



Pozos (17)	Registros			Sismica		Perforacion						Nucleos		
	Registros Originales	Registros Empalmados	Registros Evaluados	Checkshot	Vsp	Barrenas	Fluidos Perforacion	InformacionGeneral Perforacion	Intervalos Disparados	Pruebas Goteo	Registro Desviaciones	Adquisicion Nucleos	Analisis Nucleos	Muestras Canal
AMOCA-1	√		√	√	√	√	√	√	√			√	√	√
HOKCHI-1	√				√	√		√	√		√	√	√	√
HOKCHI-101	√					√	√	√	√		√	√	√	√
ICHALKIL-1	√		√		√	√	√	√	√		√	√	√	√
ICHALKIL-1DL	√		√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√
MISON-1	√													
MISON-101	√		√			√	√	√	√		√	√	√	√
MISON-1A	√		√						√			√	√	√
MISON-42	√		√	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√
MISON-DL1	√		√		√	√		√	√		√	√	√	√
MIZTON-1	√		√			√	√	√	√		√	√	√	√
NAK-1	√		√			√	√	√	√		√	√	√	√
POKOCH-1	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
TECOALLI-1	√		√		√	√	√	√	√		√	√	√	√
XULUM-1	√					√	√	√			√			√
XULUM-101	√					√		√				√	√	√
XULUM-101A	√		√			√	√	√	√		√	√	√	√

Pozos (17)	Produccion				Relativa Pozo						
	Analisis Fluidos	Analisis Pvt	Pruebas Presion	Pruebas Produccion	Columna Geologica	Registros Hidrocarburo s	Datos Generales	DatosGeneralesPozos			
								Informe Final	Tarjeta Pozo	Oficio Terminacion	Estado Mecanico
AMOCA-1		√	√	√	√		√	√		√	√
HOKCHI-1			√	√	√	√	√	√		√	√
HOKCHI-101		√	√	√	√		√	√		√	√
ICHALKIL-1		√	√	√	√	√	√	√			√
ICHALKIL-1DL			√	√	√		√	√		√	√
MISON-1							√				
MISON-101		√	√	√	√		√	√		√	√
MISON-1A					√		√	√			√
MISON-42			√		√		√			√	√
MISON-DL1			√	√	√		√	√		√	√
MIZTON-1		√	√		√	√	√	√		√	
NAK-1		√	√	√	√		√	√		√	√
POKOCH-1	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√
TECOALLI-1			√		√	√	√	√			√
XULUM-1					√		√	√			√
XULUM-101					√	√	√	√		√	
XULUM-101A			√	√	√		√	√		√	√