

International Well Control Forum
Fisa de omorâre pentru sonda verticală cu ansamblu
BOP de suprafață (unitati API)

Date: _____

Nume: _____

Date legate de rezistența formațiunii:

Presiunea de fisurare la suprafața din
 testul de rezistență al formațiunii psi

Densitatea fluidului la testare ppg

Densitatea maximă admisibilă =

$(B) + \left(\frac{(A)}{\text{adâncime verticală șiu} \times 0.052} \right) = (C)$ ppg

MAASP inițială (PMASIS inițială) =

$((C) - \text{densitate fluid curent}) \times 0.052 \times \text{adâncime verticală șiu}$
 = psi

Debitul specific la pompa1	Debitul specific la pompa2
bbl/cursa	bbl/cursa

	Cădere de presiune la frecvență de omorâre (SCR)	
Date legate de frecvența de omorâre:	Pompa 1	Pompa 2
CPM		
CPM		

Datele curente ale sondei:

Fluidul curent:

Densitatea ppg

Dare legate de șiuul coloanei:

Dimensiune in

AM ft

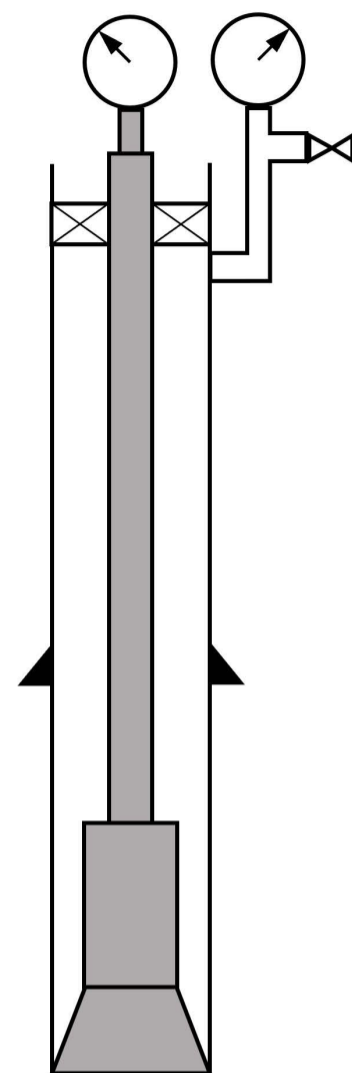
AV ft

Date legate de gaura netubată:

Dimensiune in

AM ft

AV ft



Volumul liniilor de suprafață	(D)	bbl	curse
--------------------------------------	------------	------------	--------------

Date legate de volumele pre-inregistrate	Lungime ft	Capacitate bbl/ft	Volum bbl	Pompa curse	Timp minute
Prajini de foraj (PF)	x	=		volum volum specific deplasat de pompă	curse pompate frecvența de omorâre
Prăjini intermediare (PI)	x	=	+		
Prăjini grele (PG)	x	=	+		

Volum interior garnitura de foraj	(E)	bbl	(F)	curse	min
--	------------	------------	------------	--------------	------------

PG x gaura netubată	x	=			
PF/PI x gaură netubată	x	=	+		

Volumul găurii netubate	(G)	bbl	curse	min	
PF x coloană	(H)	x	=	curse	min

Volumul total spațiu inelar	(G) + (H) = (I)	bbl	curse	min
Volumul total din sistemul sondei	(E) + (I) = (J)	bbl	curse	min
Volumul habei din circuitul activ de suprafață	(K)	bbl	curse	min
Volumul total de fluid din circuitul activ	(D) + (J) + (K)	bbl	curse	min

