

International Well Control Forum

Surface BOP Vertical Well Kill Sheet (API Field Units)

Información de la resistencia de la formación:

Presión de fuga ("Leak-OFF) en la superficie de la prueba de resistencia de la formación psi

Densidad del lodo de la prueba Libras por galón

Máxima densidad de lodo permitida =

$(B) + \frac{(A)}{\text{Profundidad Vertical Verdadera de la zapata} \times 0.052} = (C)$ Libras por galón

MAASP inicial =

$((C) - \text{Densidad actual del lodo}) \times \text{Profundidad Vertical Verdadera de la zapata} \times 0.052 =$ psi

Información actual del pozo:

Densidad actual del lodo

Densidad Libras por galón

Información de la zapata del revestimiento:

Tamaño Pulgada(s)

Profundidad M. Pies

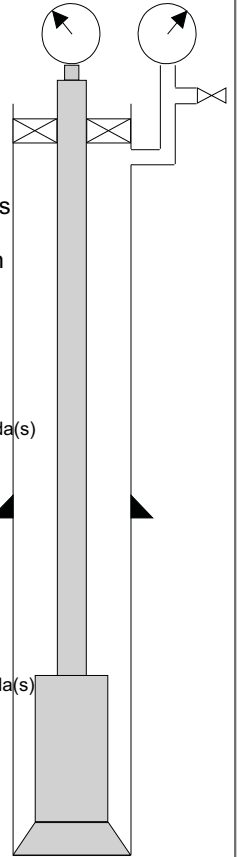
Profundidad Vertical Verdadera (TVD) Pies

Información del hueco:

Tamaño Pulgada(s)

Profundidad M. Pies

Profundidad Vertical Verdadera (TVD) Pies



| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Desplazamiento de la bomba No. 1 | Desplazamiento de la bomba No. 2 |
| bbls/estroque | bbls/estroque |

| | | |
|---|--|-------------|
| | (PL) Pérdidas de Presión Dinámica [psi] | |
| Información de la tasa reducida de la bomba | Bomba No. 1 | Bomba No. 2 |
| SPM | | |
| SPM | | |

| Información de volumen pre-registrada: | Longitud Pies | Capacidad bbls/pies | Volumen barriles | Estroques de la bomba Estroques | Tiempo Minutos |
|---|---------------|---------------------|-------------------------|---|--|
| Tubería de perforación | x | = | | Volumen Desplazamiento de la bomba | Estroques de la bomba tasa reducida de la bomba |
| Tubería de perforación extra-pesada (HWDP) | x | = | + | | |
| Drill Collars | x | = | + | | |
| Volumen de la sarta de perforación | | | (D) bbls | (E) Estroques | Min |
| DC en hueco abierto | x | = | | Estroques | Min |
| Tubería de perforación/Tubería extra-pesada (HWDP) en hueco abierto | x | = | + | | |
| Volumen de hueco abierto | | | (F) bbls | | |
| Tubería de perforación en el revestimiento | x | = | (G) + | Estroques | Min |
| Volumen total del espacio anular | | | (F+G) = (H) bbls | Estroques | Min |
| Volumen total del sistema del pozo | | | (D+H) = (I) bbls | Estroques | Min |
| Volumen activo en la superficie | | | (J) bbls | Estroques | |
| Sistema de fluido activo total | | | (I + J) bbls | Estroques | |

