

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	327,744	13,465	5,832	48.8
Centro Operacional Chincha	79,666	9,571	1,886	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	44,959	5,122	0	42.4
Total Distribuido	452,369	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	4,166	535	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,776	471	368	3.7
	AC	65,724	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	8,072	687	115	3.6
	AC	8,444	700	113	17.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,441	769	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,528	711	108	3.7
	AC	128,557	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	547	80	0	3.4
City Gate Marcona	PE	646	89	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	118,853	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	25,230	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	24,427	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	44,959	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,060	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,379	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	67,414	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,678	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	185,879	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