

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	369,698	34,005	685	49.5
Centro Operacional Chincha	75,623	5,535	2,526	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	222,549	25,379	0	42.0
Total Distribuido	667,870	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	16,921	1,490	263	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,145	446	346	3.6
	AC	49,557	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	17,198	1,186	451	3.9
	AC	17,701	1,199	464	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	4,267	954	0	3.6
City Gate Ica	PE	11,992	761	147	3.7
	AC	137,751	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	546	78	1	3.4
City Gate Marcona	PE	960	85	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	194,289	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	11,204	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 Eléctricos				
EGASA	165,147	NA	NA	NA
EGESUR	57,402	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,772	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,646	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	140,872	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	81,032	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	196,210	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