



REPÚBLICA DE COLOMBIA

MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETI

A IDENTIE	ICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE II	NSPECCI	ÓN	DICTAME		CCION T VERIFICACION						
		ISINIO DE II	13FECCI		Barranguilla	8 de Abri	de 2023			Dic	amen No.	ASIK-RET-	2729-199
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 18 de Abril de 2023									
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:			15-OIN-022	
lit. Organi	ismo de Inspección:	-			900.	322.791-1							
irección d	domicilio:	_	Ca	ille 77B # 57 - 10	302 To	re 1 Edific	io Green Towers, Barrar	quilla			Teléfono:	(605)-3	112430
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN EL	ÉCTRICA	DE USO FINAL	OBJETO DEL DIC	AMEN							
ocalizacio	ón: Municipio	Мо	ntería - (	Córdoba		Dirección	Casa 15A ma	nzana 16		Barr	o o Sector	Urbanización V	allejo Etapa 1A
LOCALIZACI	on. Municipio					JII CCCIOII						i serven F	
Tipo de Se	ervicio:	Publico			Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipo	
an Insta	alada (kVA o kW)		4,98	3	Tensión (kV)	-	),120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2023
- (5)	ICACIÓN DE PROFESI	ONALESCO	MADETE			AI ACIÓN							
. IDENTIF	ICACION DE PROFESI	UNALES CO	JIMIPETE		a a milian	V002 P	1940				Oref No.	BI 20E	41024
iseñador				Ingeniero Osvaldo Julio Mendoza Villera						Mat. Prof. No. BL205-41024			
Interventor (si lo hay)				N/A						Mai	. Prof. No.	N/A	
Responsab	ole construcción			Técnico Antonio Rafael López Mendoza						Ma	. Prof. No.	9083436-68757	
. ASPECT	OS EVALUADOS	- 0											
			-	ASPECTO A EVALUAR						APLICA CUMPLE NO CUM			NO CUMPLE
ÍTEM 1	nequisit0 t	REQUISITO ESENCIAL		Planos, Diagramas y Esquemas*						SI		X	
2	Disef	io	1	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						51		×	-
3	Diser			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI		X X	
4 Campos		O.E		Matrículas Profesionales de personas calificadas						NO NO			
6		Campos Distancias		Valores de campos electromagnéticos  Distancias de seguridad						SI		x	-
7	Ilumina	lluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO			-
8				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI SI		X X	
9				Funcionamiento del corte automático de alimentación*						51		x	
10	Protecciones			Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		x	-
12				Selección de dispositivos de protección contra sobreconnentes						NO			-
13	Protección contra rayos			Evaluación de nivel de riesgo*						SI		X	
14	Protection co	iiti a rayos	1	Implementación de la protección						NO SI			
15	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	
16	Sistema de pue	esta a tierr		Resistencia de p		a a tierra	Medida [Ω]:	2,63		Si		x	-
18					e Tableros y Circu	tos*				SI		X	-
19	Señalización			Identificación de canalizaciones*						NO SI			-
20		1000000	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*									X	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto						NO SI	_	×		
23	Documentación Final			Plano(s) de lo construido						SI		X	-
24				Certificaciones de productos*						SI		X	
25				Bomba contra incendios						NO SI		X	-
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Ejecución de las conexiones*						NO NO			
27				Ensayos funcionales*						NO			-
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X	-
30	Otros			Protección contra arcos internos						NO SI			-
31	3,110	Outo		Protección contra electrocución por contacto directo*						51		X	
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*						SI		x	-
34			Ī	Sistemas de emergencia						NO			-
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI NO		X	
36	36			Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños cor									
Operation	ACIONES MODISION	CIONES	ADVERT	NCIAS ESPECIA		vern	en motaraciones de	, per	,				
	ACIONES, MODIFICA											K AN HEAT HE SHOWN IN	1.60. MS 150.040
Esta inspe	cción comprendió la i	revisión de	las insta	laciones eléctri	cas internas de la	casa 15A	- manzana 16, del Proye	cto Urbanizaci	ón Valle	ejo, ubicado en la di	rección ind	icada. El alcance de la insp	ección va desde los
bornes de	salidas del tablero de	distribuci	ón hasta	las salidas eléc	tricas de tomacor	rientes e i	luminación. Cualquier m	odificación a la	as insta	laciones eléctricas p	osterior a i	a fecha de inspección será	responsabilidad del
propietari	o de la instalación y d	epera ejec	utarse d	e acuerdo al RE	ric vigente. Fech	ue inspe	.cioii. 30/03/2023.						
Acompai	ñamiento de inspección	SI	No		enstructor con su		N/A		Est	ta instalación corresp	onde a	Remodelación	Nueva Ampliación
realiza	do por el constructor			matrícula	profesional		N/A		_	Fecha de		ACCOMMONSTAL MANON	ste proyecto se encuentran
49	Propietario	-	10	IVERSORA VM SA	S	c.c./	NIT del Propietario	900.374.25	6-8	vencimiento	29/03/2033		formato F-OI-08-01
. RELACIO	ÓN DE ANEXOS												
	dictamen de Transform	ación		N/A	No. De la declara		109	Planos, diseñ	o y men			ión (si aplica) y certificados o	le producto asociados a la
No. D	De dictamen de Distribu	ción		N/A	construct	or				decla	ración del co	nstructor descrita.	
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCI	ÓN											
				y,;:::::::	Section 1				00-	Г			
RESULTAD	00:			APRO	DBADA				N	O APROBADA			1. To
Company of the Company				Ingeniero Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Que Com					
Nombre D	Director Organismo de	Inspecció	n:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mas. Flor. A1203-32037 Filling y SelloCo.				
Nombre	Appliedos del laccost	or:			Ingeniero Alber	to Orozco	Castro			Mat. Prof. AT205	-136989	Firma	S
Nombre y	Apellidos del Inspect	Or:			Series o Paper				2				
	N DE INSPECCIÓN PA	DA 1150	IAI									F-C-	04-01

(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