



LEYENDA	
DESCRIPCION	SIMBOLO
LINEA DE GRADIENTE ESTATICA	
LINEA DE GRADIENTE HIDRAULICA	
LINEA DE CONDUCCION	
CAPTACION LA PEÑA	
CAMARA ROMPE PRESION	
VALVULA DE AIRE	
VALVULA DE PURGA	
CURVA MADRE	
KILOMETRAJE	
CAPTACION	

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

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

293500.000

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO**  
ESCUOLA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL

REVISADO:	PROYECTO:	
	"SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LAS URBANIZACIONES NUEVO PROGRESO Y UNION MILLUNI DEL DISTRITO DE MACARI"	
PLANO:	<b>LINEA DE CONDUCCION</b> 0+000 - 2+000	
TESISTA:	Bach. Ing. Civil: ELVIS YURY PAUCAR CARRASCO	
DEPARTAMENTO:	PROVINCIA:	DISTRITO:
PUNO	MELGAR	MACARI
FECHA:	CAD:	ESCALA:
NOV - '15	E.P.C	1 / 2500

**LC-01**