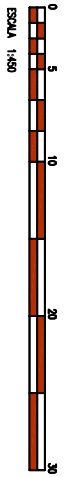


- NOTA:
- 1.- LA ESCALA GRAFICA MOSTRADA ES PARA EL FORMATO A-1, PARA AS CONSIDERAR EL DOBLE.
 - 2.- DIMENSIONES EN METROS Y NIVELES EN METROS, SALVO INDICADO.
 - 3.- USAR SOLO DIMENSIONES INDICADAS EN LOS PLANOS.
 - 4.- CUALQUIER MODIFICACION DE LOS DISEÑOS SE HARA DEACUERDO A LAS CONDICIONES DEL TERRENO Y CON LA APROBACION DE LA SUPERVISION.
 - 5.- EL TRATAMIENTO DE LA CUERNA DE LA PRESA SE DESARROLLARA ENTRE LAS SECCIONES 95 A 145



ZONA	DESCRIPCION	FUNCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS
1A	PLINTO	PANTALLA IMPERMEABLE	CONCRETO / c28/legm2
1B	LOSA DE CONCRETO	PANTALLA IMPERMEABLE	CONCRETO / c28/legm2
1C	BASE DE PLINTO	TRATAMIENTO	CONCRETO / c21/legm2
2A	SOLADO DE LOSA DE CONCRETO	ARMADURA DE LOSA	CONCRETO / c10/legm2
2B	FILTRO SEMI-PERMEABLE	SOPORTE DE LOSA	MATERIAL ARENOSO CON FINOS
3A	MATERIAL GRANULAR	TRANSICION	MATERIAL ARENOSO CON FINOS (< 5%)
3B	AFRANADO	SELECCIONADO	MATERIAL CON CLASIFICACION AASHTO M-44 o M-41-6 GRANULAR
3C	MATERIAL ALIVIAL	RELENO DE CUERNO DE PRESA	MATERIAL GRANULAR (FINOS < 5%)
3D	REP RAP	ENRIQUIDO DE PROTECCION	ENRIQUIDO ACOMODADO DIAMETRO MAXIMO 400 mm

LEYENDA

	EXCAVACION EN MATERIAL SUJETO
	EXCAVACION EN ROCA

BACH. PELE APAZA YUCRA		UBICACION: ANASCOCHA - AREQUIPA	
DIRECTOR DE TESIS	ING. LIS ORTIZ GALEROS	REGIONES	ANASCOCHA
ASESOR DE TESIS	ING. ANDRES OLIVERA CH.	PROVINCIAS	AREQUIPA
DIBUJADO	BACH. P.A.Y.	DISTRITOS:	CARAVELI, LICANAU, PAMPACCHAS, YAUCA, CHAVINA, CONACORA, CHUPI
SUPERVISION	-	FECHA	ABR 2015
		PROYECTO N°:	INDICADA
		ESCALA:	INDICADA
		PLANO N°:	PERFIL PLINTO Y SECCION TIPO
			PRESA ANCASCOCHA
		PLANO N°:	GEO - 20

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, ANASCOCHA - AREQUIPA"