



## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CURRON

A. IDENT	TFICACIÓN DEL ORGANIS	SMO DE INSP	ECCIÓN		AUTOL DE II	SPECCION T VERIFICA	CION DE CUMPI	IMIENTO D	DEL RETIE			
Lugar y F	echa de expedición:			Barranquilla	a, 23 de novi	iembre de 2023						
ombre	Organismo de Inspección	n:	Barranquilla, 23 de noviembre de 2023						Dictamen No. ASIK-RET-3259-341			
	nismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditad	ción:	15-OIN-022	
			900.822.791-1					_				
	domicilio:	_	Carrer	59B # 79 - 100	Local 2 Piso	2, Barranquilla - Atlánt	tico		Teléfo	ono:(6	05)-3868961	
DENTI	FICACIÓN DE LA INSTALA	ACIÓN ELÉCT	RICA DE USO FIN	IAL OBJETO DEI	DICTAMEN					1,5		
calizac	ción: Municipio	Soleda	d - Atlantico		Direcció	n Carrera	15D # 18A - 90					
o do s	Servicio: P		7				30		Barrio o Se	ctor Ciu	dad del Puerto	
po de 3	pervicio: P	Publico	Residencial						Industrial	Especial - T	ïpo	
Cap. Instalada (kVA o kW)			4,45	Tensión (kV	) [	0,208-0,120	Fase	1	2			
DENTI	FICACIÓN DE PROFESION	NALES COMP	ETENTES RESPO	- Committee of		N	rase:	-	2 3	Año de terminación	2023	
eñador	ALT VICTOR PARTY IN		Proprieta de la companya della companya della companya de la companya de la companya della compa									
			Ingeniera Nofret Perdomo Hernández						Mat. Prof. No. CN205-51879			
	or (si lo hay)		N/A						Mat. Prof. No. N/A			
sponsat	ole construcción		Ingeniero Junior Ojeda Pugliese						Mat. Prof. No. AT205-114629			
ASPECT	OS EVALUADOS											
ТЕМ	REQUISITO ESE	NCIAL				O A EVALUAR		T	APLICA	T		
2			Planos, Diagramas y Esquemas*						SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
3	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI	X	-	
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI SI	X	-	
6	Campos Distancias		Valores de campos electromagnéticos						NO NO	X	-	
7	Iluminación		Distancias de s		men de pri	THAD			SI	X	-	
8			Iluminación que requiere dictamen de RETILAP  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						NO			
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI SI	X	-	
10	Protecciones		Selection de conductores*						SI	×		
2			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X	-	
3	Protección contra	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Protección contra rayos  Evaluación de nivel de riesgo*							NO SI	-	-	
4	Trotteetion contra	Implementación de la protección					1998	-	NO NO	X	-	
6	Sistema de puesta a	a tiorra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						SI	X	-	
7	Sistema de puesta a	a tierra	Resistencia de					25	NO		-	
8			Identificación d	e Tableros y Cir	cuitos*	Medida [Ω]:			NO		- 3	
9	Señalización		Identificación de canalizaciones*						SI NO	X	- 3	
0			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	X	-	
2			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales  Memoria del Proyecto						NO			
3	Documentación Final		Plano(s) de lo construido						SI SI	X	-0.000	
4			Certificaciones de productos*						SI	X	-	
5			Bomba contra incendios						NO			
7			Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Ejecución de las conexiones*						SI	X	-	
3			Ensayos funcionales*						SI NO	X	The second	
9			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	X	-	
	Otros		Protección contra arcos internos						NO		-	
			Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	X	-	
3			Resistencia de a	islamiento*	, o. comac	anceto		-	SI SI	X	-	
1			Sistemas de emergencia						NO NO	X	-	
			Sujeción mecáni	ca de elemento	s de la insta	ación			SI	X		
			Ventilación de e		ems a verifi	car en instalaciones de	while med - · · · ·		NO		- 1	
ERVAC	CIONES, MODIFICACIONE	ES Y ADVERT	ENCIAS ESPECIA		e.ms a verill	cui en instalaciones de	vivienda y peq	uenos com	ercios			
etario d	e la instalación y deberá		e acuerdo al RET	IE vigente. Fech		iminación. Cualquier m ción: 9/11/2023.	oyecto Puerto Ci nodificación a las	ampana, ub instalacior	picado en la dirección ind nes eléctricas posterior a	icada. El alcance de la ins <sub>l</sub> la fecha de inspección ser	pección va desde los rá responsabilidad del	
compañamiento de inspección realizado por el constructor  Propietario CON			Delegado del constructor con su matrícula profesional N/A  STRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario					alación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación		
	DE ANEXOS	CONST	A BOLIVAN	U.A.	C.C./N	IT del Propietario	860.513.493 -		encimiento 9/11/2033		este proyecto se encuentran I formato F-OI-08-01	
	DE ANEXOS tamen de Transformación	1	N/A	No D. L.	-16- 17 T				Galevole	Talus		
	ictamen de Distribución		N/A	No. De la declar construct		PC-T55-433	Planos, diseño	y memorias	de cálculo, carta de delegac	ción (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
	O DE LA INSPECCIÓN								declaración del co	enstructor descrita.		
TADO:			APROE	ADA				NO APRO	OBADA		4/	
bre Director Organismo de Inspección: Ingeniero Gustavo The						erazo	Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Crecia Company				and la	
	ellidos del Inspector:	-		ngeniero Albert	o Orozco Ca	stro		Mat. Pr	of. AT205-136989	Firma	DE	
EN DE	INSPECCIÓN PARA USO	FINAL								F-C-	04-01	
						CHINA			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			

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