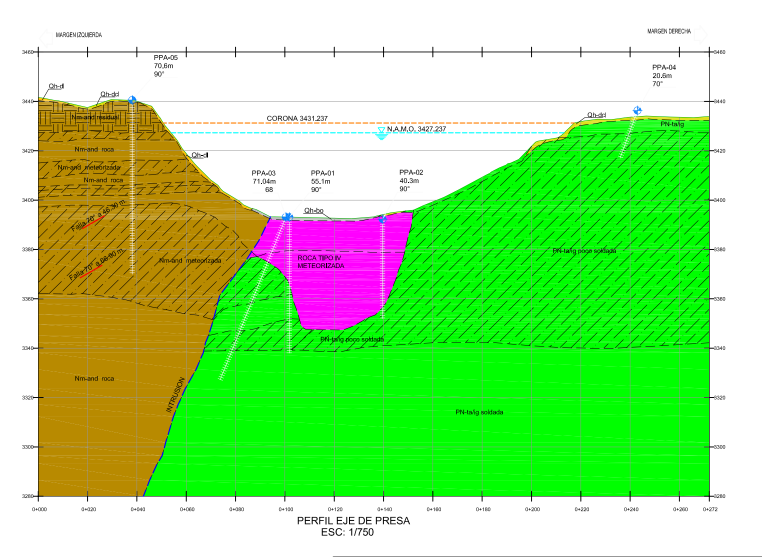
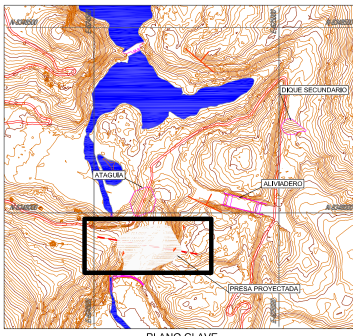


PLANTA EJE DE PRESA ESC: 1/750





PLANO CLAVE ESC: 1/5000

DESCRIPCION LITOLOGICA

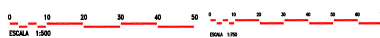
ERA	PERIODO	EPOCA	UNIDADES	SIMBOLOGIA	DESCRIPCION LITOLOGICA
CENOZOICO	CUATERNARIO	HOLOCENO	Deposito atropico 1	Qh-an1	Deposito generado por el hombre mediante proceso Industrial: presa, ataguia, etc.
			Deposito bofedal	Qh-bo	Suelos hidromorficos con raices, color negruzca
			Deposito deluvial	Qh-dl	capa fina con poco gruesos disperso consolidadas.
			Deposito deluvial coluvial	Qf-dcl	Capa fina con gruesos heterometricos er la ladera
	NEOGENO	MIOCENO	Subvolcanico Andesita	Nm-and	Ascendente, color gris muy oscura, textura traquifica a porfira, en matriz diseminado de magnetita, y selectiva en boltitas, alteracion de clortas en plagioclasas, por fracturamiento y alteracion (andesita meteorizada)
	PALEOGENO	PALEOCENO	Grupo Tacaza	PN-ta/lg	Ignimbritas rioliticas, color blanquecina, textura porfirica, porosa por lixiviacion er intersiticios, desde poco soldadas a soldada a profundidad, dureza bjanda a media.
				PN-ta	Material suelto meteorizado (areno-gravoso)

SIMBOLOGIA

	CURVAS MAYORES
	CURVAS MENORES
	PRESA PROYECTADA
	INTRUSION
	NIVEL DE EMBALSE
	ACCESOS
——————————————————————————————————————	BUZAMIENTO
→ PPA-01	PERFORACIONES

REGIONES: AYACUCHO - AREQUIPA
PROVINCIAS: CARAVELI
LUCANAS
PARINACOCHAS
DISTRITOS: YAUCA
CHAVIÑA
CORACORA
CHUMPI UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERIA GEOLOGICA E INGENIERIA METALURGICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA GEOLOGICA BACH. PELE APAZA YUCRA INGENIEROS FECHA DIRECTOR DE TESIS "EVALUCION GEOLOGICA Y GEOTECNICA PARA LA AMPLIACION, DE LA ING. LUIS ORTIZ GALLEGOS

PRESA ANCASCOCHA EN LA CUENCA DE YAUCA, AYACUCHO - AREQUIPA"



ASESOR DE TESIS DIBUJADO Supervisión

TESIS

ING. ANDRES OLIVERA CHU.

BACH. PELE APAZA YUCRA

NOV. 2015

PROYECTO Nº:

ESCALA: INDICADA

GEOLOGIA PLANTA Y PERFIL GEOLOGICO EJE DE PRESA PLANO Nº:

GEO-04