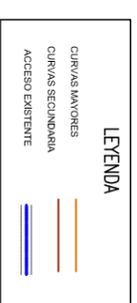
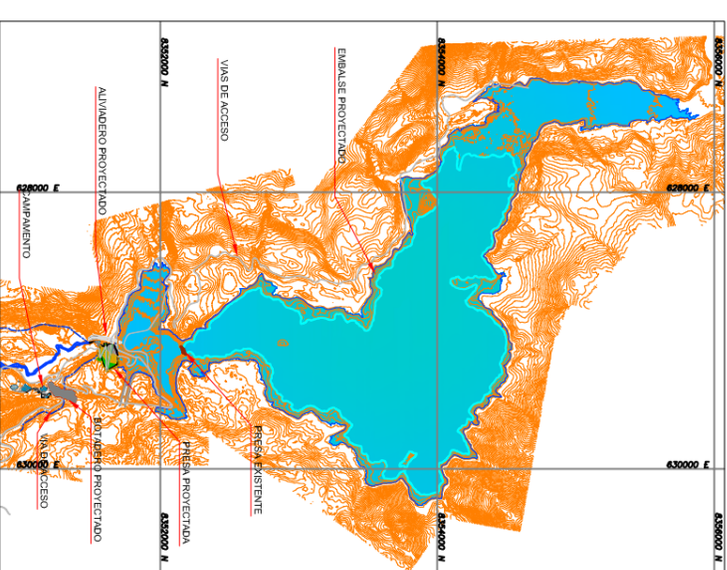
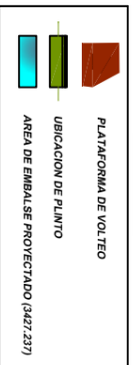


**LEYENDA**



- NOTA:**
- 1.- LA ESCALA GRAFICA MOSTRADA ES PARA EL FORMATO A-1, PARA AS CONSIDERAR EL DOBLE.
  - 2.- DIMENSIONES EN METROS Y NIVELES EN METROS, SALVO INDICADO.
  - 3.- USAR SOLO DIMENSIONES INDICADAS EN LOS PLANOS.
  - 4.- CUALQUIER MODIFICACION DE LOS DISEÑOS SE HARA DEACUERDO A LAS CONDICIONES DEL TERRENO Y CON LA APROBACION DE LA SUPERVISION.

BACH. PELE APAZA YUCRA		FIRMA		FECHA	
DIRECTOR DE TESIS		-		DIC. 2015	
ASesor DE TESIS		ING. ANDRES OLIVERA CH.		DIC. 2015	
DIBUJADO		BACH. PAX.		DIC. 2015	
SUPERVISOR		-		-	
LIBRACION REGIONES: AYACUCHO - AREQUIPA PROVINCIAS:		CABAVELI LUCANAS PARIACOCCHAS YAUCA CHAVINIA CORACOCCHA CHIMWI		INDICADA	
PROYECTO N°:		ESCALA:		PLANO N°:	
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERIA GEOLOGICA E INGENIERIA METALURGICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA GEOLOGICA		"EVALUACION GEOLOGICA Y GEOTECNICA PARA LA AMPLIACION DE LA PRESA ANCASCOCHA EN LA CUENCA DE YAUCA, AYACUCHO - AREQUIPA"		PRESA ANCASCOCHA	
PLANO CLAVE		PRESA ANCASCOCHA		PLANO N°	
				GEO - 16	