

<b>Lugar y fecha:</b> Medellín, 26-08-2025		<b>Certificado No.:</b> CA26240R	
<b>Nombre del Organismo de inspección:</b> CERTIFICADORA DE ANTIOQUIA			
<b>Nit. Organismo de inspección:</b> 901.039.218-6		<b>Teléfono:</b> 3218300770	
<b>Dirección del Proyecto:</b> Calle 48c Sur No. 39a 205, Bosque Sagrado, Envigado, Antioquia			
<b>Tipo:</b> Residencial: <input checked="" type="checkbox"/> Mixto: <input type="checkbox"/>		<b>Cantidad de viviendas:</b> 96	
<b>Personas calificadas responsables de:</b>			
<b>Diseño:</b> ALVARO JIMENEZ VELASQUEZ		<b>Mat. Prof. No.:</b> AN290 - 91145	
<b>Aprobación y firma de diseño:</b> ALVARO JIMENEZ VELASQUEZ		<b>Mat. Prof. No.:</b> AN290 - 91145	
ÍTEM	ASPECTO A EVALUAR		
1.	<b>Diseño de la red para el acceso al servicio de televisión digital terrestre firmado por un ingeniero electrónico o de telecomunicaciones donde describa:</b>	APLICA	CUMPLE
1.1.	Descripción del tipo de construcción y dimensionamiento y cantidad de unidades de vivienda, etc.	SI	SI
1.2.	Objeto del proyecto	SI	SI
1.3.	Planos de diseño de la red para el acceso al servicio TDT	SI	SI
1.4.	Informes de Site Surveys	SI	SI
1.5.	Registro fotográfico de cada elemento del numeral 2 de este formato	SI	SI
2.	<b>Elementos que constituyen la red para el acceso al servicio TDT</b>	APLICA	CUMPLE
2.1.	Mástiles	SI	SI
2.2.	Antenas	SI	SI
2.3.	Equipos de cabecera	SI	SI
2.4.	Red de distribución	SI	SI
2.5.	Red de dispersión	SI	SI
2.6.	Red interna de usuario	SI	SI
2.7.	Regletas de conexión	N/A	N/A
2.8.	Conexiones tomas de usuario para el servicio de televisión abierta	SI	SI
2.9.	Conexiones cajas de paso o derivación	SI	SI
2.10.	Derivadores	SI	SI
2.11.	Punto de acceso al inmueble	SI	SI
2.12.	Toma de conexión de usuario	SI	SI
2.13.	Niveles de señal en las tomas de usuario	SI	SI
3.	<b>Compatibilidad Electromagnética</b>	APLICA	CUMPLE
3.1.	Equipos utilizados cumplen con la normatividad del RITEL en cuanto a compatibilidad electromagnética	SI	SI
4.	<b>Seguridad Eléctrica</b>	APLICA	CUMPLE
4.1.	Accesos Independientes para el acceso alámbrico de telecomunicaciones y el servicio de energía eléctrica.	SI	SI
4.2.	Conexiones equipotenciales y apantallamiento	SI	SI
4.3.	DPS dispositivos contra tensiones transitorias	SI	SI
4.4.	Instalación eléctrica cuenta con Certificación RETIE	SI	SI
<b>OBSERVACIONES</b>			
La construcción de la red de acceso al servicio de Televisión Digital Terrestre (TDT), estuvo a cargo del ingeniero constructor Luis Carlos Lopez Negrete, Identificado con CC No. 78.704.854 y tarjeta profesional TP AN 206 - 96801. Este alcance aplica unicamente para los 96 aptos y el salon social, del proyecto BOSQUE SAGRADO, propiedad de CENTROSUR NIT No. 811.037.405-1.			
<b>LISTADO DE ANEXOS</b>			
Este dictamen es para la obra en mención, con los diseños, materiales, aparatos y conexiones tal como se encontraron los días de la inspección. No cubre modificaciones o cambios posteriores realizados por el constructor o propietario de la obra.			
<b>RESULTADO DE LA INSPECCION</b>			
<b>RESULTADO:</b>		Aprobada	<input checked="" type="checkbox"/>
		No aprobada	<input type="checkbox"/>
<b>Nombre Organismo de inspección:</b> CERTIFICADORA DE ANTIOQUIA			
<b>Dirección:</b> CARRERA 43A No. 5A-113 OFICINA 201 - MEDELLIN - ANT.			
<b>Resolución de Acreditación 17-OIN-051</b>		<b>Teléfono:</b> 3202449253	
<b>Nombre y Apellidos del Inspector:</b> ANDREA DEL PILAR ORTIZ BASTOS		<b>Matricula Profesional:</b> CN206-40328	
<b>Firma del Inspector:</b>			