



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. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE INSPEC	CIÓN						
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 8 de Febrero de 2024			Dictamen No. ASIK-RET-2999-415		-2999-415	
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 Loca	Teléfono: (605)-3868961					
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELÉCTRI	CA DE USO FINAL OBJETO DEL DIO	TAMEN	***************************************				
Localización: Municipio Santa Marta - Magdalena Dirección Carrera 30 # 50-09 Barrio o Sector Reserva de Curinca									
Tipo de S	ervicio:	Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)		5,	,3 Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases	1 2 3	Año de terminación	2023	
C. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESI	ONALES COMPET	ENTES RESPONSABLES DE LA INST	TALACIÓN					
Diseñador Ingeniero NOFRET PERDOMO HERNANDEZ							o. CN205	-51879	
Interventor (si lo hay)			N/A			Mat. Prof. N	Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción			Ingeniera ANGIE MARIANA RUIZ VELASQUEZ			Mat. Prof. No. CN 205-139990			
D. ASPECT	OS EVALUADOS								
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1	REQUISITO ESERCIAE		Planos, Diagramas y Esquemas*			SI	X		
2	Diseñ	io	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			SI	X		
3			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI	X		
5	Campos		Matriculas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos			SI NO	X		
6	Distanc		Distancias de seguridad			SI	X		
7	lluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP			NO			
8			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*			SI	X	Seed	
9	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación*			SI	X	***	
10	Protecci	ones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI SI	X		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretorrientes			NO	X		
13	Dentación co		Evaluación de nivel de riesgo*			SI	X		
14	Protección contra rayos		Implementación de la protección			NO			
15			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			SI	X	***	
16	Sistema de pue	sta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			NO NO			
17			Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circu	Medida [Ω]:	N/A	NO SI			
19	Señalización		Identificación de canalizaciones*			NO	X		
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			SI	Х		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			NO		***	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto			SI	X	***	
23			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*			SI SI	X		
25			Bomba contra incendios			NO			
26	Otros		Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI	X	***	
27			Ejecución de las conexiones*			SI	Х		
28			Ensayos funcionales*			NO			
29			Materiales acordes con las condi			SI	X		
30			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución			NO SI	x		
32			Protección contra electrocución			SI	X		
33			Resistencia de aislamiento*			SI	x		
34			Sistemas de emergencia			NO			
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación			SI	Х		
36			Ventilación de equipos	ems a verificar en instalaciones de	vivienda	ños comercios			
OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVERT		compared the mistalaciones de		no comercios			
					0555004 05	CURING FLORE II. I			
				spartamento 702 - Torre 6, del Pro minación. Cualquier modificación a					
			TIE vigente. Fecha de Inspección: 2			and the second s	mape colon ser o responsable	idad del propietorio de la	
	ñamiento de inspección	SI No	Delegado del constructor con su	N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario	Col	matrícula profesional nstructora Bolívar S.A.	N/A C.C./NIT del Propietario	NIT 860.513.493	Fecha de 27/09/20	Las medidas tomadas en e	ste proyecto se encuentran	
	ÓN DE ANEXOS			20071111 del Propietario	550.515.493	vencimiento 27/09/20	consignadas en el	formato F-OI-08-01	
	dictamen de Transforma	eción	N/A No. De la declara	ación del 5883	Planos, diseño y	memorias de cálculo, carta de deleg	ación (si aplica) y certificados d	e producto asociados a la	
	De dictamen de Distribuc		N/A construct				constructor descrita.		
. RESULT	ADO DE LA INSPECCIO	ĎN							
RESULTADO:			APROBADA			NO APROBADA			
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo			Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedano House			
	Apellidos del Inspecto		Ingeniero Eliecer Castro Caro			Mat. Prof. AT205-117428	— Firma	Ab.	
			ingeniero che			A1203-11/428	_	The state of the s	
ICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PAR	A USO FINAL					F-C-	04-01	

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

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

Nº 106546