



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

A. IDENTIF	FICACION DEL ORGAN	ISMO DE IN	SPECCIO	N									
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 18 de Mayo de 2023						Dictamen No. ASIK-RET-3490-016			
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación: 15-OIN-022			
Nit. Organismo de Inspección:				900.822.791-1									
				Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla									
Dirección	Same of the	_					Green Towers, Barra	anquilla		Teléfono:	(605	5)-3112430	
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELÉ	CTRICA	DE USO FINA	L OBJETO DEL D	ICTAMEN							
Localizaci	ión: Municipio	Puerto Co	olombia	- Atlántico		Dirección	Carrera 22 No.	1E-116 MZ 4-	ı	Barrio o Sector	Ciudad	d Mallorquín	
			\neg	1									
Tipo de S	ervicio:	Publico			Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tip	10	
Cap. Insta	alada (kVA o kW)		5,7		Tensión (kV)	0,1	120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES COM	MDETEN		0.00	ETALACIÓN.		, ,,,,,,		7	Tare de terrameción		
os vacyos		OHALES COI	MELLEN						-	No. 10 1994			
Diseñador Ingeniero Jaime Augusto Salcedo Tovar										Mat. Prof. No CN205-43484			
Intervento	or (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A			
Responsat	ole construcción			Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey						Mat. Prof. No. AT205-156538			
	OS EVALUADOS												
ÍTEM 1	REQUISITO E	SENCIAL	pi:	anos, Diagran	nas v Esquemas*	ASPECTO A	EVALUAR			APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Diseño			Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						51	X		
3	3			specificaciones	s Técnicas, Mein	orias de Calcu			Marie Control	SI	Х		
	5 Campos			Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI NO	Х	-	
6	Distancias			Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad						SI	x		
7	lluminad		Ilu	uminación que	requiere dictan					NO			
8					todos los dispos					SI	X		
9	10 Protecciones			Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI SI	X	-	
11				Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X		
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO		-	
13	Protección con	ntra ravos		Evaluación de nivel de riesgo*						SI	X		
14					n de la protecció		navionar aquinotan	cialar*		NO SI			
16	Sistema de puesta a tierra			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO NO	x		
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO			
18				Identificación de Tableros y Circuitos*						SI	Х		
20	Señaliza	ción		Identificación de canalizaciones*						NO SI		-	
21				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO NO	X		
22			Me	Memoria del Proyecto						SI	x		
23	Documentac	ión Final		Plano(s) de lo construido						SI	X		
24				Certificaciones de productos* Bomba contra incendios						SI NO	X		
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	X	-	
27					Ejecución de las conexiones*						X	-	
	28 29 30 31 31 32 33 34 35			Ensayos funcionales*						NO	400	-	
				Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos						SI NO	X		
				Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	×	 	
					ra electrocución	por contacto	indirecto*			SI	х	-	
				Resistencia de aislamiento ° Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI	X		
35										NO SI	x		
36				Ventilación de equipos						NO		-	
					Nota: * Íte	ms a verifica	r en instalaciones de	vivienda y pe	queños	comercios			
. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y AD	VERTEN	NCIAS ESPECIA	ALES								
distribució		ctricas de to	omacorri	rientes e ilumi	nación. Cualquie	er modificació				ado en la dirección indicada. la fecha de inspección será re			
	iamiento de inspección		Th		nstructor con su		N/A		20	V 27 20 1			
reelizado por el constructor			40	matricula profesional N/A			- CANAL			a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario	C	ONSTRUC	CTORA CONACC) S.A.S -	C.C./NIT	del Propietario	830.096.8	78-2	Fecha de vencimiento 15/05/2033		n este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓ	ON DE ANEXOS												
No. De	dictamen de Transforma			N/A	No. De la declar		PP - 075	Planos, disei	io y mem	norias de cálculo, carta de delega		os de producto asociados a la	
	e dictamen de Distribuc		N	N/A	construct	or	trooff.			declaración del co	onstructor descrita.		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIO	ÓN											
RESULTAD	00:			APRO	BADA				NO	APROBADA]	4	
Nombre D	irector Organismo de	Inspección:		Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Guestaro Port				
	Apellidos del Inspecto			Ingeniero Alberto Orozco Castro						Mat. Prof. AT205-136989 Firma			
DICTANAS	N DE INSPECCIÓN PAR	A LISO EINA							-			-C-04-01	
ACIAMEN	UE INSPECCION PAR	M USU FINA							10			-C-04-01	

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