



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

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGANISMO	DE INSPEC	CIÓN										
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN  Lugar y Fecha de expedición:			2011	Barranquilla, 14 de Noviembre de 2023					Dictamen No.		ASIK-RET-3676-058		
Nombre Organismo de Inspección:				ASIN C A C DIC									
				ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acredit	acion:	15-	-OIN-022	
	ismo de Inspección:	-			822.791-1		-						
	domicilio:				l 2 Piso 2, Barranqui	Ila - Atlántico			Tele	éfono:	(605	)-3868961	
B. IDENTII	FICACIÓN DE LA INSTALACI	ÓN ELÉCTR	ICA DE USO FIN	AL OBJETO DEL DIC	TAMEN								
Localizac	ión: Municipio	Soledad	- Atlántico		Dirección	CARRERA 13-	H N° 68 30		Barrio o S	Sector	Ciuda	d Metrópoli	
Tipo de S	ervicio: Pub	lico		Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipe	0	
Cap. Instalada (kVA o kW) 4,77			,77	Tensión (kV) 0,208-0,120				1	2 3	Añ	o de terminación	2023	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONAL	ES COMPE	TENTES RESPON	SABLES DE LA INST	ALACIÓN								
Diseñador			In	geniero Jhon Rafael	Coronado Escorcia				Mat. Pro	of. No.	AT2	05-53336	
nterventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A				
Responsable construcción			Técnico José Alfredo Silva Robledo						Mat. Prof. No. 1047421268-87062				
). ASPECT	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO ESENC	ΙΔΙ			ASPECTO A EVALUA	AR			ADIICA		CHAPTE	NO CURADIA	
1 ITEM	REQUISITO ESENC	IML	ASPECTO A EVALUAR  Planos, Diagramas y Esquemas*					-+	APLICA	-	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		X	-	
3			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						51		X	-	
5			Matrículas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos						SI NO		X	-	
6	Distancias		Distancias de		11003				NO SI		X	-	
7	lluminación		Iluminación q	ue requiere dictame					NO			-	
8				a todos los dispositi					SI		X	-	
9					ítico de alimentación	n*		-	SI SI		X		
10	10 Protecciones 11 12		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					-	- SI - SI	-	X	<del>-</del>	
-					cción contra sobrete				NO			-	
13	Protección contra rayos		Evaluación de	nivel de riesgo*					SI		Х		
14	Trotection contra rayos			ón de la protección					NO			-	
15 16	6 Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI NO		X	-	
17			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Resistencia de puesta a tierra*  Medida [Ω]: 2,78					-	SI	-	X		
18				de Tableros y Circui		(se).	2,70		SI		X		
19	Señalización		Identificación de canalizaciones*						NO				
20	Jenanzacion		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		X	- 156	
21 22			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales  Memoria del Proyecto						NO SI	-	X		
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido						SI		X	-	
24 .			Certificacione	s de productos*					SI		X	4.4	
25		n. File	Bomba contra						NO				
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Ejecución de las conexiones*					-	SI SI		X		
28			Ensayos funci					-	NO	_		-	
29			Materiales ac	ordes con las condic	iones ambientales*	MARSE!			SI		Х	-	
			Protección contra arcos internos						NO		2	-	
			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X	-	
			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						SI SI		X		
									NO	_			
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI		X	-	
36	Ventilació			ción de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños o					. NO			-	
			-5550 00		ms a verificar en ins	talaciones de v	vivienda y peq	ueños cor	mercios				
. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONE	S Y ADVER	TENCIAS ESPEC	IALES									
alidas del	cción comprendió la revisió tablero de distribución has ón y deberá ejecutarse de a	ta las salida	as eléctricas de	tomacorrientes e ilu	minación. Cualquier	r modificación							
	iamiento de inspección do por el constructor	No	Delegado del constructor con su matrícula profesional N/A					Esta in	nstalación corresponde a		Remodelación	Nueva Ampliació	
	Propietario	co	INSTRUCTORA IN	ACAR	C.C./NIT del Pro	pietario	800.086.042	-0	Fecha de vencimiento 5/10	)/2033 La		este proyecto se encuentra el formato F-OI-08-01	
. RELACIÓ	N DE ANEXOS												
	dictamen de Transformación		N/A	No. De la declara constructo		104	Planos, diseño	y memori			si aplica) y certificados uctor descrita.	de producto asociados a la	
	e dictamen de Distribución		N/A	Constructo					deciaración	Ger constru	uctor descrita.		
No. D											-/	5	
No. D	ADO DE LA INSPECCIÓN				What Company					500			
No. D			APF	ROBADA				NO AF	PROBADA			di. Via	
No. D		cción:	APF	ROBADA Ingeniero Gustav	o Therán Herazo			Mat.		97	Firma y Selic	Guomo 10	

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

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

www.asik.com.co