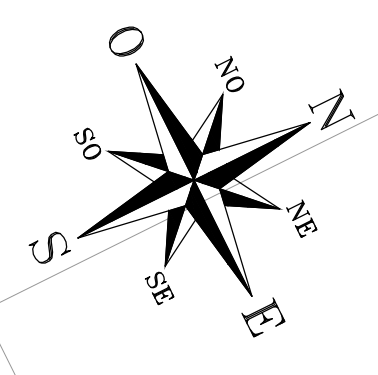
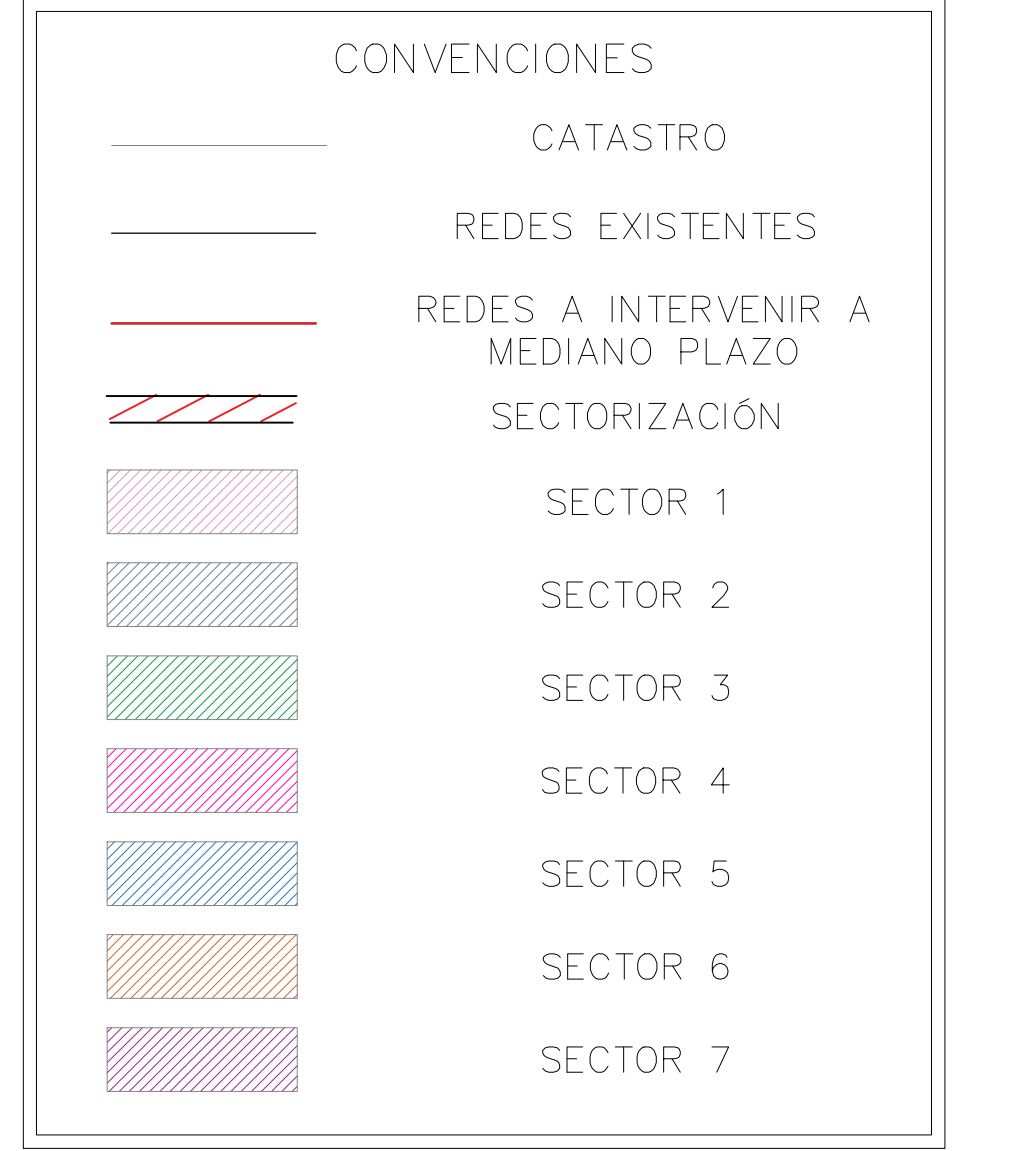




