



RESERVIORIO R-01
 V=205 m³
 C.F= 4003.00 msnm
 C.T= 4003.50 msnm

RESERVIORIO
 V: 205 m³
 R: 4.50m, HUTIL=3.22m
 C.F: 4,003.00 m
 E: 294,177.68 m
 N: 8,365,737.52 m

CUADRO DE METRADOS-TUBERIAS

Nº	DENOMINACION	UND.	LINEA DE CONDUCCION
01	TUB. DE POLIETILENO C-10/ PN6 DN= 110 mm L= 2842.62m TERRENO DURO - NORMAL	m	2843.00
TOTAL DE TUBERIA			2843.00

LEYENDA

DESCRIPCION	SIMBOLO
LINEA DE GRADIENTE ESTATICA	
LINEA DE GRADIENTE HIDRAULICA	
LINEA DE CONDUCCION	
CAPTACION TURMANA	
CAMARA ROMPE PRESION	
VALVULA DE AJRE	
VALVULA DE PURGA	
CURVA MADRE	
KILOMETRAJE	
CAPTACION	

CUADRO DE METRADOS-ACCESORIOS

Nº	DENOMINACION	UND.	CANTIDAD
01	CODO PVC-UF 22.5° DN=110mm	U	12
02	CODO PVC-UF 45° DN=110mm	U	15
03	CODO PVC-UF 90° DN=110mm	U	1

294500.000

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
 ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL

REVISADO:	PROYECTO:	
PLANO:	LINEA DE CONDUCCION 2+000 - 2+843	
TESISTA:	Bach.Ing.Civil: ELVIS YURY PAUCAR CARRASCO	

DEPARTAMENTO: PUNO PROVINCIA: MELGAR DISTRITO: MACARI FECHA: NOV - '15 CAD: E.P.C ESCALA: 1 / 2500

LC-02