



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

A. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INS	PECCIÓN					
Lugar y Fecha de expedición: Barranquilla, 17 de Octubre			17 de Octubre de 2023		Dictamen No.	ASIK-RET-3259-064	
Nombre Organismo de Inspección:		AS	ASIK S.A.S. BIC			15-OIN-022	
	smo de Inspección:	90	900.822.791-1				
			Carrera 598 # 79 - 100 Loc 4' 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico			(605)-3	368961
Dirección d					Telefono.	(003) 3.	
. IDENTIFI	CACION DE LA INSTALACION ELEC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DI					
ocalizació	ón: Municipio Soled	dad - Atlantico	Atlantico Dirección Carrera 15D # 18A – 90			Ciudad del Puerto	
Γipo de Se	ervicio: Publico	Residencia		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
ap. Instal	lada (kVA o kW)	4,45 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023
. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES COM	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INS	TALACIÓN				
Diseñador Ingeniera Nofret Perdomo Hernández					Mat. Prof. No.	o. CN205-51879	
nterventor (si lo hay)		N/A			Mat. Prof. No.	o. N/A	
		Ingeniero Junior Ojeda Pugliese			Mat. Prof. No.		
	le construcción	ingemero Junio	T Ojeda Fugilese				
. ASPECTO	OS EVALUADOS				Anuca	CINCO: 5	NO CUMPLE
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas	ASPECTO A EVALUAR		APLICA SI	CUMPLE X	NO CUMPLE
2	D12-	Análisis de Riesgo de Origen Elé			SI	X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Mem	orias de Calculo*		SI	X	-
4		Matrículas Profesionales de per Valores de campos electromago			SI NO	X	
5	Campos Distancias	Distancias de seguridad	ir inus		SI	X	-
7	lluminación	Iluminación que requiere dictar	nen de RETILAP		NO		-
8		Accesibilidad a todos los dispos	itivos de protección*		SI	X	-
9		Funcionamiento del corte auto			SI	Х	-
10	Protecciones	Selección de conductores*			SI	X	-
11			tección contra sobrecorrientes*		SI NO	X	
12		Selección de dispositivos de pro Evaluación de nivel de riesgo*	tección contra sobretensiones		SI	х	
13	Protección contra rayos	Implementación de la protecció	ID.		NO		-
15			de tierra y conexiones equipotenci	iales*	SI	X	(**)
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de pue			NO		-
17		Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:		NO		*
18		Identificación de Tableros y Circ			SI NO	X	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones Identificación de conductores d	e fases neutro y tierra*		NO SI	х	
20		Diagramas, Esquemas, Avisos y			NO NO		-
22		Memoria del Proyecto			SI	X	••
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI	X	
24		Certificaciones de productos*			SI	X	
25		Bomba contra incendios			NO SI	х х	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Ejecución de las conexiones*			SI	X	
27		Ensayos funcionales*			NO		-
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI NO	X	-
30	Otros	Protección contra arcos interno	Protección contra arcos internos				-
31	Otros		Protección contra electrocución por contacto directo*			X	
32		Protección contra electrocución	por contacto indirecto*		SI SI	X	
33		Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia			NO NO	X	
34	Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación			SI	X		
35 36	Ventilación de equipos NO						
30			tems a verificar en instalaciones de	e vivienda y peque	ños comercios		
. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES					
de salidas	del tablero de distribución hasta l	s instalaciones eléctricas internas del as salidas eléctricas de tomacorriente erdo al RETIE vigente. Fecha de Inspe	es e iluminación. Cualquier modifica oción: 10/05/2023.	yecto Puerto Camp ción a las instalació	oana, ubicado en la dirección indic ones eléctricas posterior a la fech	ada. El alcance de la inspec a de inspección será respon	cción va desde los borne sabilidad del propietario
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor		matricula profesional	matricula profesional N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación  Las medidas tomadas en e	Nueva Ampliación ste proyecto se encuentran
		CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493 - 1	vencimiento 10/05/203	consignadas en el	
	ON DE ANEXOS	N/A No. De la decla	sración del	Planos disaño u	memorias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) v certificados d	e producto asociados a la
	dictamen de Transformación de dictamen de Distribución	N/A No. De la decla		rianos, diseno y		onstructor descrita.	
	ADO DE LA INSPECCIÓN	11/0					
RESULTAD		APROBADA			NO APROBADA		1/1-
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ingeniero Gus	tavo Therán Herazo		Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Que Servo + Que		
	Apellidos del Inspector:	Ingeniero Alb	Ingeniero Alberto Orozco Castro			Firma	1200
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINA	ıL				F-C-	04-01
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

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

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

Nº 102413