



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE II	NSPECCI	IÓN							
ugar y Fee	cha de expedición:			Barranquilla	Barranquilla, 17 de Octubre de 2023			Dictamen No.		ASIK-RET-3259-053	
lombre O	rganismo de Inspecci	ión:		ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación:		15-OIN-022		
	ismo de Inspección:			900.822.791-1							
Dirección o				Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico			Teléfono: (5)-3868961				
		AL ACIÓN EL	ÉCTRIC	A DE USO FINAL OBJETO DEL D				Telefolio.	(5)-56	100901	
S. IDENTIF	TCACION DE LA INSTA										
.ocalizaci	ión: Municipio	50	ledad - A	Atlantico	Dirección Carrera 150	D#18A – 90 Barrio o Sector Ciudad del Puerto				iel Puerto	
Tipo de Se	ervicio:	Publico		Residencia	al	Comercial	Industria	al	Especial - Tipo		
			4,4		0,208-0,120	1 - [		7		2023	
	alada (kVA o kW)			Telision (KV)		Fases	1 2 3		Año de terminación	2023	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	IONALES CO	OMPETE	NTES RESPONSABLES DE LA IN	STALACION						
iseñador				ing. NOFRET PER	Ing. NOFRET PERDOMO HERNÁNDEZ			Mat. Prof. No.		CN205-51879	
nterventor (si lo hay)				N/A				Mat. Prof. No.		N/A	
Responsable construcción				Ing. JUNIOR OJEDA PUGLIESE				Mat. Prof. No.		AT205-114629	
. ASPECT	OS EVALUADOS										
ÎTEM	REQUISITO	ESENCIAL	П		ASPECTO A EVALUAR		APL	ICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		-		Planos, Diagramas y Esquemas	•		S	1	X	-	
2	Diseño			Análisis de Riesgo de Origen Ele Especificaciones Técnicas, Men		1	X	-			
4	3 4			atrículas Profesionales de personas calificadas			S S		X	-	
5	Campos			Valores de campos electromag	N			•			
7 '	Distancias · Iluminación			Distancias de seguridad Iluminación que requiere dicta	S	0	X	-			
8	1191111111		-	Accesibilidad a todos los dispo-	sitivos de protección*		S	1	X	-	
9	9 10 Protecciones 11			Funcionamiento del corte automático de alimentación*			S		X	-	
				Selección de conductores*  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			5	1	X X	-	
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			N		<u></u>	-	
13	Protección contra rayos			Evaluación de nivel de riesgo		1	X	-			
14	Sistema de puesta a tierra			Implementación de la proteccio Continuidad de los conductore	N S		X				
15				Corrientes en el sistema de pu	N		· · · ·				
17				Resistencia de puesta a tierra*			N			-	
18	Señalización			Identificación de Tableros y Cir		1	X	-			
19 20				Identificación de canalizacione Identificación de conductores		1	X	-			
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y		ī	X	-			
22	Documentación Final			Memoria del Proyecto	5		X	-			
23				Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*	5	1	X	-			
25				Bomba contra incendios		0					
26				Compatibilidad térmica de equ	. 5		X				
27				Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*		0	X	-			
29	9 0 0 1 2 3 4 4 5			Materiales acordes con las con		1	X				
30				Protección contra arcos intern	N						
31				Protección contra electrocució Protección contra electrocució		l ł	X X				
32				Resistencia de aislamiento*			X				
34			1	Sistemas de emergencia			N	0		-	
35				Sujeción mecánica de element		0		-			
36			!	Ventilación de equipos Nota: *	items a verificar en instalaciones de	vivienda v per	queños comercios	0			
OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y A	DVFRTE			,					
					Marani Su						
					l apartamento 401 - Torre 15, del Pr						
				le acuerdo al RETIE vigente. Fec	corrientes e iluminación. Cualquier n cha de Inspección: 28/08/2023.	noameacion a R	as materiaciones electric	as posterior d	a realis de mapección seri	csponsumaaa aei	
Acompañ	iamiento de inspección	SI	No.	Delegado del constructor con su	N/A		Esta instalación	arnande -	Remodelación	Nueva Ampliación	
	do por el constructor		No	matrícula profesional	N/A		Esta instalación corr Fecha de			Nueva Ampliación	
	Propietario		CONST	RUCTORA BOLIVAR S.A	C.C./NIT del Propietario	860.513.493	3-1 vencimiento	28/08/2033		formato F-OI-08-01	
	ON DE ANEXOS										
	dictamen de Transform le dictamen de Distribu			N/A No. De la deci-		Planos, diseñ			ción (si aplica) y certificados c enstructor descrita.	le producto asociedos a la	
	ADO DE LA INSPECCI			- Collision							
J. RESULT	ALO DE LA INSPECCI	- II							,		
RESULTADO:				APROBADA	APROBADA				/	1	
								205-51607	J Firma v Sello	Curtavo-1a.	
Nombre Director Organismo de Inspección:				Ing. Gustav	Ing. Gustavo Theran Herazo			Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Selio Cucha Software			
lombre y	Apellidos del Inspect	or:	2	Ing. Eliec	er Castro Caro		Mat. Prof. AT.	205-117428	Firma	The.	
	U DE INIEDESCIÁN - : :	DA LIEC ST	A:						E.C.	04-01	
LIAMEN	N DE INSPECCIÓN PA	KA USO FIN	AL .						PO		

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

Nº 102402