



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE IN	ISPECCI	ÓN											
ugar y Fed	cha de expedición:			Barranquilla, 22 de Julio de 2023							Dicta	men No.[ASIK-RET-2372-072		
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:			15-OIN-022		
	ismo de Inspección:			900.822.791-1											
Dirección o		_		Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla- Atlantico							Т	eléfono:	(605)-3112430	
	ICACIÓN DE LA INST	ALACIÓN EL	ÉCTRIC												
. IDENTIF	TCACION DE LA INST			-	L OBJETO DEL DIC	AMEN								alana.	
ocalizaci	ón: Municipio	Ga	lapa, A	Atlántico Dirección Manzana 9A Carrera 24 No 24-						Barrio o Sector			Galapa		
Tipo de Servicio: Publico					Residencial			Comercial		Inc	dustrial		Especial - Tip	0	
Lap. Histalada (KVA O KVV)			4,4		Tensión (kV)		0,120	Fases	1	2	3		Año de terminación	2022	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFES	IONALES CO	MPETE	NTES RESPONS	SABLES DE LA INST	ALACIÓN							,		
iseñador				Ing. Victor Julian Vega Medina						Mat. Prof. No.			CN205-3996		
nterventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No.			N/A		
Responsable construcción				Ing. Jorge Luis Navarro Lara						Mat. Prof. No.			AT205-35377		
												-			
. ASPECT	OS EVALUADOS										APLICA		C.U.S.U.S.	NO CUM	IDI E
ÍTEM	REQUISITO	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR Planos Diagramas y Esquemas*						SI			CUMPLE	NO CON	PLE
2				Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI			X	-	
3	Diseño		Ī	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI			X	-	
4	Compos			Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos							SI NO		X		
5		Campos Distancias		Distancias de s							SI	-	X	-	
7	lluminación			Iluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO			-		
8	Protecciones			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*							SI SI		X		
9				Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*							SI		X	-	
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI			X	-	
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO SI		X	-		
13	Protección co	ontra rayos	-		nivel de riesgo*				. NO			+			
14				Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 4,66						SI NO NO SI		X	-		
16	Sistema de pu	iesta a tierra	. [-		
17													-		
18				Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						NO NO		X	+		
19 20	Señaliz	ación	-	Identificación	de conductores de	fases, neu	utro y tierra*		SI		X	-			
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales							NO			-		
22	Documentación Fina			Memoria del Proyecto						SI SI		X	-		
23			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*							SI		X	 -		
25	Otros			Bomba contra incendios						NO				-	
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI SI		X	-		
27				Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*						NO		^	-		
28				Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X	-		
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 Ventilación de equipos							NO NO				
36			Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios												
OBSERV	VACIONES, MODIFICA	ACIONES Y A	ADVERT	ENCIAS ESPECI	ALES										
Esta inspe	ección comprendió la	revisión de le distribució	las inst	alaciones eléct a las salidas elé	ricas internas de la ectricas de tomaco	rrientes e	Piso 1, del Proyecto Urb iluminación. Cualquier ección: 14/07/2023.	anización Casa modificación a l	Grande I as instal	II, ubicad aciones e	o en la dire eléctricas po	cción indi osterior a	cada. El alcance de la in la fecha de inspección s	spección va desde erá responsabilida	los ad del
	Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			Delegado del constructor con su n/A matricula profesional N/A						a instalaci	ón correspor		Remodelación Las medidas tomadas e	SECTION OF SECTION	mpliación
	Propietario		Navar	ro e hijos constr	uctores	C.C./	NIT del Propietario	900.879.78	89-1	vencin		4/07/2033		el formato F-OI-08	
	ÓN DE ANEXOS dictamen de Transford	mación		N/A	No. De la declar		011-M9A	Planos, disei	ño y mem	iorias de c			ión (si aplica) y certificado	os de producto asoc	ados a la
No. I	De dictamen de Distrib	ución		N/A	construc	tor	L	1			declara	cion del co	enstructor descrita.		
G. RESULT	TADO DE LA INSPECC	IÓN												_/	
RESULTAD	DO:			APROBADA					NO APROBADA						
Nombre Director Organismo de Inspección:				Ing. Gustavo Theran Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Outrau O						
	Apellidos del Inspec		101		Ing. Elie	cer Castro			M	lat. Prof.	AT205-	11/428	- Firn	F-C-04-01	war.
JICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	AKA USO FIN	NAL												

- © (605) 311 2430 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co
- Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia

Nº 100930