



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANIS	SMO DE INSPEC	CIÓN					
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla. 14 de Diciembre de 2024			Dictamen No.	ASIK-RET-3810-905	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación:	15-0	IN-022
Nit. Organi	ismo de Inspección:		500.822.791-1					
Dirección o	domicilio:	4.	Carrera 59B # 79 - 100 Loca	Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico			(605)-	3868961
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTAL	LACIÓN ELÉCTR	ICA DE USO FINAL OBJETO DEL DI	CTAMEN				
Localización: Municipio Barranquilla - Atlantico Dirección CRA 95 # 128 - 165 Barrio o Sector Caribe Verde								
Tipo de Se	ervicio:	Publico	Residencial		Comercia!	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	4,	47 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2024
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	NALES COMPE	TENTES RESPONSABLES DE LA INS	TALACIÓN				
Diseñador	_		Ingeniera Nofret Pe	rdomo Hernández	Mat. Prof. No.		CN205-51879	
Interventor (si lo hay)			N/A			Mat. Prof. No.	f. No. N/A	
Responsable construcción			Ingeniero Jairo Cardona Giraldo			Mat. Prof. No. CL205-05225		
D. ASPECT	OS EVALUADOS					7 - 7		
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1	NEGOISTO ESETUCIAE		Planos, Diagramas y Esquemas*			SI	X	
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			Si	X	-
3	Disello		Especificaciones Técnicas, Memo	orias de Calculo"	-	SI	X	
4	-		Matrículas Profesionales de personas calificadas			NO NO	X	
5	Campos Distancias		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad			SI	X	
7	Iluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP			NO		-
8			Accesibilidad a todos los disposi	tivos de protección*		. SI.	X	
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*			SI	X	
10	Protecciones		Selección de conductores*			SI SI	X	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			NO NO	X	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*			SI	×	-
13	Protección contra rayos		Implementación de la protección			NO		-
15			Continuidad de los conductores	de tierra y conexiones equipoteno	iales*	SI SI	X	-
16	Sistema de pues	sta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			NO		-
17			Resistencia de 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	×	-
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			NO		-
22			Memoria del Proyecto			Si	X	-
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido			SI	X	
24			Certificaciones de productos*			SI	X	-
25	Otros		Bomba contra incendios			NO SI		-
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI	X	
27			Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*			NO	-	-
28 29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI	X	-
30			Protección contra arcos internos			, NO		-
31			Protección contra electrocución por contacto directo*			SI SI	X	-
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI	X	-
33			Resistencia de aislamiento*			SI NO	X	
34			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación			SI	X	
35 36			Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos			NO -		-
30			Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios					
	VACIONES, MODIFICAC	CIONES V ADVE						
Esta inspe de salidas	ección comprendió la residentia	evisión de las in ución hasta las s	stalaciones eléctricas internas de la lidas eléctricas de tomacorriente e de acuerdo al RETIE vigente. Fec		Proyecto Bonavento cación a las instalaci	ubicado en la dirección indica ones eléctricas posterior a la fe	da. El alcance d <mark>e la inspec</mark> ccha de insp <mark>ección será re</mark>	cción va desde los bornes sponsabilidad del
	ñamiento de inspección ado por el constructor	SI No	Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A		sta instalación corresponde a	Remodelación Las medidas tomadas en	Nueva Ampliación este proyecto se encuentran
	Propietario	CON	STRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493 - 1	vencimiento 29/11/2034		formato F-OI-08-01
F. RELACIO	ÓN DE ANEXOS				r			
	dictamen de Transforma		N/A No. De la declar		Planos, diseño y m	emorias de cálculo, carta de delega		de producto asociados a la
No. D	De dictamen de Distribuci	ión	N/A construct	or	L <u> </u>	declaración del c	onstructor descrita.	
G. RESULT	TADO DE LA INSPECCIÓ	ÓN						
RESULTAD		E 197	APROBADA			NO APROBADA		1 10
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gusta		Mat. Prof. A1205-51697	Firma y Sello	Curdous Hou	
Nombre y	Apellidos del Inspecto	or:	Ingeniero Osv	valdo Arellana C.		Mat. Prof. AT205-128176	_ Firma	M .
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PAR	A USO FINAL				and the state of t	F-0	-04-01

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 114963

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