



SISTEMAS DE FALLAS

	SISTEMA I; S45°E / 75°SW (Y)
	SISTEMA II; N10° - 30°W / 70°NE (R)
	FALLAS S65°E (P)
	SISTEMA III; S35°W / 85°NW (R')
	SISTEMA IV; S04°W / 40°NW (T) "VETAS"
	FALLAS INVERSAS "COMPRESION"
	OTRAS

SIMBOLOGÍA

	RUMBO Y BUZAMIENTO
	FRACTURAMIENTO
	FUERTE FRACTURAMIENTO
	STOCK WORK (Vtills 3-5%)
	BRECHAS
	FALLAS
	FALLAS INFERIDAS
	VETAS
	VETAS INFERIDAS
	ANTICLINAL
	SINCLINAL

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
 FACULTAD DE INGENIERIA GEOLOGICA Y METALURGICA
 ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA GEOLOGICA

TESIS: **EXPLORACION GEOLOGICA Y ANALISIS ESTRUCTURAL DEL PROSPECTO POTRERO, CORONGO, ANCASH - PERU**

MAPA ESTRUCTURAL LOCAL

ELABORO: JUAN CARLOS FIGUEROA A.	DIBUJO: JUAN CARLOS FIGUEROA A.	UBICACION: CUSCA, CORONGO ANCASH
REVISO: ING. MARCOS GERVASSI ING. ANTONIO ALMONACID	FECHA: NOVIEMBRE 2014	PROYECCION: PSAD 56 - ZONA 18S
ESCALA: 1:5.000		FUENTE: ELABORACION PROPIA