



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. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE	INSPEC	CIÓN								
Lugar y Fe	cha de expedición:			Barranquilla, 18 de Mayo de 2023						Dictamen No.	ASIK-RET-3490-004	
Nombre 0	Organismo de Inspeccio	ón:		ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organ	nismo de Inspección:			900.822.791-1								
Dirección	domicilio:		c	Calle 77B #57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla						Teléfono:	(605)-3	112430
application metro.	FICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN									(603)	
	inches of the british	100000000			AL ODDETO DEED	CIAITIEI					Con S No.	97/10 V2
ocalizac	ión: Municipio	Puerto	o Colom	bia - Atlántico		Dirección	Carrera 22 No.	1E-116 MZ 4-1		Barrio o Sector	Ciudad Mallorquín	
ipo de S	ervicio:	Publico		Residencial Comercial						Industrial	Especial - Tipo	
					1		•					
ap. Inst	alada (kVA o kW)		5,	7	Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023
IDENTI	FICACIÓN DE PROFESIO	ONALES	COMPET	ENTES RESPON	SABLES DE LA INS	TALACIÓ	٧					
iseñador	es .			Ing	eniero Jaime Aug	usto Salce	do Tovar			Mat. Prof. No.	CN205	-43484
tervento	or (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No.	N	/A
esnonsa	ble construcción			Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey						Mat. Prof. No. AT205-156538		
57,000,000					gemero rana sosi	Juntova	ritardey			Mat. Piol. No.	A1203-	130336
	OS EVALUADOS											
ÍTEM 1	REQUISITO E	REQUISITO ESENCIAL			ASPECTO A EVALUAR					APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseño			Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI SI	X	
3				Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  Matriculas Profesionales de personas calificadas						SI	X	
5	Campo	os	-		fesionales de per ipos electromagn		icauas		-	SI NO	X	
6	Distanc	Distancias			eguridad					SI	X	
7	lluminación			Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						NO		
9									_	SI SI	X	
10	Protecciones			Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI	x	
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	Х	
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO		
13	Protección contra rayos		s	Evaluación de nivel de riesgo*  Implementación de la protección						SI NO	X	
15							conexiones equipoteno	iales*		SI	х х	
16	Sistema de puesta a tierra		га	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO	***	
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO		
18	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos*  Identificación de canalízaciones*						SI NO	X	
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	x	
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO		
22	Documentación Final			Memoria del Proyecto Piano(s) de lo construido						SI SI	X	
24	Documentaci			Certificaciones de productos*						SI	X	
25				Bomba contra incendios						NO		
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	X	***
27				Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*						SI NO	X	
29		Otros			rdes con las cond	iciones an	nbientales*			SI	X	
30	Otros				tra arcos interno:					NO		
31	5.K.T.			Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI SI	X	
32					aislamiento*	por conta	oto alunecto			SI SI	X	
34				Sistemas de emergencia						NO		
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI	X	
36			_	Ventilación de equipos								***
ORSEPI	ACIONES, MODIFICAC	CIONES	ADVER	TENCIAS ESDECI		46/11	cii iii dalaciones de	y pe	querios			
sta inspe	cción comprendió la r	evisión d	e las ins	talaciones eléct	ricas internas del	apartame	nto 204 - Torre 2, del Pr	oyecto Speran	za, ubic	ado en la dirección indicada. I	El alcance de la inspección	va desde el tablero de
	on hasta las salidas ele ecutarse de acuerdo al						codi a ras instalaciones	e-ecuicas post	erior a li	a fecha de inspección será res	ponsaumdad del propieta	o de la instalación y
Acompai	lamiento de inspección	V		Delegado del co	onstructor con su		N/A					
realizado por el constructor			No	matricula profesional N/A					Esta	instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
1	Propietario		CONST	RUCTORA CONAC	O S.A.S	c.c./	NIT del Propietario	830.096.87	8-2	Fecha de vencimiento 14/05/2033	Las medidas tomadas en el consignadas en el f	
	ON DE ANEXOS											
100000000000000000000000000000000000000	dictamen de Transforma			N/A	No. De la declar		PP - 063	Planos, diseñ	io y mem	orias de cálculo, carta de delegac		e producto asociados a la
	le dictamen de Distribuci			N/A	construct	or				declareción del co	nstructor descrita.	
. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓ	ÓΝ										
RESULTAD	00:			APRO	DBADA				NO	APROBADA		4
				Section Control of the Control of th					[alama]			
Nombre D	irector Organismo de	Inspeccio	ón:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					M	at. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Wistano- Hou
Nombre :-	Apellidos del Inspecto	or.			Ingeniero Alber	to Orozco	Castro		8.4	at. Prof. AT205-136989	Firma	1
iombre y	Apelliuos del Inspecto	1000			mgemero Albei	.5 0.0200			IVI	- A1203-130363	- rima	~
CTAME	N DE INSPECCIÓN PAR	A USO F	INAL								F-C4	24-01

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