



1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		95.71	48.31	76,495.98
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,529			
(MMPC std)*	266			

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.31	25.09
Cámara de Válvulas XV 10003	47.15	22.81
Cámara de Válvulas XV 10008	45.86	26.45
Trampa de Recepción [1]	45.91	27.15

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.74	18.51	20,898
ERP Maquinarias (19/10)	18.51	8.61	
ERP Maquinarias (19/5)	18.51	3.76	
ERP El Agustino (50/10)	45.97	9.04	5,669
ERP Carretera Central (50/10)	46.30	8.53	
ERP Gambetta (50/10)	45.74	9.11	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.11	4.05	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.17	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.88	4.11	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.61	4.07	
ERP Surco (50/5)	47.23	4.00	
ERP Surco (50/10)	46.94	8.94	
ERP R. Prialé (50/10)	45.97	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)	47.45	9.03	
ERP Parques del Agustino (50/5)	45.51	3.98	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.04	4.01	
ERP La Victoria (50/19)	46.77	17.94	

4. ESTACION DE REGULACION Y MEDICION: ETEVENSA Y EDEGEL

LOCACION			PARAMETRO OPERATIVOS		
			Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
ERM Etevensa			45.44	27.09	33,218
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		946			
(MMPC std)*		33			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	18.25			
ERM Edegel			45.85	29.51	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	A (mbar)	B (mbar)			
	0.23	0.41			
ERM Edegel 2			45.88	24.99	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		117			
(MMPC std)*		4			
Presión Diferencial Filtros	A (mbar)	B (mbar)			
	0.00	0.07			

L.Guillen

07-05-2015 CALIDDA.xls
Centro de Control