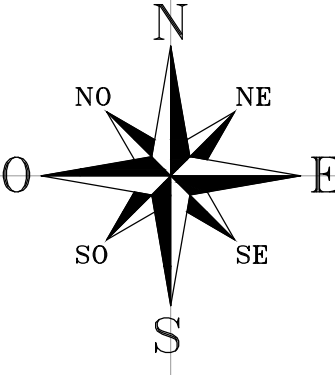


NOTA:
 Alternativa 2 al norte. Consiste en aprovechar la conducción existente hasta el tanque Pastrana en 12", y luego continua en 10". Esta conducción está limitada en capacidad por lo que para conducir los caudales necesarios se deben de cambiar las bombas en la estación de bombeo por equipos de muy alta presión, haciendola una alternativa inviable.



CONVENCIONES	
	LÍNEA PRESURIZADA
	CATASTRO
	TANQUE DE ALMACENAMIENTO
	ESTACIÓN DE BOMBEO



ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA EL MUNICIPIO DE MAGANGUE BOLIVAR

CONSULTOR:
TRANSPARENT BLUE SAS

DISEÑO: ING. NUBIA E. PÉREZ	Matrícula: M.P. 25268-24222 C.N.D
REVISÓ: ING. ALEJANDRO ESCANDÓN	Matrícula: M.P. C/238-54313
DIBUJO: EDUARDO DELGADILLO	C.C. 1814228827
APROBÓ: ING. ANTONIO NIETO	Matrícula: M.P. 982921-38977 A.XL

No	MODIFICACION	FECHA	Vo.Bo.
①			
②			
③			
④			
⑤			

RECIBÍ:
 LOCALIZACIÓN:

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: **ALTERNATIVA**
 ALTERNATIVA 2 USO DE LA CONDUCCION EXISTENTE AL NORTE

FECHA: **FEBRERO**

ESCALA: **1:10.000**

NOMBRE DEL ARCHIVO: **Sectorizacion_Dis.Dwg**

VERSION: **1**

PLANO: **4**

DE: **11**