	CÓDIGO	GDP-OP-F-12
QUAVII GASES DEL PACÍFICO	NOMBRE	REPORTE OPERATIVO VOLUMÉTRICO DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN
	VERSIÓN	3

Día Operativo: 17-Nov-25

CONDICIONES OPERATIVAS EN EL PUNTO DE RECEPCIÓN

PUNTOS DE RECEPCIÓN	Volumen Entregado (m³)	Flujo Mínimo (m³/h)	Flujo Máximo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Estación de Distrito Trujillo	74,492.46	0.00	6,522.66	4.58
Estación de Distrito Trujillo GNC	37,711.99	0.00	3,698.91	4.59
Estación de Distrito Chimbote	230,547.00	4,283.37	7,465.98	5.90
Estación de Distrito Cajamarca	18,098.00	49.07	1,480.66	3.98
Estación de Distrito Chiclayo	7,324.32	0.00	1,546.00	4.00
Estación de Distrito Lambayeque	0.00	0.00	0.00	3.48
Estación de Distrito Chiclayo-Lambayeque GNC	40,822.00	0.00	6,323.00	4.08
Estación de Distrito Pacasmayo	7,355.00	2.73	1,074.99	3.49
Estación de Distrito Huaraz	5,179.00	8.94	619.64	3.73
Estación de Distrito Coishco	272,076.00	5,283.24	14,709.13	5.10
TOTAL DISTRIBUIDO	693,605.77	N/A	N/A	N/A

CONDICIONES OPERATIVAS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Mínimo (m³/h)	Flujo Máximo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Residencial, Comercial, GNV, Industrial		693,605.77	-	14,709.1	N/A
Elaborado:	Analista de Operaciones			Aprobado por:	Jefe de Operaciones
W.LARA				Nombr	e: F. Cruzado

Notas

1. Los datos de volumen entregado, flujo máximo y flujo mínimo corresponden a la medición realizada en el periodo operativo previo, cuyo intervalo va desde las 6:00 am. del día previo hasta las 6:00 am. del presente día.

Toda impresión o copia de este documento que este fuera del entorno de la carpeta /Reporte Volumetrico no garantiza que sea el VIGENTE.

^{2.} Los datos de presión de entrega corresponden a los valores instantáneos de presión regulada a la salida de las estaciones de regulación en los puntos de recepción, y son obtenidos al término del día operativo previo (06:00 am.)

^{3.} La información contenida en el presente reporte es operativa y referencial.

^{4.} La fuente de datos contenida en el presente reporte son los instrumentos y medidores del sistema de distribución.

^{5.-}