

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	361,616	20,666	5,283	49.2
Centro Operacional Chincha	123,746	10,182	3,342	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,269	5,142	4,887	41.2
Total Distribuido	605,631	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	20,631	1,333	551	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	11,553	541	451	3.6
	AC	91,562	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,006	822	332	3.6
	AC	13,341	932	337	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,698	725	0	3.6
City Gate Ica	PE	4,545	708	100	3.7
	AC	135,258	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	569	76	3	3.4
City Gate Marcona	PE	791	85	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	169,859	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	29,031	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	120,269	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	7,038	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	150,558	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,301	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	294,947	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