

ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

ugar y Fed			CCIÓN										
	cha de expedición:		Barranquilla, 22 de Agosto de 2023					Dictamen No.			ASIK-RET-2006-771		
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:			15-OIN-022		
Nit Organ	ismo de Inspección:		900.822.791-1										
			Carrera 598 # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla- Atlantico						Tel	léfono:	(605)-3	8868961	
Dirección o	ICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉCTR				THE PROPERTY OF							
. IDENTIF	ICACION DE LA INSTA			COBJETO DEL DIC	TAIVICIN			250 - 1500					
ocalizaci	ón: Municipio	Barranquil	lla - Atlántico	-	Dirección	Kra 9G# 12	3-156		Barrio o	Sector_	Caribe	e Verde	
Tipo de Se	ervicio:	Publico		Residencial	1250		Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
ap. Insta	alada (kVA o kW)		5,6	Tensión (kV)	0,120 - 0	,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2022	
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	IONALES COMPE	TENTES RESPON	SABLES DE LA INS	TALACIÓN								
señador			In	geniera Nofret Pe	rdomo Hernández				Mat. Pr	of. No.	CN205	-51879	
nterventor (si lo hay)			N/A						Mat. Pr	of. No.	N/A		
Responsable construcción			Ingeniero Carlos Alberto González Quintero						Mat. Prof. No.		SN205-149115		
			mge	mero carios Alber	to donzalez clamiter					-			
ASPECT	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO I	REQUISITO ESENCIAL			ASPECTO A EVALU	JAR			APLICA SI		CUMPLE	NO CUMPLE	
1 2				mas y Esquemas* sgo de Origen Eléc	trico*				SI		X X		
3	Diser	ño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		Х		
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						SI NO		X		
6		Campos Distancias		eguridad	eticos				SI		х		
7		lluminación		e requiere dictam	en de RETILAP				NO				
8					tivos de protección*				SI		Х		
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI	-	X		
10	Protecci	iones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI SI		X		
11					ección contra sobre				NO		X		
13				nivel de riesgo*				-	SI		x	***	
14	Protección co	ontra rayos	Implementació	on de la protección					NO				
15					de tierra y conexion	es equipotenciale	es*		SI		X	***	
16	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO				
17				puesta a tierra*		edida [Ω]:	N/A		NO SI		X		
18				de Tableros y Circi de canalizaciones				-	NO	-			
20	Señaliza	ación	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		Х		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO	100	***		
22		ones eroos		Memoria del Proyecto					SI SI		X		
23	Documenta	cion Finai		Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*					SI		X		
25			Bomba contra						NO				
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		Х		
27			Ejecución de las conexiones*						SI		Х	***	
28	Otros		Ensayos funcionales*						NO SI	-		***	
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos					-	NO		Х	***	
30			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X		
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		Х		
33			Resistencia de aislamiento*						SI		Х		
34			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación					-	NO SI		x		
35 36			Ventilación de equipos						NO	-			
30			1		ems a verificar en in	stalaciones de vi	ivienda y ped	ueños d					
OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVER	RTENCIAS ESPECI										
sta insped	cción comprendió la i	revisión de las ins	stalaciones eléctr	icas internas del a	partamento 301 - T	orre 40, del Proye	ecto ARENA -	SOTAV	ENTO, ubicado en la di	rección i	indicada. El alcance de la	inspección va desde el	
ablero de estalación	distribución hasta la: 1 y deberá ejecutarse	s salidas eléctrica de acuerdo al RE	as de tomacorriei ETIE vigente. Fech	ntes e iluminación la de Inspección: 1	. Cualquier modifica L2/07/2023.	icion a las instalac	ciones electri	cas pos	terior a la fecha de insp	peccion	será responsabilidad del p	propietario de la	
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A					Esta	a instalación corresponde	4	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario	C	onstructora Bolívar	S.A.	C.C./NIT del Pr	ropietario	NIT 860.513.4	93-1	Fecha de vencimiento 11/0	07/2033	Las medidas tomadas en el consignadas en el	formato F-OI-08-01	
. RELACIÓ	N DE ANEXOS												
	dictamen de Transform		N/A	No. De la declar		1829	Planos, diseñ	o y mem			ón (si aplica) y certificados d	e producto asociados a la	
	e dictamen de Distribu		N/A	construct	or				declaració	m del con	structor descrita.		
. RESULT	ADO DE LA INSPECCI	ÓN											
	ιΟ:		APR	OBADA				NO	APROBADA			1	
FSUITAD								00.00				1. 1/- 10	
RESULTAD					Therefore				at Drof ATTOC CA	607	c	au maisotto	
Nombre Di	irector Organismo de				vo Therán Herazo				at. Prof. AT205-510		Firma y Sello	and to	
lombre Di	irector Organismo de Apellidos del Inspecti				vo Therán Herazo cer Castro Caro							Querau HS	

© (605) 311 2430 © 300 516 1066 - 301 759 5044 ☑ comercial@asik.com.co

Nº 101609