



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. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE INSPEC	CIÓN										
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 8 de Febrero de 2024						Dictamen No. ASIK			T-2999-418	
Nombre O	Organismo de Inspecci	ión:	ASIK S.A.S. BIC						Resolución de A	creditación:	15-0	15-OIN-022	
Nit. Organ	ismo de Inspección:	-	900.822.791-1										
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico Teléfono: (605)-3868961												-3868961	
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉCTR	CA DE USO FINAL OBJ	ETO DEL DIC	TAMEN								
Localizaci	ión: Municipio	Santa Marta	- Magdalena Dirección Carrera 30 # 50-09						Barrio o Sector Reserva de Curinca				
Tipo de S	ervicio:	Publico]	Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
asp. materials (m), o m)			Ten	sión (kV)	0,120 - 0,208		Fases	1	2 3		Año de terminación	2023	
C. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESI	IONALES COMPE	TENTES RESPONSABLE	S DE LA INS	TALACIÓN								
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. ASPECT	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO E	ESENCIAL	T		ASPECTO	A EVALUAR			APLIC	Α	CUMPLE	NO CUMPLE	
1			ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						SI		COMPLE	NO COMPLE	
2	Disef	Diseño		Origen Eléc					SI		X	***	
3	Diseno		Especificaciones Téc						SI		X		
4			Matriculas Profesion			adas			SI NO		Х		
5	Campos Distancias			Valores de campos electromagnéticos							 V		
7		Iluminación		Distancias de seguridad							X		
8	nonmacion		Illuminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						NO SI		X		
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI		X		
10	Protecci	Protecciones		Selección de conductores*							X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO				
13	Protección co	ntra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*						SI		X		
14 15			Implementación de la protección						NO SI				
16	Sistema de pue	esta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO NO	-	Х		
17	Sistema de pue	esta a tierra	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO				
18			Identificación de Tab	leros y Circu	itos*	inculus (11).	1 11/11		SI		X		
19	Señaliza	ción		ntificación de canalizaciones*					NO				
20	Senanza	icion	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		Х		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO				
22			Memoria del Proyecto						SI		X		
23	Documenta	ción 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		
			Ejecución de las conexiones*						NO		X		
28			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X		
30	200			Protección contra arcos internos							·		
31	Otros		Protección contra electrocución por contacto directo*						NO SI		X	***	
32			Protección contra el	ectrocución					SI		X	-	
33			Resistencia de aislamiento*						SI		X		
34			Sistemas de emergencia						NO SI		***		
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación							X		
36			Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ						NO				
OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVFR	TENCIAS ESPECIALES		veril	cii motalaciones u	- Sivienua y pe						
				8 8 8		202 27 10 27	9 ,000,000		10757 W-2020 III			2.2.2	
											irección indicada. El alcai		
			TIE vigente. Fecha de				a las instalacio	nes elect	ricas posterior a l	a fecha de in	spección sera responsab	oilidad del propietario de la	
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A					Esta instalación corresponde a			Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario	Co	enstructora Bolívar S.A.		C.C./f	NIT del Propietario	NIT 860.513	493-1	Fecha de vencimiento	28/09/2033		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓ	ÓN DE ANEXOS												
	dictamen de Transform			. De la declar		5886	Planos, dise	ño γ mem			ión (si aplica) γ certificados	de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribuc		N/A	construct	or				decl	aración del co	nstructor descrita.		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIO	ON							,			/	
RESULTADO:			APROBAC	NO APROBADA									
Nombre D	lirector Organismo de	Inspección:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedrato Hou					
Nombre y	Apellidos del Inspecto	or;	Ir	igeniero Elie	cer Castro	Caro	-1	М	at. Prof. AT20	5-117428	Firma	- Train	
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PAI	PA LISO EINAL				***************************************					F-0	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 106549