

**A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN**

Lugar y fecha de expedición: **Medellín, Abril 1 de 2025** Dictamen N°: **CA22561**  
 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: **RIONEGRO - ANTIOQUIA** Dirección: **DIAGONAL 52AC No.31B-13 TORRE 6 - APTO. 808** Barrio o Sector: **URBANO**  
 Tipo de servicio: Público  Residencial  Comercial  Industrial  Especial-Tipo   
 Cap. Instalada [kVA o kW]: **7** Tensión [kV]: **0,220/0,127** Fases: **1 2 3** Año de terminación: **2024**

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

Diseñador: **CARLOS DARIO CALLE** Mat.Prof N°: **05205-01871**  
 Interventor (si lo hay): **N/A** Mat.Prof N°: **N/A**  
 Responsable Construcción: **LUIS ALEJANDRO CARMONA** Mat.Prof N°: **AN205-115504**

**D. ASPECTOS EVALUADOS**

ITEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1	<b>Diseño Eléctrico</b>	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	<b>Campos Distancias</b>	Valores de campos electromagnéticos	no		
6		Distancias de seguridad	SI	SI	
7	<b>Iluminación</b>	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	no		
8		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	<b>Protección contra rayos</b>	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	SI	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	no		
13		Evaluación del nivel de riesgo*	SI	SI	
14		Implementación de la protección	no		
15	<b>Sistema de puesta a tierra</b>	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	<b>Señalización</b>	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		Diagramas, esquemas, avisos y señales	SI	SI	
22	<b>Documentación final</b>	Memoria del proyecto	SI	SI	
23		Plano(s) de lo construido	SI	SI	
24		Certificaciones de productos*	SI	SI	
25		Bomba contra incendios	no		
26	<b>Otros</b>	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

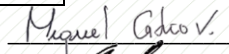
**E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES**

PROPIETARIO: ARQUITECTURA Y CONCRETO S.A.S. NIT:800.093.117-3 ALCANCE: Se inspeccionó desde medidor de energía activa, protección de 2 X 40A y sistema de puesta a tierra (Valor SPT:6,35Ω) dentro de gabinete, un alimentador en 2 No.6 Al + 1 No.6 Al + 1 No.10 Cu que llega a tablero de distribución con los breaker de protección para los circuitos ramales, hasta las instalaciones electricas 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 inspeccion Enero 16 de 2025). Fecha de terminación de la obra (Septiembre 27 de 2024). No cubre modificaciones o cambios posteriores realizadas por el constructor o por el propietario de la obra (Contrato N°:CS-3412-24).

**F. RELACIÓN DE ANEXOS**

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

**G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN**

Resultado: Aprobada:  No Aprobada:   
 Nombre director tecnico: **MIGUEL IGNACIO CATANO** Mat. Prof: AN205-96783   
 Nombre inspector: **GUSTAVO ESCUDERO M.** Mat. Prof: CN250-90086 