



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. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGAI	NISMO DE INS	PECCIÓN							
Lugar y Fec	ha de expedición:			Barranquilla, 17 de Octubre de 2023				Dictamen No. ASIK-RET-32:		
Nombre Or	ganismo de Inspecc	ión:		ASIK S.A.S. BIC				ición: 15-0	15-OIN-022	
Nit. Organis	smo de Inspección:			900	0.822.791-1					
Dirección d			Carrera	Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico				fono:(5)-3	(5)-3868961	
	CACIÓN DE LA INST.	ALACIÓN ELÉC					100	(5)-5	000301	
S. IDENTIFI	CACION DE LA INST			AL OBJETO DEL DIC						
Localizació	n: Municipio	Solec	dad - Atlantico	d - Atlantico Dirección Carrera 15D # 18A – 90				ector Ciudad	Ciudad del Puerto	
Tipo de Se	rvicio:	Publico		Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW) 4			4,45	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023	
DENTIFI	CACIÓN DE PROFES	IONALES COM	PETENTES RESPON	SABLES DE LA INS	TALACIÓN					
Diseñador				Ing. NOFRET PERDO	OMO HERNÁNDEZ		Mat. Pro	f. No. CN20	5-51879	
nterventor	(si lo hay)			N/	'A		Mat. Prof. No. N/A			
				Ing. JUNIOR OJEDA PUGLIESE				Mat. Prof. No. AT205-114629		
lesponsabl	le construcción			Ing. JUNIOR OJ	EDA PUGLIESE		Mat. Pro	f. No. A1205	5-114629	
). ASPECTO	OS EVALUADOS									
ÍTEM	REQUISITO	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR				CUMPLE	NO CUMPLE	
2				Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*				X	-	
3	Uisen		Especificacion	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				x	-	
4	Hell J.			Matrículas Profesionales de personas calificadas				X	-	
6	Campos Distancias			Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad				x		
7		Iluminación		ue requiere dictam			SI NO SI		-	
8				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*				Х	-	
9	Protecciones				nático de alimentación*	SI SI	X	-		
10	Flotecc	iones	Selección de o	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*				X		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				NO SI			
13	Protección co	ontra rayos		Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección				X		
14					n de tierra y conexiones equipoteno	riales*	NO SI	X		
16	Sistema de pu	esta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					-	
17				puesta a tierra*	Medida [Ω]:		NO SI			
18	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*				X	-	
20					fases, neutro y tierra*	SI SI	x			
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				SI	X	- 10	
22	Documentación Final		Memoria del I			SI SI	X	-		
23	Documenta	cion Final		Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*				X	-	
25			Bomba contra				NO		-	
26	6 7 7 8 9 9 0 Otros 11 22 3 4 4 5 5			d térmica de equip	os y materiales	SI SI	X			
27				Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*				X		
29					iciones ambientales*	NO SI	X	_		
30				ntra arcos internos		NO				
31					por contacto directo* por contacto indirecto*	SI SI	X			
32			Resistencia de		por contacto munecto	SI	X X			
34			Sistemas de e	mergencia		NO NO		-		
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación					-	
36	Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequei						NO nos comercios		<u> </u>	
OPERNI	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ASS	VEDTENCIAS ESPEC		- Termes en matalaciones d	y pequel				
. OBSERVA	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y AD	VERTENCIAS ESPEC	IALES						
ornes de s	alidas del tablero de	e distribución	hasta las salidas ele	éctricas de tomaco	ipartamento 402 - Torre 14, del P rrientes e iluminación. Cualquier i a de Inspección: 24/08/2023.					
	Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			constructor con su la profesional	N/A N/A		Esta instalación corresponde a		Nueva Ampliación	
Propietario C		INSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario			860.513.493 - 1	Fecha de vencimiento 24/08		este proyecto se encuentran I formato F-OI-08-01		
RELACIÓ	N DE ANEXOS						1			
No. De d	lictamen de Transform		N/A N/A	No. De la declar		Planos, diseño y n	os, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la declaración del constructor descrita.			
			11/14	1		1			7	
RESULTADO	D:	ON	API	ROBADA			NO APROBADA	$\neg = 7$	4	
	rector Organismo de	Inspección:		Ing. Gustavo	Theran Herazo		Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Question Har			
	Apellidos del Inspect			Ing. Eliecer Castro Caro				Mat. Prof. AT205-117428 Firma		
DICTANACA	DE INSDECCIÓN DA	DA LISO EINIAL						Fort .	046	
JICTAMEN	DE INSPECCIÓN PA	NA USU FINAL						P.C		

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

Nº 102383