



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 28/06/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.42	43.42	202,202.97
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,484		
(MMPC std)*		300		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		43.38	17.26
Cámara de Válvulas XV 10003		42.10	19.90
Cámara de Válvulas XV 10008		40.35	21.99
Trampa de Recepción		39.91	23.64

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		40.03	18.47	19,516
ERP Maquinarias (19/10)		18.47	8.70	
ERP Maquinarias (19/5)		18.47	3.79	
ERP El Agustino (50/10)		40.61	8.90	5,035
ERP Carretera Central (50/10)		40.84	8.61	
ERP Gambetta (50/10)		39.86	9.31	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.31	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		43.08	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40.12	4.07	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.70	4.37	
ERP Surco (50/5)		42.07	4.07	
ERP Surco (50/10)		41.81	8.86	
ERP R. Prialé (50/10)		40.69	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		42.39	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		38.90	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.90	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		41.64	18.17	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/1 [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERI [3] Presión Entrada: Salida ERP El Agustino 50/10.

4. ESTACION DE REGULACION Y MEDICION: ETEVENSA Y EDEGEL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
ERM Etevensa		38.17	27.15	78,308
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,781		
(MMPC std)*		63		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	139.68	0.00		
ERM Edegel		40.42	18.10	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.50	0.61		
ERM Edegel 2		40.47	24.43	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		89		
(MMPC std)*		3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.00	0.39		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre : C. Huamán

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