

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	390,570	20,883	6,675	54.4
Centro Operacional Chincha	160,496	8,898	4,188	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	43.4
Total Distribuido	551,066	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	32,356	1,990	930	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	534	28	12	3.4
	AC	127,606	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,281	998	137	3.7
	AC	11,281	990	0	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,954	923	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,600	741	93	3.7
	AC	128,248	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	618	90	3	3.7
City Gate Marcona	PE	1,018	96	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	162,529	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	54,462	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	7,578	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	0	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,099	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	137,082	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,912	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	354,395	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