



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE INS	PECCIÓN								
Lugar y Fed	cha de expedición:		N 4	Barranquilla, 08 de Agosto de 2023					Dictamen No.	ASIK-RET-3698-050	
Nombre O	rganismo de Inspecc	ión:		ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:	15-	OIN-022
	ismo de Inspección:			900.822.791-1							
Dirección o			Carrer	Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico					Teléfono:	(605))-3868961
	ICACIÓN DE LA INST	ALACIÓN ELÉC							A111		
B. IDENTIF	ICACION DE LA INST					Carrera 22 No.	15-116 M7 4-1			Ciudad	i Mallorquín
Localizaci	ón: Municipio	Puerto Co	lombia - Atlántic	mbia - Atlántico Dirección Carrera 22 No. 1E-116 MZ 4-1					Barrio o Sector		
Tipo de Se	ervicio:	Publico		Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo	0
_			5,7	Tensión (kV)	0	120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023
	ilada (kVA o kW)] Tases				
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFES	IONALES CON	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN			-			Mat Prof No.	CN2	05-43484
Diseñador				Ingeniero Jaime Augusto Salcedo Tovar					Mat. Prof. No.		
nterventor (si lo hay)				N/A					Mat. Prof. No.	N/A	
Responsable construcción				Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey					Mat. Prof. No.	AT205-156538	
D. ASPECT	OS EVALUADOS										
ÍTEM	REQUISITO	ESENCIAL			ASPECTO	A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1			Planos, Diag	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*					SI SI	X X	
3	Disei	Diseño		Riesgo de Origen Eléc ones Técnicas, Memo		culo*			SI	x	-
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI	X	
5		Campos		ampos electromagn	éticos				NO SI		
6		Distancias		e seguridad que requiere dictan	en de RFTI	AP			NO NO	X	-
7 8	numina	lluminación		d a todos los disposi					SI	Х	
9				ento del corte auton					SI	Х	
10	Protecciones		Selección d	Selección de conductores*					SI SI	X	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						NO NO	X	
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*					SI	Х	
14	Protección co	ontra rayos	Implementa	Implementación de la protección					NO		
15				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					SI NO	X	
16	Sistema de pu	esta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A					NO NO		
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*						SI	X	
19	Señalización			Identificación de canalizaciones*					NO		
20	Senanz	acion	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI NO	X	
21									SI	x	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI	X	
24			Certificacio	Certificaciones de productos*					SI	Х	
25				tra incendios					NO SI		
26	Otros			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*					SI	×	_
27									NO		
28				Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI	Х	
30				Protección contra arcos internos					NO		
31				Protección contra electrocución por contacto directo*					SI SI	X	
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*					SI	x	
33			Sistemas de	Sistemas de emergencia					NO		
35			Sujeción m	Sujeción mecánica de elementos de la instalación					SI	X	
36	Ventilación de equipos NO Nota: * tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios										
					iiis a verifi	La: en instalaciones d	e vivienda y ped	quenos	ionici cios		
	ACIONES, MODIFICA										
Esta inspe distribució	cción comprendió la ón hasta las salidas e	revisión de la léctricas de to	s instalaciones e macorrientes e i	léctricas internas del Iuminación. Cualquie	apartamer er modificad	to 102 - Torre 5, del F tión a las instalaciones	royecto Speran: eléctricas post	za, ubic erior a l	ado en la dirección indicada. a fecha de inspección será re	El alcance de la inspecc sponsabilidad del propi	ión va desde el tablero de etario de la instalación y
deberá eje	ecutarse de acuerdo	al RETIE vigen	te. Fecha de Insp	ección: 19/07/2023.	8					11 -	
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor				Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A					instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
-	Propietario	c	ONSTRUCTORA CO		C.C./N	IIT del Propietario	830.096.87	78-2	Fecha de vencimiento 18/07/2033		n este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01
	ÓN DE ANEXOS						T		alas da atlanta a atra da da d	ción (si antica) ···	os de producto asociados a la
	dictamen de Transform		N/A N/A	No. De la declar		PP - 249	Planos, diseñ	no y mem	orias de cálculo, carta de delega declaración del c	ción (si aplica) y certificado onstructor descrita.	23 de producto asociados a la
	e dictamen de Distribu		n/A	L							
G. KESULT	ADO DE LA INSPECC	.IUN							Г	1	
RESULTAD	00:		A	APROBADA				NO	APROBADA		01 20
Nombre D	Director Organismo d	e Inspección:	-	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					at. Prof. AT205-51697	Firma y Sell	@ Quodano 72
Nombre y	Apellidos del Inspec	ctor:		Ingeniero Albe	rto Orozco	Castro		М	at. Prof. AT205-136989	- Firm	1a AB
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	ARA USO FINA								F	-C-04-01
AL I AIVIE	TE INSTECCION PA	050 1114			-						

© (605) 311 2430 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

Nº 101245