



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

ugar v Fec	ICACIÓN DEL ORGANISMO	DE IIIO ECC												
9- 1.50	cha de expedición:	Barranquilla, 3 de Diciembre de 2024							Dictamen No	o	ASIK-RET-4052-286			
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC						Resolución	1:	15-OIN-022			
	smo de Inspección:	900.822.791-1												
Dirección d			Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico							Teléfon	:	(605)	-3868961	
	ICACIÓN DE LA INSTALACI	ÓN ELÉCTRIC										1444		
. IDENTIFI	ICACION DE LA INSTALACI			AL OBJETO DEL DI	LIAMEN		SEC MINES							
Localización: Municipio Cartagena-Bolivar Dirección K 127 81 119							81 119	Barrio o Sector			or	Magenta		
Tipo de Se	ervicio: Pub	lico		Residencial			Comercial		Indu	strial	Esp	ecial - Tipo		
ap. Instal	lada (kVA o kW)	4,	9	Tensión (kV)	(0,208-0,120	Fases	1	2	3	Año de tern	ninación	20	024
. IDENTIFI	ICACIÓN DE PROFESIONA	LES COMPET	ENTES RESPON	SABLES DE LA INS	TALACIÓN									
iseñador			In	geniera Nofret Pe	rdomo Her	nández				Mat. Prof. N	o	CN20	05-51879	
nterventor (si lo hay)			N/A							Mat. Prof. N	o	N/A		
Responsable construcción			Tecnico Hernando Sierra Oviedo							Mat. Prof. N	D.	1106895490-85922		
	OS EVALUADOS				Acar ==	A F.VALUAF			_	ADUCA	T	DI F	No.	UMPLE
ÍTEM 1	REQUISITO ESEN	CIAL	Planos Diagra	mas y Esquemas*	ASPECTO	A EVALUAR			-	APLICA SI	CUM		-	
2	Diseño		Análisis de Rie	sgo de Origen Elé						SI	X			-
3	Diseno		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas						-	SI SI	X			
5	Campos			fesionales de per npos electromagn		Lauds	-	_	1	NO	- X			
6	Distancias		Distancias de s					-		SI	X			-
7	lluminación		Iluminación qu	e requiere dictan	nen de RETI	LAP				NO	-			-
8				todos los dispos					-	SI	X		-	-
9	Dratassianas			to del corte autor	natico de a	imentacion*			+	SI) X		-	-
10	Protecciones		Selección de d	ispositivos de pro	tección con	tra sobrecorrientes*		-		SI	1 3		1	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones							NO	-			-
13	Protección contra	ravos	Evaluación de	nivel de riesgo*						SI)			-
14	Protección contra rayos			ón de la protecció					-	NO	-			=
15	Cistoma de puesta s	tierre	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						-	NO NO)		+	=
16	Sistema de puesta a	tierra		puesta a tierra*	ita a tierra	Medida [Ω]:		-	+	NO	+			-
18			Identificación de Tableros y Circuitos*							SI)			-
19	Señalización		Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*							NO	-			-
20				de conductores d quemas, Avisos y		itro y tierra*		-	+	NO NO)			-
21			Memoria del P		Seriales				_	SI	,			-
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido							SI)			-
24				de productos*						SI	,		-	-
25			Bomba contra		nos u mate	riales			-	NO SI			+	-
26 27			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*					_	_	SI			+	-
28			Ensayos funcio							NO				-
29			Materiales acc	ordes con las cond		bientales*				SI)			-
30	Otros		Protección contra arcos internos							NO Si	-		+	-
31	2 20		Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de alsiamiento*						-	SI	1 3			-
33										SI	,			
34	-		Sistemas de er	mergencia						NO				-
35				nica de elemento	s de la inst	alación			+	SI NO	- 2		-	
36			Ventilación de	Nota: * It	ms a verifi	icar en instalaciones d	e vivienda v na	equeño	s comercios					
ODCESS	VACIONES, MODIFICACION	HEE V ADVEN	TENCIAS ESPE				, , ,	,						
Esta inspe	cción comprendió la revis	ión de las ins	stalaciones eléc	tricas internas de	apartame	nto 303 - Torre 7, del F	Proyecto Mage	nta , ub	oicado en la	dirección indicac	ia. El alcance de	la inspecc	ción va desde l	os bornes de
	l tablero de distribución h	asta las salid	las eléctricas de	tomacorrientes e te. Fecha de Inspe	luminació	on. Cualquier modifica	ción a las instal	lacione	s eléctricas p	osterior a la fec	ha de inspecció	n será resp	oonsabilidad d	ei propietario
	nacion y debera ejecutara			constructor con su a profesional		N/A N/A		E		corresponde a	Remod		Nueva	Ampliación
de la insta Acompai	ñamiento de inspección ido por el constructor	SI No	matricul		ccl	NIT del Propietario	860.513.49	93 – 1	Fecha vencimi	1 24/10/20		tomadas e signadas en	n este proyecto	
de la insta Acompai realiza	ñamiento de inspección		TRUCTORA BOLIV		C.C./	The state of the s								-08-01
de la insta Acompañ realiza	ñamiento de inspección ido por el constructor Propietario				C.C./									-08-01
Acompairealiza	ñamiento de inspección ido por el constructor Propietario ÓN DE ANEXOS dictamen de Transformación	cons	N/A	/AR S.A. No. De la decla	ración del	200	Planos, dise	no y me	emorias de cá	culo, carta de dele				
Acompairealiza F. RELACIO No. De	Ramiento de inspección do por el constructor Propietario ÖN DE ANEXOS dictamen de Transformació: De dictamen de Distribución	cons	STRUCTORA BOLIV	/AR S.A.	ración del		Planos, dise	eño y me	emorias de cá	culo, carta de dele	gación (si aplica) I constructor desc			
Acompairealiza F. RELACIO No. De	ñamiento de inspección ido por el constructor Propietario ÓN DE ANEXOS dictamen de Transformación	cons	N/A	/AR S.A. No. De la decla	ración del		Planos, dise	eño y me	emorias de cá	culo, carta de dele				
Acompairealiza F. RELACIO No. De	famiento de inspección ido por el constructor Propletario ÖN DE ANEXOS dictamen de Transformació De dictamen de Distribución FADO DE LA INSPECCIÓN	cons	N/A N/A	/AR S.A. No. De la decla	ración del		Planos, dise		emorías de cá	culo, carta de del declaración de				
Acompairealizate F. RELACIC No. De No. D G. RESULT RESULTAD	famiento de inspección ido por el constructor Propletario ÖN DE ANEXOS dictamen de Transformació De dictamen de Distribución FADO DE LA INSPECCIÓN	CONS	N/A N/A	No. De la decla construc	ración del tor	200	Planos, dise	N		culo, carta de del declaración de	constructor desc		os de producto	
Acompair realiza F. RELACIC No. De No. D G. RESULT RESULTAD	famiento de inspección de por el constructor Propietario ON DE ANEXOS dictamen de Transformación TADO DE LA INSPECCIÓN	CONS	N/A N/A	No. De la decla construc	ración del tor	200 Herazo	Planos, dise	N	NO APROBAL	culo, carta de dele declaración de	l constructor desc	rita.	os de producto	

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

Nº 114479