



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DE INSPECCIÓN Y VERIEIRACIÓN DE

Planos, Diagramas y Esquemas* SI	0 ario 2020
NIL Organismo de Inspección: Solution S	0 ario 2020
ARE CORPANISMO de Inspección: Sepeción domicilio: Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla Teléfono: (605)-312436. DIENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN DIRECCIÓN: Municipio Cartagena - Bolivar Dirección transversal 78 No. 127-315 Barrio o Sector Ciudad Bicentena	0 ario 2020
Interción domicilio: Calle 778 # 57 - 103 Officina 302 Torre I Edifficio Green Towers, Barranquilla Teléfono: (605)-3112430 I.DENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN Ocalización: Municipio Cartagena - Bolivar Dirección transversal 78 No. 127-315 Barrio o Sector Ciudad Bicentena ipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo applicado (kV) 6,04 Tensión (kV) 0,120 - 0,208 Fases 1 2 3 Año de terminación . I.DENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Carlos Cardenas Guerra Mat. Prof. No. BL205 - 32326 interventor (si lo hay) N/A Mat. Prof. No. N/A RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Luís Agustín Pérez Moreno Mat. Prof. No. CN-205-25473: Mat. Prof. No. CN-205-2547	2020
DESTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN Dirección Transversal 78 No. 127-315 Barrio o Sector Ciudad Bicentena	2020
Coalización: Municipio Cartagena - Bolivar Dirección transversal 78 No. 127-315 Barrio o Sector Ciudad Bicentena	2020
Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Cap. Instalada (kVA o kW) 6,04 Tensión (kV) 0,120 - 0,208 Fases 1 2 3 Año de terminación Cap. Instalada (kVA o kW) 6,04 Tensión (kV) 0,120 - 0,208 Fases 1 2 3 Año de terminación Cap. Instalada (kVA o kW) 6,04 Tensión (kV) 0,120 - 0,208 Fases 1 2 3 Año de terminación Cap. Instalada (kVA o kW) 6,04 Tensión (kV) 0,120 - 0,208 Fases 1 2 3 Año de terminación Cap. Instalada (kVA o kW) 6,04 Tensión (kV) 0,120 - 0,208 Fases 1 2 3 Año de terminación Cap. Instalada (kVA o kW) 6,04 Tensión (kV) 0,120 - 0,208 Fases 1 2 3 Año de terminación Cap. Instalada (kVA o kW) 6,04 Tensión (kV) 0,120 - 0,208 Fases 1 2 3 Año de terminación Cap. Cap. Cap. Cap. Cap. Cap. Cap. Cap.	2020
Cap. Instalada (kVA o kW) 6.04 Tensión (kV) 0,120-0,208 Fases 1 2 3 Año de terminación C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Diseñador Ing. Carlos Cardenas Guerra Mat. Prof. No. BL205 - 32326 Interventor (si lo hay) N/A Mat. Prof. No. N/A Responsable construcción Ing. Luis Agustín Pérez Moreno Mat. Prof. No. CN-205-254731 D. ASPECTOS EVALUADOS FIEM REQUISITO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* Si X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Si X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Si X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Si X X Matriculas Profesionales de personas calificadas SI X X TO Illuminación Uniminación el Inuminación que requiere dictamen de RETILAP NO Responsable Construcción Selección de dispositivos de protección contra sobrectorrietos* Protecciones Selección de dispositivos de protección contra sobrectorrietos* Selección de dispositivos de protección contra sobrectorrietos* Selección de dispositivos de protección contra sobrectorrietos* Si X X Face Descriptionales de lacro automático de alimentación* Selección de dispositivos de protección contra sobrectorrietos* Si X X To Corrientes en el sistema de puesta a tierra* NO Resistencia de puesta a tierra* NO Resistencia de puesta a tierra* NO Resistencia de puesta a tierra* Medida [Q]: N/A NO Si X X	6
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Carlos Cardenas Guerra Mat. Prof. No. BL205 - 32326	6
Ing. Carlos Cardenas Guerra Mat. Prof. No. BL205 - 32326	6
Ing. Carlos Cardenas Guerra Mat. Prof. No. BL205 - 32326 N/A Mat. Prof. No. CN-205-25473; AMEL Prof. No. CN-205-25473; D. ASPECTOS EVALUADOS FEM REQUISITO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Sil X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Sil X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Sil X Matriculas Profesionales de personas calificadas Sil X Matriculas Profesionales de personas calificadas Sil X Matriculas Profesionales de seguridad Sil X Profesionales de seguridad Recesibilidad a todos los dispositivos de protección* Puncionamiento del corte automático de alimentación* Sil X Profecciones Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sil X Profección contra rayos Evaluación de invel de riesgo* Inglementación de la protección contra sobretensiones NO Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Sil X Implementación de las protección contra sobretensiones Sil X	
nterventor (si lo hay) N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/	
Ing.Luis Agustin Pérez Moreno Mat. Prof. No. CN-205-254737 ASPECTOS EVALUADOS ASPECTOS EVALUAR APLICA CUMPLE Mat. Prof. No. CN-205-254737 ASPECTOS EVALUADOS Planos, Diagramas y Esquemas* Si X 2	7
ASPECTOS EVALUADOS TEM	7
APLICA CUMPLE Planos, Diagramas y Esquemas* Si	
Planos, Diagramas y Esquemas* Si	
