



Presupuesto Estudios de Ingeniería y Evaluación Estructural Diseño y estado situacional de Pozas de Almacenamiento Pescado Ahora AGUA

Cliente Pesquera Altair SAC
 Lugar Paíta
 Fecha Ago-22

Item	Descripcion	Unidad	Metrado	P.u.	Parcial
1	Movilizacion y desmovilizacion materiales, equipo y personal	global	1.00	S/. 1,000.00	S/.1,000.00
2	Levantamiento de planos de muros	global	1.00	S/. 300.00	S/.300.00
	POZAS DE ALMACENAMIENTO DE AGUA INICIALMENTE PARA PESCADO	global	1.00	S/. 10,000.00	S/.10,000.00
3	Perforacion, obtencion y resteto de 12 diamantinas, dos por poza, luego sacneo de la cimentacion, columnas, vigas y muros de las diferentes lugares de las pozas para obtener el tipo y distribucion del acero, para verificar si cumple con la normatividad y resistencia para el uso que tiene, segun diseño. Seran sometidos a software de calculo y diseño estructural				
4	Recomendaciones tecnicas a tener en cuenta de acuerdo a los resultados que se obtengan				
	OTROS				
1	Supervision de los trabajos de campo, laboratorio y gabinete	global	1.00	S/. 1,250.00	S/.1,250.00
2	limpieza general despues de los trabajos, señalizacion,	global	1.00	S/. 250.00	S/.250.00
3	Prevencionista	global	1.00	S/. 1,000.00	S/.1,000.00

Tiempo de Duracion de los trabajos de campo, laboratorio y gabinete un 20 dias calendario

Personal con SCTR Salud y pension y EPP'S de seguridad

Validez de la oferta: 15 dias

Forma de pago:70% antes de empezar y saldo contra entrega de los informes

Presupuesto a precios unitarios y por las partidas descritas,otras partidas o mayor metrica sera adicional

Incluye:

CONSIDERACIONES PARA EL CALCULO DE LA CAPACIDAD PORTANTE DEL SUELO
ENSAYOS Y PRUEBA DE CONTROL DE ESTRUCTURAS EXISTENTES.
 ENSAYOS DESTRUCTIVOS EN CONCRETO ENDURECIDO - MUROS DE CONTENCIÓN
 EXTRACCIÓN DE TESTIGOS DIAMANTINOS NTP. 339.034 Y ASTM C - 42 CON PERFORADORA DIAMANTINA DE 3'
 ESFUERZO A LA COMPRESION DE TESTIGOS EXTRAIDOS CON PERFORADORA DIAMANTINA.
 REFRENTADO DE ESPECIMENES
ENSAYOS DE ESCANEADO PARA ESTRUCTURAS DE CONCRETO
 ESCÁNER DE ACERO (COLUMNAS Y MUROS DE CONTENCIÓN) NORMA ASTM D6432 (2011)

Costo Directo	S/. 13,800.00
utilidad	S/. 1,030.51
Sub total sin IGV	S/. 14,830.51
IGV	S/. 2,669.49
TOTAL	S/.17,500.00