

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	370,594	26,983	3,778	49.7
Centro Operacional Chincha	119,212	8,819	2,063	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	45,564	15,310	0	42.0
Total Distribuido	535,370	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	9,912	751	167	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,620	419	318	3.6
	AC	100,680	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	6,498	634	115	4.0
	AC	7,205	959	117	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	5,505	858	0	3.5
City Gate Ica	PE	16,288	801	570	3.7
	AC	117,477	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	586	59	4	3.5
City Gate Marcona	PE	905	160	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	204,592	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	25,667	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	45,564	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	49,581	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,792	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	144,218	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	86,126	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	213,217	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