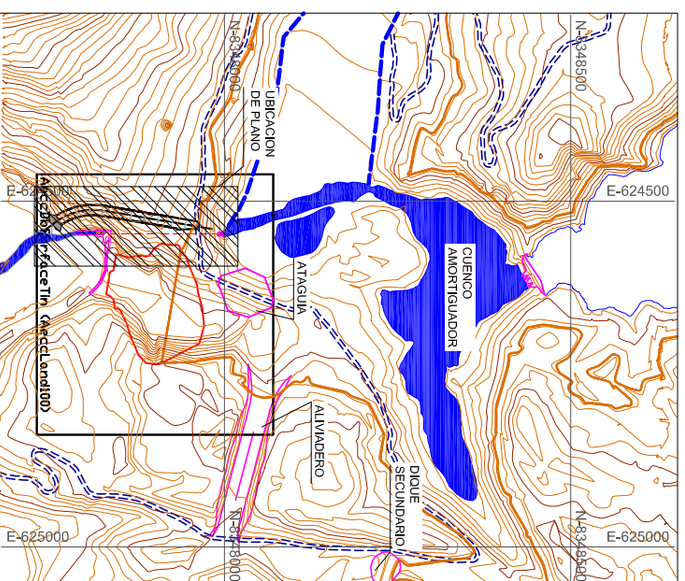
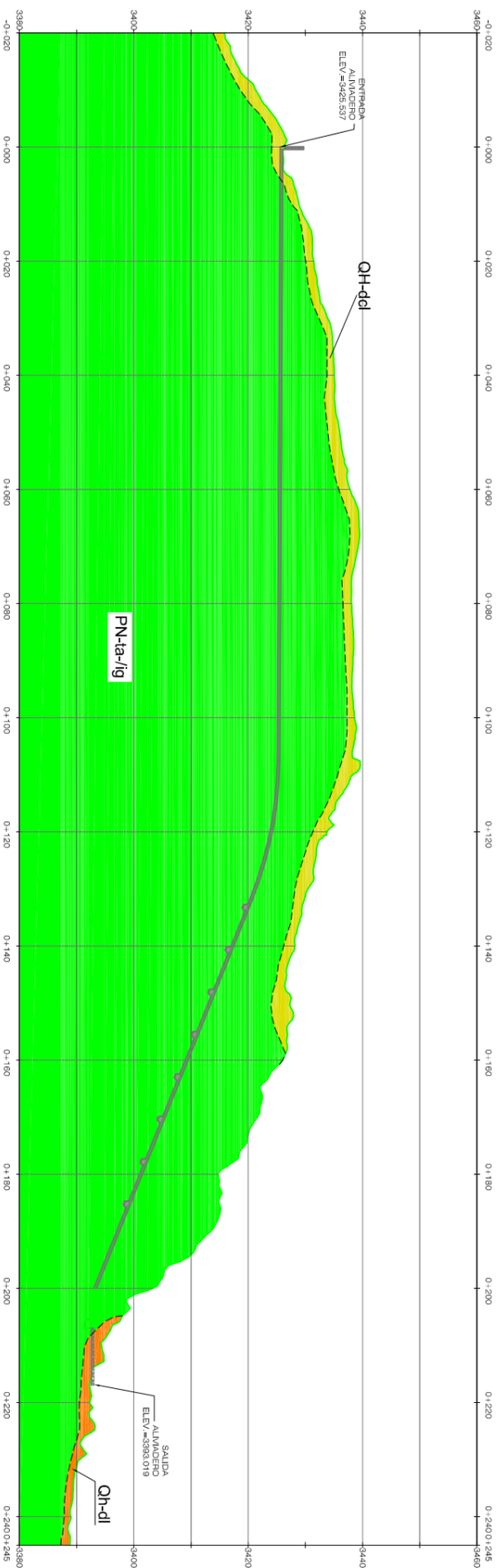


PLANTA ALIVIADERO  
ESC: 1/1000



PLANO CLAVE  
ESC: 1/5000

SIMBOLOGIA	
	CURVAS NIVEL
	ACCESOS
	EMBAJASE
	PRESA PROYECTADA
	TUNEL EXISTENTE
	ESTRUCTURAS EXISTENTES
	BUZAMIENTO



VERTEDERO PRESA ANCASCOCHA  
ESC: 1/500

ERA	PERIODO	EPOCA	UNIDADES	SIMBOLOGIA	DESCRIPCION LITOLÓGICA
CENOZOICO	CUATERNARIO	HOLOCENO	Deposito atropico 1	Qh-ant1	Deposito generoso por el terreno atropico, etc.
			Deposito botedali	Qh-bo	Suelos hidromorficos con arena, color magenta
			Deposito fluvial	Qh-fl	Material de canchales rodados y gravas heterogeneas, con relleno arenoso
			Deposito aluvial	Qh-al	Fracturas entre heteromorfos / arena, canto, bato, etc) depositado en las bordes del rio.
			Deposito deluvial	Qh-dl	capa fina con poco gruesos, dipenso consolidadas.
			Deposito deluvial coluvial	Qh-ddl	Capa fina con gruesos heteromorfos en las laderas
			Subvolcanico Andesita	Qh-ant2	Acuñada, color gris muy oscuro, estructura de bloques, en bloques en pedregales, por fracturamiento y abstracción (baldas mazonadas)
			Grupo Tacaza	PN-ta-1g	litofilias rubricas, color blanquecina, estructura porfírica, porosa por lavados en solada a profundidades diversas hasta a media.

ELABORADO: BACH. PELE APAZA YUCRA			
TESIS	INGENIEROS	FIRMA	FECHA
DIRECTOR DE TESIS	ING. LUIS ORTIZ CALLEJOS	-	NOV. 2015
ASESOR DE TESIS	ING. ANDRES OLIVERA CHUL	-	NOV. 2015
DEBULO	BACH. PELE APAZA YUCRA	-	NOV. 2015
SUPERVISION	-	-	-

UBICACION		PROYECTO N°:	ESCALA:
REGIONES: AVACUCHO - AREQUIPA	PROVINCIAS: CARAVELI LUCANAS PARINACOCCHAS YAUCA CHAYWA CORACORA CHUMBI		INDICADA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERIA GEOLOGICA E INGENIERIA METALURGICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA GEOLOGICA		PLANO N°:	PLANO N°:
"EVALUACION GEOLOGICA Y GEOTECNICA PARA LA AMPLIACION DE LA PRESA ANCASCOCHA EN LA CUENCA DE YAUCA, AVACUCHO - AREQUIPA"		PLANTA Y PERIL DE ALIVIADERO PROYECTADO	GEO - 07

