



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

	ACIÓN DEL ORGANIS	MO DE INSPE	CCIÓN											
Lugar y Fecha de expedición: Barranquilla, 26 de abril de 2024									ı	Dictamen No.	ASIK-	RET-4292-003		
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:			15-OIN-022			
	no de Inspección:		900.822.791-1						nesolation de	-creditación.		3-0114-022		
								-						
ección dom						, Barranquilla - Atlantico		-		Teléfono:)-3868961		
DENTIFICA	ACIÓN DE LA INSTALA	ACIÓN ELÉCTR	ICA DE USO FINA	AL OBJETO DEL DI	CTAMEN									
alización:	: Municipio _	MONTERIA	A, CORDOBA Dirección CALLE 65 # 138-74						Barrio o Sector LA CASTELLANA					
o de Servi	vicio: P	ublico		Residencial	Mark.		Comercia		Industrial		Especial - T	ро		
	da (kVA o kW) ACIÓN DE PROFESION		6 TENTES RESPON	Tensión (kV)	TALACIÓN	0,24-0,12	Fases	1	2 3		Año de terminación		2023	
ñador										lat David No.				
	- i le havi		Ing. MARCONEL BARRETO NEGRETE					-	Mat. Prof. No. AT205-112230					
erventor (si lo hay)			NA NA					-	Mat. Prof. No. NA					
onsable c	construcción		Tencico	electricista. JOSE	SABRIEL R	AMIREZ ESPITIA			N	lat. Prof. No.		63898		
SPECTOS E	EVALUADOS													
EM	REQUISITO ESE	NCIAL			ASPECTO	O A EVALUAR			APLIC	Ά.	CUMPLE	NO	CUMPLE	
2	Diseño		Planos, Diagramas y Esquemas*						SI		x			
3				Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI		X		
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI		X			
6	Campos Distancias		Valores de can Distancias de s	npos electromagn	éticos				NO					
7	lluminació			e requiere dictam	en de RET	ILAP			SI NO		X	-		
8				todos los disposi					SI		x	-		
9				to del corte auton	nático de a	limentación*			SI		X			
.0	Protecciones		Selección de conductores*						SI		X			
2			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						SI NO		X			
3	Do-Ald			nivel de riesgo*		The source issues			SI		X	-		
1	Protección contr	Implementación de la protección						NO						
5			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		X			
Sistema de puesta a		a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO					
7 8			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 3,2 Identificación de Tableros y Circuitos*						SI		X			
9	Señalización		Identificación de canalizaciones*						NO		X	-		
0			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					-	SI		X	+		
1			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI		X			
3	Documentación	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI		X				
4	bocamentacion	rina		de productos*					SI		X			
5			Bomba contra						NO			+		
16			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		X			
7 8			Ejecución de las conexiones*						SI		X			
9			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI SI		X	-		
0	04		Protección contra arcos internos						NO		X	+		
31 32			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		Х	-		
			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		х			
4			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						SI		х			
5			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO NO					
5		Ventilación de equipos					-	NO						
					ems a veri	ficar en instalaciones de	vivienda y pe	queños						
SERVACIO	ONES, MODIFICACIO	NES Y ADVER	TENCIAS ESPECIA	ALES										
e los born	nes de salidas del tab	lero de distrib	ución hasta las	salidas eléctricas o	de tomaco	, del Proyecto CONJUNTO rrientes e iluminación. Co ente. Fecha de Inspección	alquier modi	ficación	ABRIA ETPA 2, ubi	cado en la di eléctricas po	rección indicada. El alc osterior a la fecha de ir	ance de la insp espección será	ección va	
	ento de inspección or el constructor	SI No	Delegado del constructor con su NA matrícula profesional NA					Est	ta instalación corres	oonde a	Remodelación	Nueva	Ampliación	
Prop	pietario	NUNILA:	SOBEIDA ZUMAQL	JE GOMEZ	c.c./	NIT del Propietario	34.968.2	27	Fecha de vencimiento	18/04/2034	Las medidas tomadas e			
LACIÓN D	DE ANEXOS								,		consignadas er	el formato F-O	79-01	
lo. De dicta	amen de Transformació ctamen de Distribución	n	N/A N/A	No. De la declara		23	Planos, dise	ño y men	morias de cálculo, ca decl	rta de delegaci aración del con	ión (si aplica) y certificad nstructor descrita.	os de producto a	sociados a la	
SULTADO	D DE LA INSPECCIÓN													
LTADO:			APR	DBADA				NO	D APROBADA					
bre Direct	tor Organismo de Ins	pección:	Ing. Gustavo Therán H.								Firma y Sel	Sello Quedano La		
												4	-	
re y Apel	ellidos del Inspector:			Ing. Daniel Cor	rales Pate	rnina		N	Mat. Prof. CN20	5-42904	Firn	a Kan	at found	

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

Nº 109549