

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	462,864	31,378	9,461	50.9
Centro Operacional Chincha	137,499	8,836	4,764	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	82,575	5,224	0	42.0
Total Distribuido	682,938	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	16,492	1,094	480	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	349	23	10	3.6
	AC	120,658	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	5,722	558	24	3.7
	AC	3,836	550	0	17.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,183	671	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,491	704	100	3.7
	AC	123,177	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	778	186	3	3.8
City Gate Marcona	PE	528	91	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	182,156	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,003	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	95,990	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	82,575	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	13,401	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	141,156	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,409	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	310,407	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