



ISO/IEC 17020:2012  
17-OIN-014



**Elgama Sistemas de Colombia S.A.S.**  
**ElgSis S.A.S**

No. 3531  
POI-F-25-R3-2011  
Original



REPUBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO RETIE

**A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN**

Lugar y fecha de expedición: Bogotá D.C. 2021-08-17      Dictamen No. DI ES-003006  
 Nombre Organismo de inspección: ELGAMA SISTEMOS DE COLOMBIA S.A.S (ELGSIS S.A.S)      Resolución de Acreditación: 17-OIN-014  
 Nit Organismo de inspección: 830.508.419-5  
 Dirección domicilio: Calle 161 A # 19A- 43 piso 4, Bogotá D.C. Colombia      Teléfono: (1) 6724804 - 3185202121

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

Localización: Municipio BUCARAMANGA, Santander      Dirección Carrera 27 No. 32-41, Local      Barrio o sector Aurora  
 Tipo de servicio: Público       Residencial       Comercial       Industrial       Especial-Tipo   
 Cap. instalada [KVA ó kW]: 45      Tensión [KV]: 0,208 /0,120      Fases: 1 2 3      Año de terminación: 2021

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

Diseñador: GERMAN ROVIRA CONTRERAS      Mat. Prof. No. SN250-98413  
 Interventor (si lo hay): N.A.      Mat. Prof. No. N.A.  
 Responsable Construcción: GERMAN ROVIRA CONTRERAS      Mat. Prof. No. SN250-98413

**D. ASPECTOS EVALUADOS**

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

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

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

Nombre del proyecto: DECORIENTE      Propietario: JULIO CESAR CEDIEL SERRANO      NIT ó Cédula: 91480520-8  
 ALCANCE: Remodelación, Gabinete de medida, Medidor trifásico con tres elementos, energía activa y reactiva conexión semidirecta, CTS, Acometida trifásica en calibre 2(3No.1/0) (F) Cu + 2No.2 (N) Cu + 1No.6 (T) Cu, protección 3x200 [A], hasta tablero general de distribución por interdependencia de cuentas del local Decoriente.SPT e instalaciones internas existente, Cuenta Existente No. 251179      RAISLAMIENTO= 65,6 MQ  
 Este dictamen es para la obra en mención, con los diseños, materiales, aparatos y conexiones tal como se encontraron el día de la inspección (2021/07/26). No cubre modificaciones o cambios posteriores realizados por el constructor o el propietario de la obra. Declaración de cumplimiento RETIE N° 582 y Orden de inspección N° OI 21-077

**F. RELACION DE ANEXOS**

El resultado de la medida del sistema de puesta a tierra de la instalación se validó del dictamen No. CUN-1449-17-TRF emitido por el organismo de inspección APPLUS COLOMBIA LTDA

**G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN**

RESULTADO: Aprobada       No aprobada

Nombre director técnico Organismo de Inspección: JUAN CARLOS TREJOS FORERO      Mat. Prof. CL205-06412      Firma y Sello

Nombre y Apellidos del Inspector: ORLANDO GARCIA CHALARCA      Mat. Prof. SN205-40929      Firma