



CAPACIDAD DEL TANQUE				
		METRO	CAPACIDAD	
1.- ANALITICO (LEY DE VARIACION HORARIA)			260 MT	
2.- COEFICIENTE DE CNA			260 MT	
3.- MARRIAN			244 MT	

CIRCUITO "A"				
DATOS DE PROYECTO				
NL DE LOTES = 150 Bais NL DE HABITANTES / LOTE = 8 hab/dia NL DE HABITANTES DE PROYECTO = 1 200 Bais DOTACION Prometidas = 195 Hab/dia LONGITUD DE LA RED = 5700m Res Cost en Vn - Dena = 4 105 Bais Cost en Vn - Soteno = 1 500 Bais				
GASTO MANTENIM. TUBARIO TOTAL = 6.20 Bais/m GASTO MANTENIM. TUBARIO TOTAL = 6.20 Bais/m GASTO MANTENIM. PUNDO TOTAL = 6.20 Bais/m GASTO MANTENIM. PUNDO TOTAL = 6.20 Bais/m GASTO MANTENIM. TUBERIA TOTAL = 0.2000 Bais/m GASTO MANTENIM. TUBERIA TOTAL = 0.2000 Bais/m				

CIRCUITO "B"				
DATOS DE PROYECTO				
NL DE LOTES = 150 Bais NL DE HABITANTES / LOTE = 8 hab/dia NL DE HABITANTES DE PROYECTO = 1 200 Bais DOTACION Prometidas = 195 Hab/dia LONGITUD DE LA RED = 2400m Res Cost en Vn - Dena = 1 800 Bais Cost en Vn - Soteno = 600 Bais				
GASTO MANTENIM. TUBARIO TOTAL = 6.20 Bais/m GASTO MANTENIM. TUBARIO TOTAL = 6.20 Bais/m GASTO MANTENIM. PUNDO TOTAL = 6.20 Bais/m GASTO MANTENIM. PUNDO TOTAL = 6.20 Bais/m GASTO MANTENIM. TUBERIA TOTAL = 0.2000 Bais/m GASTO MANTENIM. TUBERIA TOTAL = 0.2000 Bais/m				