

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29-May-20

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	188,932	13,674	13,571	47.0
Centro Operacional Chincha	248,767	17,811	14,805	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.4
Total Distribuido	437,699	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chincha	PE	22,993	1,925	551	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	13,274	689	447	3.6
	AC	212,500	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,598	1,097	201	3.7
	AC	20,802	2,411	356	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	7,003	1,550	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	1,521	0	2.7
City Gate Ica	PE	12,385	822	167	3.6
	AC	72,608	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	703	104	3	3.3
City Gate Marcona	PE	885	38	36	2.9
Troncal H-P ⁴	AC	42,108	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	33,600	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	0	NA	NA	NA
Independier	tes >30,000m3			
MINSUR - INDUSTRIAL	38,931	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,177	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	0	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	64,004	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	88,267	NA	NA	NA
Mercado	Regulado	•		
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	256,079	NA	NA	NA

Elaborado por:	Aprobado por:
lombre: Víctor Delgado B.	Nombre: Dario Angel O.

Notas

- 1.- Los volumenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 2.- La información presentada en este reporte, es obtenida de las condiciones de operación y es referencial. Asimismo, esta sujeta a modificación, previa validación del balance mensual.
- 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
- 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica