



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. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INS	PECCIÓN								
Lugar y Fec	ha de expedición:	Barranquilla, 15 de Julio de 2018				Dicta	men No.	ASIK49655		
Nombre Or	ganismo de Inspección:	ASIK S.A.S.			Resol	ución de Acre	ditación:	15-0	15-OIN-022	
Nit. Organis	smo de Inspección:	900.822.791-1								
Dirección d	omicilio:	alle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla				Т	Teléfono:	(5)-3	093027	
		CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL	DICTAMEN							1
	Parrang		Carrara OD Nº	124 - 248		Barrio	o Sector	Altos de d	caribe Verde	]
Localizació	ón Municipio Barranq	Directori.								
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencia		Comercial		Industrial		Especial - Tipo	·	
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	3,65 Tensión (kV)	0,220 - 0,127	Fases	1	2 3	]	Año de terminación	2018	
		MPETENTES RESPONSABLES DE LA	NSTALACIÓN							1
			duardo Radi			Mat.	Prof. No.	AT20	5 - 4076	
						Mat. Prof. No. N/A				
nterventor	r (si lo hay)	N/A								
Responsab	le construcción	Ing. Farid E	duardo Radi			Mat.	Prof. No.	AT20	15 - 4076	
D. ASPECTO	OS EVALUADOS									-
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR			APLICA	4	CUMPLE	NO CUMPLE	
1 2		Planos, Diagramas y Esquemas Análisis de Riesgo de Origen Elé				SI SI		X	-	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Mem	orias de Calculo*			SI		X		
4		Matrículas Profesionales de per			-	SI NO		X		
5	Campos Distancias	Valores de campos electromage Distancias de seguridad	ietitus		-	SI		x	-	1
7	Iluminación	Iluminación que requiere dictar	nen de RETILAP			NO			-	1
8		Accesibilidad a todos los dispos	itivos de protección*			SI		X		
9		Funcionamiento del corte autor	nático de alimentación*			SI SI		X	-	1
10	Protecciones	Selección de conductores*	tección contra sobrecorrientes*			SI		x		
11		Selección de dispositivos de pro			-	NO			-	110
12		Evaluación de nivel de riesgo*	teeton contra soci etempore	-		SI		X	-	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protecció				NO			-	
15			de tierra y conexiones equipotenc	ales*		SI		X	<del>                                     </del>	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de pue	sta a tierra*			NO NO		-	<del>-</del> -	
17		Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circ	uitos*			SI		X	<del> </del>	
18		Identificación de rabieros y circ				NO				
19 20	Señalización	Identificación de conductores d				SI	1.12.2	Х		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y				NO			• •	
22		Memoria del Proyecto				SI		X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*				SI SI		X		
24		Bomba contra incendios				NO			-	
26		Compatibilidad térmica de equ	pos y materiales			SI		X	-	
27		Ejecución de las conexiones*				SI		X	-	
28		Ensayos funcionales*				NO			-	
29		Materiales acordes con las con Protección contra arcos interno				SI NO		X	<del></del>	
30	Otros	Protección contra arcos interno Protección contra electrocución				SI		X	-	
32		Protección contra electrocución				SI		X	-	
33		Resistencia de aislamiento*				SI		X		
34		Sistemas de emergencia	and the language of the			NO				
35		Sujeción mecánica de elemento	s de la instalación			NO NO				
36		Ventilación de equipos Nota: * Íter	ns a verificar en instalaciones de vi	vienda y pe	queños cor					
	A SIGNIFIC MODIFICA SIGNIFICATION									
. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES	delegation and For Town 5 1	Draw -t - 1	tor de er	iba Vardab	icado o-	la dirección indicada El	alcance de la inspección va	1
Esta inspe	cción comprendió la revisión de la	as instalaciones eléctricas internas	del apartamento 504 - Torre 3, de ricas de tomacorrientes e iluminac	ión Cualqui	er modific	ibe verde, ubi ación a las ins	talacione	es eléctricas nosterior a l	la fecha de inspección será	
aesde los	pornes de salidas del tablero de	uistribución nasta las salidas elec- ición y deberá ejecutarse de acuen	do al RETIE vigente. Fecha de Inspe	ción: 4 de i	lio de 2019	9. Esta instala	ción corr	esponde a una construcc	ción nueva. Propietario: BSJ	
responsab Construcci		icion y depend ejecutarse de acuer		,	mat 12/6.55	Court Court				11
-										il
F. KELACIC	ON DE ANEXOS									11
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN									1
RESULTAD	00:	APROBADA			NO A	APROBADA			C1 1	
Nombre D	irector Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo Therán H.		Mat	Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello			Hoursel	5	
Nombre v	Apellidos del Inspector:	Ing. Brallan	Navas Urrego		Mat	t. Prof. AT205	5 - 108822	Firm	15/Allen Shellin	
									C-04-01	1
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINA	AL .						/f-	C-04-01	_

(5) 309 3027 ■ 300 516 1066 - 301 759 5044 □ comercial@asik.com.co
Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia

ASIK 49655