LISTADO DE ACCESORIOS OPTIMIZACION CAMBIO DE DIAMETROS Y NUEVAS TUBERIAS.										SECTOR 2			
NUDO	CODOS		TEES		VALVULAS		REDUCCIONES		TAPONES		UNIONES		
	DN (pulg)	Cant	DN (pulg)	Cant	DN (pulg)	Cant	DN (pulg)	Cant	DN (pulg)	Cant	DN (pulg)	Cant	
N-1049	10x10	1	6	1	10x6	1					10	2	
N-1047	6x6	1			6x3	1					6	2	
N-1046	3x3	1			6x3	1					3	2	
N-1009	10x10	1			10x3	1					10	2	
N-1011	10x10	1	3	1	10x3	1					10	2	
N-1013	10x10	1			10x4	1					10	2	
N-1012	10x10	1	6	1	10x6	1					10	2	
N-1015	10x10	1	6	1	10x6	1					6	1	
N-1017											10	2	
N-1007									3	1			
N-1016	6x6	1									6	2	
N-1017	6x6	1									6	2	
N-995	90x6	1											
N-1021	3x3	1									3	2	
N-1018	3x3	1									3	2	
N-1020	3x3	1									3	2	
N-1019	3x3	1									3	2	
N-1010									3	1			
N-1236	90x3	1											
N-1050	3x3	1									3	2	
N-1006	90x3	1											
N-1022	3x3	1									3	2	
N-1005									3	1			
N-1003	6x6	1			6x3	1					6	2	
N-1099	6x6	2			6x3	1					6	4	
N-1109	6x6	1	3	1	6x3	1					6	2	
N-1108	6x6	1			6x3	1					6	2	
J-184	3x3	1									3	2	
J-187	3x3	1									3	2	
J-186	3x3	1									3	2	
J-145									6	1			
N-1055	10X10	1	3	1	10X3	1					10	2	
N-1004	10X10	1	3	1	10X3	1					3	1	
N-1004	10X10	1	3	1	10X3	1					10	2	

CODOS		TEES		VALVULAS		REDUCCIONES		TAPONES		UNIONES	
DN (pulg)	Cant	DN (pulg)	Cant	DN (pulg)	Cant	DN (pulg)	Cant	DN (pulg)	Cant	DN (pulg)	Cant
90x3	2	3x3	10	3	4	6x2	1	3	1	3	23
90x6	1	6x6	8	6	3	6x3	6	6	1	6	15
		10x10	8			10x3	4			10	16
						10x4	1				
						10x6	3				
						10x8	1				

Zona	Material	Diámetro (in)	Suma de longitud (m)
S2	PVC	3	1546,46
S2	PVC	6	1380,55



**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. PEREZ  
REVISÓ: ING. ALEJANDRO ESCANDON  
DIBUJO: EDUARDO DELGADILLO  
APROBO: ING. ANTONIO NIETO

No	MODIFICACION	FECHA	Vo.Bo.
1			
2			
3			
4			
5			
6			

RECIBIÓ:  
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 MAGANGÜÉ**

NOMBRE: **DISEÑO OPTIMIZACION DE TUBERIAS SECTOR 2**  
FECHA: FEBRERO  
VERSION: 1  
ESCALA: 1:2000  
PLANO: 31  
NOMBRE DEL ARCHIVO: Tuberias\_Mediano\_Plazo.Dwg  
DE: 45