



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 No.	ASIK-RET-3676-081	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación:	15-01	N-022
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1					
Dirección don	nicilio:	Carrera 59B # 79 - 100 Loca	l 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico		Teléfono:	(605)-3	868961
		RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DIC	TAMEN				
	Salada		CARREDA 12	3-G N° 68 48	Davis a Sastar	Ciudad N	1etrópoli
Localización: Municipio		d - Atlantico Dirección CARRERA 13-0 N 66 46			Barrio o Sector		
Tipo de Serv	ricio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Can Instala	da (kVA o kW)	4,77 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023
	da (KVA O KVV)	ETENTES RESPONSABLES DE LA INST	ALACIÓN				
	ACION DE PROFESIONALES COM				Mat Prof No.	AT205-	53336
Diseñador Interventor (si lo hay)		Ingeniero Jhon Rafael Coronado Escorcia					
		N/A					
Responsable	construcción	Técnico José Alfre	do Silva Robledo		Mat. Prof. No.	10474212	68-87062
D. ASPECTOS	EVALUADOS						
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPL
1		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléc	rico*		SI SI	X X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memo	rias de Calculo*		SI	X	
4		Matrículas Profesionales de pers			SI NO	X	-
5	Campos	Valores de campos electromagne Distancias de seguridad	ricos		NO SI	x	-
7	Iluminación	Iluminación que requiere dictam			NO		
8		Accesibilidad a todos los disposit			SI SI	X	-
9	Protecciones	Funcionamiento del corte autom Selección de conductores*	atico de alimentación*		SI	X	
11	Protectiones	Selección de dispositivos de prot	ección contra sobrecorrientes*		SI	X	
12		Selección de dispositivos de prot	ección contra sobretensiones		NO SI		
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección			NO NO	X	<u>-</u> -
15			de tierra y conexiones equipoteno	ciales*	SI	X	-
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de pues		1	NO SI	v	
17		Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circu	Medida [Ω]:	2,44	SI SI	X X	
18	C-#-E	Identificación de canalizaciones*			NO		- 0
20	Señalización	Identificación de conductores de	fases, neutro y tierra*		SI	Χ .	-
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y S Memoria del Proyecto	cnales		NO SI	x	
22	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI	x	-
24		Certificaciones de productos*			SI	Х	
25		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equip	os v materiales		NO SI	x	
26		Ejecución de las conexiones*			SI	Х	
28		Ensayos funcionales*			NO EL		
29		Materiales acordes con las condi Protección contra arcos internos			SI NO	Х	
30	Otros	Protección contra electrocución	por contacto directo*		SI	X	-
32		Protección contra electrocución			SI	X	-
33		Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia	1000		SI NO	X	
34		Sujeción mecánica de elementos	de la instalación		SI	Х	-
36		Ventilación de equipos	<u> </u>		NO		
			ems a verificar en instalaciones d	ie vivienda y pequenos co	mercios		
	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV						
salidas del ta	iblero de distribución hasta las sal	nstalaciones eléctricas internas de la lidas eléctricas de tomacorrientes e i al RETIE vigente. Fecha de Inspecciór	luminación. Cualquier modificacio	el Proyecto Palermo, ubic ón a las instalaciones eléc	ado en la dirección indicada. tricas posterior a la fecha de	El alcance de la inspección inspección será responsab	n va desde los bo pilidad del propiet
	niento de inspección 51 No por el constructor	Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A			instalación corresponde a	Remodelación Las medidas tomadas en e	Nueva Amp
Pro	opietario	CONSTRUCTORA INACAR	C.C./NIT del Propietario	800.086.042-0	vencimiento 7/10/2033		formato F-OI-08-01
F. RELACIÓN		N/A Towns	-14-4-1	Planet dissassing	rias de cálculo, carta de delegac	ión (si antica) y cartificados d	e producto asociad
	dictamen de Transformación	N/A No. De la declar		rienos, uiseno y memo	declaración del co		and a social
	DO DE LA INSPECCIÓN						~
RESULTADO:	TERES EL	APROBADA		NO A	APROBADA		
Nombre Dire	ector Organismo de Inspección:	Ingeniero Gusta	vo Therán Herazo	Ma	t. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	audano.
	pellidos del Inspector:	Ingeniero Albe	to Orozco Castro	_ Ma	t. Prof. AT205-136989	Firma	
	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL						04-01

www.asik.com.co