

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	379,458	19,751	12,428	50.6
Centro Operacional Chincha	160,869	8,776	5,232	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,785	5,171	4,931	41.1
Total Distribuido	661,112	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chincha	PE	33,544	2,114	885	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	526	26	15	3.5
	AC	126,799	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,880	1,012	400	3.6
	AC	14,641	1,009	353	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,328	796	0	3.6
City Gate Ica	PE	11,138	724	121	3.7
	AC	118,938	NA	NA	17.6
City Gate Nasca	PE	631	82	3	3.7
City Gate Marcona	PE	723	92	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	165,328	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,255	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Electricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	120,785	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	8,944	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	137,150	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,280	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	350,356	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 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.
- AC: Acero / PE: Polietileno
- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica