



CUNETA PROPUESTA - PROFUNDIDAD ENTRE 1 A 1.40 MTS
 PROFUNDIDAD MAXIMA TUBERIA DRENAJE= 1.40
 (NO SE PUEDE PROFUNDIZAR MAS YA QUE NO SE CUENTA CON UNA DIFERENCIA DE NIVELES QUE FACILITE LA EVACUACION POR GRAVEDAD DE LAS AGUAS)

ESCALA:1/20

CONVENCIONES

	CURVA DE NIVEL INTERMEDIA
	CURVA DE NIVEL PRINCIPAL
	CAJAS
	ESTACION DE BOMBEO
	TANQUE
	DIRECCION DE FLUJO
	DRENAJE EXISTENTE
	DRENAJE PROYECTADO

AQUASEO S.A. E.S.P.
MAGANGUE

ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA EL MUNICIPIO DE MAGANGUE BOLIVAR

CONSULTOR:
TRANSPARENT BLUE SAS

DISEÑO: ING. NUBIA E. PÉREZ	Matricula: M.P. 25268-24222 C.N.D	No	MODIFICACION	FECHA	Vo.Bo.	RECIBIÓ:
REVISÓ: ING. ALEJANDRO ESCANDON	Matricula: M.P. 57238-54313	①				
DIBUJÓ: EDUARDO DELGADILLO	C.C. 1014230877	②				LOCALIZACIÓN:
APROBÓ: ING. ANTONIO NIETO	Matricula: M.P. 982921-38977 A.XL	③				
		④				
		⑤				
		⑥				
		⑦				

PROYECTO: **ESTUDIO DE DIAGNÓSTICO DEL SISTEMA ACTUAL DE ACUEDUCTO, ANALISIS DE ALTERNATIVAS DE OPTIMIZACION FUTURA Y DISEÑO DE LA INFRAESTRUCTURA DE ACUEDUCTO PARA LA ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE MAGANGUÉ**

NOMBRE: **ESQUEMA DISEÑO CUNETA**

ESCALA: 1:100

NOMBRE DEL ARCHIVO: Esquema_Dis_Cuneta.Dwg

DISEÑO	FECHA:
ESQUEMA DISEÑO CUNETA	FEBRERO
VERSION: 1	
PLANO: 8	
DE: 45	