

FORMULARIO PREDIAL - ACUEDUCTO

Persona Responsable del diligenciamiento de la Ficha Predial													
1.1. Tipo Predio	A. Urbano:			B. Rural:			Croquis						
1.2. Departamento													
1.2.1 Codigo Departamento													
1.3. Municipio													
1.3.1 Codigo Municipio													
1.4. Corregimiento, Localidad o Comuna													
1.4.1 Codigo Corregimiento, Localidad o Comuna													
1.5. Barrio													
1.5.1 Codigo Barrio													
1.5.2 Nombre Manzana													
1.5.3 Codigo Manzana													
1.6. Nombre o dirección del Predio													
1.7. Numero Predial (30 posiciones)													
1.7.1 Numero Predial Anterior (20 posiciones)													
1.7.2 Identificador fotos tomadas al predio													
1.7.3 Coordenadas tomadas para el levantamiento predial													
3. PLANTA DE TRATAMIENTO													
3.1 Ubicación	Urbano			barrio			Rural			vereda			
3.2 Direccion													
3.3 Entidad Responsable	privada			publica			nombre			año de construccion			
3.4 Funcionario encargado	nombre			cargo			celulares						
3.5 estandares y noramitivas usados	NTC-ISO 5667-10						GTC - 31						
3.6 tipo de planta	Ciclo completo			Filtracion por etapas			Filtracion directa			Compacta	Filtracion en linea		
4. PLANOS													
4.1 PLANOS DE RED DE ACUEDUCTO	(ANEXO 1)												
4.2 PLANOS DE INFRAESTRUCTURA	(ANEXO 2)												
5. sistema de acueducto													
5.1 Fuentes de agua	urbana			ubicación			rural			ubicación			
5.2 plantas de tratamiento	urbano			cantidad			rural			cantidad			
5.3 tanque de almacenamiento	cantidad			ubicación			medidor de flujo/salida						
5.4 Aduccion	0			cota inferior			Tipo de tuberia						
5.5 Conducciones e impulsiones	A. valvulas mariposa			B. valvula de ventosa			C. valvula de purga			cantidad	A. ()	B. ()	C. ()
5.6 Conexión Domiciliar	A. residenciales			B. comerciales			C. industriales			cantidad	A. ()	B. ()	C. ()
5.7. Tuberias de distribucion													
5.7.1 Material	asbesto-cemento (AC)			Cloruro de polivinilo (PVC)			Plastico flexible (PF + UAD)			Cobre			
	Fibra de vidrio			Cilindro de acero y concreto (ACCP)			Hierro galvanizado (H.G)			Otro: _____			
5.7.2 diametro	1/2 pulgada			3/4 de pulgada			3/8 de pulgada			2 pulgadas			3 pulgadas
	4 pulgadas			6 pulgadas			8 pulgadas			10 pulgadas			Otro: _____
5.7.3 longitud	4 metros			5 metros			6 metros			10 metros			12 metros
	20 metros			50 metros			90 metros			100 metros			Otro: _____
5.7.4 accesorios (cantidad)	reducciones			TE			Cruz			Codo			Tapones
5.7.5 Hidrantes	de torre			de pared			de caja			diametro	75 mm	100 mm	150 mm