

**SATURACIÓN DE FLUIDOS  
(MÉTODO DEAN STARK)**

FECHA: \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

NOMBRE	CÓDIGO
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

DATOS	PLUG			
CAMPO				
POZO				

DATOS	PLUG			
°API				
LONGITUD (cm) $L$				
DIÁMETRO (cm) $D$				
VOLUMEN TOTAL (cm <sup>3</sup> ) $V_T$				
PESO PLUG SATURADO (g) $W_i$				
DENSIDAD SALMUERA (g/ml) $\rho_s$				
VOLUMEN SALMUERA EXTRAÍDA (cm <sup>3</sup> ) $V_{SE}$				
PESO SALMUERA EXTRAÍDA (g) $W_{SE}$				
PESO PLUG SECO (g) $W_P$				
PESO CRUDO EXTRAÍDO (g) $W_{OE}$				
GRAVEDAD ESPECÍFICA (GE)				
DENSIDAD CRUDO (g/ml) $\rho_o$				
VOLUMEN DE CRUDO EXTRAÍDO (cm <sup>3</sup> ) $V_{OE}$				
VOLUMEN POROSO (cm <sup>3</sup> ) $V_{POROSO}$				



%v SALMUERA				
%v CRUDO				

OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_