



**UBICACIÓN DE LAS MUESTRAS EVALUADAS EN LOS TRAMOS DE ESTUDIO  
"CALLE COCHABAMBA, TARIJA Y ARGENTINA"  
CIUDAD DE BERMEJO**

**ARQ. RAQUEL SOBRE AV. CIRCUNVALACION DEBE PROPONER USO DE TERRENDOS PA...**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"		PLANO:
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA		1/1
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL		
PROYECTO: EVALUACIÓN DE FALLAS EN PAVIMENTOS RÍGIDOS APLICADO A LAS CALLES COCHABAMBA, TARIJA Y ARGENTINA DE LA CIUDAD DE BERMEJO.		
REALIZADO POR: JUAN GABRIEL BEJARANO SUYO		
MATERIA: CIV-502 PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL II (M. VIAS)		
DOCENTE: ING. JHONNY MARIO ORGAZ FERNÁNDEZ		
VºBº:	ESCALA: 1:300	FECHA: 15/11/2018