



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

A. IDENTII	FICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSP		W DE INSPECCION I VERIFICACIO	TO COMPENSAL	HTO DEE RETTE				
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla 0	Barranquilla 04 de mayo de 2023			ctamen No.	ASIK-RET	ASIK-RET-1409-296	
lombre O	Organismo de Inspección:	ASIK	ASIK S.A.S. BIC			creditación:			
	nismo de Inspección:		900.822.791-1						
	domicilio:		78 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla			Teléfono:	(605)-3112430		
		TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DIC		unquinu		Telefolio.	(003)-5	112430	
	total control of the	• • •	ANY DAY GOTOGRAPHICA	9 No. 127 215		S 8	Civiled Bi		
ocalizaci	ión: MunicipioCartag	eria - polivar	olivar Dirección transversal 78 No. 127-315			Barrio o Sector Ciudad Bicentenario			
lipo de S	ervicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	6,04 Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases	1 2 3	Año	de terminación	2020	
		PETENTES RESPONSABLES DE LA INST.	ALACIÓN						
iseñador	•	Ing. Carlos Card	lenas Guerra		M	at. Prof. No.	BL205	- 32326	
Interventor (si lo hay)		N/A				Mat. Prof. No. N/A			
		Ing. Luis Agustín Pérez Moreno				Mat. Prof. No. CN-205-254737			
	ble construcción	ing.Luis Agustin i	Perez Moreno		M	at. Prof. No.	CN-205	-254737	
	ros evaluados								
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	ASPECTO A EVALUAR		APLIC	Α	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléct			SI		X	##:	
3	Disend	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI		Х	4	
5	Campos	Matrículas Profesionales de perso Valores de campos electromagné			SI NO		X		
6	Distancias	Distancias de seguridad					X		
7	lluminación	lluminación que requiere dictamen de RETILAP		NO			-		
9		Accesibilidad a todos los dispositi Funcionamiento del corte automa			SI SI		X		
10	Protecciones	Selección de conductores*			SI		x		
11		Selección de dispositivos de prote			SI NO		X	-	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					-	
13	Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección			SI NO		X			
15		Continuidad de los conductores d		ciales*	SI		x		
16	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra						
17		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*			NO SI		~~		
18		Identificación de rabieros y circui	NO NO		X				
20	Señalización	Identificación de conductores de			SI		X		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Se	eñales		NO			**	
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido	SI SI		×	-			
24		Certificaciones de productos*	SI		x	-			
25		Bomba contra incendios	NO		***				
26 27		Compatibilidad térmica de equipo Ejecución de las conexiones*	SI SI		X				
28		Ensayos funcionales*	NO NO						
29	1	Materiales acordes con las condic	SI		х				
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO SI						
31	56500000	Protección contra electrocución p Protección contra electrocución p	SI		X				
33		Resistencia de aislamiento*			SI		x		
34		Sistemas de emergencia			NO			251	
35	LV.	Sujeción mecánica de elementos Ventilación de equipos	de la instalación		NO NO				
36			ms a verificar en instalaciones d	e vivienda y pequ					
. OBSERV	VACIONES, MODIFICACIONES Y ADV			1,23					
os borne	s de salidas del tablero de distribuci	instalaciones eléctricas internas de la ón hasta las salidas eléctricas de toma	acorrientes e iluminación. Cualqu						
		se de acuerdo al RETIE vigente. Fecha							
	fiamiento de inspección ado por el constructor	Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A		Esta instalación corresp	THE PARTY OF THE P	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario Con	nstructora Bolivar Bogotá S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493-	Fecha de vencimiento	22/01/2033		ste proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS	N/A 10250 N.2101 11200 CMS	ww.T	T					
	dictamen de Transformación De dictamen de Distribución	N/A No. De la declara N/A constructo		Planos, diseño	y memorias de cálculo, car decli	ta de delegación (si aración del construc		e producto asociados a la	
	TADO DE LA INSPECCIÓN			L					
G. RESULT	IADO DE LA INSPECCION						-		
RESULTAD		APROBADA				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Querauo-Po-			
	Director Organismo de Inspección: Apellidos del Inspector:	Ing. Gustavo		-		5-128206	Firma y Sello Firma	A. P.	
				HT				04.01	
ICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL						F-C-	04-01	

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