



## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGANI	ISMO DE INSP	ECCIÓN	- CICIA	WIEN DE II	NSPECCION Y VERIFICA	CION DE CUMP	LIMIENTO DI	EL RETIE			
Lugar y Fe	echa de expedición:			Barranquilla,	23 de nov	iembre de 2023			Dietas	No.		
Nombre (	Organismo de Inspecció	in:						_	Dictamen No. ASIK-RET-3259-334			
	nismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC 900.822.791-1					_	Resolución de Acredita	ión:1	5-OIN-022	
								_				
	domicilio:					2, Barranquilla - Atlán	tico		Teléfe	ono:(60	5)-3868961	
B. IDENTI	FICACIÓN DE LA INSTAL	LACION ELECT	RICA DE USO FINA	AL OBJETO DEL I	DICTAMEN							
Localizac	ión: Municipio _	Soleda	d - Atlantico		Direcci	ón Carrera	15D # 18A - 90		Barrio o Se	ctor Ciuda	d del Puerto	
Tipo de S	ervicio:	Publico	7	Residenci	al							
				nesidenci			Comerci	al	Industrial	Especial - Tip	10	
Cap. Instalada (kVA o kW)			4,45	Tensión (kV)		0,208-0,120	Fase	s 1	2 3	Año de terminación	2023	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	NALES COMP	ETENTES RESPON	SABLES DE LA IN	STALACIÓ	N .		2.11				
Diseñador			lr	geniera Nofret I	erdomo l	Hernández			Mat. Prof.	No. CN:	205-51879	
nterventor (si lo hay)			N/A									
Responsable construcción			Ingeniero Junior Ojeda Pugliese									
ASPECT	OS EVALUADOS				-,	-Buese			Mat. Prof.	No. AT2	05-114629	
ÍTEM	REQUISITO ESE	ENCIAL			4000	TO 4 F144/2-						
1	WE COUSTO ESE	LIVEIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI SI	X	-	
3	Disello		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI	X	-	
5	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						SI	x		
6		Distancias		eguridad	ieticos				NO	5200		
7	lluminació	ón			nen de RE	TILAP			SI NO	X	•	
8			Iluminación que requiere dictamen de RETILAP  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI	X	-	
9	Proteccione		Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI	x	-	
11	Protection	es		ección de conductores*					SI	X	-	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*  Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						SI	X	-	
13	Protección contr	73 F31/06	Evaluación de nivel de riesgo*						NO SI		-	
14	Protection contr	a rayos	Implementación de la protección						NO NO	X		
15			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI	X	-	
16	Sistema de puesta	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*							-	
18					uitor*	Medida [Ω]:			NO		-	
19	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*  Identificación de canalizaciones*						SI	X	- AN	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						NO SI	X	- 2000	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO			
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto						SI	X	-	
24			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI	X		
25			Bomba contra incendios						SI NO	X		
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	X	-	
27			Ejecución de las conexiones*						SI	X		
8			Ensayos funcionales*						NO		-	
9	Service Co.		Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Protección contra arcos internos						SI	X	-	
1	Otros		Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*						NO SI		-	
2			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	X		
3			Resistencia de aislamiento*						SI	x	-	
5			Sistemas de emergencia						NO			
6			Sujeción mecánica de elementos de la instalación  Ventilación de equipos						SI	X		
			,		ms a veri	ficar en instalaciones o	le vivienda y pe	queños com	NO ercios	-	-	
SERVA	CIONES, MODIFICACION	NES Y ADVER	ENCIAS ESPECIAL									
ies de sa	lidas del tablero de dist	tribucion nast	a las salidas electi	ricas de tomacor	rientes e i	luminación, Cualquier	royecto Puerto modificación a l	Campana, ut	picado en la dirección in nes eléctricas posterior :	dicada. El alcance de la insp a la fecha de inspección ser:	ección va desde los á responsabilidad del	
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			Delegado del constructor con su N/A N/A						alación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
			matrícula profesional N/A  STRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario				960 543 10		Fecha de	Las medidas tomadas en e	ste proyecto se encuentran	
	DE ANEXOS				5.0.71	deri ropietario	860.513.49	ve	encimiento 8/11/203		formato F-OI-08-01	
No. De dictamen de Transformación			N/A No. De la declaració			ón del Planos diseñ.			de estente es de de d	ralda dal antico)		
	lictamen de Distribución		N/A constructor PC-T55-426				rianos, diser	o y memorias		ción (si aplica) y certificados d onstructor descrita.	e producto asociados a la	
SULTAD	O DE LA INSPECCIÓN				DE L							
LTADO:			APROBADA					NO APR	OBADA			
bre Dire	ctor Organismo de Insp	ección:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Pr	rof. AT205-51697	Firma y Sello	and le	
	ellidos del Inspector:	O FINE:		Ingeniero Albert	Orozco (	Castro		Mat. Pr	rof. AT205-136989	Firma	Æ	
MEN D	E INSPECCIÓN PARA US	SO FINAL								-F-C-C	4-01	

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

Nº 103783

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