



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA FAME¹ I DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 25 de Septiembre de 2023	285	Dictamen No. ASIK-RET-1444-405		
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.BIC	Resolución d	e Acreditación: 15	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1				
irección o		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico		Teléfono: (605	5)-3868961	
		CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN				
	D		9 HA2 AC	Alam	neda del Rio	
ocalizaci	ón: Municipio Barrai	nquilla, Atlántico Dirección Calle 11	8 #43-46	Barrio o Sector Alam	redu del luo	
ipo de Se	ervicio: Publico	Residencial	Comercial Industr	ial Especial - Tip	00	
ap. Insta	alada (kVA o kW)	9.1 Tensión (kV) 0,120 - 0,208	Fases 1 2 3	Año de terminación	2023	
		MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN				
iseñador		ING. CARLOS CÁRDENAS GUERRA		Mat. Prof. No. BLZ	205-32326	
		N/A	and the second s	Mat. Prof. No. N/A		
Interventor (si lo hay)				Mat. Prof. No. CN205-137381		
	ole construcción	ING. JOAN SEBASTIAN SILVA SUAREZ		iviat. Prof. No. CN2	.03-13/361	
. ASPECT	OS EVALUADOS					
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR		PLICA CUMPLE	NO CUMPLE	
1 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	Campos	Valores de campos electromagnéticos		NO SI X	 	
7	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP		SI X		
8	no illinación	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*		SI X		
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*		SI X	-	
10	Protecciones	Selección de conductores*		SI X		
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones		SI X NO		
12		Evaluación de nivel de riesgo*		SI X		
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección		NO		
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotene		SI X		
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*		NO		
17		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: Identificación de Tableros y Circuitos*		NO SI X		
18		Identificación de canalizaciones*		NO		
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*		SI X		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales		NO		
22		Memoria del Proyecto		SI X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*		SI X		
25		Bomba contra incendios		NO		
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales		SI X		
27		Ejecución de las conexiones*		SI X		
28		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*		NO X		
30	April - park	Protección contra arcos internos		NO		
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*		SI X		
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*		SI X		
33		Resistencia de aislamiento* ,		SI X NO		
34		Sujeción mecánica de elementos de la instalación		NO	-	
36		Ventilación de equipos		NO		
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones o	de vivienda y pequeños comercios			
. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y A	DVERTENCIAS ESPECIALES				
Esta inspe distribució ajecutarse	cción comprendió la revisión de l ón hasta las salidas eléctricas de t e de acuerdo al RETIE vigente. Fec	as instalaciones eléctricas internas del apartamento 401 Torre 7, del Pro omacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones de ha de Inspección: 12/09/2023.	eléctricas posterior a la fecha de inspe	ección será responsabilidad del propieta	ario de la instalación y debe	
	ado por el constructor	matricula profesional N/A	Esta instalación co	Las medidas tomadas	Nueva : Ampliación en este proyecto se encuentra	
	Propietario	CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A C.C./NIT del Propietario	NIT 860.513.493-1 vencimient		n el formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS dictamen de Transformación	N/A No. De la declaración del 3740	Planos, diseño y memorias de cálculo	o, carta de delegación (si aplica) y certificad	los de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribución	N/A No. De la declaración del 1740	, remos, aiseno y memorias de calcul	declaración del constructor descrita.		
	rado de la Inspección	1				
RESULTAD		APROBADA	NO APROBADA		15	
Nombre Director Organismo de Inspección:		ing. Gustavo Therán Herazo	Mat. Prof.	AT205-51697 Firma y Se	110 audano-P	
	Apellidos del Inspector:	ing. Alberto Orozco Castro	Mat. Prof	T205-136989 Fire	ma A	
ombre y						
	N DE INSPECCIÓN PARA USO FIN	Δ1			F-C-04-01	

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

Nº 102025