



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Lugar y Fecha de expedición:  Nombre Organismo de Inspección:  Nit. Organismo de Inspección:  Nit. Organismo de Inspección:  900.822.791-1  Dirección domicilio:  Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico  B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN  Localización:  Municipio  Barranquilla, Atlántico  Dirección  Calle 118 #43-46  Tipo de Servicio:  Publico  Residencial  Cap. Instalada (kVA o kW)  9.1  Tensión (kV)  0,120 - 0,208  Fasor 1	Dictamen No.  Resolución de Acreditación:  Teléfono:  Barrio o Sector	15-0	T-1444-497 DIN-022 -3868961
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1  Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico  B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN  Localización: Municipio Barranquilla, Atlántico Dirección Calle 118 #43-46  Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial	Teléfono:		
irección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico  IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN  Dirección: Municipio Barranquilla, Atlántico Dirección Calle 118 #43-46  po de Servicio: Publico Residencial Comercial		(605)-	-3868961
DENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN  ocalización: Municipio Barranquilla, Atlántico Dirección Calle 118 #43-46  ipo de Servicio: Publico Residencial Comercial		(605)-	3868961
Cocalización: Municipio Barranquilla, Atlántico Dirección Calle 118 #43-46  Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial		(100)	
Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial	Barrio o Sector		
Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial	Barrio o Sector		2.55
Con Installed / I/VA a I/VA   91		o Sector Alameda del Rio	
Can Instalada (kVA o kW) 9.1	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW) 9.1 Tensión (kV) 0,120 - 0,208 Fases 1	2 3		2000
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	3	Año de terminación	2023
	Mat. Prof. No. BL205-32326		5-32326
nterventor (si lo hay) N/A	Mat. Prof. No. N/A		N/A
Responsable construcción ING. JOAN SEBASTIAN SILVA SUAREZ	Mat. Prof. No. CN 205-137381		
D. ASPECTOS EVALUADOS			
ÍTEM REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1 Planos, Diagramas y Esquemas* 2 Disaño Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3 Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI SI	X	
4 Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
5 Campos Valores de campos electromagnéticos 6 Distancias Distancias de seguridad	NO		
7 Iluminación Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	SI NO	X	***
Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	x	
9 Funcionamiento del corte automático de alimentación* 10 Protecciones Selección de conductores*	SI	X	
10 Protecciones Selección de conductores* 11 Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
12 Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI NO	X	***
Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	
14 Implementación de la protección	NO		
15 Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  16 Sistema de puesta a tierra  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI	X	
17 Resistencia de puesta a tierra * Medida [Ω]: N/A	NO NO		
18 Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	х	
19 Señalización Identificación de canalizaciones*  Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	NO		
21 Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI NO	Х	****
22 Memoria del Proyecto	SI	X	
23 Documentación Final Plano(s) de lo construido 24 Certificaciones de productos*	SI	x	
24 Certificaciones de productos* 25 Bomba contra incendios	SI	Х	
Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO SI	X	
27 Ejecución de las conexiones*	SI	x	
28 Ensayos funcionales* 29 Materiales acordes con las condiciones ambientales*	NO		
Protección contra accor internos	SI NO	X	
31 Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	 X	
Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	x	
Resistencia de aislamiento*  Sistemas de emergencia	SI	X	
Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO		
36 Ventilación de equipos	NO		
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños co	omercios		
OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES			
ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 301 Torre 11, del Proyecto ADR-MARÍA MULA blero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas post stalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 09/10/2023.	NTA, ubicado en la dirección ind erior a la fecha de inspección se	licada. El alcance de la ins erá responsabilidad del pi	pección va desde el ropietario de la
Acompañamiento de inspección Compañamiento C	instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
Propietario CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A C.C./NIT del Propietario NIT 860.513.493-1	Fecha de 8/10/2033	Las medidas tomadas en est	te proyecto se encuentran
RELACIÓN DE ANEXOS	vencimiento 0/10/2033	consignadas en el fo	rmato F-OI-08-01
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del Planos diseño y memor	rias de cálculo, carta de delegación declaración del const	n (si aplica) y certificados de tructor descrita.	producto asociados a la
No. De dictamen de Distribución N/A constructor 1809			
No. De dictamen de Distribución N/A constructor 1809		-	
No. De dictamen de Distribución N/A constructor 1809  RESULTADO DE LA INSPECCIÓN  ADDICADO DE LA INSPECCIÓN	APROBADA		1 1-
No. De dictamen de Distribución N/A constructor 1809  RESULTADO DE LA INSPECCIÓN  SULTADO: APROBADA NO A	APROBADA t. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Sudano 1 Que
NO. De dictamen de Distribución N/A constructor 1809  RESULTADO DE LA INSPECCIÓN  ULTADO: APROBADA NO Anterior Maria Mar		Firma y Sello (	molaro 12.

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co
- ◆ Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia

Nº 102255