



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSI		WEN DE INSPECCION I VERIFICACIO	IN DE CONPENNIENT	O DEL RETIE			
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 17 de Octubre de 2023			Dictamen No. ASIK-RET-3259-115			
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditad	zión: 15-0	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1						
Dirección o	domicilio:	Carrera 598 # 79 - 100 Li	ocal 2 Piso 2, Barranguilla - Atlántico		Teléf	ono: (605)-	3868961	
. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL D	DICTAMEN			(003)		
		ad - Atlantico) # 18A – 90		~		
.ocalizaci	ón: Municipio 30ied	The resulting	Dirección Carrera 150	7 # 16A - 90	Barrio o Se	ector Ciudad (del Puerto	
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residenci	al Carlotte	Comercial	industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)		4,45 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023	
IDENTIF	CACIÓN DE PROFESIONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA IN	STALACIÓN			7 mo de terminación		
iseñador		Ingeniera Nofret	Perdomo Hernández		Mat. Prof	No CN205	i-51879	
	r (si lo hay)	N/A						
	le construcción	Ingeniero Junii	or Ojeda Pugliese		Mat. Prof.	No. AT205-	114629	
	OS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	Planor Diagramas : f	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2		Planos, Diagramas y Esquemas Análisis de Riesgo de Origen Ele		š	SI SI	X		
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Men	norias de Calculo*		SI	X		
4	C	Matrículas Profesionales de pe			SI	X		
6	Campos Distancias	Valores de campos electromag Distancias de seguridad	neticos		NO SI			
7	lluminación	lluminación que requiere dicta		NO NO	X			
8		Accesibilidad a todos los dispo-	sitivos de protección*		SI	х .	-	
9		Funcionamiento del corte auto	mático de alimentación*		SI	X	-	
10	Protecciones	Selección de conductores*			SI	X		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			SI NO	X	-	
13		Evaluación de nivel de riesgo*		SI	X	-		
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	ón		NO NO			
15	Anti-	Continuidad de los conductore	s de tierra y conexiones equipotenci	ales*	SI	X		
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de pue			NO		-	
17		Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:		NO			
18		Identificación de Tableros y Cir Identificación de canalizacione:		SI NO	X			
20	Señalización	Identificación de conductores o			SI	x		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y			NO			
22		Memoria del Proyecto			SI	X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*			SI SI	X		
25		Bomba contra incendios			NO NO	X		
26		Compatibilidad térmica de equ	ipos y materiales		SI	X		
27		Ejecución de las conexiones*			SI	X	-	
28		Ensayos funcionales*	#		NO			
30		Protección contra arcos interno			SI NO	X		
31	Otros	Protección contra electrocución			SI	X		
32		Protección contra electrocución	por contacto indirecto*		SI	X	-	
33		Resistencia de aislamiento*			SI	X	-	
34		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elemento	or de la instalación		NO		-	
35		Ventilación de equipos	s ue id instalación		SI NO	X		
-			tems a verificar en instalaciones de	vivienda y pequeño				
OBSERVA	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVE							
e salidas d	el tablero de distribución hasta las	nstalaciones eléctricas internas del salidas eléctricas de fomacorriente do al RETIE vigente. Fecha de Inspec	apartamento 403 - Torre 3, del Proy s e iluminación. Cualquier modificac cción: 13/06/2023.	recto Puerto Campar ión a las instalacion	na, ubicado en la dirección ir es eléctricas posterior a la fe	ndicada. El alcance de la inspec cha de inspección será respon:	ción va desde los bornes sabilidad del propietario	
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor SI No		matricula profesional	Esta instalación corresponde		Remodelación Las medidas tomadas en es	Nueva Ampliación		
		INSTRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860 513.493 - 1	vencimiento 13/06/2	033 consignadas en el f		
	N DE ANEXOS ictamen de Transformación	N/A No. De la decla	ración del	Planos disaño y	morias da cálcula anta da dat	agación (ci aplica)		
	dictamen de Distribución	N/A No. De la decia		rianos, diseno y me		egación (si aplica) y certificados de el constructor descrita.	producto asociados a la	
	DO DE LA INSPECCIÓN							
ESULTADO		APROBADA		NO APROBADA .				
ombre Dir	bre Director Organismo de Inspección: Ingeniero Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697	· Firma y Sello	Dustain Ha	
ombre y Apelikdos del Inspector: Ingeniero Alberto Orozco Castro					Mat. Prof AT205-136989 Firma			
TAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL					F.C-0	4-01	

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

Nº 102464