



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

Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 14 de Noviembre de 2023			Dictamen N	o. ASIK-RET	ASIK-RET-3676-040	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC		Resolución de Acreditació	n: 15-0	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:				900.822.791-1				
Dirección d			Carrera 59B # 79 - 10) Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlár	itico	Teléfon	o:(605)-	3868961
		LACIÓN ELÉCTR	ICA DE USO FINAL OBJETO DE					
			- Atlántico	CARRE	AA 13-I N° 68 18	Barrio o Sect	or Ciudad	Metrópoli
Localizació	n: Municipio	Joiedau	Atlantico	Dirección CARRE				
Tipo de Se	rvicio:	Publico	Reside	ncial	Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Can Insta	lada (kVA o kW)	4	,77 Tensión (k	V) 0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023
		ONALES COMPE	TENTES RESPONSABLES DE LA					
	CACION DE LINOTES.			Rafael Coronado Escorcia		Mat. Prof. N	lo. AT20	5-53336
Diseñador					Mat. Prof. No. N/A			
Interventor (si lo hay)		N/A			Mat. Prof. No. 1047421268-87062			
Responsab	le construcción		Técnico José	Alfredo Silva Robledo		Mat. Prof. P	104/421	200-67002
D. ASPECTO	OS EVALUADOS						G. Marine M.	No emercia
ÍTEM	REQUISITO I	SENCIAL	Planos, Diagramas y Esquei	ASPECTO A EVALUAR		APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseř	io	Análisis de Riesgo de Origei	n Eléctrico*		SI SI	X	
3	Disci		Especificaciones Técnicas, I Matrículas Profesionales de			SI	X	
5	Camp		Valores de campos electros			NO SI		
6 7	Distan- Ilumina		Distancias de seguridad Iluminación que requiere d	ictamen de RETILAP		NO NO	X	-
8	lidillila	CIOII	Accesibilidad a todos los di	spositivos de protección*		SI	X	-
9	2		Funcionamiento del corte a Selección de conductores*	automático de alimentación*		SI SI	X	
10	Protecciones		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI	X	-
12				e protección contra sobretensione:		NO SI	X	
13 14	Protección co	ntra rayos	Evaluación de nivel de riesa Implementación de la prot			NO NO		
15			Continuidad de los conduc	tores de tierra y conexiones equipo	tenciales*	SI	X	-
16	Sistema de pu	esta a tierra	Corrientes en el sistema de Resistencia de puesta a tie		4,1	NO SI	X	
17			Identificación de Tableros		4,1	SI	Х	-
19	Señaliza	ación	Identificación de canalizaci			NO SI	X	
20			Diagramas, Esquemas, Avis	res de fases, neutro y tierra*		NO		-
22			Memoria del Proyecto			SI SI	X	
23	Documenta	ción Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*			SI	X	-
24			Bomba contra incendios			NO		-
26			Compatibilidad térmica de			SI SI	X	
	27 28 29 30 31 31 32		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*			NO		-
			Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI	X	-
			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*			NO SI	Х Х	=
			Protección contra electroc	ución por contacto indirecto*		SI	X	
33			Resistencia de aislamiento Sistemas de emergencia			SI NO	X	
34 35			Sujeción mecánica de elem	nentos de la instalación		SI	X	
			Ventilación de equipos	a: * Ítems a verificar en instalacior	es de vivienda v peque	ños comercios		
E. ORSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPECIALES		, , , , ,			
				s de la casa - Casa 86 - Manzana 06	del Provecto Palermo	ubicado en la dirección indicas	da. El alcance de la inspecció	n va desde los born
salidas del	tablero de distribuc	ión hasta las sali	istalaciones electricas interna das eléctricas de tomacorrien I RETIE vigente. Fecha de Insp	tes e iluminación. Cualquier modifi	cación a las instalacione	es eléctricas posterior a la fecha	a de inspección será respons	abilidad del propieta
	namiento de inspección	SI No	Delegado del constructor co	on su N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampi
realiza	do por el constructor		matrícula profesional	C.C./NIT del Propietario	800.086.042-0	Fecha de 4/10/2	Las medidas tomadas en	este proyecto se encu
	Propietario		CONSTRUCTORA INACAR	C.C./Mil del Propietario	300.000.042-0	vencimiento 4/10/2	consignadas en	el formato F-OI-08-01
	ÓN DE ANEXOS dictamen de Transform	nación	N/A No. De la	declaración del 086	Planos, diseño y	memorias de cálculo, carta de del		de producto asociado
	De dictamen de Distribu		N/A co	nstructor		declaración d	el constructor descrita.	
G. RESULT	ADO DE LA INSPECC	IÓN						_
RESULTAD	00:		APROBADA	1000		NO APROBADA	/	1/1
Nombro D	Nirector Organismo d	e Inspección:	Ingeniero	Gustavo Therán Herazo		Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	autaro-
Nombre Director Organismo de Inspección: Nombre y Apellidos del Inspector:			Ingeniero Alberto Orozco Castro					- A-
	· 10: 4 1 - 1 - 1		Ingeniere	Alberto Orozco Castro		Mat. Prof. AT205-13698	9 Firm	

• Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia