



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

		MO DE INSPE	19.81	Barranauilla	17 de Octubre de 2022		Dist	a No Carrier	T 2250 170	
ombre Ori	Lugar y Fecha de expedición:				17 de Octubre de 2023		Dictamen		T-3259-179	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acredita	ción: 15-	OIN-022		
lit. Organis	smo de Inspección:		900.822.791-1							
irección de	omicilio:		Carr	rera 59B # 79 - 100 Lo	cal 2 Piso 2, Barranquilla - Atlánti	co	Telét	fono: (605)	-3868961	
. IDENTIFIE	CACIÓN DE LA INSTALA	CIÓN ELÉCTR	RICA DE USO	FINAL OBJETO DEL D	ICTAMEN					
ocalizació	on: Municipio	Soledad	d - Atlantico		Dirección Carrera 1	5D # 18A – 90	Barrio o Sa	ector Ciudad	del Puerto	
ipo de Sei	rvicio: Pu	ublico	7	Residencia		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
	lada (kVA o kW)		1,45	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2 3	Año de terminación	2023	
IDENTIFIC	CACIÓN DE PROFESION	ALES COMPE	TENTES RES	PONSABLES DE LA INS	STALACIÓN					
Diseñador			Ingeniera Nofret Perdomo Hernández				Mat. Prof	Mat. Prof. No. CN205-51879		
nterventor (si lo hay)			N/A				Mat. Prof	Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción			Ingeniero Junior Ojeda Pugliese				Mat. Prof	Mat. Prof. No. AT205-114629		
ASPECTO	OS EVALUADOS									
ÍTEM	REQUISITO ESEI	NCIAL			ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1				iagramas y Esquemas			SI	X	-	
3	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				SI SI	X	-	
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas				SI	x	-	
6	Campos Distancias		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad				NO SI		===	
7	lluminación		lluminación que requiere dictamen de RETILAP				NO	X		
8			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*				SI	X	-	
9	Proteccione	25	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*				SI SI	X	= -	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*				SI	x	-	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*				NO SI		= =	
13	Protección contra	a rayos		ntación de la protecció	on		NO	X	 	
15			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				SI	X	-	
16	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:				NO NO			
17	Señalización Documentación Final		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:				SI			
19			Identificación de canalizaciones*				NO		-	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				SI NO	X		
21			Memoria del Proyecto				SI	x		
23			Plano(s) de lo construido				SI	X	-	
24			Certificaciones de productos* Bomba contra incendios				SI NO	X	-	
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales				X		
27	Otros		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*				SI	X	-	
28							NO SI	x		
30			Protección contra arcos internos				NO		-	
31			Protección contra electrocución por contacto directo*				SI	X	-	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*				SI	X	-	
34			Sistemas o	de emergencia			NO	W		
35				mecánica de elemento	s de la instalación		SI	. X	-	
36			ventilació	on de equipos Nota: * i	teins a verificar en instalaciones	de vivienda v penue	NO NO NO		l .	
	CIONES, MODIFICACIO	NES Y ADVER	RTENCIAS FS			- i bidae				
		sión de las ins	stalaciones e		apartamento 503 - Torre 12, del l					
OBSERVA sta inspecc ornes de sa ropietario	alidas del tablero de dis de la instalación y debe	tribución has	de acuerdo	o al RETIE vigente. Feci					CONTROL CONTRO	
sta inspecc ornes de sa ropietario (alidas del tablero de dis	tribución has	de acuerdo Delegado		N/A N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
OBSERVA sta inspecc ornes de sa ropietario (Acompaña realizado	alidas del tablero de dis de la instalación y debe miento de Inspección	stribución has rá ejecutarse SI No	de acuerdo Delegado	o al RETIE vigente. Feci o del constructor con su tricula profesional	N/A	860.513.493 - :	Fochs de	Las medidas tomadas en	Nueva Ampliación este proyecto se encuentra i formato F-OI-08-01	
OBSERVA sta inspect ornes de sa ropietario de Acompañar realizado Pr	alidas del tablero de dis de la instalación y debe miento de Inspección o por el constructor ropietario	stribución has erá ejecutarse SI No CON:	Delegado mate	o al RETIE vigente. Feci o del constructor con su trícula profesional BOLIVAR S.A.	N/A N/A C.C./NIT del Propietario		Fecha de vencimiento 29/06/	/2033 Las medidas tomadas en consignadas en e	este proyecto se encuentra I formato F-OI-08-01	
Acompañar realizado Pr RELACIÓN No. De di	alidas del tablero de dis de la instalación y debe miento de inspección o por el constructor ropietario N DE ANEXOS ictamen de Transformació	stribución has erá ejecutarse SI No CON:	Delegado mate	o al RETIE vigente. Feci o del constructor con su tricula profesional	N/A N/A N/A C.C./NIT del Propietario		1 Fecha de vencimiento 29/06/	/2033 Las medidas tomadas en consignadas en e	este proyecto se encuentra I formato F-OI-08-01	
OBSERVA sta inspecc ornes de sa ropietario d Acompañar realizado Pr RELACIÓN No. De di	alidas del tablero de dis de la instalación y debe miento de inspección o por el constructor ropietario N DE ANEXOS ictamen de Transformació dictamen de Distribución	stribución has erá ejecutarse SI No CON:	Delegado mate	o al RETIE vigente. Feci o del constructor con su trícula profesional BOLIVAR S.A.	N/A N/A N/A C.C./NIT del Propietario		1 Fecha de vencimiento 29/06/	(2033 Las medidas tomadas en consignadas en e consignadas en e consignadas en e consignadas en elegación (si aplica) y certificados	este proyecto se encuentra I formato F-OI-08-01	
OBSERVA sta inspecc ornes de sa ropietario d Acompañar realizado Pr RELACIÓN No. De di	alidas del tablero de dis de la instalación y debe miento de Inspección por el constructor ropietario N DE ANEXOS ictamen de Transformació dictamen de Distribucción DO DE LA INSPECCIÓN	stribución has erá ejecutarse SI No CON:	Delegado matri	o al RETIE vigente. Feci o del constructor con su trícula profesional BOLIVAR S.A.	N/A N/A N/A C.C./NIT del Propietario		1 Fecha de vencimiento 29/06/	(2033 Las medidas tomadas en consignadas en e consignadas en e consignadas en e consignadas en elegación (si aplica) y certificados	este proyecto se encuentra I formato F-OI-08-01	
OBSERVA sta inspecc ornes de sa ropietario e Acompañar realizado Pr RELACIÓN No. De di No. De di RESULTADO	alidas del tablero de dis de la instalación y debe miento de Inspección por el constructor ropietario N DE ANEXOS ictamen de Transformació dictamen de Distribucción DO DE LA INSPECCIÓN	rtribución has rá ejecutarse SI No CON:	Delegado matri	o al RETIE vigente. Feci o del constructor con su tricula profesional BOLIVAR S.A. No. De la decia construct APROBADA	N/A N/A N/A C.C./NIT del Propietario		Fecha de vencimiento 29/06/ memorias de cálculo, carta de de declaración o	Las medidas tomadas en econsignadas en e consignadas en e elegación (si aplica) y certificados del constructor descrita.	este proyecto se encuentra I formato F-OI-08-01 de producto asociados a la	

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 102528
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia