
Nomenclatura

AD	Acceso de Datos
BCP	Bombeo de Cavidades Progresivas
BCPE	Bombeo de Cavidades Progresivas Electrosumergible
BEC	Bombeo Electrocentrífugo Sumergido
BN	Bombeo Neumático
BH	Bombeo Hidráulico
BM	Bombeo Mecánico
BP	British Petroleum
BPD	Barriles por Día
CAEA	Conectividad Abierta a través de Estándares Abiertos
CET	Conductor Encapsulado Tubular
COEP	Compañía Occidental de Exploración y Producción
Cv	Coefficiente de Variación
DCI	Dispositivo Controlador de Intervalo
DE	Diámetro Externo
DMPF	Dispositivo Mecánico de Pérdida de Fluido
GTE	Generador Termoeléctrico
IHM	Interfaz Hombre Maquina
IP	Índice de Productividad
IUG	Interfaz de Usuario Gráfica
MCP	Modulo de Control del Pozo
MFP	Medidor de Fondo Permanente
mmpcd	Millones de pies cúbicos por día
mbd	Miles de barriles diarios
mD	Milidarcy
MSH	Modulo del Sistema Hidráulico
PSAG	Planta de Separación de Aceite y Gas
PEP	PEMEX Exploración y Producción
PI	Pozo Inteligente
p_{wf}	Presión de fondo fluyendo
p_{ws}	Presión estática
RAL	Red de Área Local
RGA	Relación Gas Aceite
RTU	Unidad Remota
SAAYCS	Sistema Administrativo y Análisis del Yacimiento Controlado desde Superficie
SAC	Sistema Artificial Convencional
SAP	Sistema Artificial de Producción
SC	Sistema de control

SCADA	Sistema de Supervisión y Adquisición de Datos
SH	Sistema Híbrido
SHS	Sistema Hidráulico Superficial
SI	Sistema Inteligente
STD	Temperatura Distribuida
SWM	SmartWell Master
T.I	Terminación Inteligente
T.P	Tubería de Producción
T.R	Tubería de Revestimiento
UCP	Unidad de Control del Pozo
VCF	Válvula Controladora de Fondo
VCFIV	Válvula de Control de Flujo Infinitamente Variable
VCI	Válvula controladora de intervalo
VPN	Valor Presente Neto
VSD	Variador de Frecuencia
VSSCS	Válvula de Seguridad Subsuperficial Recuperable por T.P