Diseño Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Si X	NO CUMPLE
Matriculas Profesionales de personas calificadas Si X	
S Campos Valores de campos electromagnéticos NO 6 Distancias Distancias de seguridad SI X 7 Iluminación Iluminación que requiere dictamen de RETILAP NO 8 Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* SI X 9 Funcionamiento del corte automático de alimentación* SI X 10 Protecciones Selección de conductores* SI X 11 Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* SI X 12 Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* SI X 13 Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* SI X 14 Protección contra rayos Implementación de la protección 15 Sistema de puesta a tierra Corrientes de la protección 16 Sistema de puesta a tierra Corrientes de la protección 17 Medida [Ω]: N/A NO 18 Identificación de Tableros y Circuitos* SI X 19 Medida [Ω]: N/A NO 19 Medida [Ω]: N/A NO 19 Medida [Ω]: N/A NO 10 NO 10 NO	-
No No No No No No No No	-
Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* 9	
10	
Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* SI X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* SI X Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO SI X Implementación de la protección NO Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra* NO Resistencia de puesta a tierra* NO Resistencia de puesta a tierra* NO Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO Resistencia de puesta a tierra* NO Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO Resistencia de puesta a tierra* NO Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO Sistema de puesta a tierra NO Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO Sistema de puesta a tierra NO Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO Sistema de puesta a tierra NO Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO Sistema de puesta a tierra NO Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO Sistema de puesta a tierra NO Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	-
Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones SI X SI X SI	
Implementación de la protección NO 15	-
15 Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* SI X 16 Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra* NO 17 Resistencia de puesta a tierra* NO 18 Identificación de Tableros y Circuitos* N/A NO 18 Identificación de Tableros y Circuitos* SI X	-
16 Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra NO 17 Resistencia de puesta a tierra Medida [Ω]: N/A NO 18 Identificación de Tableros y Circuitos* SI χ	
18 Identificación de Tableros y Circuitos* SI X	
19 Identificación de canalizaciones*	
20 Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* SI X	
21 Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales NO 22 Memoria del Proyecto Si χ	-
22 Memoria del Proyecto SI χ 23 Documentación Final Plano(s) de lo construido SI χ	
24 Certificaciones de productos* SI X	
25 Bomba contra incendios NO 26 Compatibilidad térmica de equipos y materiales SI χ	-
27 Ejecución de las conexiones* SI X	-
28 Ensayos funcionales* NO 29 Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si x	-
Protección contra accos internos	
31 Otros Protección contra electrocución por contacto directo* SI X	
32 Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si χ 33 Resistencia de aislamiento* Si χ	
33 Resistencia de alsiamiento* Si χ 34 Sistemas de emergencia NO	
Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO	
36 Ventilación de equipos NO Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios	-
OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES	
esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la casa 310 - terraza 7ET3, del Proyecto Parques de Bolivar Cartagena , ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inso os bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será res propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 25-01-2023.	spección va desde sponsabilidad del
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor con su matricula profesional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nueva	a Ampliación
Propietario Constructora Bolivar Bogotá S.A. C.C./NIT del Propietario 860.513.493-1 Fecha de 24/01/2033 Las medidas tomadas en este proye	
RELACIÓN DE ANEXOS consignadas en el formato	F-OI-08-01
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del Dispos diseñou memorias de effetil e esta de delegación del	cto asociados a la
No. De dictamen de Distribución N/A constructor 902 declaración del constructor descrita.	
s. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	
	~
APROBADA NO APROBADA	1
Nombre Director Organismo de Inspección: Ing. Gustavo Therán Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello	Lawo 12
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Carlos Rivera imitola Mat. Prof. AT205-128206 Firma	
ICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F-C-04-01	4

(605) 311 2430 300 516 1066 - 301 759 5044 comercial@asik.com.co

Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia