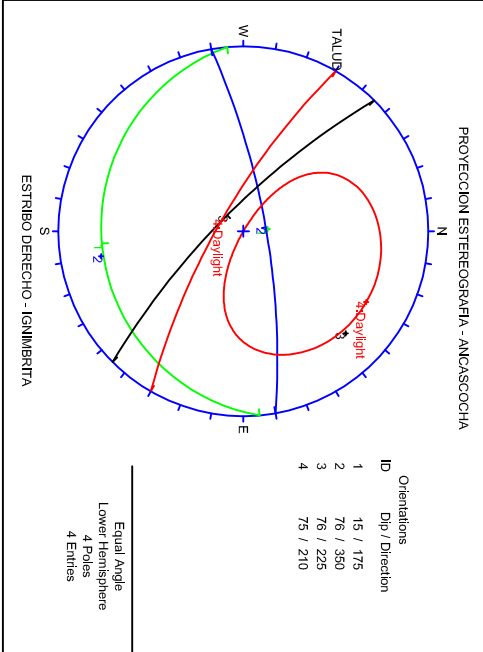


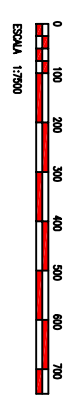
ERA	PERIODO	EPOCA	UNIDADES	SIMBOLO GMA	DESCRIPCION LITOLÓGICA		
CENOZOICO	PALEOGENO	PALEOCENO	Deposito atropico 1	Qh-at1	Deposito generado por el huerfano de un proceso industrial presa.		
			Deposito proluvial	Qh-pr	Fragmentos de canchales, bolos, bloques con refugio fino arenoso por contenido embalsado de ro.		
			Deposito botafal	Qh-bo	Sedulos heteromorficos con rocas, ceder fragmentos de canchales y gravas heteromorficas, con vellos arenosismo circunscrito al río.		
			Deposito fluvial	Qh-fl	Fragmento rocoso heteromorficos (arena, canto, bolo, etc) depositado en el campo llano con pocos gravas, arenas, conchales, gravas y bloques menores con refugio arenoso fino.		
			Deposito aluvial	Qh-al	Carga fina con gravas heteromorficos en la ladera.		
			Deposito deluvial coluvial	Qh-dc	Deposito de la descomposicion fisica y quimica de las ignifitas (proceso de reactivacion tectonica).		
			Deposito aluvial	Qh-al	La comunidad Chacabuco esta asentada rocosa, desdoblamiento hacia abajo de materiales sueltos debido a la pendiente de 30°.		
			Deposito deslizamiento	Qh-dz			
			Centro Volcanico Yancore	Qh-ya	Lavas andesiticas basicas con vesiculas.		
			NEOGENO	MIOCENO	Subvolcanico Andesita	Nn-and	Andesita mesozoida, color gris muy oscuro, estructura cristalina, matriz desmenuada de magnesia y en sediculas en botras, alteracion de dolitas en las lavas.
					Grupo Tacaza	PN-ta	Alfandaca volcanica de matriz ignipentica, color blanquecino, textura porfirica, porosa por lixiviacion en sus partes superiores, desde pocos sedimentos a mediana y porfirica, dentro de la media.
			PLEISTOCENO	HOLOCENO	Flujo de lava andesita, color gris oscuro, fragmentado, roca dura.	PN-la	
Roca ignea volcanica formada casi exclusivamente de andesitas, con vesiculas y yamitos, estan asociados con flujo de lava que son equiparados durante las erupciones volcanicas.	PN-la/g						

LEYENDA

SIMBOLOGIA	
	Curvas de nivel mayores
	Curvas de nivel menores
	Rumbo y Buzamientos de copas
	Fallas definidas
	Fallas indefinidas
	Nivel de embalse proyectado
	Embalse existente
	Contornos geológicos
	Drenajes



PLANTA GENERAL
ESC: 1/7500



BACH. PELE APAZA YUCRA			UBICACION		
TESIS	INGENIEROS	FRMA	REGIONES: AYACUCHO - AREQUIPA		
DIRECTOR DE TESIS	ING. LUIZ ORTIZ CALEGOS		PROVINCIAS: CARAVELLI		
ASESOR DE TESIS	ING. ANDRES OLIVERA CHU	NOV. 2015	DISTRITOS: LUCANAS		
DESARROLLO	BACH. PELE APAZA YUCRA	NOV. 2015	VAUCA		
SUPERVISION			CHAVINIA		
			CONACORA		
			CHUMPI		
			ESCALA: 1/7500		
			PLANO N°:	GEOLOGIA DEL AREA DE EMBALSE	
				PRESA ANCASCOCHA	
				PLANO N°: GEO-03	

BACH. PELE APAZA YUCRA		UBICACION	
TESIS	INGENIEROS	REGIONES: AYACUCHO - AREQUIPA	
DIRECTOR DE TESIS	ING. LUIZ ORTIZ CALEGOS	PROVINCIAS: CARAVELLI	
ASESOR DE TESIS	ING. ANDRES OLIVERA CHU	DISTRITOS: LUCANAS	
DESARROLLO	BACH. PELE APAZA YUCRA	VAUCA	
SUPERVISION		CHAVINIA	
		CONACORA	
		CHUMPI	
		ESCALA: 1/7500	
		PLANO N°:	GEOLOGIA DEL AREA DE EMBALSE
			PRESA ANCASCOCHA
			PLANO N°: GEO-03