



BM-1  
 COTA: 3892.00 m.s.n.m.  
 ESTE: 294,937.00m  
 NORTE: 8'365,955.00 m

RESERVORIO R-01  
 V=205 m<sup>3</sup>  
 C.F= 4003.00 msnm  
 C.T= 4003.70 msnm

RESERVORIO  
 V: 205 m<sup>3</sup>  
 R: 4.50m, HUTIL=3.22m  
 C.F: 4,003.00 m  
 C.Max: 4,005.50 m  
 E: 294,177.68 m  
 N: 8,365,737.52 m

<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO</b> ESCUELA 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:	PLANO TOPOGRAFICO - PLANO CLAVE BARRIOS MACARI				
TESISTA:	Bach.Ing.Civil: ELVIS YURY PAUCAR CARRASCO				
DEPARTAMENTO:	PUNO	PROVINCIA:	MELGAR	DISTRITO:	MACARI
FECHA:	NOV - '15	CAD:	E.P.C	ESCALA:	1 / 2500



UC-1