



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

A. IDENTIF	ICACION DEL ORGANISM	NO DE INSPECC	ION										_
Lugar y Fed	cha de expedición:		Barranquilla, 18 de Abril de 2023						Dictamen No. ASIK-RET-2353-149				
Nombre O	rganismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación: 15-OIN-022				
	ismo de Inspección:		900.822.791-1										
5.000.000 7 .000			Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla						Telé	fono:	(605)-	3112430	
Dirección d	the material and a					o dicent formers, parta				_			=
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALA	CION ELECTRIC	A DE USO FINAL	OBJETO DEL DIC	AMEN	200 Maria States e	Kawatala Zalawata				194 4000 4000		
Localizaci	ón: Municipio _	El Roble	- Sucre	į	Dirección _	K-5 # 17 - !	92 Piso 1		Barrio o S	ector _	Urbanizac	ción El Prado	
Tipo de Servicio: Publico			Residencial Comercial						Industrial		Especial - Tipo		
ripo de se	ervicio.												二
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	5,:	14	Tensión (kV)	0	,120 - 0,208	Fases	1	2 3	-	Año de terminación	2023	
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESION	ALES COMPET	ENTES RESPONSA	ABLES DE LA INST	ALACIÓN								
Diseñador			Ingeniero Osvaldo Julio Mendoza Villera						Mat. Prof. No. 8L205-41024				
	-		N/A						Mat. Prof. No. N/A				
intervento	or (si lo hay)											-	
Responsab	ole construcción		Téc	nico Antonio Rafa	el López N	lendoza			Mat. Pro	77. NO.	90834	36-68/5/	_
D. ASPECT	OS EVALUADOS												_
ÍTEM	REQUISITO ESE	NCIAL			ASPECTO	A EVALUAR			APLICA		CUMPLE	NO CUMPLE	
1			Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI SI	-	×		\dashv
3	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		x	-	
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI		x	-	
5	Campos		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad						NO SI		x		-
7	Distancias Iluminació				en de RETII	AP			NO	_		-	
8		-	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI		X	-	=
9	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación e						5I 5I	-	X	-	-
10			Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	-	x	-	\neg
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO			-	
13	Protección contr	ra ravos	Evaluación de nivel de riesgo*						SI		Х	-	
14	Protection contr	a 14702		plementación de la protección					NO SI	-	x		-II
15 16	Sistema de puesta a tierra		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]: 4,82						SI		X		
18	Señalización —		Identificación de Tableros y Circuitos*						SI NO		X	-	-
19			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		x		-1
20			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO				
22			Memoria del Proyecto						SI		X	-	
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido						SI SI	-	×		-
24 25			Certificaciones de productos* Bomba contra incendios						NO			-	\neg
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						51		X	-	
27			Ejecución de las conexiones*						NO NO				_
28			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		x		
29 30			Protección contra arcos internos						NO			-	
31	Otros	Otros		Protección contra electrocución por contacto directo*							X		
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI SI		X	- :	-
33			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						NO NO		X		
34 35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI		x	-	
36			Ventilación de equipos						, NO			-	
					ems a verif	icar en instalaciones de	vivienda y pe	queños	comercios				_
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIO	ONES Y ADVER	TENCIAS ESPECIA	ILES									-
Esta inspe	cción comprendió la rev	risión de las ins	talaciones eléctri	cas internas de la	casa 3 - M	lanzana 1, del Proyecto	Urbanización E	El Prado	, ubicado en la dirección	indicad	da. El alcance de la inspe	cción va desde los bor	rnes
de salidas de la insta	del tablero de distribuci Nación y deberá ejecutar	ión hasta las sa rse de acuerdo	lidas eléctricas d al RETIE vigente.	e tomacorrientes Fecha de Inspecc	e iluminac ión: 01/03	ión. Cualquier modifica /2023.	ción a las insta	lacione	s eléctricas posterior a la	techa (de inspección será respo	nsabilidad del propieta	afio
	Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			Delegado del constructor con su matrícula profesional				Est	ta instalación corresponde		Remodelación	Nueva Ampliac	
	Propietario		HMM.SAS		C.C./1	NIT del Propietario	892.201.18	82-1	Fecha de vencimiento 28/0	2/2033	Las medidas tomadas en consignadas en e	este proyecto se encuent il formato F-Oi-08-01	iran
F. RELACIO	ÓN DE ANEXOS												
	dictamen de Transformaci	ión	N/A	No. De la declar		149	Planos, disei	ño y mer	morias de cálculo, carta de e			de producto asociados a	la
No. C	De dictamen de Distribución	n	N/A	construct	DF				declaración	n del cor	nstructor descrita.		
G. RESULT	TADO DE LA INSPECCIÓN	1											
RESULTAD	00:		APROBADA					N	O APROBADA			1. 1	~
Nombre D	Director Organismo de In	spección:	Ingeniero Gustavo Theran Herazo					N	Mat. Prof. AT205-516	697	Firma y Sello	(audjust	0
Nombre y	Apellidos del Inspector:	<u> </u>	Ingeniero Alberto Orozco Castro						Mat. ProfAT205-136	989	Firma	- ACC	7
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA	USO FINAL									F-C	C-04-01	5

(605) 311 2430 ■ 300 516 1066 - 301 759 5044 ■ comercial@asik.com.co
 Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia