



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

				DICTAMEN	DE INSPE	CCION Y VERIFICACION	DE COMPLIM	ENIOD	EL RETIE				
A. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INS	SPECCIÓN							Diet	No [ACIV.DO	ET-3342-009	
ugar y Fec	ha de expedición:		Barranquilla, 20 de abril de 2023					Dictamen No.					
iombre Or	ganismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:			15-OIN-022		
lit. Organi	smo de Inspección:			900.8	22.791-1								
irección d	lomicilio:	Calle	778 # 57 - 10	3 Oficina 302 Tor	re 1 Edifici	o Green Towers, Barra	nquilla			Teléfono:	(605))-3112430	
. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA D	E USO FINAL	OBJETO DEL DICT	AMEN								
ocalizacio	ón: Municipio MONT	TERIA, CO	RDOBA		Dirección	CALLE 19A 43	3 54 LOTE 20		Barri	o o Sector	MONT	TE PRINCIPE	
		\neg		Davidson stell	_		Comercial	_	Industrial		Especial - Tipo	0	
ipo de Se	ervicio: Publico			Residencial			Comercial	-	industrial		Especial Tip		
ap. Insta	ilada (kVA o kW)	4,3	Т	ensión (kV)	1	0,24-0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	2021	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES COI	MPETENT	ES RESPONSA	BLES DE LA INST	ALACIÓN								
iseñador				ANDRES CAUSI	L SANCHE	ž			Mat	. Prof. No.	CN2	205-32939	
	SINONAN 70		NA NA						Mat	. Prof. No.	NA		
	r (si lo hay)		ANDRES CAUSIL SANCHEZ							. Prof. No.			
	ele construcción			ANDRES CAUS	LIMITE								
. ASPECT	OS EVALUADOS								APLICA		CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	Pla	nos. Diagram:	as y Esquemas*	ASPECTO	A EVALUAR			SI		X	-	
2		An	álisis de Riesgo	o de Origen Eléct					SI		X	-	
3	Diseño	Esp	pecificaciones	Técnicas, Memor	ias de Calo				SI		X		
4				sionales de perso		adas		-	SI NO	-	x	 	
5	Campos		stancias de seg	os electromagné	ticos				NO			-	
7	Distancias Iluminación			requiere dictame	n de RETIL	AP			NO				
8	nummacion	Aci	cesibilidad a tr	odos los dispositi	vos de pro	tección*			SI		X		
9		Fui	ncionamiento	del corte automa	tico de ali	mentación*			SI		X	-	
10	Protecciones	Sel	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X	=	
11		Sel	lección de disp	positivos de prote	cción con	tra sobrecorrientes*			SI NO		X		
12			elección de disp valuación de niv		ección con	tra sobretensiones			SI		X		
13	Protección contra rayos								NO			-	
14			Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					SI		X			
15 16	Sistema de puesta a tierra	-		sistema de puest					NO		15	-	
17	Sistema de passas a mana			uesta a tierra*		Medida [Ω]:	9,4		NO				
18				Tableros y Circu	tos*				SI		X		
19	Señalización	Ide	Identificación de canalizaciones*						NO SI				
20	Jenanzacion			conductores de		tro y tierra*			SI		X		
21				iemas, Avisos y S	enales				SI		X		
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						- SI		X	-	
23	pocumentación rinai		Certificaciones de productos*						SI		X		
25			Bomba contra incendios						NO			-	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		X		
27			ecución de las						SI SI		X		
28			nsayos funcion			land de la de			SI		X		
29	Otros		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos						NO			-	
30			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X	-	
31			Protección contra electrocución por contacto uniecto*						SI		X	-	
33			Resistencia de aislamiento*						SI		X	-	
34			Sistemas de emergencia						NO				
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI NO		X	-	
36		Ve	entilación de e	quipos Nota: • (s.	ms a verif	icar en instalaciones d	e vivienda v ne	queños	1.0.0.00.00				
	A CONTRACTOR AND THE CONTRACTOR	DIVERTEN	ICIAS ESPECIA			c.i iii.iiidadiciii.ii.	1,7	1					
	VACIONES, MODIFICACIONES Y A					e and administration	1 West Wild (1995)			nany en easternoon		t atauna da la tananasión o	
Esta inspe	ección comprendió la revisión de l bornes de salidas del tablero de	las instala	iciones eléctric	cas internas del a alidas eléctricas (partament le tomaco	to - Torre MZ D, del Pro rrientes e iluminación.	oyecto URBAN Cualquier mod	ificación	MONTE PRINCIPE,	eléctricas p	osterior a la fecha de ir	rspección será	
responsal	bilidad del propietario de la instal	lación y de	eberá ejecutar	rse de acuerdo al	RETIE vige	nte. Fecha de Inspeccio	on: 27/02/202	3.					
	Samilanto de inconsción	Ti		enstructor con su		NA		T -	ta instalación corresp	onde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	ado por el constructor Propietario	NO		profesional	c.c./	NA NIT del Propietario	9005698		Fecha de vencimiento	27/02/203	Las medidas tomadas e	en este proyecto se encuentrar n el formato F-OI-08-01	
E DELACE	ÓN DE ANEXOS	LOS MARCON											
	dictamen de Transformación	_		No. De la declar	ción del	221	Planos, dise	ño y me	morias de cálculo, car	ta de delega	ción (si aplica) y certificad	los de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribución			construct		13			decla	ración del c	onstructor descrita.		
20100	TADO DE LA INSPECCIÓN												
RESULTA			APRO	OBADA				N	O APROBADA]	A JON	
	Director Organismo de Inspección	n: _	Ing. Gustavo Therán H					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Cuchano Ho					
Nombre	y Apellidos del Inspector:			Ing. Daniel Co	rrales Pate	ernina	-	ı	Mat. Prof. CN20	5-42904	_ Fire	na Land Jours	
DICTAR	EN DE INSPECCIÓN PARA USO FIN	IAI										F-C-04-01	
JICIAME	IN DE INSPECCION PARA USO FIN	ML						-					

- Calle 77B # 57 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla Colombia