

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	357,973	43,610	689	48.3
Centro Operacional Chincha	172,911	11,637	5,700	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	115,862	5,587	3,762	41.2
Total Distribuido	646,746	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	18,752	1,875	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	11,897	570	451	3.6
	AC	142,262	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,318	936	240	3.7
	AC	12,318	1,060	0	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,771	758	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,673	716	111	3.7
	AC	123,825	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	604	81	0	3.4
City Gate Marcona	PE	988	86	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	150,881	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	34,068	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	9,528	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	291	NA	NA	NA
EGESUR	115,571	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,597	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	126,239	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,678	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	342,842	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