



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

A. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGANI	ISMO DE INSP	ECCIÓN										
ugar y Fe	cha de expedición:			Barranquilla	, 17 de Abr	il de 2024			Dic	tamen No.	ASIK-RE	T-3676-193	
mbre O	rganismo de Inspecció	in:		ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Ac	reditación:	15-OIN-022		
. Organi	ísmo de Inspección:			900.822.791-1									
	domicilio:		Carrera S	Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfono:	(605)	-3868961	
	ICACIÓN DE LA INSTAL	ACIÓN ELÉCT								TEICIONO.	(003)	-3808301	
DENTIF	TCACION DE LA INSTAL			AL OBJETO DEL D	CTAINEN								
ocalización: Municipio Soledac			- Atlántico Dirección CARRERA 13-F N° 68B 13						Barr	io o Sector	Ciudad Metrópoli		
ipo de Servicio: Publico				Residencial Come					Industrial		Especial - Tipo		
p. Insta	alada (kVA o kW)		4,77	Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	2024	
DENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMP	ETENTES RESPON	ISABLES DE LA IN	STALACIÓN	l							
eñador			Ing	eniero Jhon Rafae	l Coronado	Escorcia			Ma	t. Prof. No.	AT20	05-53336	
eterventor (si io hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A			-	
2000													
esponsable construcción			Técnico José Alfredo Silva Robledo					-1.	Mat. Prof. No. 1047421268-87062				
ASPECT	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO ES	SENCIAL	N			A EVALUAR			APLICA		CUMPLE	NO CUMPL	.E
2				mas y Esquemas* sgo de Origen Elé					SI SI		X	-	
3	Diseño					lculo*			SI		X		
4				Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas							×	 	
5	Campo		Valores de car	npos electromagn					NO			-	
6	Distancia		Distancias de s						SI		X		
7 8	Iluminaci	ion		e requiere dictan					NO SI			-	
9									SI		X		
10	Proteccion	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*							x		
11			Selección de d	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI SI		X	-	
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO			-	
13	Protección cont	tra rayos	Evaluación de nível de riesgo*						SI		X	-	
14	The second second second		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				
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 2,91						SI		X		
18	Señalización Documentación Final			Identificación de Tableros y Circuitos*					SI		X	-	
19				Identificación de canalizaciones*					NO			-	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI NO		X	-	
22									SI SI		X		
23								-			x		
24			Certificaciones de productos*						SI		X	-	
25			Bomba contra						NO			-	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		X	-	
27				Ejecución de las conexiones*					SI NO		Х	-	
29	Otros			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI		X		_
30				Protección contra arcos internos								-	
31				Protección contra electrocución por contacto directo*							Х	-	
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*							X	-	
33				Resistencia de aislamiento*							X	-	
35				Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación							X		
36				Ventilación de equipos							X	 	
					ms a verifi	car en instalaciones de	vivienda y pe	queños	NO comercios				
OBSERV	ACIONES, MODIFICACI	IONES Y ADVE	RTENCIAS ESPEC	IALES									
e salidas	cción comprendió la re del tablero de distribu o de la instalación y de	ición hasta las	salidas eléctricas	de tomacorriente	es e ilumina	ción. Cualquier modific	del Proyecto Pa cación a las ins	alerrno, u stalacione	ubicado en la direc es eléctricas poste	ción indica rior a la fec	da. El alcance de la inspe ha de inspección será re	ección va desde los sponsabilidad del	bornes
		Dera ejecutar			na de mspe								_
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A						instalación correspondentes	onde a	Remodelación	BOTTON STATE	liación
	Propietario		ONSTRUCTORA INA	CAR	C.C./N	NIT del Propietario	800.086.0	42-0	vencimiento	8/02/2034	Las medidas tomadas en consignadas en e	este proyecto se encu I formato F-OI-08-01	entran
	N DE ANEXOS			T									
	dictamen de Transformac		N/A	No. De la declar		187	Planos, dise	ño y mem			ción (si aplica) y certificados	de producto asociado	os a la
	e dictamen de Distribució		N/A	construct	or				declar	ración del co	nstructor descrita.		
. RESULTAD	ADO DE LA INSPECCIÓ	N	APR	OBADA				NO.	APROBADA				
Jombre Director Organismo de Inspección:				Ingeniero Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Queda: 10-12					Pa
lombre y	Apellidos del Inspector	r:		Ingeniero Alber	to Orozco	Castro		Ma	at. Prof. AT205	-136989	Firma	Le Le	3.
CTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA	A USO FINAL									F-0	-04-01	

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

Nº 109375