
BIBLIOGRAFÍA

1. SURFACE PRODUCTION OPERATIONS, KENT ARNOLD, MAURICE STEWART, EDIT. GULF, 2DA EDICIÓN, HOUSTON TEXAS 1986, 1998.
2. API 12J, SPECIFICATION FOR OIL AND GAS SEPARATORS, 7ª EDITION, AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE, OCTOBER 1, 1989.
3. MANUAL DE DISEÑO Y REHABILITACIÓN DE EQUIPO DE SEPARACIÓN GAS - ACEITE DE ALTA EFICIENCIA, ING. SUSANA OCHOA ISLAS, ING. ANTONIO ARELLANO GARCIA, INSTITUTO MEXICANO DEL PETROLEO, DICIEMBRE DE 1992.
4. CALCULO Y SELECCIÓN DE SEPARADORES DE 2 FASES OPERANDO CON ACEITE ESPUMOSO, RAMÓN CADENA MORALES, REVISTA DE INGENIERÍA PETROLERA.
5. SURFACE PRODUCTION OPERATIONS, DEHYDRATION, TREATING, PROCESSING AND STABILIZATION FOR PEMEX, A. GEORGE SOLOMON, TECHNOLOGY TRADE INTERNATIONAL, INC. MAY 22-26 OF 2000
6. STABILIZING CRUDE OIL AND CONDENSATE, WARD ROSEN, MANUAL P-12.
7. NORMA ASTM D-323-94, STANDART TEST METHOD FOR VAPOR PRESSURE OF POETROLEUM PRODUCTS (REID METHOD), 1994.
8. ADMINISTRACION DE EMPRESAS PETROLERAS LUZBEL NAPOLEÓN SOLÓRZANO.
9. TRANSFERENCIA DE CALOR DONALD Q. KERN.
10. OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MASA ROBERT E. TREYBAL- Mc. HILL
- 11 FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA TÉCNICA M.J.MORAN & H.N. SHAPIRO.