



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

. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSP	ECCIÓN						
ugar y Fecha de expedición:	Barranquilla, 23 de noviembre de 2023			Dictamen No.	ASIK-RET-	3259-250	
Iombre Organismo de Inspección:	ción: ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación: 15-OIN-022			
. Organismo de Inspección: 900.822.791-1			ale a l'				
				- 111			
Dirección domicilio:		al 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico		Telétono:	(605)-38	868961	
I. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCT	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DIC	TAMEN					
ocalización: Municipio Soleda	ad - Atlantico	Dirección Carrera 150	# 18A 90	Barrio o Sector	Ciudad de	el Puerto	
					Secretal Time		
ipo de Servicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)	4,45 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023	
. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMP	PETENTES RESPONSABLES DE LA INS	TALACIÓN					
iseñador	Ingeniera Nofret Perdomo Hernández			Mat. Prof. No. CN205-51879			
iterventor (si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No.	o		
esponsable construcción	sponsable construcción Ingeniero Junior Ojeda Pugliese			Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. AT205-114629		
. ASPECTOS EVALUADOS							
		ACRECTO A FWALLIAN		Apriles	T auto-	No current	
TEM REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE X	NO CUMPLE	
2 3 Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléc	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			X		
	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  Matrículas Profesionales de personas calificadas			SI SI	X X	-	
5 Campos	Valores de campos electromagne			NO NO	X		
6 Distancias	Distancias de seguridad			SI	X	-	
7 Iluminación	Iluminación que requiere dictam			NO		-	
8 9	Accesibilidad a todos los disposit			SI SI	X	-	
10 Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*			SI	x	-	
11 12	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI	X	-	
	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO	-		
Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*  Implementación de la protección			SI NO	X		
14 15 16 Sistema de puesta a tierra 17		de tierra y conexiones equipotenci	iales*	SI	X		
	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			NO			
	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:			NO		-	
.8 .9 .0 .1	Identificación de Tableros y Circuitos*  Identificación de canalizaciones*			SI NO	X		
	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			SI	X		
	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			NO		-	
22 23 Documentación Final 24	Memoria del Proyecto			SI	X	-	
	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*			SI SI	X		
25	Bomba contra incendios			NO		-	
26	Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI SI	X	-	
27		Ejecución de las conexiones*			X	-	
28	Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*			NO SI	x		
29 30 Otros	Protección contra arcos internos			NO		-	
31 Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*			SI	X		
32	Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI SI	X	-	
33	Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia			NO NO	X		
35	Sujeción mecánica de elementos de la instalación			SI	X		
36	Ventilación de equipos			NO NO		•	
		ems a verificar en instalaciones de	vivienda γ pequeño	s comercios			
OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES	X					
sta inspección comprendió la revisión de las i ornes de salidas del tablero de distribución h ropietario de la instalación y deberá ejecutar	asta las salidas eléctricas de tomaco se de acuerdo al RETIE vigente. Fech	rientes e iluminación. Cualquier m					
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor	Delegado del constructor con su matrícula profesional	matrícula profesional N/A		Fecha de 24/10/2033	Remodelación  Las medidas tomadas en est		
	TOTAL DOLLAR S.A.	Sier/ini del Fiopietorio		vencimiento 24/10/2033	consignadas en el fo	ermato F-OI-08-01	
RELACIÓN DE ANEXOS  No. De dictamen de Transformación	N/A No. De la declara	ción del	Planos, diseño v me	emorias de cálculo, carta de delegac	ción (si aplica) y certificados de	producto asociados a la	
No. De dictamen de Distribución	N/A construct	PC-116-302		declaración del co	onstructor descrita.		
RESULTADO DE LA INSPECCIÓN			a Car				
SULTADO:	APROBADA	N	IO APROBADA		1 ///		
mbre Director Organismo de Inspección: Ingeniero Gustavo Therán Herazo			Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	mount.		
lombre y Apellidos del Inspector:				Mat. Prof. A1205-136989	Firma	120	
ICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL					F-C-04	-01	

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

Nº 103681