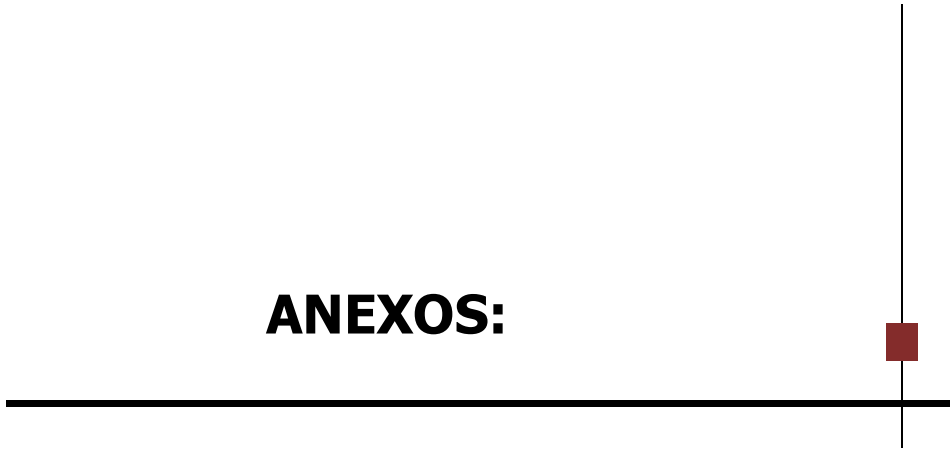


ANEXOS:



ANEXO I
REGISTRO DE SONDAJES



Registro de Calicatas





SOLICITADO		DESARROLLADORA DEL PACIFICO S.A.C.			NIVEL FREÁTICO			No presente										
PROYECTO		Análisis de Estabilidad de Taludes y Levantamiento Topográfico para el Proyecto Edificio Multifamiliar "Malecón 120"			REGISTRO			J.O.R										
UBICACIÓN		Calle 3 N°104 - 120 (esquina con Av. del Malecón), Urbanización Salaverry distrito de Magdalena del Mar, prov. y dpto. de Lima.			REVISADO POR			Ing. A. Pérez										
PROFUNDIDAD		10.00 m	COTA RELATIVA (m s.n.m.)	--	ENSAYO													
PROF. (m)	CLASIFICACIÓN			DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL	MUESTRA	HUMEDAD NATURAL Y LÍMITES DE CONSISTENCIA			ENSAYO SPT / ENSAYO DPL @ 0.30 m @ 0.10 m									
	SÍMBOLO		SÍMBOLO GRÁFICO			W (%)	L.L. (%)	I.P. (%)	N° (GOLPES/PIE)									
	SUCS	AASHTO								10	20	30	40	50	60	70	80	
1	R	---		0.00 - 1.40 m. Relleno compuesto por Grava y arena, color marrón, ligera humedad, compacidad suelta y presencia de bolonería aislada TM=10"	S/M	---	---	---										
2	GP-GM	A-1-a		1.40 - 2.80 m. Grava pobremente gradada con limo y arena de grano medio a grueso, color marrón oscuro, ligera humedad, compacidad muy densa y presencia de bolonería aislada TM=9". Constituido por: G = 70.89%, A = 23.52%, F = 5.59%.	M-1	3.20	NP	NP										
3																		
4	GP	A-1-a		2.80 - 7.60 m. Grava pobremente gradada con arena de grano fino a medio, de color marrón claro, ligera humedad, compacidad densa, presencia de bolonería aislada y oxidada TM=8". Constituido por: G = 72.22%, A = 23.98%, F = 3.80%.	M-2	4.24	NP	NP										
5																		



SOLICITADO		DESARROLLADORA DEL PACIFICO S.A.C.			NIVEL FREÁTICO			No presente										
PROYECTO		Análisis de Estabilidad de Taludes y Levantamiento Topográfico para el Proyecto Edificio Multifamiliar "Malecón 120"					REGISTRO			J.O.R								
UBICACIÓN		Calle 3 N°104 - 120 (esquina con Av. del Malecón), Urbanización Salaverry distrito de Magdalena del Mar, prov. y dpto. de Lima.					REVISADO POR			Ing. A. Pérez								
PROFUNDIDAD		10.00 m		COTA RELATIVA (m s.n.m.)		--		FECHA			Marzo 2020							
PROF. (m)	CLASIFICACIÓN			DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL	MUESTRA	HUMEDAD NATURAL Y LÍMITES DE CONSISTENCIA			ENSAYO									
	SÍMBOLO		SÍMBOLO GRÁFICO			W (%)	L.L. (%)	I.P (%)	ENSAYO SPT / ENSAYO DPL @ 0.30 m @ 0.10 m									
	SUCS	AASHTO							N° (GOLPES/PIE)									
6	GP	A-1-a		2.80 - 7.60 m. Grava pobremente gradada con arena de grano fino a medio, de color marrón claro, ligera humedad, compacidad densa, presencia de bolonería aislada y oxidada TM=8". Constituido por: G = 72.22%, A = 23.98%, F = 3.80%.	M-2	4.24	NP	NP										
7																		
8	GP	A-1-a		7.60 - 8.20 m. Grava pobremente gradada con arena de grano fino a medio, de color beige, ligera humedad, compacidad medianamente densa, presencia de bolonería aislada TM=8". Constituido por: G = 78.12%, A = 17.39%, F = 4.49%.	M-3	3.93	NP	NP										
9																		
10	GW	A-1-a		8.20 - 10.00 m. Grava pobremente gradada con arena de grano medio a grueso, de color gris, ligera humedad, compacidad densa, presencia de bolonería. TM>9". Constituido por: G = 67.49%, A = 28.21%, F = 4.30%.	M-4	3.56	NP	NP										