



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

Nombre Or Nit. Organis Dirección d B. IDENTIFI Localizació Tipo de Se Cap. Insta	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN E	Calle 778		V. 102-103-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	200.4120000				tamen No.	CONTRACTOR	-1409-433 N-022	
Nit. Organis  Dirección d  B. IDENTIFI  Localizació  Tipo de Se  Cap. Insta  C. IDENTIFI  Diseñador	ismo de Inspección: domicilio: ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN E	Calle 778		S.A.S. BIC				Resolución de A	reditación:	15-0	N-022	
Dirección d B. IDENTIFI Localizació Tipo de Se Cap. Insta C. IDENTIFI Diseñador	domicilio: ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN E	Calle 77B	900.			ASIK S.A.S. BIC					15-OIN-022	
B. IDENTIFI Localizació Tipo de Se Cap. Insta C. IDENTIFI Diseñador	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN E	Calle 77B	900.822.791-1									
Localizació Tipo de Se Cap. Insta C. IDENTIFI Diseñador	200 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	cane //b	# 57 - 103 Oficina 302 To	rre 1 Edifici	o Green Towers, Barrai	nquilla			Teléfono:	(605)-3	1112430	
Tipo de Se Cap. Insta C. IDENTIFI Diseñador		ÉCTRICA DE US	O FINAL OBJETO DEL DIC	TAMEN								
Tipo de Se Cap. Insta C. IDENTIFI Diseñador	ón: Municipio Ca	rtagena - Bolivar		Dirección	transversal 78	No. 127-321		Bar	rio o Sector	Ciudad Bio	centenario	
Cap. Insta C. IDENTIFI Diseñador	on. Municipio			Direccion				- 1 r				
C. IDENTIFI	ervicio: Publico		Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
Diseñador	ilada (kVA o kW)	6,04	Tensión (kV)	0	,120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación [	2020	
	ICACIÓN DE PROFESIONALES C	OMPETENTES RE	SPONSABLES DE LA INST	ALACIÓN								
nterventor	5		Ing. Carlos Card	ienas Guerr	a			M	it. Prof. No.	BL205	- 32326	
	r (si lo hav)	N/A					Mat. Prof. No.		N/A			
Responsable construcción			Ing.Luis Agustín Pérez Moreno					Mat. Prof. No.				
	-		mg.cus Agastin	r crez more			-			0,1 200		
	OS EVALUADOS			ACREC	A EMALULAD			1 461.0		emme 1	NO CHARLE	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	Plance	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*					APLICA SI		CUMPLE X	NO CUMPLE	
2	Di		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*					SI		X		
3	Diseño	Especific	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI		Х		
5	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos					SI NO		X		
6	Distancias		as de seguridad					SI		X		
7	lluminación	ninación que requiere dictamen de RETILAP					NO					
8			lidad a todos los disposit					SI		X		
10	Protecciones	10000	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*							X		
11	7701000000		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*							X	-	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO		***	-	
13	Protección contra rayos	aluación de nivel de riesgo*					SI NO		X			
14 15	1137,114,114,114,114,114,114,114,114,114,11		plementación de la protección ontinuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					SI		х х		
16	Sistema de puesta a tierr		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO				
17			icia de puesta a tierra*		Medida [Ω]:	N/A		NO			-	
18			Identificación de Tableros y Circuitos*  Identificación de canalizaciones*					SI NO		X		
20	Señalización		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*							X	-	
21		Diagram	nas, Esquemas, Avisos y S					NO SI				
22	1 222		Memoria del Proyecto							X		
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*					SI SI		X		
25			contra incendios					NO			-	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*					SI SI NO		X	-	
27										X		
28			Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*							х		
30			Protección contra arcos internos									
31	Otros		Protección contra electrocución por contacto directo*					SI		X	-	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI SI		X		
33			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia					NO NO		X		
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación					NO		·		
36		Ventilad	Ventilación de equipos Nota: • Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños					NO				
oncer	ACIONITE MODIFICACIONES	ADVEDTENCES		eins a veriti	car en instalaciones de	vivienda y pe	quenos	comercios				
	ACIONES, MODIFICACIONES Y											
los bornes	cción comprendió la revisión de s de salidas del tablero de distri	bución hasta las	salidas eléctricas de tom	acorrientes	e iluminación. Cualqui	ecto Parques d er modificació	e Boliva n a las i	ir Cartagena , ubica instalaciones eléctr	ido en la dire icas posterio	ección indicada. El alcance or a la fecha de inspección	de la inspección va desde será responsabilidad del	
propietario	o de la instalación y deberá eje	utarse de acuer	do al RETIE vigente. Fech.	a de Inspec								
	ñamiento de inspección ido por el constructor		do del constructor con su natrícula profesional	**************************************	N/A N/A		Es	ta instalación corres	oonde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
1	Propietario	Constructora Bo	Ívar Bogotá S.A.	C.C./N	IIT del Propietario	860.513.4	93-1	Fecha de vencimiento	6/02/2033		sste proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓ	ÓN DE ANEXOS											
	dictamen de Transformación	N/A	No. De la declar		1015	Planos, dise	ño y me			ión (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribución	N/A	construct	or				decl	aración del co	nstructor descrita.		
G. RESULT	TADO DE LA INSPECCIÓN									1		
RESULTADO:			APROBADA				NO APROBADA					
RESULIAD	Negetor Occanismo de Inspecció	Ing. Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Cuchaus HS						
	Director Organismo de Inspecció											
Nombre D	Apellidos del Inspector:		Ing. Carlos	Rivera imito	la	-8	1	Mat. Prof. AT20	5-128206	Firma	_ =	

© (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