

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 6-Ene-20

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	404,279	27,498	3,093	50.5
Centro Operacional Chincha	151,309	9,530	2,810	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	21,062	4,588	0	41.3
Total Distribuido	576,650	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	9,910	1,117	74	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,029	416	287	3.6
	AC	133,370	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	13,117	1,001	229	3.6
	AC	14,735	1,367	241	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,314	1,264	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,092	777	431	3.7
	AC	165,030	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	563	81	3	3.3
City Gate Marcona	PE	768	88	2	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	150,635	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,914	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	21,062	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,338	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,157	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	99,140	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	93,047	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	68,511	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	252,283	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