



			DICTAMEN	REPÚBLICA DE O MINISTERIO DE MIN DE INSPECCIÓN Y VE	NAS Y ENERGÍA	CUMPLIMIENTO	D DEL RETIE		
. IDENTIFIC	ACIÓN DEL ORGANISMO DE I	NSPECCIÓN							
ugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 7 de noviembre de 2023				Dictamen No.	ASIK-RET	-3885-059
			ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Acreditación:	15-0	IN-022
lombre Org	anismo de Inspección:						Resolucion de Acreditación.	15-01	11.022
lit. Organisi	no de Inspección:		900.8	22.791-1					
Dirección domicilio:			Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico				Teléfono: (605)-3868961		
	ACIÓN DE LA INSTALACIÓN E	ÉCTRICA DE USO FIN	AL OBJETO DEL DICT	AMEN					
. IDENTIFIC									
ocalización	n: Municipio Puerto	Colombia - Atlántico	D	irección Carr	era 22 No. 1E-1	16 MZ 4-1	Barrio o Sector	Ciudad N	Mallorquín
ipo de Servicio: Publico			Residencial			Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Instala	ida (kVA o kW)	5,7	Tensión (kV)	0,120 - 0,20	08	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023
. IDENTIFIC	ACIÓN DE PROFESIONALES C	OMPETENTES RESPON	SABLES DE LA INST	ALACIÓN	3 (E. V.) w				
		In	geniero Jaime Augus	to Salcedo Tovar			Mat. Prof. No.	CN20	5-43484
iseñador			Ingeniero Jaime Augusto Salcedo Tovar						
nterventor	(si lo hay)		N/A				Mat. Prof. No. N/A		
Responsable	construcción	b	ngeniero Farid Jose S	andoval Nardey			Mat. Prof. No.	AT205	-156538
	S EVALUADOS								
				SERVICE A FIGURE			APLICA	CURADIT	NO CUMPLE
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	Planos Diagra	The second secon	SPECTO A EVALUAR			SI	CUMPLE X	
1 2	800.80	Análisis de Rie	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*				SI	x	
3	Diseño	Especificacion	es Técnicas, Memor	ias de Calculo*			SI	X	
4	Campor		ofesionales de perso				SI NO	X	
6	Campos Distancias		Valores de campos electromagnéticos  Distancias de seguridad				SI	Х	
7	. Iluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP				NO		
8		Accesibilidad	a todos los dispositiv	vos de protección*			SI	X	
9				tico de alimentación	•		SI	X	
10	Protecciones	Selección de o	Selección de conductores*				SI	X	
11		Selección de o	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*				SI NO	X	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*				SI	X	
13	Protección contra rayos		Implementación de la protección				NO		
14			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				SI	X	
16	. Sistema de puesta a tierr						NO		-14
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A				NO		
18			Identificación de Tableros y Circuitos*				SI	X	
19	Señalización		Identificación de canalizaciones*				NO		
20	Schallacion		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*				SI NO	X	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				SI	X	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido				SI	x	
23	Documentación Final		Certificaciones de productos*				SI	X	1.
25			Bomba contra incendios				NO		
26			d térmica de equipo	s y materiales			SI	X	'
27		Ejecución de l	as conexiones*				SI	X	
28		Ensayos funci					NO		
29			ordes con las condic	iones ambientales*			SI	X	
30	Otros		Protección contra arcos internos				NO SI	X	
31			Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*				SI	X	
32			Resistencia de aislamiento*				SI	x	
34			Sistemas de emergencia				NO		
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación				SI	X	
36			Ventilación de equipos				NO		
			Nota: * Îten	ns a verificar en insta	alaciones de viv	rienda y pequeñ	os comercios		
sta inspecc	CIONES, MODIFICACIONES Y ción comprendió la revisión de hasta las salidas eléctricas de utarse de acuerdo al RETIE vig	e las instalaciones elé- e tomacorrientes e ilu	ctricas internas del a minación. Cualquier	partamento 704 - To modificación a las in	orre 11, del Pro estalaciones elé	vecto Speranza, o ctricas posterior	ubicado en la dirección indicad a la fecha de inspección será re	a. El alcance de la inspecci esponsabilidad del propiet	ón va desde el tablero ario de la instalación y
	The state of the s				N/A			T	
	miento de inspección por el constructor	No matricu	Delegado del constructor con su matrícula profesional		N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación  Las medidas tomadas en	Nueva Ampliacioneste proyecto se encuent
-	ropietario	CONSTRUCTORA CONA	CO S.A.S	C.C./NIT del Prop	pietario	830.096.878-2	vencimiento 30/10/2033	consignadas en e	l formato F-OI-08-01
Pi									
	N DE ANEXOS								
. RELACIÓI	N DE ANEXOS ictamen de Transformación	N/A	No. De la declarad	ción del no	-515	Planos, diseño y m	nemorias de cálculo, carta de deleg		de producto asociados a
F. RELACIÓI No. De d		N/A N/A	No. De la declarad		-515	Planos, diseño y m		ación (si aplica) y certificados constructor descrita.	de producto asociados a

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

www.asik.com.co

Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia

Nombre Director Organismo de Inspección

Nombre y Apellidos del Inspector:

DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL

Nº 103088

Mat. Prof. AT205-51697

Mat. Prof. AT205-136989