

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		PIES	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	
	Paleogreda		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 300 BASE 330	IZQ. 300 DER. 300	OBSERVACIONES		
	TOMA DE MUESTRAS	CADA 30 PIES DE SUPERFICIE A 3300 Y CADA 10 PIES DE 3300 A LA PROF. FINAL				
	PALEONTOLOGICO / PALINOLÓGICO					
PERFILAJE	A través de todo el pozo					
	RECOMENDADO DLL-MSFL-GR; FDC-CNL-GR, HDT. A HUECO ABIERTO					
	RECOMENDADO A HUECO ENTUBADO CCL-GR					
	POZOS VECINOS DE LO10-22, LO10-10, LO18-16, CORRELACION LO18-17, LO16-17.					
	NUCLEOS LATERALES (SWC) No considerado					
	NUCLEOS CONVENCIONALES Ver recomendación de Ingeniería de Reservorios.					
EVALUACION	DETECTOR DE GASES	No considerado				
	PRUEBAS DE FORMACION	No considerado				
	CARLOS ROLANDO CARRION REQUENA INGENIERO GEOLOGO Reg. del Colegio de Ingenieros N°. 11123					
PROYECTO ORIGINADO POR: H. Cornejo		PREPARADO POR: E. Soprani	LIMA PERU	GEOLOGIA DE DESARROLLO Iag. Carlos Carrion FECHA: 24.07.29		