	NORMA ( 7 )	NORMA ( 36,30 - 43,60 )	NORMA ( 46,20 - 53,20 )	NORMA ( 271,15 (-2) )	NORMA ( 110 )	NORMA ( 6 )
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S

**A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO**

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento
14-Sep-14	TRONCAL 48

**B) PERIODO DURANTE EL CUAL EL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES.**

Valor Prom/ Día %Vol	Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Punto de Inyección
7.132	14-Sep-14	TRONCAL 48

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

Fecha y Hora	N2 Prom/ Hora %Vol
00/01/1900 09:00:00 a.m.	7.4630
00/01/1900 10:00:00 a.m.	7.4710
00/01/1900 11:00:00 a.m.	7.2760
00/01/1900 12:00:00 p.m.	7.4100
00/01/1900 01:00:00 p.m.	7.1380
00/01/1900 02:00:00 p.m.	7.4630
00/01/1900 03:00:00 p.m.	7.4710
00/01/1900 04:00:00 p.m.	7.2760
00/01/1900 05:00:00 p.m.	7.4100
00/01/1900 06:00:00 p.m.	7.1380
00/01/1900 08:00:00 p.m.	7.0390
00/01/1900 09:00:00 p.m.	7.0880
00/01/1900 11:00:00 p.m.	7.0140
00/01/1900 01:00:00 a.m.	7.0390
00/01/1900 02:00:00 a.m.	7.0880
00/01/1900 06:00:00 a.m.	7.0730
00/01/1900 07:00:00 a.m.	7.1590