

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	390,041	21,916	7,129	47.9
Centro Operacional Chincha	140,314	8,962	4,533	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,234	5,160	4,911	41.3
Total Distribuido	650,589	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	11,808	828	306	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,891	489	356	3.6
	AC	118,615	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	5,294	573	32	3.7
	AC	5,294	574	0	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,270	700	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,240	697	111	3.7
	AC	125,285	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	532	75	0	3.4
City Gate Marcona	PE	733	83	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	180,658	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,671	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	11,064	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	120,234	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,666	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	147,673	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,363	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	320,589	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