



## 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 Fe	cha de expedición:			Barranquilla 04 de mayo de 2023						Dicta	men No.	A5IK-RET-1409-344		
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acres	ditación:	15-OIN-022		
Nit. Organ	ismo de Inspección:			900.822.791-1										
Dirección domicilio: Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla Teléfono: (605)-3112430											3112430			
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN E	LÉCTRIC	A DE USO FINA	L OBJETO DEL DIC	TAMEN								
Localizaci	ión: Municipio	Ca	artagena	a - Bolivar Dirección transversal 78 No. 127-315						Barrio o Sector Ciudad Bicentenario				
Tipo de Servicio: Publico					Residencial	Comercial Comercial				Industrial		Especial - Tipo		
Thirds extremest	alada (kVA o kW)		6,0		Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	8	Año de terminación	2020	
		IONALES	OWIFE	ENTES RESPONS						14-4	D 6 N	01205	*****	
Diseñador				Ing. Carlos Cardenas Guerra						Mat. Prof. No. BL205 - 32326				
Interventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No. N/A				
Responsat	ole construcción		Ing.Luis Agustín Pérez Moreno							Mat. Prof. No CN-205-254737				
D. ASPECT	OS EVALUADOS													
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL			ASPECTO A EVALUAR						APLICA		CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Disal	ño		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI SI		X X		
3	B			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI		X	-	
5	Camp	oos	_	Matriculas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos						NO NO		X	:	
6		Distancias		Distancias de seguridad						SI		X	-	
8	llumina	Iluminación		Illuminación que requiere dictamen de RETILAP  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						NO SI		x		
9				Funcionamient	o del corte autom					SI		x	-	
10	Protecci	iones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI SI		X		
12				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*  Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO NO		X	-	
13	Protección contra rayos		5	Evaluación de nivel de riesgo*						SI		Х	-	
14 15	Trottection contra rayos				n de la protección		conexiones equinoten	riales*		NO SI	-	X		
16	Sistema de pue	esta a tierr	ra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO				
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO			-	
18				Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						SI NO		X		
20	Señaliza	ación		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		×		
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO				
22	Documentación Final			Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI		X		
24				Certificaciones de productos*  Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		x		
25 26			NO SI							-	 X			
27				Ejecución de las conexiones*						SI		x		
28				Ensayos funcionales*						NO			-	
30	Otros			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* Sistemas de emergencia						SI NO		X		
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO					
36	Ventilación de equipos NO Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios							***	-					
E. ORSEPV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y	ADVERT	ENCIAS ESPECIA		a veril	The state of the s	- vivienua y pe	quenos	. comercios				
Esta inspe	cción comprendió la :	revisión de ro de distri	e las inst ibución l	alaciones eléctr hasta las salidas	icas internas de la eléctricas de tom	acorriente	s e iluminación. Cualqu	533		51 54 50 5059			de la inspección va desde será responsabilidad del	
	Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			Delegado del constructor con su matrícula profesional			N/A N/A			sta instalación correspond	de a	Remodelación	Nursys Ampliación	
Propietario Cons				cructora Bolívar Bogotá S.A. C.C./NIT del Propietario				860.513.4	93-1	Fecha de vencimiento	/01/2033		ste proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
F. RELACIO	ON DE ANEXOS	-						-		1		consignation en er		
	dictamen de Transform	nación		N/A	No. De la declar		926	Planos, dise	ño y me			ón (si aplica) y certificados o	de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribu	increase and		N/A	construct	or	220			declarac	ión del co	nstructor descrita.		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCI	ÓN												
RESULTAD	90:			APR	DBADA				N	O APROBADA		1	C 1510	
	Pirector Organismo de	ů.	on:	Ing. Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Octobaro + Su-					
Dec Succiones Su	Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Carlos Rivera imitola Mat. Prof. AT205-128206 Firma												MOI	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	KA USO FI	NAL									F-C	04-01	

- Calle 77B # 57 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla Colombia