

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	371,164	28,487	2,982	49.4
Centro Operacional Chincha	149,278	10,427	4,787	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	116,227	5,192	3,750	40.9
Total Distribuido	636,669	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	24,854	1,578	677	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	419	25	10	3.6
	AC	124,005	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,491	1,004	293	4.0
	AC	16,738	1,724	0	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	1,513	578	0	3.7
City Gate Ica	PE	12,485	930	106	4.0
	AC	131,607	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	642	87	4	3.7
City Gate Marcona	PE	502	85	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	164,282	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,512	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	116,227	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	14,463	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	134,625	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	38,300	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	348,663	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