



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE

A. IDENTI	IFICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSP	ECCIÓN				ON DE COMPLIN	IIEN TO L	ELREIIE			
Lugar y Fe	echa de expedición:		Barranquilla, 23 de noviembre de 2023						Dictamer	n No. ASIK-R	ET-3259-330	
Nombre (Organismo de Inspecci	ón:	ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acredita	ción: 15	-OIN-022	
Nit. Organ	nismo de Inspección:		900.822.791-1									
Dirección domicilio: Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico Teléfono: (605)-3868961)-3868961	
B. IDENTI	FICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉCT	RICA DE USO FII	NAL OBJETO DEL D	ICTAMEN		2015					
Localizac	ción: Municipio	Soleda	d - Atlantico		Direcció	n Carrera 15	D#18A-90		Barrio o Se	ctor Ciudae	d del Puerto	
Tipo de S	Servicio:	Publico	Residencial						Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)			4,45	Tensión (kV)	0,208-0,120		Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
C. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMP	ETENTES RESPO	NSABLES DE LA IN:	STALACIÓ	N						
Diseñador			Ingeniera Nofret Perdomo Hernández						Mat. Prof. No. CN205-51879			
Interventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			Ingeniero Junior Ojeda Pugliese						Mat. Prof. No. AT205-114629			
D. ASPECT	OS EVALUADOS								wat. Froi.	NO. A120	5-114629	
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL			ACDECT	0.4.57411145				700		
1	REQUISITO E	JENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Diseño	0	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI	X	-	
3 4	J.Jein		Especificacio	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas						X	-	
5	Campo	os				ricadas			SI	X		
6	Distanci	ias	Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad						NO SI			
7	Iluminac	tión	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO :	X	-	
9			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI	X	-	
10	Proteccio	ines	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductoros*						SI	X	-	
11			Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI SI	X		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO NO	X		
13	Protección con	tra ravos	Evaluación de	nivel de riesgo*					SI	X		
14				ión de la protecció					NO			
15 16	Sistema de pues	ta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI	X		
17	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:						NO NO	-	- 1	
18				de Tableros y Circi	uitos*	Medida [Ω]:		-	SI	x		
19	Señalizac	ión	Identificación de canalizaciones*						NO	X	-	
20	Scridizac	.017	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO		- 355 (10)	
23	Documentacio	ón Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI SI	X	-	
24			Certificaciones de productos*						SI	X	-	
25				nba contra incendios					NO			
26	Otros		Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	X	30.00	
27			Ejecución de las conexiones*						SI	X	- Alexander - 1	
29			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						NO SI		-	
30			Protección contra arcos internos						NO NO	X	-	
31			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	X	-	
32				ntra electrocución	por conta	cto indirecto*			SI	X	-	
33			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						SI	X	-	
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO SI	X	-	
36			Ventilación de equipos						NO	X	-	
				Nota: * Íte	ems a veri	ficar en instalaciones de	vivienda y pequ	eños cor				
OBSERVA	ACIONES, MODIFICACION	ONES Y ADVER	TENCIAS ESPECI	ALES								
ornes de s	ción comprendió la rev alidas del tablero de d de la instalación y deb	istribución has	ta las salidas elé	ctricas de tomacor	rientes e	luminación. Cualquier m	oyecto Puerto Ca odificación a las	mpana, instalaci	ubicado en la dirección in ones eléctricas posterior	ndicada. El alcance de la insp ra la fecha de inspección sera	ección va desde los á responsabilidad del	
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			Delegado del constructor con su matrícula profesional N/A					Esta in	stalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
Pi	ropietario	CONS	TRUCTORA BOLIV	AR S.A.	c.c./	NIT del Propietario	860.513.493 -	1	Fecha de vencimiento 8/11/20		ste proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
RELACIÓN	N DE ANEXOS									Lonsignadas en ei	Office Proposition	
No. De dictamen de Transformación			N/A No. De la declaración del PC-TS5-422				Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la					
	dictamen de Distribución		N/A	constructo	or				declaración del	constructor descrita.		
SULTADO	DO DE LA INSPECCIÓN		APR	OBADA				NO AF	ROBADA	1	4	
embre Director Organismo de Inspección:				Herazo		Mat.		Firma y Sello	autain la			
mbre y A	pellidos del Inspector:		Ingeniero Alberto Orozco Castro					Mat.	Prof. AT205-136989	Firma	1	
TAMEN I	DE INSPECCIÓN PARA	USO FINAL							NEW TO BE	F-C-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 103779