

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	355,586	35,011	11,001	47.3
Centro Operacional Chincha	164,752	8,550	5,437	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	113,854	5,150	3,707	41.1
Total Distribuido	634,192	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	21,885	1,460	556	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	11,680	532	452	3.6
	AC	131,187	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,165	951	306	3.7
	AC	14,809	1,260	116	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,016	687	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,812	720	105	3.7
	AC	130,488	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	600	81	1	3.4
City Gate Marcona	PE	706	83	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	172,999	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,009	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	113,854	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,677	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	150,404	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,328	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	345,946	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