



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	ICACIÓN DEL ORGA	NISMO DE INSPE	CCIÓN								
Lugar y Fe	cha de expedición:			Barranquilla, 21 de octubre de 2023					Dictamen No.	ASIK-RET-3885-016	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
	ismo de Inspección:		900.822.791-1								
			Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfono:	(605)-3	868961
Dirección	ICACIÓN DE LA INST	ALACIÓN FLÉCTI				barranquina - Atlantico			Telefono.	(003)	000301
B. IDENTIF	ICACION DE LA INST			AL OBJETO DEL DI	CIAIVIEN						
Localizaci	ón: Municipio	Puerto Color	nbia - Atlántico Dirección Carrera 22 No. 1E-116 MZ 4-1						Barrio o Sector Ciudad Mallorquín		
Tipo de S	ervicio:	Publico		Residencial	Comercial				Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW)			,7 Tensión (kV)		0,120 - 0,208		Fases	1	2 3	Año de terminación	2023
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFES	SIONALES COMP	ETENTES RESPON	SABLES DE LA INS	TALACIÓN						
Diseñador			Ingeniero Jaime Augusto Salcedo Tovar						Mat. Prof. No. CN205-43484		
nterventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción			Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey						Mat. Prof. No. AT205-156538		
				8							
	OS EVALUADOS	FOEMOIA:		T					ADVICE		NO CUPARIE
ÍTEM	REQUISITO	ESENCIAL	Planor Diag-	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*					APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
1 2		907		mas y Esquemas* sgo de Origen Eléc	trico*				SI	X	
3	Disei	Diseño				ilculo*			SI	X	
4				Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matriculas Profesionales de personas calificadas					SI	x	
5		Campos		Valores de campos electromagnéticos					NO	***	
6		Distancias		Distancias de seguridad					SI	X	
7	Ilumina	Iluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP					NO SI		
8		Protecciones		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					SI	X	
9	D			Funcionamiento del corte auto nático de alimentación*					SI	X	
10	Protecc	iones	Selección de conductores*						SI	X	
11			Selección de d	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO	X	
12				Evaluación de nivel de riesgo*					SI	X	
14	Protección co	ontra rayos	Implementación de la protección						NO		
15			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					-	SI	X	
16	Sistema de pu	esta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO		
17				puesta a tierra*		Medida [Ω]:	N/A		NO		***
18			Identificación de Tableros y Circuitos*						SI	X	***
19	Señalización		Identificación de canalizaciones*						NO		
20	Schanz	Belon		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI	X	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO		***
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto						SI SI	X	***
23			Plano(s) de lo construido						SI	X	
25			Certificaciones de productos* Bomba contra incendios						NO	X	***
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	X	
27				Ejecución de las conexiones*					SI	x	
28			Ensayos funcionales*						NO		
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI	X	
30	Otros		Protección contra arcos internos						NO		***
31			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	X	
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI	X	
33			Resistencia de aislamiento*						SI	X	
34				Sistemas de emergencia					NO SI		
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						NO NO	X	
36			I ventuation de		ms a verif	icar en instalaciones de	vivienda v pe	queños		L	
OBSERV	ACIONES, MODIFICA	ACIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPEC								
istribució	cción comprendió la on hasta las salidas e ecutarse de acuerdo	léctricas de toma	acorrientes e ilun	ninación. Cualquie	apartame r modifica	nto 504 - Torre 10, del f ción a las instalaciones	Proyecto Spera eléctricas post	nza, ub erior a	icado en la dirección indicada la fecha de inspección será re	El alcance de la inspecció sponsabilidad del propieta	n va desde el tablero de rio de la instalación y
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A					Est	a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
	Propietario	CON	STRUCTORA CONAC		c.c./	NIT del Propietario	830.096.87	8-2	Fecha de vencimiento 16/10/2033		ste proyecto se encuentran formato F-OI-08-01
RELACIO	ON DE ANEXOS										
No. De	dictamen de Transforn		N/A	No. De la declar		PP - 460	Planos, diseñ	io y men	norias de cálculo, carta de delega		de producto asociados a la
No. D	e dictamen de Distribu	ıción	N/A	construct	or				declaración del co	nstructor descrita.	
RESULT	ADO DE LA INSPECC	IÓN									
ESULTAD	00:		APR	APROBADA				NO APROBADA			
ombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo					N	Nat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	audano His
lombre y	Apellidos del Inspec	tor:		Ingeniero Albei	to Orozco	Castro		N	lat. Prof. AT205-136989	Firma	7,
ICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	ARA USO FINAL								F-C-	04-01

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

Nº 102712