

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	383,429	23,044	4,843	48.3
Centro Operacional Chincha	146,890	10,234	4,553	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	115,143	5,268	3,844	41.0
Total Distribuido	645,462	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	26,719	1,667	733	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	410	24	10	3.6
	AC	119,761	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,839	1,013	291	4.0
	AC	14,829	1,215	31	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	1,349	509	0	3.7
City Gate Ica	PE	12,432	915	102	4.0
	AC	131,925	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	611	74	3	3.8
City Gate Marcona	PE	797	84	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	165,796	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	63,925	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	115,143	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	8,741	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	132,729	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,753	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	366,170	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