

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

. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGANISMO DE IN	SPECCIÓN			ON Y VERIFICACIO							
ugar y Fe	cha de expedición:		Barranquilla, 28 de mayo de 2025					(Dictamen No.	ASIK-RET-4859-007		
lombre O	organismo de Inspección:		ASIK S.A.S BIC				_	Resolución de	Acreditación:	15-OIN-022		
lit. Organ	ismo de Inspección:		900.822.791-1									
Dirección domicilio: Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico									Teléfono:	(605)-3868961		
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN												
ocalizaci	ión: Municipio MONTE	LIBANO, CORDOBA		Dirección	CRA 7 N	N.º 15-32		R:	rrio o Sector	CE	NTRO	
	on manepo											
ipo de S	ervicio: Publico		Residencia			Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	4,3 Te	ensión (kV)	0,2	4-0,12	Fases	1	2 3]	Año de terminación	2025	
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES CO	MPETENTES RESPONSAB	LES DE LA INS	TALACIÓN								
iseñador Ing.ANDRES MANUEL CAUSIL SANCHEZ								Mat. Prof. No. CN205-32939				
tervento	or (si lo hay)		NA NA						Mat. Prof. No. NA			
esponsab	ole construcción	TECNICO EI	TECNICO ELECTRICISTA . DAVID CONTRERAS ANTE					Mat. Prof. No. 1038120866-74613				
. ASPECT	OS EVALUADOS											
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL			ASPECTO A EV	ALUAR		Т	APLIC	a I	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		Planos, Diagramas						SI		X		
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI		Х		
3 4		Matrículas Profesi					-	SI		X		
5	Campos	Valores de campo						NO				
6	Distancias	Distancias de segu						SI		Х		
7	lluminación	Iluminación que re			4-1	-		NO				
8		Accesibilidad a too						SI		X		
10	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*					SI		X		
11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		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*							Х		
14			Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					NO				
15	Cirk I				xiones equipoteno	iales*		SI		X		
16	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [\Omega]: 2.3					NO SI				
18			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 2,3 Identificación de Tableros y Circuitos*					SI		X		
19	6 - M - N 1 A		Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					SI		X		
20	Señalización							SI SI SI		X		
21										Х		
22			Memoria del Proyecto							X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI SI		X		
25		Bomba contra ince					-	NO		X		
26		Compatibilidad tér		os y materiales				SI		X		
27		Ejecución de las co	Ejecución de las conexiones*					SI		X		
28			Ensayos funcionales*					SI		X		
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia					SI		X		
30	Otros							NO SI				
32								SI		X		
33								SI		x		
34		Sistemas de emerg						NO NO				
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación									
36		Ventilación de equ		ems a verifier -	n instalaciones de	vivianda u	queños	NO				
	ACIONES MODIFICATION	A PROPERTY OF THE PARTY OF THE		and a vernicar e	mstaraciones de	- vivienda y pe	quenos co	OTHER CIOS				
UBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VEKTENCIAS ESPECIALES	•									
rnes de :	ción comprendió la revisión de la salidas del tablero de distribución o de la instalación y deberá ejecut	hasta las salidas eléctric	as de tomaco	rrientes e ilumin	ación. Cualquier n							
	amiento de Inspección do por el constructor	No Delegado del const			NA NA		Esta	instalación corres	ponde a	Remodelación	Nueva Ampliació	
Propietario GONZALO GIRALI			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE				70,353,560 Fecha de 2		2/05/2035	Las medidas tomadas en e		
	N DE ANEXOS							vencimiento		consignadas en el	formato F-OI-08-01	
No. De o	dictamen de Transformación		io. De la declar		05	Planos, dise	ño y memo			ón (si aplica) y certificados o	de producto asociados a la	
	a dictamen de Distribución ADO DE LA INSPECCIÓN	N/A	construct	or				deci	aracion del con	structor descrita.		
										/	-	
SULTADO	0:	APROBA	APROBADA				NO APROBADA				150	
mbre Di	rector Organismo de Inspección:		Ing. Gust	avo Therán H			Ma	it. Prof. AT2	05-51697	Firma y Sello	andarotts	
mbre y A	Apellidos del Inspector:		Ing. Daniel Co	rrales Paternina			Ma	t. Prof. CN20	05-42904	Firma	I would formal	