



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

A. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE I	NSPECCIÓN	700					111735777				
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla 04 de mayo de 2023						D	ctamen No.	ASIK-RET-1409-328	
Nombre Organismo de Inspección:					ASIK S.A.S. BIC						creditación:	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. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN EI	LÉCTRICA DE	USO FINA	AL OBJETO DEL DIO	TAMEN							
Localizaci	ión: Municipio	Car	rtagena - Bo	ivar Dirección transversal 78 No. 127-315					Barrio o Sector		Ciudad Bicentenario		
Tipo de Servicio: Publico					Residencial Comercial					Industrial		Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW) 6,04					Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2020
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES CO	OMPETENTE	S RESPON	SABLES DE LA INS	TALACIÓN							
Diseñador					Ing. Carlos Cardenas Guerra						Mat. Prof. No. BL205 - 32326		
Interventor (si lo hay)				N/A						м	at. Prof. No.	N/A	
Responsable construcción				Ing.Luis Agustín Pérez Moreno						Mat. Prof. No. CN-205-254737			
D. ASPECT	OS EVALUADOS												
ÍTEM REQUISITO ESENCIAL				ASPECTO A EVALUAD						APLIC		CHARLE	NO CUMPLE
1	REQUISITO E	- LIVE MAL	Plan	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						SI	`	CUMPLE X	NO CUMPLE
2	Diseñ	0	Aná	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		x	-
3	3			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  Matriculas Profesionales de personas calificadas						SI		X	
5	C	ne			fesionales de pers npos electromagne		cadas		-	SI		X	-
6				ancias de s		des			_	NO SI		x	-
7						en de RETI	LAP			NO NO		X	
8		1 FB00 B00 C00 C00 C01 C1		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI		X	-
9	Protecciones		-		to del corte autom	ático de al	imentación*			SI		X	-
10				Selección de conductores*						SI		X	-
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X	-
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Evaluación de nivel de riesgo*						NO SI		x	
14	Protección con	nplementación de la protección						NO		^			
15				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		Х	
16	Sistema de puesta a tierra			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO		***	-
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO		***	-
18 19	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos*						SI NO		X	-
20				Identificación de canalizaciones*  Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		х	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO			-	
22	Documentación Final			Memoria del Proyecto						SI		X	-
23				Plano(s) de lo construido						SI		Х	
24				Certificaciones de productos*						SI		X	-
25				Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*						NO SI			•
26 27										SI SI		X X	
28					Ensayos funcionales*						NO NO		
29	Otros			Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos						SI NO		x	-
30													-
31				Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X	-
32 33				Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI SI		X	-
34					Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia							X	
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO NO			
36	<u> </u>	Ventilación de equipos								NO			-
	-				Nota: * Îte	ems a veri	icar en instalaciones d	e vivienda y pe	queños	s comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y A	DVERTENCE	AS ESPECI	ALES								
los bornes		de distrib	ución hasta	las salidas	eléctricas de tom	acorriente	s e iluminación. Cualqu					ección indicada. El alcance or a la fecha de inspección	e de la inspección va desde será responsabilidad del
Acompañamiento de inspección si No De Porte de lizado por el constructor			No Del	Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A					Es	sta instalación corres;	onde a	Remodelación	Nueva Ampliación
				ra Bolivar Bogotá S.A. C.C./NIT del Propietario 860					33-1	Fecha de	24/01/2033		este proyecto se encuentran
										vencimiento		consignadas en el	formato F-OI-08-01
	ON DE ANEXOS dictamen de Transforma	ación T	N/A		No De la declar	urión del		Disease at	lo u =	morine de effecte	to de deter	ide (el sulles)	4
	e dictamen de Distribuc		N/A		No. De la declaración del 910 Planos, diseño constructor							ión (si aplica) y certificados : nstructor descrita.	ue producto asociados a la
	ADO DE LA INSPECCIÓ		.44							344			
		211			ODADA				67		-		/
RESULTADO:					APROBADA				NO APROBADA				
Nombre Director Organismo de Inspección:					Ing. Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedano + Sur			
	Apellidos del Inspecto		-		Ing. Carlos I	Rivera imit	ola	-	,	Mat. Prof. AT20	5-128206	Firma	_
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PAR	A USO FIN	AL									F-C	04-01

(605) 311 2430 ■ 300 516 1066 - 301 759 5044 □ comercial@asik.com.co
 Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia