



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. IDENT	IFICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSPEC	CIÓN				-								
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 8 de Febrero de 2024						_	Di	ctamen No.	ASIK-RE	ASIK-RET-2999-238		
Nombre (Organismo de Inspeccio	ón:	ASIK S.A.S. BIC							Resolución de A	reditación:	15-OIN-022			
Nit. Organ	nismo de Inspección:	_	900.822.791-1						-						
Dirección	domicilio:		Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico						-		Teléfono:	(605)	-3969861		
B. IDENTI	FICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉCTRI	CA DE USO FINA	L OBJETO DEL DI	CTAMEN										
Localizad	ción: Municipio	Santa Marta	a - Magdalena Dirección Carrera 30 # 50-09							Barrio o Sector Reserva de Curinca					
Tipo de S	Servicio:	Publico]	Residencia				Comercia		Industrial		Especial - Tipo			
Cap. Instalada (kVA o kW)			,3	Tensión (kV)		0,120 - 0,208		Fases	1	2 3		Año de terminación	2023		
C. IDENTI	FICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMPET	ENTES RESPONS	ABLES DE LA INS	TALACIÓN	1									
Diseñado	r		Ingeniero NOFRET PERDOMO HERNANDEZ							Ma	t. Prof. No.	CN20	05-51879		
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. ASPECT	TOS EVALUADOS						_		-						
		SENCIAL	T		AFREE	O A FVALUES				1					
ÍTEM 1	REQUISITO E	JENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*							APLICA SI		CUMPLE	NO CUMPLE		
2	Diseñ	0	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*							SI		X X			
3	Disen	536.10		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*								X			
5	Campo	os	Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos							SI NO		X			
6	Distanc		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad							SI		 X			
7	lluminac	ción	lluminación que requiere dictamen de RETILAP							NO					
8				todos los disposi						SI		X			
9	Proteccio	ones	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*							SI SI		X			
11	1.10100000103		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*							SI		X			
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones							NO					
13	Protección con	ntra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*							SI		X			
14			Implementación de la protección							NO SI					
16	Sistema de puesta a tierra		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			 	1	
18	9		Identificación de Tableros y Circuitos*							SI		X			
19 20			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*							NO SI					
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales							NO NO		X			
22			Memoria del Proyecto							SI		X			
23 24			Plano(s) de lo construido							SI		X			
25			Certificaciones de productos* Bomba contra incendios							SI NO		X			
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales							SI		Х			
27			Ejecución de las conexiones*							SI		X			
28 29			Ensayos funcionales*							NO					
30			Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos							SI NO		X			
31			Protección contra electrocución por contacto directo*							SI		х		-	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*							SI		X			
33 34			Resistencia de aislamiento*							SI NO		X			
35			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación							SI		X		-	
36			Ventilación de e	quipos						NO				-	
				Nota: * Ít	ems a ver	ificar en instalaciones o	de vi	vienda y pe	queños c	comercios					
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	IONES Y ADVERT	ENCIAS ESPECIA	LES											
desde el ta	cción comprendió la re ablero de distribución l n y deberá ejecutarse d	hasta las salidas	eléctricas de tom	acorrientes e ilu	minación.	Cualquier modificación	oyec a la	to RESERVA s instalacio	DE CUR nes elécti	INCA - FLORA, ubic ricas posterior a la	ado en la di fecha de ins	rección indicada. El alcar spección será responsab	nce de la inspección va ilidad del propietario d	de la	
	namiento de inspección	SI No	Delegado del co	33.500 (1900 • 35.50 × 31.60 × 100.51 60.5	, ,	N/A	-				. 1		THE RE		
realizado por el constructor			matrícula profesional N/A nstructora Bolivar S.A. C.C./NIT del Propietario					NIT 860.513		instalación correspo Fecha de	6/09/2033	Remodelación Las medidas tomadas en			
	ON DE ANEXOS									vencimiento	.,, 2003	consignadas en e	formato F-OI-08-01		
	dictamen de Transforma	ción	N/A	No. De la declar	ación del	T	-	Planor dic-	io v mor	orize do cál-ul-	a de del	ón (si aplica) y certificados	da mandinata is d	Ja	
	e dictamen de Distribuci		N/A	construct		5706		r anos, oise	y mem			on (si aplica) y certificados structor descrita.	ue producto asociados a	10	
														==	
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN RESULTADO: APROBADA NO APROBADA															
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo						М	at. Prof. AT205	-51697	Firma y Sello	Courano H	3	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniero Eliecer Castro Caro Mat. Prof. AT205-117428 Firma											E fla				
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PARA	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 106369