

**CAPACIDAD DE CAUDALES DE GAS Y DE LIQUIDOS A DISTINTAS PRESIONES SP-030**  
**Nivel de rebalse en 400 mm (55%)**

Item / Condiciones	Presion (kg/cm2g)	Caudal de Gas (Sm3/d)	Caudal de Petroleo (m3/d) Dens 0,8	Caudal de Agua (m3/d) Dens 1,020	Caudal Total de Liquidos (m3/d)	Observaciones
1	16,25	137.800	59	59	118	Con 5 min T Ret el Q de liquidos es 70 m3/d
2	32,5	193.000	59	59	118	Con 5 min T Ret el Q de liquidos es 70 m3/d
3	48,75	237.000	59	59	118	Con 5 min T Ret el Q de liquidos es 70 m3/d
4	65	277.000	59	59	118	Con 5 min T Ret el Q de liquidos es 70 m3/d

