



LEYENDA	
DESCRIPCCION	SIMBOLO
ENROCADO CON PIEDRA Ø 12" A 20"	1
MATERIAL PROPIO ZARANDEADA E=20cm	2
RELLENO CON MATERIAL PROPIO (SEGUN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS)	3

LEYENDA	
DESCRIPCCION	SIMBOLO
DREN DE GRAVA Ø ≥ 3/4"	4
RELLENO DE ARCILLA	5
GEOTEXTIL NO TEJIDO 300 Gr./m2	
GEOMEMBRANA PVC 1 mm	

CARACTERISTICAS DEL EMBALSE						
ITEM	DESCRIPCION	DATOS	UNIDAD			
1.0	PRESA: TIERRA CON NUCLEO IMPERMEABLE					
	ALTURA MAXIMA DEL DIQUE (Desde el cauce)	1.46	m			
	LONGITUD MAXIMA DEL DIQUE	50.00	m			
	ANCHO DE LA CORONACION	3.50	m			
	TALUD AGUAS ARRIBA (V/H)	1:2.00				
	TALUD AGUAS ABAJO (V/H)	1:2.00				
	PROFUNDIDAD DE FUNDACION (Zona Nucleo)	1.00	m			
	LONGITUD DE CANAL DE ALIVIADERO (MANPOSTERIA)	10.00	m			

ESPECIFICACIONES TECNICAS

GEOMEMBRANA

La geomembrana es de PVC de 1.0 mm de espesor

Geotextil no tejido TDM de 300 gr. x m2

Se colocara primero la geomembrana luego el geotextil tal como se detalla en el plano (seccion tipica)

DADO DE ANCLAJE

El dado de anclaje sera de concreto F'c=210 kg/cm2 a cada 4.0 m

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

Oficina Regional de Formulación y Evaluación de Inversiones

PROVINCIA: AYMARAES
REGION : APURIMAC

"RECUPERACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS DE PAJONAL DE PUNA HÚMEDA, SECA, BOFEDALES Y BOSQUE RELICTO MESOANDINO DE LAS UNIDADES HIDROGRÁFICAS DE LOS RÍOS CHALHUANCA Y OCOÑA DE 9 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE AYMARAES - DEPARTAMENTO DE APURÍMAC"

PLANO MODELO CCOCHA TRADICIONAL **MEJORADA**

P-01

PLANO

INDICADA ENERO - 2020