

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						