



DIAMANTINOS EJECTADOS
Esc:1/750

SONDAJE	COORDENADAS		COTA	PROFUNDIDAD (m)	INCLINACION C/R HORIZONTAL
	ESTE	NORTE			
PP-01	388615.00	8232845.00	3938.10	34.10	45°
PP-02	388626.00	8232870.00	3906.09	29.40	60°
PP-03	388623.00	8232955.00	3905.18	50.00	-90°
PP-04	388688.00	8232916.00	3905.01	56.00	90°
PP-05	388678.00	8233021.00	3920.67	51.00	90°
PP-06	388710.00	8233017.00	3930.81	38.00	0°
PP-07	388733.00	8232973.00	3921.02	36.30	-60°

LEYENDA	
CURVAS PRINCIPALES	
CURVAS SECUNDARIAS	
CAUCE DE RIO	
EJE DE PRESA	
SONDEO DE PERFORACION	

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERIA GEOLOGICA Y METALURGICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA GEOLOGICA	
	TITULO: EJE DE PRESA PROYECTADA – MALCOMAYO	
FECHA: Dic, 2016, 10 PROY. UTM-WGS 84 19 L SUR	ESCALA: 1/100 DIBUJO: Boch: Fredy L. Ramos Q. REVISADO: APROBADO:	FIGURA: 09