

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	428,538	28,112	5,095	48.5
Centro Operacional Chincha	111,747	7,436	3,293	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	90,425	3,849	3,711	41.2
Total Distribuido	630,710	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	26,736	1,872	710	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	257	30	2	3.6
	AC	84,754	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,211	891	203	3.7
	AC	13,730	2,180	0	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,069	767	0	3.6
City Gate Ica	PE	11,028	738	102	3.7
	AC	129,556	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	632	77	1	3.7
City Gate Marcona	PE	830	85	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	167,869	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	58,715	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	30,897	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	90,425	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,960	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	142,280	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	36,273	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	319,875	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