



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE IN	NSPEC	CIÓN								
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 08 de Agosto de 2023						Dictamen No.	ASIK-RET-3698-035	
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organ	ismo de Inspección:			900.822.791-1								
Dirección	domicilio:			Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfono:	(605)-	3868961
	ICACIÓN DE LA INST	ALACIÓN EL	ÉCTRIC	CA DE USO FINA	AL OBJETO DEL DI	CTAMEN						
			_	oia - Atlántico			Carrera 22 No.	1F-116 MZ 4-1		Barria a Sactor	Ciudad	Mallorquín
Localizaci	ión: Municipio	- ruento c		Dirección Carrera 22 No. 15-110 W2 4-1								
Tipo de Servicio: Publico					Residencial	Comercial				Industrial	Especial - Tipo	
Can Insta	alada (kVA o kW)		5,	7	Tensión (kV)	(0,120 - 0,208	Fases	1	2 . 3	Año de terminación	2023
	ICACIÓN DE PROFES	IONALES CO	MPET			TALACIÓN		,				
		ionalis co				-				Mat Prof No.	CN20	5-43484
Diseñador				Ingeniero Jaime Augusto Salcedo Tovar								
Interventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción				Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey						Mat. Prof. No. AT205-156538		
D. ASPECT	OS EVALUADOS											
ÍTEM	REQUISITO	ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2				Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI SI	X X	
3	Diseño			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI	X	
5	Comp	nns	-		fesionales de pers pos electromagn		cadas			SI NO	Х	
6		Campos Distancias			eguridad					SI	X	
7		lluminación		Iluminación qu	e requiere dictan					NO		
8					todos los disposi					SI SI	X X	-
9	Protecci	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI	x	
11	riotectiones			Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X	-
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO		
13	Protección contra rayos			Evaluación de nivel de riesgo*						SI	X	
14	Protection contra rayos			Implementación de la protección						- NO SI		
15	Sistema de puesta a tierra			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						NO NO	X	
16 17	Sistema de puesta a tierra			Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO		
18				Identificación de Tableros y Circuitos*						ŠI	Х	
19	Señalización			Identificación de canalizaciones*						NO		
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	Х	
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO SI	 X	
22	Documentación Final			Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI	x	
24				Certificaciones de productos*						SI	X	
25			Bomba contra incendios						NO	***		
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI SI	X	
27				Ejecución de las conexiones*						NO SI	X	
28				Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	X	
30	Otros			Protección contra arcos internos						NO		-
31				Protección contra alcos merios Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	Х	-
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	X	
33			- 1	Resistencia de aislamiento*						SI NO	X	
34				Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI	х	
35 36		Ventilación de equipos								NO		·
30				. J		ms a verifi	car en instalaciones de	e vivienda y pe	queños			
. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	ACIONES Y A	DVER	TENCIAS ESPECI	ALES							
Esta inspe distribució	cción comprendió la	revisión de l léctricas de t	las ins	talaciones eléct orrientes e ilum	ricas internas del ninación. Cualquie	apartamer r modifica	nto 903 - Torre 4, del P ción a las instalaciones	royecto Speran eléctricas post	za, ubio erior a	cado en la dirección indicada. la fecha de inspección será re:	El alcance de la inspecció sponsabilidad del propiet	n va desde el tablero de ario de la instalación y
Acompañ	namiento de inspección do por el constructor	SI -	No	Delegado del constructor con su matrícula profesional		N/A N/A			Est	ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
	Propietario		CONST	RUCTORA CONAC		C.C./N	IIT del Propietario	830.096.87	78-2	Fecha de vencimiento 5/07/2033		este proyecto se encuentran formato F-OI-08-01
	ON DE ANEXOS											
No. De	dictamen de Transform			N/A	No. De la declar		PP - 329	Planos, diser	io y men	norias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) y certificados enstructor descrita.	de producto asociados a la
	e dictamen de Distribu			N/A	Construct	-				Secure con del co		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCI	ION		APR	OBADA		-		NC	APROBADA		<i>X</i>
	Pirector Organismo de	e Inspección	e ,	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Over Con 1			
Nombre y	Apellidos del Inspec	tor:			Ingeniero Alber	to Orozco	Castro		N	Nat. Prof. AT205-136989	Firma	_£33.
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	RA USO FIN	AL								F-C	-04-01
												-

© (605) 311 2430 © 300 516 1066 - 301 759 5044 ☑ comercial@asik.com.co № 101178

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