



SO/IEC 17020:20

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

A. IDENTIFI	ICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE INSPE	CCIÓN							
Lugar y Fec	ha de expedición:		Barranquilla, 17 de Octubre de 2023				Dictamen	Dictamen No. ASIK-RET-3259-063		
Nombre Or	ganismo de Inspecci	ión:	ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Acreditaci	ión: 15-Ol	15-OIN-022	
	smo de Inspección:	F ADT	900.822.791-1							
		100	Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico				Teléfo	ono: (605)-3	868961	
Dirección d							Teleto	(005) 5	000301	
B. IDENTIFI	ICACIÓN DE LA INST	ALACION ELECTI	IICA DE USO FIN	IAL OBJETO DEL DIC	TAMEN					
ocalizació	ón: Municipio	Soledad	l - Atlantico		Dirección Carrera 15D	# 18A – 90	Barrio o Sec	Barrio o Sector Ciudad del Puerto		
Tipo de Se	ervicio:	Publico	7	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
									2023	
			1,45	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2 3	Año de terminación	2023	
. IDENTIFI	ICACIÓN DE PROFES	IONALES COMPI	TENTES RESPO	NSABLES DE LA INST	ALACIÓN					
iseñador			Ingeniera Nofret Perdomo Hernández				Mat. Prof.	No. CN205	-51879	
iterventor (si lo hay)		N/A				Mat. Prof.	Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			Ingeniero Junior Ojeda Pugliese				Mat. Prof.	Mat. Prof. No. AT205-114629		
									1868	
ASPECTOS EVALUADOS		FEERICIE:	ASSECTED A FIGURA				APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM 1	KEQUISITO	REQUISITO ESENCIAL  Diseño		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*				X		
2	Disa			iesgo de Origen Eléc			SI SI	X		
3	Dise			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  Matrículas Profesionales de personas calificadas				X	-	
5	Camp	pos	Valores de campos electromagnéticos				SI NO		-	
6		Distancias		Distancias de seguridad				X		
7	llumin	lluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP						
8			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  Funcionamiento del corte automático de alimentación*				SI SI	X		
10	Proteco	ciones	Selección de conductores*				SI	X	-	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI	X	-		
12			Selección de	dispositivos de prot	ección contra sobretensiones		NO			
13	Protección co	ontra rayos		e nivel de riesgo*			SI NO	X		
14			Implementación de la protección  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				SI	X		
16	Sistema de pu	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					-	
17			Resistencia d	le puesta a tierra*	Medida [Ω]:		NO			
18	he control			n de Tableros y Circu			SI NO	X		
19	Señaliz	ación		Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			SI	X		
20				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			NO		-	
22			Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido				SI	X	- 0.00	
23	Documenta	ación Final					SI SI	X		
24			Certificaciones de productos*				NO NO	X		
25 26	Otros		Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales				SI	X		
27			Ejecución de las conexiones*				SI	X	-	
28			Ensayos funcionales*				NO		-	
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*				SI NO	X	-	
30			Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*				SI	X X	-	
32			Protección contra electrocución por contacto un ecto*				SI	X		
33			Resistencia de aislamiento*				SI	X	-	
34			Sistemas de emergencia				NO		-	
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación				SI NO	X		
36	Ventilación de equipos   Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivi									
Opera	ACIONES, MODIFICA	ACIONES V ADVI	RTENCIAS ESDE			,,-4-				
			10.00							
sta inspec	cción comprendió la	revisión de las i	stalaciones elé	ctricas internas del a	apartamento 103 - Torre 1, del Proy	recto Puerto Cam	pana, ubicado en la dirección i	indicada. El alcance de la inspe	cción va desde los bornes	
de salidas	del tablero de distril lación y deberá ejec	bución hasta las	salidas eléctrica o al RETIE vigen	s de tomacorrier les	e iluminación. Cualquier modificac	ión a las instalac	iones eléctricas posterior a la f	echa de inspección sera respor	isabilidad del propietario	
		and the debelle								
	namiento de inspección do por el constructor	SI No		el constructor con su ula profesional	N/A N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario	со	NSTRUCTORA BOL	LIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493 -	Fecha de vencimiento 10/05/		ste proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓ	ON DE ANEXOS									
No. De	dictamen de Transforr		N/A	No. De la declar		Planos, diseño	memorias de cálculo, carta de de	elegación (si aplica) y certificados o del constructor descrita.	se producto asociados a la	
	e dictamen de Distribi		N/A	construct			ueciai acioni c			
G. RESULT	ADO DE LA INSPECC	CION								
RESULTADO:			APROBADA				NO APROBADA		1 1/2 1-	
Nambra Director Organismo de Inchessión		Ingeniero Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-5169	7 Firma y Sello	audino ta		
Nombre Director Organismo de Inspección:			ingeniero ouscavo riierati nerazo						1	
Nombre y	Apellidos del Inspec	ctor:		Ingeniero Albe	rto Orozco Castro		Mat. Prof. AT205-13698	B9 Firma	1	
									04-01	
CTAME	N DE INSPECCIÓN PA	ARA USO FINAL						F-O	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 102412