

# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 29-Abr-10

Hora: 06:00 a.m.

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		92.65	48.52	194,298
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	6,201			
(MMPC std)*	219.00			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.53	16.74	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.62	19.22	
Cámara de Válvulas XV 10008		42.84	23.25	
Trampa de Recepción		42.87	26.29	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		42.31	18.69	27,486
ERP Maquinarias (19/10)		18.69	9.09	
ERP Maquinarias (19/5)		18.69	4.17	
ERP El Agustino (50/10)		42.72	9.26	5,975
ERP Carretera Central (50/10)		44.59	9.12	
ERP Gambetta (50/10)		42.82	9.40	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.40	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.10	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.83	4.17	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.09	4.00	
ERP Surco (50/5)		44.54	4.17	
ERP Surco (50/10)		44.16	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		42.91	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		46.03	9.32	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.85	4.00	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.26	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		43.70	18.16	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10.

[2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERP.

[3] Presión Entrada: Salida ERP El Agustino 50/10.

### Estación de Regulación y Medición Etevensa y Edegel

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
<b>ERM Etevensa</b>		41.86	27.26	57,816
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	1,790			
(MMPC std)*	63.23			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	63 4			
<b>ERM Edegel</b>		42.78	29.93	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0.00			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 1			
<b>ERM Edegel 2</b>		42.84	23.96	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0.00			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			



# Sistema de Distribución de Gas Natural

## Reporte Operativo

Fecha: 29-Abr-10

2	0
---	---

<b>Eventos Operativos</b>
---------------------------


Nota: Los datos suministrados son operativos.  
(\*) Calculado por OSINERGMIN