



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSPEC	CIÓN	DICTAM	EN DE INSPEC	CIÓN Y VERIFICACIÓ	ON DE CUMPLIM	IIENTO D	DEL RETIE			
	echa de expedición:		Barranquilla, 26 de febrero de 2024						Die	ctamen No.	VCIN DE	T-2028-444
	Organismo de Inspecci	ón:									ASIK-RET-2028-444	
		on:	ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Ac	reditación:	15-0	DIN-022
	nismo de Inspección:	-	***************************************		0.822.791-1							
	domicilio:					rranquilla-Atlantico				Teléfono:	(605)	3868961
B. IDENTI	FICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉCTRI	CA DE USO FINAL	OBJETO DEL DI	CTAMEN							
Localización: Municipio Cartagena - Bolivar Dirección T 82 127-91 Barrio o Sector Ciudad Bicentena											icentenario	
Tipo de S	Servicio:	Publico	1	Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipo	
							7		industrial_		Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW)				Tensión (kV)		20 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2022
C. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMPET	ENTES RESPONSA	ABLES DE LA INS	TALACIÓN							
Diseñador	c		Ing. CARLOS CÁRDENAS GUERRA						Mat. Prof. No. BL205-32326			
Interventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			Tec. Hernando Sierra Oviedo						Mat. Prof. No. 1106895490-85922			
D. ASPECT	TOS EVALUADOS											
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL			ASPECTO A E	EVALUAR		T	APLICA	Т	CUMPLE	NO CUMPLE
1				Planos, Diagramas y Esquemas*							X	NO COMPLE
3	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI		X	-
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI		×	
6	Campos Distancias		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad						NO			-
7		lluminación		requiere dictam	en de RETILAP			-	SI NO		X	
8			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI		X	-
9	Protecciones		Funcionamiento		nático de alime	entación*		-	SI	-	X	-
11	riotectiones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					-	SI SI		X	
12					tección contra	sobretensiones			NO			-
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*						SI		X	-
15			Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					-	NO SI		 X	
16	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra *					_	NO		<u>^</u>	
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO			-
18			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*					-	SI		X	-
20	Señalización		Identificación de carianzaciones					-+	NO SI		x	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO			-
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI		Х	
24			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI SI		X	
25			Bomba contra in	cendios					NO			<u>-</u>
26			Compatibilidad t		os y materiale	es			SI		X	-
28	Otros		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*					-+	SI NO	-	X	-
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*					-+	SI		х	
30			Protección contra arcos internos						NO			
31			Protección contra electrocución por contacto directo*					-	SI		X	-
33			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*					\rightarrow	SI SI		X	
34			Sistemas de emergencia						NO			-
35 36			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO			
30			Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ					ueños co	NO omercios			
. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	IONES Y ADVERT	ENCIAS ESPECIAL				, peq					
ornes de	cción comprendió la re salidas del tablero de o de la instalación y de	distribución hast	a las salidas eléct	ricas de tomaco	rrientes e ilum	inación. Cualquier n	Parques de Boli nodificación a la	var Carta s instala	agena , ubicado en ciones eléctricas p	la dirección osterior a la	indicada. El alcance de l fecha de inspección sera	a inspección va desde los i responsabilidad del
	famiento de inspección	SI No	Delegado del cor			N/A	T		la stata da el de		2	
	do por el constructor		matrícula p		2000	N/A			instalación correspo Fecha de	nde a	Remodelación	Nueva Ampliación ste proyecto se encuentran
	Propietario	Constru	ictora Bolívar Bogo	tá S.A.	C.C./NIT	del Propietario	860.513.493	-1	vencimiento 2	1/12/2033		formato F-OI-08-01
	ON DE ANEXOS dictamen de Transforma	ción	N/A	No. De la declar	sción del		Diam. #		des des di			
	e dictamen de Distribucio		N/A	No. De la declara construct		788	Planos, diseño	y memo			in (si aplica) y certificados d structor descrita.	e producto asociados a la
S. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓ	N										
RESULTADO			APROBADA					NO APROBADA				
vompre Di	irector Organismo de I	nspeccion:	Ing. Gustavo Therán Herazo					Mat	t. Prof. AT205-	-51697	Firma y Sello (answitch the
	Apellidos del Inspector		ing. Eliecer Castro Caro					Mat	t. Prof. AT205-	117428	Firma	24-01
								-		9	10	75.00
86 8	8961 🕲 3	00 516	1066 - 3	301 759	5044	com com	ercial@	asil	k.com.co) 1	N= 1U	206

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

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