



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTII	FICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DI	EINSPEC	CIÓN	DICTAME	IN DE INSPE	CION Y VERIFICACION	OE COMPLIMIE	TO DEL RETIE			
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquila , 12 de Abril de 2025						Dictamen No	ASIK-RET-4052-532	
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC					Resolución de	. Acreditación	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:				900.822.791-1								
				Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfono	(605)-3868961	
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico Teléfono: (605)-3868961 B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN												
Localizac	ión: Municipio		artagen	a-Bolivar Dirección K 127 81 119				31 119	Barrio o Sector		Magenta	
Tipo de S	Servicio:	Publico			Residencial			Comercial	Industri	al	Especial - Tipo	
Cap. Insta	alada (kVA o kW)		4	,9 T	ensión (kV)	0	,208-0,120	Fases	1 2 3		Año de terminación	2024
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN												
Diseñador				Ingeniera Nofret Perdomo Hernández						Mat. Prof. No.	CN205-51879	
Interventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No	N/A	
Responsable construcción				Tecnico Hernando Sierra Oviedo						Mat. Prof. No.		
D. ASPECTOS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO I	SENCIAL		ASPECTO A EVALUAR					AP	ICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1					Planos, Diagramas y Esquemas*					il	х	-
3	Diseño			Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						il il	X	
4				Matrículas Profesionales de personas calificadas						i	X	-
6		Campos Distancias			os electromagn uridad	éticos				0	X	-
7		Iluminación			Distancias de seguridad Illuminación que requiere dictamen de RETILAP					0		-
8					Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					1	X	
10	Protecci	Protecciones			Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*					il	X	-
11	Troceciones			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						i	X	-
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						0		
13	Protección contra rayos			Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección						0	X	-
15				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						il	X	-
16	Sistema de puesta a tierra			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						0		-
18	Señalización 20 21 22			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: Identificación de Tableros y Circuitos*						i i	 X	
19				Identificación de canalizaciones*						0		-
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						0	X	= =
22				Memoria del Proyecto						il	X	
23	Documentación Final			Plano(s) de lo construido						il	X	-
24 25				Certificaciones de productos* Bomba contra incendios						0	X	-
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales						ı	X	-
27				Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*						0	X	-
28				Materiales acordes con las condiciones ambientales*						il	X	
30	Otros			Protección contra arcos internos						0		-
31				Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						1	X	
33					lamiento*	por contacti	Janecto			-	X	
34				Sistemas de emergencia					N	0		-
35 36				Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						0	X	
30				- and action de ec		ms a verific	ar en instalaciones de	vivienda y peque				
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y	ADVER	TENCIAS ESPECIAL	ES							
											a. El alcance de la inspecci	
	del tablero de distrib o de la instalación y d							ación a las instala	ciones eléctricas po	sterior a la fe	cha de inspección <mark>será res</mark>	ponsabilidad del
	lamiento de inspección					ue inspec	N/A					
realizado por el constructor			Delegado del constructor con su matrícula profesional		N/A N/A			Esta instalación corr	esponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
Propietario CO			CONST	TRUCTORA BOLIVAR S.A.		C.C./NIT del Propietario		860.513.493 - 1	Fecha de vencimiento	21/02/2035	Las medidas tomadas en e	sste proyecto se encuentran formato F-OI-08-01
-	ON DE ANEXOS										, ,	
	dictamen de Transform			N/A			505	Planos, diseño y			ión (si aplica) y certificados de producto asociados a la estructor descrita.	
	ADO DE LA INSPECCI			N/A	Construction				a	Carecion del Co	man actor descrita.	
											1	
RESULTAD	00:			APROBADA				NO APROBADA				01
Nombre D	irector Organismo de	Inspecci	ón:	Ingeniero Reinaldo Vides				Mat. Prof. AT205-80011			Firma y Sello	
Nombre y	Apellidos del Inspect	or:		Ingeniera Karen Rodriguez Ripoll					Mat. Prof. AT205-56924 Firma			V MARINE
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PAR	RA USO F	INAL								F-C-	04-01

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

Nº 117931