



LEYENDA

| | |
|--|--------------------|
| | CURVAS MAYORES |
| | CURVAS SECUNDARIAS |

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.

LEYENDA

| | | | |
|--|-------------------------------|--|-----------------------|
| | EXCAVACION EN MATERIAL SUELTO | | PLATAFORMA DE VOL TEO |
| | EXCAVACION EN ROCA | | UBICACION DE PUNTO |

| | | | | | |
|------------------------|-------------------------|---|-----------|--|-----------------------------|
| BACH: PELE APAZA YUCRA | | LIBRACION REGIONES: AVACUCHO - AREQUIPA | | UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO | |
| DIRECTOR DE TESIS | ING. LUIS ORTIZ GALEGOS | CARAVELI | LUCANAS | FACULTAD DE INGENIERIA GEOLOGICA E INGENIERIA METALURGICA | |
| ASesor DE TESIS | ING. ANDRES OLIVERA CH. | PANINACOCCHAS | YAUCA | ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA GEOLOGICA | |
| OBJETIVO | BACH. PAX. | CHAVINIA | COACOCCHA | "EVALUACION GEOLOGICA Y GEOTECNICA PARA LA AMPLIACION DE LA PRESA ANCASCOCHA EN LA CUENCA DE YAUCA, AVACUCHO - AREQUIPA" | |
| SUPERVISOR | - | CHIMWI | - | PLANO N°: | CLASIFICACION DE MATERIALES |
| | | | | INDICADA | PRESA ANCASCOCHA |
| | | | | | PLANO N° |
| | | | | | GEO - 18 |