

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	366,597	37,869	9,093	54.3
Centro Operacional Chincha	158,421	9,385	4,853	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	145,525	16,263	4,604	41.3
Total Distribuido	670,543	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	28,728	1,799	759	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	472	27	11	3.5
	AC	129,221	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,917	1,043	345	3.7
	AC	14,175	1,179	220	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,680	761	0	3.5
City Gate Ica	PE	11,038	728	116	3.7
	AC	103,642	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	629	83	4	3.7
City Gate Marcona	PE	732	95	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	170,062	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	56,903	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	25,671	NA	NA	NA
EGESUR	119,854	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9,709	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	139,594	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,701	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	340,194	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