

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	359,462	25,681	7,659	49.0
Centro Operacional Chincha	90,911	8,239	2,270	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	109,759	5,095	3,679	41.4
Total Distribuido	560,132	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	9,305	1,295	137	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,284	481	333	3.7
	AC	72,322	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	7,168	671	32	3.6
	AC	7,500	671	110	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,030	743	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,198	690	85	3.7
	AC	118,032	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	500	71	0	3.4
City Gate Marcona	PE	644	86	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	170,830	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,089	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	109,759	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,319	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	136,246	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,272	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	267,065	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