



## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETII

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE I	NSPECCI	ÓN					74977.15					
Lugar y Fecha de expedición:					Barranquilla 04 de mayo de 2023					Dic	tamen No.	ASIK-RET-1409-416		
Nombre Organismo de Inspección:					ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Ac	reditación:	15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección:					900.822.791-1									
Dirección domicilio: Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla Teléfono: (605)-3112430													3112430	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN														
Localizaci	ón: Municipio	Car	rtagena	- Bolivar		Dirección	transversal 78	No. 127-315		Page	in a Caster	Ciudad Bio	centenario	
LOCALIZACI	ón: Municipio				Dirección transversal /8 No. 127-315					. Barr	io o Sector			
Tipo de Servicio: Publico					Residencial	Comercial				Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW) 6,			6,0	4	Tensión (kV)	0	,120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2020	
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES CO	OMPETE	NTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN								
Diseñador					Ing. Carlos Cardenas Guerra					Ma	t. Prof. No.	BL205	- 32326	
Interventor (si lo hay)				N/A							,	N/A		
Responsable construcción					Ing.Luis Agustín Pérez Moreno						t. Prof. No.			
				_	militaria (Massim ) at Et Materia									
	D. ASPECTOS EVALUADOS												Modulesia	
ÍTEM 1	REQUISITO	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						APLICA SI	<b>`</b>	CUMPLE X	NO CUMPLE	
2	Diseño		[	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		×		
3				Especificacione	s Técnicas, Memo	rias de Cale				SI		X	0,4	
5					esionales de pers pos electromagné		adas		-	SI NO		X		
6		Campos Distancias		Distancias de se						SI		×		
7	Ilumina	ción			e requiere dictam					NO			-	
8					todos los disposit					SI		X	-	
9	Protecci	iones	- 1	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI SI		X X		
11					cción de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI		x		
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO			-	
13	Protección co	ntra ravos		valuación de nivel de riesgo*						SI		Х	-	
14	riotection contra rayos			Implementación de la protección  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						NO SI				
15 16	Sistema de puesta a tierra						onexiones equipotenci	ales		NO NO		X		
17	Jistema de puesta a tierra			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Resistencia de puesta a tierra*  Medida [\Omega]: N/A					_	NO				
18	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos*						SI		Х	-	
19				Identificación de canalizaciones*						NO		-	-	
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI NO		X		
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto						SI		x		
23	Documentación Final			Plano(s) de lo construido						SI		x	-	
24				Certificaciones de productos*						51		х	-	
25	1			Bomba contra incendios						NO			-	
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Ejecución de las conexiones*						SI SI		x x		
27 28	Otros			Ejecucion de las conexiones* Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						NO NO				
29										SI		х	-	
30				Protección contra arcos internos						NO			-	
31				Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI SI		X		
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Resistencia de aislamiento*						SI		X		
34				Sistemas de emergencia						NO			-	
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO			-	
36	Ventilación de equipos NO  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios									-				
						ins a verif	car en instalaciones de	vivienda y peq	uenos (	comercios				
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y A	ADVERTI	ENCIAS ESPECIA	ALES									
los borne	s de salidas del table:	ro de distrib	oución h	asta las salidas	eléctricas de tom	acorriente:	e iluminación. Cualqui					ección indicada. El alcance or a la fecha de inspección	de la inspección va desde será responsabilidad del	
The state of the s	o de la instalación y d	eberá ejec	utarse d			a de inspec								
	Acompañamiento de inspección realizado por el constructor		No	Delegado del constructor con su matrícula profesional		N/A N/A				a instalación corresp Fecha de	onde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario		Constru	ctora Bolivar Bog	otá S.A.	C.C./N	IIT del Propietario	860.513.49	3-1	vencimiento	2/02/2033		formato F-OI-08-01	
F. RELACIO	ÓN DE ANEXOS													
_	No. De dictamen de Transformación				No. De la declar		998	Planos, diseñ	y mem			ión (si aplica) y certificados o	de producto asociados a la	
No. De dictamen de Distribución N/A constructor 998 declaración del constructor descrita.														
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCI	IÓN						-						
RESULTAD	00:			APR	APROBADA					NO APROBADA				
Nombre D	Nombre Director Organismo de Inspección:				Ing. Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Courter - Cu-					
Nombre y	Apellidos del Inspect	tor:			Ing. Carlos	Rivera imito	ola		M	Mat. Prof. AT205	5-128206	Firma		
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	RA USO FIN	NAL									F-C	-04-01	

Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia