



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

		DICIAMEN DE INSPECCION Y VENIFICACION DE CONFENIM	ENTO DEL RETIE		
	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPE	Barranquilla, 08 de Agosto de 2023	Dictamen No.	ASIK-RET	r-3698-053
Lugar y Fecha de expedición:					
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
lit. Organi	ismo de Inspección:	900.822.791-1			
irección d	domicilio:	Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico	Teléfono:	(605)-	3868961
. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTI	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			· Fee
ocalizacio	ón: Municipio Puerto Color	nbia - Atlántico Dirección Carrera 22 No. 1E-116 MZ 4-1	Barrio o Sector	Ciudad I	Mallorquín
Ocanzaci				Especial - Tipo	
ipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
ap. Insta	ilada (kVA o kW)	5,7 Tensión (kV) 0,120 - 0,208 Fases	1 2 3	Año de terminación	2023
		ETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
iseñador		Ingeniero Jaime Augusto Salcedo Tovar	Mat. Prof. No.	CN20	5-43484
-		N/A	Mat. Prof. No.	o. N/A	
itervento	r (si lo hay)	The second secon	Mat. Prof. No.		
esponsab	ole construcción	Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey	Mat. Flot. No.		-130330
. ASPECT	OS EVALUADOS				
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	x	
3 4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	Х	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO		
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI	Х	
7	Iluminación	Illuminación que requiere dictamen de RETILAP	NO SI	 X	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	x	
9	Protecciones	Selección de conductores*	SI	Х	
11	Protectiones	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	Х	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO		
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI NO	X	
14	Trotteeton contra rayor	Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	 X	
15	Fire de sussta a tiarra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO		
16	Sistema de puesta a tierra	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	Senalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI NO	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto	SI	X	
22	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	
23	Documentación i mai	Certificaciones de productos*	SI	X	
25		Bomba contra incendios	NO		
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	
27		Ejecución de las conexiones*	SI NO	X	
28		Ensayos funcionales*	SI	X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos	NO NO		
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	
31		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	Х	
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X	•••
34		Sistemas de emergencia	NO		-
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	SI NO	X	-
36		Ventilación de equipos			
		Nota: * Îtems a verificar en instalaciones de vivienda y pec	querios comercios		
. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVI	ERTENCIAS ESPECIALES			
		nstalaciones eléctricas internas del apartamento 201 - Torre 5, del Proyecto Speranz	za ubicado en la dirección indicada	El alcance de la inspecció	ón va desde el tablero de
sta inspe	ccion comprendio la revision de las i	nstalaciones electricas internas del apartamento 201 - Torre 5, del Proyecto operant acorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas poste	erior a la fecha de inspección será re	sponsabilidad del propiet	tario de la instalación y
listribució leberá eje	on hasta las salidas electricas de tom ecutarse de acuerdo al RETIE vigente	Fecha de Inspección: 19/07/2023.		• • •	
		Delegado del constructor con su N/A	For the state of t	Remodelación	Nueva Ampliación
	do por el constructor	matricula profesional N/A	Esta instalación corresponde a		
	Propietario COM	ISTRUCTORA CONACO S.A.S C.C./NIT del Propietario 830.096.87	8-2 Fecha de vencimiento 18/07/2033	consignadas en e	este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01
. RELACIO	ÓN DE ANEXOS				
No. De	dictamen de Transformación	PP - 252	o y memorias de cálculo, carta de delega declaración del c	ción (si aplica) y certificados onstructor descrita.	s de producto asociados a la
	De dictamen de Distribución	N/A. constructor			
G. RESULT	TADO DE LA INSPECCIÓN			1	
RESULTAD	00:	APROBADA	NO APROBADA		1 -10
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ingeniero Gustavo Therán Herazo	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	H-ourson)
			A4-4 Danie A7205 425000		100
Nombre y	Apellidos del Inspector:	Ingeniero Alberto Orozco Castro	Mat. Prof. AT205-136989	– Firma	960
				F-(C-04-01
ICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL				7

© (605) 311 2430 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

Nº 101248