



50/IEC 17020:20 15-0IN-022

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CLIMPLIMIENTO DEL RETIR

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSPE		TEN DE INSPECCION Y VERIFICACIO	ON DE COMPLIMIENT	O DEL RETTE	******		
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 8 de Febrero de 2024			Dictamen	No. ASIK-RE	ASIK-RET-2999-470	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditac	ión: 15-		
Nit. Organ	nismo de Inspección:		900.822.791-1						
Dirección	domicilio:		Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico			Teléfo	no:(605)	-3868961	
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELÉCTR	ICA DE USO FINAL OBJETO DEL DI						
Localizac	ión: Municipio	Santa Marta	a - Magdalena	Dirección Carrera 3	80 # 50-09	Rarrio o So	rtor Reserva	de Curinca	
	50000 CONTRACTOR CONTR	D. L	7						
Tipo de S	servicio:	Publico	Residencia		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	·	
Cap. Instalada (kVA o kW)			Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023	
. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMPE	TENTES RESPONSABLES DE LA INS	STALACIÓN					
Diseñador			Ingeniero NOFRET PERDOMO HERNANDEZ			Mat. Prof. No. CN205-51879			
nterventor (si lo hay)			N/A			Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			Ingeniera ANGIE MARIANA RUIZ VELASQUEZ			Mat. Prof. No. CN 205-139990			
. ASPECT	OS EVALUADOS								
ÍTEM	EM REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1			Planos, Diagramas y Esquemas*			SI	X		
3	Diseñ	0	Análisis de Riesgo de Origen Elé Especificaciones Técnicas, Mem			SI	X		
4			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas			SI	X		
5	Campos		Valores de campos electromagnéticos			NO			
7	Distanc		Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictan	nen de PETII AD		SI NO	X		
8	narminac	1011	Accesibilidad a todos los disposi			SI	X		
9			Funcionamiento del corte autor			SI	X		
10	Proteccio	ones	Selección de conductores*	,		SI	X		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			SI NO	X		
13	Dratacciónt		Evaluación de nivel de riesgo*			SI	X		
14	Protección contra rayos		Implementación de la protecció			NO			
15	Sistema de puesta a tierra			de tierra y conexiones equipotenc	SI	X			
16			Corrientes en el sistema de pue: Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:	NO NO				
18	Señalización		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*			SI	x		
19			Identificación de canalizaciones			NO			
20			Identificación de conductores de			SI	X		
22			Diagramas, Esquemas, Avisos y Memoria del Proyecto	senales		NO SI	X		
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido			SI	x		
24			Certificaciones de productos*		SI	X			
25	Otros		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equip	nos y materiales		NO SI			
27			Ejecución de las conexiones*	pos y materiales		SI	X		
28			Ensayos funcionales*			NO			
29			Materiales acordes con las cond		SI	X			
30			Protección contra arcos interno: Protección contra electrocución		NO SI				
32			Protección contra electrocución		SI	X X			
33			Resistencia de aislamiento*		SI	. x			
34			Sistemas de emergencia	e de la inetalación	NO				
35 36			Sujeción mecánica de elemento: Ventilación de equipos	s ue id instalación		SI NO	X		
				ems a verificar en instalaciones de	e vivienda y pequeño			1	
ta inspec sde el ta	ablero de distribución l	evisión de las ins hasta las salidas	talaciones eléctricas internas del :	apartamento 501 - Torre 7, del Pro Iminación. Cualquier modificación : 6/10/2023.					
Acompañ	iamiento de inspección do por el constructor	SI No	Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A	E	sta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
1	Propietario	Co	nstructora Bolívar S.A.	C.C./NIT del Propietario	NIT 860.513.493-1	Fecha de 5/10/2		este proyecto se encuentran I formato F-OI-08-01	
RELACIÓ	N DE ANEXOS					vencimiento	Lonsignadas en e	101111110 F-U1-08-01	
	dictamen de Transforma		N/A No. De la declar		Planos, diseño γ me		gación (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
	e dictamen de Distribucio		N/A construct	tor		declaración de	l constructor descrita.	10-4	
SULTAD	ADO DE LA INSPECCIÓ	IN	APROBADA			O APROBADA	7		
lombre Director Organismo de Inspección:				ovo Therán Herazo	Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Question AQUE				
mbre y	Apellidos del Inspector	r	Ingeniero Elie	ecer Castro Caro		Mat. Prof. AT205-117428	Firma	Elia.	
TAMEN	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 106601