



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIFI	ICACIÓN DEL ORGANI	ISMO DE INSPE	CCIÓN								
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 17 de Octubre de 2023						Dictamen No.	ASIK-RET-3259-200	
Nombre Or	rganismo de Inspecció	on:	ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
	smo de Inspección:		900.822.791-1								
Dirección d			Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfono	(605)	-3868961
						barranquilla - Atlantic		-	Telefolio.	(603)	-3800901
3. IDENTIFI	ICACIÓN DE LA INSTA			T OBJETO DEL DIC	TAMEN						
ocalizació	ón: Municipio	Soledad	d - Atlantico		Dirección	Carrera 1	5D # 18A - 90		Barrio o Sector	Ciudad	I del Puerto
Γipo de Se	ervicio:	Publico]	Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo	
ap. Insta	lada (kVA o kW)		4,45	Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023
. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMPI	ETENTES RESPONS	ABLES DE LA INST	TALACIÓN		-				
iseñador			.ln	geniera Nofret Pe	rdomo He	nández			Mat. Prof. No.	CN2	05-51879
iterventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A		N/A
Responsable construcción			Ingeniero Junior Ojeda Pugliese						Mat. Prof. No. AT205-114629		
				ingemero Junior	Ojeda rug	nese			IVIAC. FIOI. NO.	Aizo	3-114029
	OS EVALUADOS							-			
ÍTEM	REQUISITO ES	SENCIAL	ASPECTO A EVALUAR						APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2				Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*					SI	X	-
3	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI	x	-
4				Matrículas Profesionales de personas calificadas					SI	X	-
5	Campo			pos electromagne	eticos				NO SI		
7	Distancias Iluminación		Distancias de se		en de RFTI	LAP			SI NO	X	
8	namillacion		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI	X	
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI	X	-
10	Proteccio	ones	Selección de conductores*						SI	X	-
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI NO	X	-
13	Maria and		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*						SI	X	
14	Protección con	itra rayos		n de la protección				-	NO		
15						conexiones equipoter	ciales*		SI	X	-
. 16	Sistema de pues	sta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO		-
17				puesta a tierra*		Medida [Ω]:			NO		-
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*						SI NO	X	-
19 20			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					-	SI	X	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO		-
22			Memoria del Proyecto						SI	X	- 2000
23	Documentaci	ón Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI SI	X	-
24			Certificaciones de productos* Bomba contra incendios						NO	X	
26			Compatibilidad térmica de ecuipos y materiales Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*						SI	X	
27									SI	X	-
28									NO		-
29				rdes con las condi		pientales*	-		SI NO	X	
30	Otros			tra arcos internos tra electrocución		to directo*			SI	X	-
32				tra electrocución					SI	X	
33			Resistencia de aislamiento*						SI	X	-
34			Sistemas de emergencia						NO		-
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI	Χ ,	-
36			Ventilación de equipos NO Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios								
OBSERVA	ACIONES, MODIFICAC	IONES Y ADVE	RTENCIAS ESPECIA								
de salidas d		ción hasta las s	salidas eléctricas d	e tomacorrientes	e iluminad	ión. Cualquier modific			ia, ubicado en la dirección indic es eléctricas posterior a la fecha		
Acompañamiento de inspección realizado por si constructor			Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A					E	sta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
Р	Propietario	CON	STRUCTORA BOLIVA	AR S.A.	c.c./	NIT del Propietario	860.513.49	3 – 1	Fecha de 7/07/2033		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01
RELACIÓ	N DE ANEXOS			72.			(4)				
	dictamen de Transforma	ción	N/A	No. De la declare	ación del	PC-T4-080	Planos, disei	ño y me	morias de cálculo, carta de delegad		de producto asociados a la
No. De	dictamen de Distribucio	ón	N/A	construct		PC-14-080				nstructor descrita.	
RESULTADO	ADO DE LA INSPECCIÓ	N	APRO	OBADA				N	O APROBADA	1	15/
								611/010			
Nombre Director Organismo de Inspección: Nombre y Apellidos del Inspector:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo						Mat. Prof. AT205-51697 Mat. Prof. AT205-136989	Firma y Sello Firma	1 450
	A COLUMN TO A COLU										
ICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA	A USO FINAL	7 9							-f-	C-04-01

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co
- Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia www.asik.com.co

Nº 102549