

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	374,740	34,862	708	49.2
Centro Operacional Chincha	145,582	9,994	4,438	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	122,076	5,179	5,028	40.9
Total Distribuido	642,398	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	24,949	1,632	698	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	374	25	9	3.6
	AC	120,259	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,343	860	302	4.0
	AC	12,810	1,216	0	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	1,486	546	0	3.7
City Gate Ica	PE	12,430	930	126	4.0
	AC	128,901	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	653	82	3	3.7
City Gate Marcona	PE	797	83	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	167,855	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	60,576	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	122,076	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9,329	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	133,987	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,396	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	355,721	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