

1.- DATOS GENERALES						
Compañía						
País						
Provincia						
Yacimiento						
Nombre del pozo						
Requerido por						
Teléfono						
Fax						
E-mail						
2.- DATOS DE PRODUCCIÓN						
Petróleo				DOPD (barriles / día)		
Gas				MMSCFD (Millones de pie cúbico standar/ día)		
Agua				DOPD (barriles / día)		
Gravedad API del petróleo						
Gravedad específica del gas						
Sistema de extracción						
Casing and Tubing	OD	Measured Depth (MD)		Densidad de packer fluid	Tipo de Packer	Fuerza de colgado
	[pulg]	Desde [m]	Hasta [m]	[ppg]		[lb]
CONDICIÓN ESTÁTICA				CONDICIÓN DINÁMICA		
	Temperatura [°C]	Presión [psi]		Temperatura [°C]	Presión [psi]	
Cabeza de pozo						
Fondo de pozo						
DATOS DE LABORATORIO						
AGUA DE PRODUCCIÓN			Sand production			
			Conductivity			(uS/cm)
Na ⁺		mg/l	SALINITY			(mg/l NaCl)
K ⁺		mg/l	ALKALINITY			(mg/l CaCO3)
Ca ⁺⁺			TOTAL HARDNESS			(mg/l CaCO3)
Mg ⁺⁺		mg/l	CALCIUM HARDNESS			(mg/l CaCO3)
Ba ⁺⁺		mg/l	MAGNESIUM HARDNESS			(mg/l CaCO3)
Sr ⁺⁺			GAS			
Cl ⁻			Concentración de H ₂ S			
Br ⁻			Concentración de CO ₂			
CO ₃ Ca			Concentración de CO			
S ⁻			Concentracion C3+			
HCO ₃ ⁻		mg/l	Concentracion Oxigeno			
SO ₄ ⁻		mg/l	Inhibidor			
Fe ⁺⁺		mg/l	Frecuencia y sistema de Inhib.			
pH			Eficiencia del Inhibidor			
WELLBORE GEOMETRY						
Pozo desviado	Si / No	Si la respuesta es Si por favor anexe el Survey				
Section N°	Length (m)	Deviation (°)	Ext. Diameter (in)	Thickness (in)		
Historico						
Casing Pulling			Tubing Pulling			
Frecuencia de Falla del pozo			Frecuencia de Falla del pozo			
Causa mas frecuente de falla			Causa mas frecuente de falla			
Comentarios						