

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	362,361	22,706	9,911	49.6
Centro Operacional Chincha	78,007	6,275	2,374	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	226,328	16,513	0	42.2
Total Distribuido	666,696	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	15,733	5,902	219	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,120	1,045	291	3.6
	AC	53,154	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	14,534	1,086	310	3.9
	AC	14,940	1,127	310	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,300	1,348	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,346	764	438	3.7
	AC	129,947	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	549	93	3	3.4
City Gate Marcona	PE	892	82	0	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	153,450	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	31,414	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 Eléctricos				
EGASA	136,376	NA	NA	NA
EGESUR	89,952	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,300	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12,139	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	101,011	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	99,850	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	194,079	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