Día Operativo: 13-abr-19

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	351,605	23,768	2,871	49.1
Centro Operacional Chincha	153,784	10,231	2,710	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	42.8
Total Distribuido	505,389	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chincha	PE	14,603	1,407	194	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,272	449	349	3.6
	AC	129,909	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,635	1,049	152	3.7
	AC	12,970	1,070	154	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,610	1,306	0	3.5
City Cata Iaa	PE	15,831	770	553	3.7
City Gate Ica	AC	81,866	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	544	74	2	3.5
City Gate Marcona	PE	983	90	2	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	191,620	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	52,921	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,500	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12,000	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	140,120	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	49,500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	292,644	NA	NA	NA

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Víctor Delgado B.	Nombre: Dario Angel O.

Notas

- 1.- Los volumenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 2.- 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.
- 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
- 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica