

ONAC ACREDITADO ISO/IEC 17020:2012 15-0IN-022

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPUMIENTO DEL RETUE

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INS		MEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIO	ÓN DE CUMPLI	MIENTO DEL RETIE			
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 21 de octubre de 2023			Die	tamen No. ASIK	PET 2694 067	
Nombre Or	rganismo de Inspección:	ASIK S.A.S. BIC						
Nit. Organi	ismo de Inspección:	900.822.791-1			- Resolution de Ad	reditación:	15-OIN-022	
Dirección d								
			cal 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantic	:0	•	Teléfono: (6	05)-3868961	
B. IDENTIFI		CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL D	ICTAMEN					
ocalizació	ón: Municipio Puerto co	olombia - Atlantico	Dirección Carrera 22	No. 1E – 127	Barr	io o Sector Cuida	d de Mallorquin	
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial			Industrial			
				- comerciar	industrial	Especial - T	ро	
	lada (kVA o kW)	6,36 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2 3	Año de terminación	2023	
IDENTIFIE	CACIÓN DE PROFESIONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INS	TALACIÓN					
señador		Ingeniero Carlos Arturo Cardenas Guerra			Mai	Mat. Prof. No. BL205-32326		
nterventor (si lo hay)		N/A			Mai	Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción		Ingeniero Bryan Jose Atencia Arenas				Mat. Prof. No. AT205-113491		
ASPECTO	OS EVALUADOS				IVIGI	A1.	205-113491	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR					
1	o Estituit	Planos, Diagramas y Esquemas*	ASPECTO A EVALUAR		APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Elé			SI	X	-	
4		Especificaciones Técnicas, Mam			SI	x		
5	Campos	Matrículas Profesionales de per Valores de campos electromagn			SI	X	-	
6	Distancias	Distancias de seguridad			NO SI		-	
7	lluminación	lluminación que requiere dictan			NO NO	X		
8		Accesibilidad a todos los disposi			SI	x		
9	Protecciones	Funcionamiento del corte autor Selección de conductores*	nático de alimentación*		SI	X	-	
11		Selección de dispositivos de pro	tección contra sobrecorrientes*		SI SI	X	-	
12		Selección de dispositivos de pro-		1	NO NO	X	+-:	
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*			SI	X		
14 15		Implementación de la protección			NO		-	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de pues	de tierra y conexiones equipotenc	iales*	SI	X		
17	sistema de paesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra*			NO NO			
18		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: Identificación de Tableros y Circuitos*			NO SI			
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*			SI	X	-	
20	Schanzacion	Identificación de conductores de			SI	x	-	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y S	eñales		SI	X	-	
23 .	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido			SI	X	-	
24	4	Certificaciones de productos*			SI	X		
25		Bomba contra incendios			NO		-	
26 27		Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI	×	-	
28		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*			SI	X	-	
29		Materiales acordes con las condi	ciones ambientales*		NO SI		-	
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*			NO	X	-	
31					SI	Х Х	-	
33		Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento*	por contacto indirecto*		SI	- X	-	
34		Sistemas de emergencia			SI NO	X	-	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación			NO		+	
36		Ventilación de equipos			NO		-	
DSERVAC	CIONES, MODIFICACIONES Y ADVE		ms a verificar en instalaciones de	vivienda y peq	ueños comercios			
a inspecció	ón comprendió la revisión de las ir	nstalaciones eléctricas internas del a idas eléctricas de tomacorrientes e il	partamento 903 - Torre 1, del Proy	yecto Manglar,	ubicado en la dirección indic	ada. El alcance de la inspección v	a desde los bornes de	
Acompañam	niento de inspección	Delegado del constructor con su	04/10/2023. N/A					
realizado por el constructor		matricula profesional	N/A		Esta instalación correspon		Nueva Ampliación	
		NSTRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493	- 1 Fecha de vencimiento		el formato F-OI-08-01	
	DE ANEXOS tamen de Transformación	N/A						
	lictamen de Transformación	N/A No. De la declara		Planos, diseño	y memorias de cálculo, carta o	de delegación (si aplica) y certificado	s de producto asociados a la	
	O DE LA INSPECCIÓN				declarac	ión del constructor descrita.		
SULTADO:		APROBADA			NO APROBADA	1	1	
embre Director Organismo de Inspección:		Ing. Gustavo Theran Herazo			Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Question - P			
	ellidos del Inspector:	Ing. Oswaldo Are	ellana Cervantes		Mat. Prof. AT205-12	28176 Firm	Litio.	
AMEN DE	E INSPECCIÓN PARA USO FINAL					F ₁	C-04-01	

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

Nº 102657