



LEYENDA

1

TAPIZ MATERIAL ARCILLOSO (BLANKET)

2

FILTRO

3

MATERIAL MORRENICO, EN CUERPO Y BLANKET FRACCIONES MAX D=2.3"

4

TRANSICIÓN ENROCADO TAMAÑO MÁX D= 0.30 m

5

ENROCADO TAMAÑO MAX 0.8 m

6

COLCHON RENO

7

LIMO ARCILLOSO

8

MORRENA PRECONSOLIDADA

9

GRAVAS CON ARENA Y LIMO

DISTANCIA ENTRE EJES - DENTELLON

CORTE H-H
ESCALA 1/400
VER PLANO PLANTA GENERAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANCLAJES

*ANCLAJES PARA GEOSINTÉTICOS MEDIDAS DE A=1.00 M, H=1.00M, CON PIEDRA MEDIANA DE 4" A 6", 01 EN CORONA DE PRESA, 01 EN DENTELLON, 04 ENTRE DENTELLONES A CADA 20.00M Y 01 EN TALUD AGUAS ARRIBA.

GEOTEXTIL

*GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 400 GR/M2, DE POLIPROPILENO, COLOR NEGRO, COLOCADO DEBAJO Y ENCIMA DE GEOMEMBRANA.

GEOMEMBRANA

*GEOMEMBRANA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) Y ELEVADO PESO MOLECULAR, TEXTURIZADA, ESPESOR 2MM DE ALTA RESISTENCIA A QUÍMICOS Y DE DE LARGA DURACIÓN, QUE SIRVE DE BARRERA IMPERMEABLE, COLOCADO EN MEDIO DE GEOTEXTILES

-RESISTENCIA A LA ROTURA 53 KN/M

-RESISTENCIA AL RASGADO 249 N

-RESISTENCIA AL PUNZONAMIENTO: 640 N

GOBIERNO REGIONAL CUSCO					PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE RIEGO MAYOR PALLALLAJE, EN LAS COMUNIDADES CAMPESINAS DE URINSAYA Y QUERECCOLLANA, DISTRITO DE COPORAQUE, PROVINCIA DE ESPINAR" EXPEDIENTE SALDO DE OBRA PRESA PALLALLAJE	
PLAN DE MEJORAMIENTO DE RIEGO EN SIERRA Y SELVA						
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA						
<div>GOBIERNO REGIONAL CUSCO</div> <div>Planeris</div>	INGENIERIA	NOMBRES		UBICACION:		
		TOPOGRAFIA : PERCY OLARTE		DEPARTAMENTO : CUSCO		
		DISEÑADO POR : PLAN MERISS		PROVINCIA : ESPINAR		
		DIBUJADO POR : I.C.R		DISTRITO : COPORAQUE		
		ESPECIALISTA : ING. IVAN L. ALARCON MANINI				
		APROBADO POR : ING. LUIS A. CAVERO PERALTA				
		ESCALA: 1/400		FORMATO: A1		DATUM: WGS84-19S
					PLANO: PERFIL LONGITUDINAL GENERAL - DETALLES	
					CODIGO DE PLANO: 313012-GG-ES240-06-07	