

**A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN**

Lugar y fecha de expedición: **Medellín, 02 Abril de 2025** Dictamen N°: **CA22640**  
 Nombre Organismo de inspección: **CERTIFICADORA DE ANTIOQUIA S.A.S.** Resolución de Acreditación: **17-OIN-051**  
 Nit Organismo de inspección: **901.039.218-6** Teléfono: **(4) 413-92-08**  
 Dirección domicilio: **Carrera 43A # 5A - 113 INT 201 Torre Sur, Edificio One Plaza, Medellín, Ant - Col.**

**B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN**

Localización: Municipio: **BOGOTA - CUNDINAMARCA** Dirección: **CARRERA 75 A No.20-31 APTO. 622** Barrio o Sector: **EL ROBLE**  
 Tipo de servicio: Publico  Residencial  Comercial  Industrial  Especial-Tipo   
 Cap. Instalada [kVA o kW]: **6,39** Tensión [kV]: **0,208/0,120** Fases: **1 2 3** Año de terminación: **2024**

**C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN**

Diseñador: **LUIS CARLOS MAESTRE PAREDES** Mat.Prof N°: **CN205-39436**  
 Interventor (si lo hay): **N/A** Mat.Prof N°: **N/A**  
 Responsable Construcción: **SEBASTIAN GUERRERO SALAZAR** Mat.Prof N°: **CL205-120479**

**D. ASPECTOS EVALUADOS**

ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1	Diseño Eléctrico	Planos, diagramas y esquemas*	si	si	
2		Análisis de riesgo de origen eléctrico*	si	si	
3		Especificaciones técnicas, memorias de calculo*	si	si	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	si	si	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	no		
6	Distancias	Distancias de seguridad	si	si	
7		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	no		
8	Iluminación	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	si	si	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	si	si	
10		Selección de conductores*	si	si	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	si	si	
12	Protección contra rayos	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	no		
13		Evaluación del nivel de riesgo*	si	si	
14		Implementación de la protección	no		
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	si	si	
16		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	no		
17		Resistencia de puesta a tierra *	si	si	
18	Señalización	Identificación de tableros y circuitos*	si	si	
19		Identificación de canalizaciones*	si	si	
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	si	si	
21	Documentación final	Diagramas, esquemas, avisos y señales	si	si	
22		Memoria del proyecto	si	si	
23		Plano(s) de lo construido	si	si	
24		Certificaciones de productos*	si	si	
25	Otros	Bomba contra incendios	no		
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	si	si	
27		Ejecución de las conexiones*	si	si	
28		Ensayos funcionales*	si	si	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	si	si	
30		Protección contra arcos internos	no		
31		Protección contra electrocución por contacto directo*	si	si	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	si	si	
33		Resistencia de aislamiento*	si	si	
34		Sistemas de emergencia	no		
35	Sujeción mecánica de elementos de la instalación	si	si		
36	Ventilación de equipos	no			

Nota: \*Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios

**E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES**

PROPIETARIO: CONSTRUCTORA COLPATRIA S.A.S NIT:860058070-6 ALCANCE: Se inspeccionó desde gabinete de medida AM-2B8, protección de 3 X 40A y sistema de puesta a tierra dentro de gabinete, un alimentador en 3 No.6 + 1 No.6 + 1 No.6 Al, que llega a tablero de distribución con los breakers de protección para los circuitos ramales, hasta las instalaciones eléctricas internas según diseños. Este dictamen es para la obra en mención, con los diseños, materiales, aparatos y conexiones tal como se encontraron el día de la inspección 04 Diciembre de 2024). Fecha de terminación de la obra (Enero 12 de 2024). No cubre modificaciones o cambios posteriores realizadas por el constructor o por el propietario de la obra (Contrato N°:CS-3338-24). Valor R. SPT 6.1Ω - Valor crítico medida en R. Aislamiento para la obra 248MΩ

**F. RELACION DE ANEXOS**

Matrícula profesional del constructor, diseñador, diagrama unifilar o plano eléctrico, declaración de cumplimiento y cedula del propietario.

**G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN**

Resultado: Aprobada:  No Aprobada:

Nombre director tecnico: **GUSTAVO ESCUDERO M.** Mat. Prof: **CN250-90086**

Nombre inspector: **MIGUEL IGNACIO CATANO** Mat. Prof: **AN205-96783**

*[Firma]*

*[Firma]*