



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. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE INSP	CCIÓN									
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 8 de Febrero de 2024					Dictamen No.		ASIK-RE	ASIK-RET-2999-363	
Nombre 0	Organismo de Inspecció	in:	ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:	15-0	DIN-022	
Nit. Organ	ismo de Inspección:	-	900.822.791-1									
	domicilio:		Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico						Teléfono:	(605)	-3868961	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN												
Localizac	ión: Municipio	Santa Mar	a - Magdalena Dirección Carrera 30 # 50-05				0 # 50-09	Barrio o Sector Reserva de Curinca				
Tipo de S	ervicio:	Publico		Residencia			Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
			5,3	Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN												
Diseñador			Ingeniero NOFRET PERDOMO HERNANDEZ					Mat. Prof. No CN205-51879				
Interventor (si lo hay)			N/A					Mat. Prof. No. N/A				
Responsable construcción			Ingeniera ANGIE MARIANA RUIZ VELASQUEZ					Mat. Prof. No. CN 205-139990				
D. ASPECTOS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO ES	SENCIAL			ASPECT	O A EVALUAR		T	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1				mas y Esquemas*					SI	X		
3	Diseño			go de Origen Elé es Técnicas, Mem		alculo*			SI	X		
4								-	I2 I2	X X		
5		Campos		Matriculas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos					NO	···		
6	Distanci		Distancias de s						SI	X		
7 8	lluminaci	lluminación		Illuminación que requiere dictamen de RETILAP  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					NO		***	
9									SI SI	X		
10	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*					-+	SI	X		
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI	X		
12			Selección de di	spositivos de pro	tección co	ntra sobretensiones			NO			
13	Protección contra rayos		Evaluación de I	n de la protecció					SI	X		
15	Sistema de puesta a tierra					/ coneviones equinotensi	alor*		NO SI		•••	
16				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO NO	X		
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A					_	NO			
18	Señalización			le Tableros y Circ					SI	X		
19			Identificación de canalizaciones*						NO	***		
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	X		
22			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto					-	NO SI			
23	Documentacio	ón Final	Plano(s) de lo construido					-	SI	X		
24			Certificaciones de productos*						SI	X		
25			Bomba contra incendios						NO			
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Ejecución de las conexiones*						SI	X		
28			Ensayos funcionales*						SI NO	X		
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	X		
30	Otros		Protección contra arcos internos						NO			
31	2.703		Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	X		
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI	X		
34				Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia					SI NO	X		
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación					SI	х		
36			Ventilación de	equipos					NO			
					ems a veri	ficar en instalaciones de	vivienda y peq	ueños co	mercios			
. OBSERV	ACIONES, MODIFICACI	ONES Y ADVE	TENCIAS ESPECIA	ALES								
Esta insped	ción comprendió la re	visión de las in	talaciones eléctr	cas internas del a	partamen	to 906 - Torre 5, del Proy	ecto RESERVA	DE CURIN	ICA - FLORA, ubicado en la di	rección indicada. El alcan	ce de la inspección va	
desde el ta	blero de distribución h y deberá ejecutarse de	asta las salida:	eléctricas de ton	nacorrientes e ilu	minación.	Cualquier modificación a	las instalacion	es eléctri	cas posterior a la fecha de ins	pección será responsabil	lidad del propietario de la	
	amiento de inspección lo por el constructor	SI No	Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A					Esta instalación corresponde a Remoc			Nueva Ampliación	
F	Propietario	c	onstructora Bolívar		c.c./	NIT del Propietario	NIT 860.513.4	93-1	Fecha de vencimiento 21/09/2033		ste proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
. RELACIÓ	N DE ANEXOS											
	dictamen de Transformac		N/A	No. De la declar		5831	Planos, diseño	y memor	ias de cálculo, carta de delegacio	ón (si aplica) γ certificados d	e producto asociados a la	
No. De	dictamen de Distribució	n	N/A	construct	constructor				declaración del con			
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN	N										
RESULTAD	D:		APROBADA				NO APROBADA					
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat	. ProfAT205-51697	Firma y Sello	audais House	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniero Eliecer Castro Caro Mat. Prof. AT205-117428 Firma (1907)											That.	
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA	USO FINAL								F-C-	04-01	

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

Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia

Nº 106494