



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	JISMO DE INSDE	CIÓN	DICTAM	IEN DE INS	SPECCION Y VERIFICACIO	N DE CUMPLI	MIENTO	DEL RETIE				
		VISINO DE INTERE	CION	D	0151								
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 8 de Febrero de 2024					-	Dictamen No. ASIK-RET-2999-364				
Nombre 0	Organismo de Inspecci	ón:	ASIK S.A.S. BIC					-	Resolución de A	OIN-022			
Nit. Organ	nismo de Inspección:		900.822.791-1					_					
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico Teléfono: (605)-3868961												-3868961	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN													
Localizac	ión: Municipio	Santa Marta	- Magdalena			Carrera 3	0 # 50 00						
LOCUITE	ion. Wantapio		a - Magdalena Dirección Carrera 30 # 50-09						Barrio o Sector Reserva de Curinca				
Tipo de Servicio: Publico				Residencia			Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)			,3	ensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2023	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN													
Diseñador										- h D - f N -			
Interventor (si lo hay)			Ingeniero NOFRET PERDOMO HERNANDEZ						Mat. Prof. No				
			N/A						Mat. Prof. No. N/A				
	ole construcción		Ingeniera ANGIE MARIANA RUIZ VELASQUEZ						Mat. Prof. No. CN 205-139990				
D. ASPECT	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL	ASPECTO A EVALUAR						APLIC	A	CUMPLE	NO CUMPLE	
2			Planos, Diagramas						SI		X		
3	Diseñ	io	Especificaciones Te			alculo*			SI SI		X		
4			Matriculas Profesio						SI		X		
5	Camp		Valores de campos		éticos				NO				
6	Distanc		Distancias de segu						SI		Х		
7 8	llumina	cion	lluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO				
9			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI SI		X		
10	Protecci	ones	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI		X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		x		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO				
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*						SI		X		
15			Implementación de Continuidad de los			coneviones equinotensi	alor*		NO				
16	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						SI NO		X		
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO				
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*						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	Documentación 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						SI SI		X		
28				Ejecución de las conexiones*							X		
29				Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*									
30	Otros		Protección contra arcos internos						SI NO		X		
31			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI SI		X		
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*							X		
33			Resistencia de aisla						SI		X		
35			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO SI				
36			Ventilación de equipos						NO NO		X		
					ems a veri	ficar en instalaciones de	vivienda y pe	queños c					
OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	IONES Y ADVERT	ENCIAS ESPECIALES										
lesde el ta	cción comprendió la re blero de distribución y deberá ejecutarse c	hasta las salidas	eléctricas de tomaco	orrientes e ilu	minación.	Cualquier modificación a	yecto RESERVA I las instalacio	A DE CURI nes elécti	INCA - FLORA, ubi	cado en la di a fecha de in	rección indicada. El alcan spección será responsabi	nce de la inspección va ilidad del propietario de la	
	amiento de inspección	SI No	Delegado del consti	ructor con su		N/A		-	le se le siz				
	to por el constructor		matrícula prof	fesional		N/A		L	instalación corresp		Remodelación	Nueva Ampliación este proyecto se encuentran	
	Propietario	Cor	nstructora Bolívar S.A.		C.C./	NIT del Propietario	NIT 860.513	493-1	vencimiento	21/09/2033		formato F-OI-08-01	
	N DE ANEXOS					,							
	dictamen de Transforma			io. De la declar construct		5832	Planos, dise	ño y memo			ón (si aplica) y certificados o	se producto asociados a la	
	e dictamen de Distribuci		N/A	construct	-				decia	racion del cor	nstructor descrita.		
RESULTAD	ADO DE LA INSPECCIÓ	)N	APROBA	DA	K			NO	APROBADA			102	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firmay Sello Quedano Long						
lombre y	Apellidos del Inspecto	r:		Ingeniero Elie	cer Castro	Caro		Ma	at. Prof. AT205	-117428	Firma	Z two	
ICTAMEN	DE INSPECCIÓN PAR	A 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 106495