

PETROMAR				RECOMENDACION GEOLOGICA		DISTRIBUCION						
Lobitos Costa fuera AREA		Z2 A-21-774-LO16 NUMERO OFICIAL DEL POZO		LO16-16 NUMERO PETROMAR		TIPO DE POZO Desarrollo		EQUIPO N° VIII				
OBJETIVO:		PRIMARIO: Basal Salina				SECUNDARIO: Pariñas						
COORDENADAS EN SUPERFICIE					COORDENADAS EN EL OBJETIVO							
N 1'595,973.89 m, E 125,056.39 m					N 1'595,973 m, E 125,056 m							
ELEVACIONES	K.B.		50 PIES		DIRECCION DEL POZO		Vertical °		PROFUNDIDAD MEDIDA AL OBJETIVO		7050 PIES	
	<input checked="" type="checkbox"/> PROFUNDIDAD DE AGUA		309 PIES		ANGULO INICIAL DE CONDUCTORA		0 °		PROFUNDIDAD VERTICAL AL OBJETIVO		7050 PIES	
	<input type="checkbox"/> NIVEL DE TIERRA				PROFUNDIDAD RECOMENDADA DE K.O.P.		— PIES		MAXIMO ANGULO ESTIMADO		— °	
	PROFUNDIDAD FINAL ESTIMADA		7750 PIES		CONSTRUCCION DEL ANGULO VERTICAL		— ° CADA 100 PIES		DISTANCIA HORIZONTAL AL OBJETIVO		— PIES	
TIEMPO ESTIMADO A PROFUND. TOTAL		DIAS						DISTANCIA HORIZONTAL A LA PROFUND. FINAL		— PIES		
COLUMNA ESTRATIGRAFICA ESPERADA	FORMACION / MIEMBRO		TOPE MEDIDO (MD)		TOPE VERTICAL (SS)		OBSERVACIONES					
	Talara		desde el		fondo marino							
	Chacra		2500		2450							
	Pariñas		3650		3600		Objetivo secundario					
	Palegreda		3950		3900							
	Mogollón		5170		5120							
	San Cristóbal		6050		6000							
	Basal Salina		7050		7000		Objetivo Principal					
	Balcones		7550		7500							
	Profundidad Final		7750		7700							
CONTROL	LIMITE DEL OBJETIVO		TOPE		IZQ. 300		DER. 300		OBSERVACIONES			
			BASE		330		330					
	TOMA DE MUESTRAS		CADA 30 PIES DE SUPERFICIE A 3300 Y CADA 10 PIES DE 3300 A LA PROF. FINAL									
		PALEONTOLOGICO / PALINOLOGICO										
		A través de todo el pozo										
PERFILAJE	RECOMENDADO A HUECO ABIERTO		DLL-MSFL-GR; FDC-CNL-GR, HDT.									
	RECOMENDADO A HUECO ENTUBADO		CCL-GR									
	POZOS VECINOS DE CORRELACION		LO10-22, LO10-10, LO18-16, LO18-17, LO16-17.									
EVALUACION	NUCLEOS LATERALES (SWC)		No considerado									
	NUCLEOS CONVENCIONALES		Ver recomendación de Ingeniería de Reservorios.									
	DETECTOR DE GASES		No considerado									
	PRUEBAS DE FORMACION		No considerado									
PROYECTO ORIGINADO POR: H. Cornejo			PREPARADO POR: E. Sopprani			LIMA PERU			CARLOS ROLANDO CARRION REQUENA INGENIERO GEOLOGO Reg. del Colegio de Ingenieros N° 11123 Vo. Bo. (GEOLOGIA DE DESARROLLO) Ing. Carlos Carrion FECHA: 24.07.29			