

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

	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPE	CCION	<u>_</u>		
Lugar y Fecha de expedición: Barra		Barranquilla, 14 de Noviembre de 2023	Dictamen No.	ASIK-RET-3676-077	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1			
Dirección domicilio:		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico	Teléfono:	(605)-3	868961
		CICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
DENTIFIC				6.44	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
calizació	n: Municipio Soledad	- Atlántico Dirección CARRERA 13-G N° 68 24	Barrio o Sector	Ciudad N	Metropoli
Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercia		Industrial	Especial - Tipo		
		1.77 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases 1	2 3 A	ño de terminación	2023
	ada (kvA o kvv)	Tension (KV)	3 A	no de terminación	2023
IDENTIFIC	CACIÓN DE PROFESIONALES COMPE	TENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
iseñador	eñador Ingeniero Jhon Rafael Coronado Escorcia		Mat. Prof. No.	AT205	-53336
Interventor (si lo hay)		N/A	Mat. Prof. No.	N/A	
esponsabl	e construcción	Técnico José Alfredo Silva Robledo	Mat. Prof. No.	10474212	868-87062
	OS EVALUADOS				
	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	-
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI SI	X X	-
3 4		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	-
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO		-
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI	Х	
7	lluminación	Illuminación que requiere dictamen de RETILAP	NO SI	x	-
8 9		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	x	-
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*	NO SI	x	
13	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO		
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO		
17	9.79	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 2,78	SI SI	X	
18		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*	NO		- 500
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	NO SI		
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido	SI	X	
23	boca nentacion i mai	Certificaciones de productos*	SI	X	
25		Bomba contra incendios	NO		-
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI SI	X	
27		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*	NO NO		
28		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	Х	•
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO		
31		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI SI	X	-
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*	SI	x	-
34		Sistemas de emergencia	NO		
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	SI	X	
36		Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequef	NO NO NO		-
	Agover Manufacturers				
	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVE				
salidas del	tablero de distribución hasta las sali	ostalaciones eléctricas internas de la casa - Casa 123 - Manzana 08, del Proyecto Palermo das eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalacione: I RETIE vigente. Fecha de Inspección: 09/10/2023.	, ubicado en la dirección indicada. E s eléctricas posterior a la fecha de ir	I alcance de la inspección rispección será responsal	n va desde los bornes de bilidad del propietario de
Acompañ	amiento de inspección	Delegado del constructor con su N/A	Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
	lo por el constructor	matrícula profesional N/A	Facha da	Las medidas tomadas en e	
F	Propietario	CONSTRUCTORA INACAR C.C./NIT del Propietario 800.086.042-0	vencimiento 8/10/2033		formato F-OI-08-01
	N DE ANEXOS	N/A No De la desharación del Di discusar	memorias de cálculo, carta de delegació	in (si aplica) y cartificados e	de producto asociados a la
	dictamen de Transformación e dictamen de Distribución	N/A No. De la declaración del 123 Planos, diseño y r	memorias de calculo, carta de delegació declaración del cons		production asociation a la
	ADO DE LA INSPECCIÓN				
		APROBADA	NO APROBADA		13/10
RESULTAD					- 1 114
	rector Organismo de Inspección:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	all
		Ingeniero Gustavo Therán Herazo Ingeniero Alberto Orozco Castro	Mat. Prof. AT205-51697 Mat. Prof. AT205-136989	Firma y Sello	A SCO

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 ☑ comercial • Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia

www.asik.com.co