

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	388,431	27,113	282	49.4
Centro Operacional Chincha	71,155	6,062	2,376	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	218,482	25,097	0	41.9
Total Distribuido	678,068	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	17,290	1,534	245	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,136	423	356	3.6
	AC	44,729	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,270	1,054	113	3.9
	AC	14,950	1,069	116	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	4,475	1,354	0	3.6
City Gate Ica	PE	12,139	852	145	3.7
	AC	160,831	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	542	98	0	3.4
City Gate Marcona	PE	848	192	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	160,703	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	26,748	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	159,917	NA	NA	NA
EGESUR	58,565	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,290	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,003	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	107,410	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	99,884	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	206,074	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