



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-4031-007	
Nombre C	Organismo de Inspecció	in:	ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:			15-OIN-022	
Nit. Organ	nismo de Inspección:		900.822.791-1									
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico Teléfono: (605)-386896										3868961		
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN												
Localizac	ión: Municipio	MONTERIA	A, CORDOBA Dirección CALLE 19 43 4				41 LOTE 7		Barrio o Sector MONTE PRINCIPE			PRINCIPE
Tipo de Servicio: Publico			Residencial				Comercial		Industrial		Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW) C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMI				Tensión (kV)		0,24-0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	2021
C. IDENTI	FICACION DE PROFESIO	ONALES COMPET	ENTES RESPONSA	ABLES DE LA INS	TALACIÓN							
Diseñador	٠ ,		ANDRES CAUSIL SANCHEZ						Mat. P	rof. No.	CN20	5-32939
Interventor (si lo hay)			NA						Mat. P	rof. No.		NA
Responsable construcción		_	ANDRES CAUSIL SANCHEZ						Mat. P	rof. No.	CN20	5-32939
D. ASPECTOS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO ES	SENCIAL	ASPECTO A EVALUAR						APLICA		CUMPLE	NO CUMPLE
1		- TOINE	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						SI		X	NO CUMPLE
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		X	
3	D.Jein	27 E		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI		X	
5	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						SI NO		X	
6	Distanc		Distancias de seguridad						NO			
7	lluminac	ión	lluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO			
9			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI		X	
10	Proteccio	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación*					SI		X	
11	- Total Control		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 ni						SI		X	
14	Trotteeton contra rayos		Implementación de la protección						NO			
15	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		X	
16 17			Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Q]: 5.6					-	NO NO		***	
18	Señalización Documentación Final		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 5,6 Identificación de Tableros y Circuítos*						SI		X	
19			Identificación de canalizaciones*						NO		<u></u>	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		X	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI		X	
22			Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI		X	
24			Certificaciones de productos*						SI		X	
25		Bomba contra incendios					-	NO		<u>^</u>		
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		X	
27			Ejecución de las conexiones*						SI		X	
28			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X	
30				Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos							X	
31	Otros		Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						NO SI		X	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X	
33			Resistencia de aislamiento*						SI		X	
34				Sistemas de emergencia					NO			
35 36			Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						SI NO		X	
50					ems a verif	ficar en instalaciones de	vivienda y peq	ueños			***	
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	IONES Y ADVER	TENCIAS ESPECIA	LES								
											a dirección indicada. El al	
						rrientes e iluminación. Co ente. Fecha de Inspección		cación	a las instalaciones elé	ctricas p	osterior a la fecha de insp	ección será
Acompañamiento de inspección 51 No realizado por el constructor			Delegado del constructor con su NA matrícula profesional NA				Est	ta instalación correspond	e 3	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario	CONST	RUCTORA DE COR	DOBA	c.c./r	NIT del Propietario	900569834	-3	Fecha de vencimiento	12/2033		ste proyecto se encuentran formato F-OI-08-01
	ON DE ANEXOS											
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asc											de producto asociados a la	
No. De dictamen de Distribución N/A constructor descrita.												
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN												
RESULTAD			APROBADA					NO APROBADA				
	irector Organismo de I		Ing. Gustavo Therán H					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quid and HS				and we then
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Daniel Corrales Paternina Mat. Prof. CN205-42904 Firma August You										Hand yours		
DICTAMEN	DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL											

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia

Nº 106329