

	<b>CAPACIDAD DE DISEÑO DEL SISTEMA OLEODUCTO RZA</b>	Ciudad y Fecha: Bogotá, 1 de enero de 2011
		Página 1 de 1

## CAPITULO 1

### 1.2 CAPACIDAD DE DISEÑO DEL SISTEMA

El oleoducto Rio Zulia - Ayacucho "ORZA" fue diseñado para una capacidad de transporte de 25.5 KBOPD para una temperatura promedio de 75 °F (24 °C).

### 1.3 DISPONIBILIDAD NOMINAL DEL SISTEMA

Capacidad Disponible mensual del sistema, estimada para los próximos seis (6) Meses y anual para los próximos cinco (5) años.

BOPM	2,011	2,012	2,013	2,014	2,015
	DISPONIBILIDAD				
<b>ENERO</b>	626,342	750,000	750,000	750,000	750,000
<b>FEBRERO</b>	560,601	750,000	750,000	750,000	750,000
<b>MARZO</b>	613,075	750,000	750,000	750,000	750,000
<b>ABRIL</b>	556,634	750,000	750,000	750,000	750,000
<b>MAYO</b>	569,496	750,000	750,000	750,000	750,000
<b>JUNIO</b>	545,495	750,000	750,000	750,000	750,000
<b>JULIO</b>	775,000	750,000	750,000	750,000	750,000
<b>AGOSTO</b>	775,000	750,000	750,000	750,000	750,000
<b>SEPTIEMBRE</b>	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000
<b>OCTUBRE</b>	775,000	750,000	750,000	750,000	750,000
<b>NOVIEMBRE</b>	750,000	750,000	750,000	750,000	750,000
<b>DICIEMBRE</b>	775,000	750,000	750,000	750,000	750,000