

Lugar y fecha: <u>MEDELLIN, NOVIEMBRE 12 DE 2025</u>		Certificado No. <u>CA28407R</u>		
Nombre del Organismo de inspección: <u>CERTIFICADORA DE ANTIOQUIA</u>				
Nit. Organismo de inspección: <u>901.039.218-6</u>				
Dirección del Proyecto: <u>Calle 167D #7F-28, Bogotá</u> Teléfono: <u>3165760624</u>				
Tipo: Residencial: <input checked="" type="checkbox"/> Mixto: <input type="checkbox"/> Cantidad de viviendas: <u>187</u>				
Personas calificadas responsables de:				
Diseño: <u>Efrain Gonzalez</u>			Mat. Prof. No.: <u>CN295-45720</u>	
Aprobación y firma de diseño: <u>Efrain Gonzalez</u>			Mat. Prof. No.: <u>CN295-45720</u>	
ÍTEM	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1.	Diseño de la infraestructura de soporte firmado por un ingeniero electrónico y/o de telecomunicaciones y/o eléctrico donde describa:			
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 Infraestructura Soporte y red de televisión radiodifundida.	SI	SI	
1.4.	Informes de Site Survey	SI	SI	
2.	Elementos que constituyen la infraestructura			
2.1.	Cámara de Entrada	SI	SI	
2.2.	Canalización Externa	SI	SI	
2.3.	Canalización de Enlace	SI	SI	
2.4.	Canalización de Distribución	SI	SI	
2.5.	Canalización de Dispersión	SI	SI	
2.6.	Canalización interna de usuario	SI	SI	
2.7.	Salón, armario o gabinete de equipos de telecomunicaciones superior	SI	SI	
2.8.	Salón, armario o gabinete de equipos de telecomunicaciones inferior	SI	SI	
2.9.	Instalaciones eléctricas de los salones o armarios de equipos	SI	SI	
2.10.	Conexiones a tierra	SI	SI	
2.11.	Gabinetes de piso	SI	SI	
2.12.	Cajas de paso	SI	SI	
2.13.	Cajas Punto de acceso a usuario	SI	SI	
2.14.	Cajas de toma de usuario	SI	SI	
3.	Compatibilidad Electromagnética			
3.1.	Equipos utilizados cumplen con la normatividad del RITEL en cuanto a COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA	SI	SI	
4.	Seguridad Eléctrica			
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	
OBSERVACIONES				
La construcción de la red de infraestructura de soporte (IS), estuvo a cargo del ingeniero constructor Jhonathan Alexander Rodriguez Pelaez, identificado con CC No. 1.030.603.792 y tarjeta profesional CN205-144342. Este alcance aplica unicamente para los 187 aptos, zonas comunes, cámara de entrada, SETS, SETI y Gabinetes de Piso del proyecto MIRAMONT, propiedad de Credicorp Capital Fiduciaria S.A. NIT No. 900.520.484-7.				
LISTADO DE ANEXOS				
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.				
RESULTADO DE LA INSPECCION				
RESULTADO:		Aprobado	x	No aprobada
Nombre Organismo de inspección: <u>CERTIFICADORA DE ANTIOQUIA</u>				
Dirección: <u>Carrera 43A No. 5A-113 Of.201 Medellín - Antioquia</u>				
Resolución de Acreditación: <u>17-OIN-051</u>			Teléfono: <u>3202449253</u>	
Nombre y Apellidos del Inspector: <u>ANDREA DEL PILAR ORTIZ BASTOS</u>			Matrícula Profesional: <u>CN206-40328</u>	
Firma del Inspector:				