



## 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. IDENTII	FICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE IN	SPECCIÓN							
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 06 de Marzo de 2018					Dictamen No. ASIK43201		
Nombre O	Organismo de Inspecció	ASIK S.A.S.				Re	solución de Acreditación	:15-0	OIN-022	
Nit. Organ	ismo de Inspección:			900	822.791-1				,	
Dirección	domicilio:		Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers					Teléfono	:(5)-3	3093027
	FICACIÓN DE LA INSTA	I ACIÓN FLÉ							(5)	3033027
					- inc					Service State Stat
Localizaci	ión Municipio	Barrano	uilla - Atlántico		Dirección Carrera 1	2E #75-72	-	Barrio o Secto	Portal de lo	os Manantiales
Tipo de S	ervicio: Po	ublico		Residencial		Comercial		Industrial	Especial - Tipe	0
Cap. Insta	alada (kVA o kW)		4,27	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1	2 3	Año de terminación	2019
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES CO	MPETENTES RESP	ONSABLES DE LA I	NSTALACIÓN					
Diseñador				Ing. Evelyn	Hernandez			Mat. Prof. No	. SN20	5 - 80272
nterventor (si lo hay)			N/A					Mat. Prof. No		N/A
Responsable construcción			Ing. Andres Felipe Perez							5-120745
				ing. Andres	relipe rerez			Mat. Prof. No	. A120:	5-120745
	OS EVALUADOS		ONL /							
ÍTEM	REQUISITO ESI	ENCIAL	Planer Disco	mas v Feattama - *	ASPECTO A EVALUAR			APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2	224.72	D		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*				SI	X X	=
3	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI	x	
4				ofesionales de pers				SI	X	-
5	Campos		Distancias de	npos electromagn	eticos		-	NO SI	x	-
7	lluminació			ue requiere dictam	en de RETILAP		-	NO		
8					tivos de protección*			SI	X	-
9					nático de alimentación*			SI	X	-
10	Proteccion	nes		Selección de conductores*  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*				SI	X	-
11					ección contra sobrecorrientes*	~		SI NO	X	
12				nivel de riesgo*	ección contra sobretensiones			SI	- x	-
14	Protección cont	ra rayos		ón de la protección			_	NO	<del></del>	
15			Continuidad d	e los conductores	de tierra y conexiones equipoter	iciales*		SI	X	-
16	Sistema de puest	ta a tierra		el sistema de pues	ta a tierra*			NO	-	-
17				puesta a tierra*				NO SI		
18			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*					NO NO	X	<del></del>
20	Señalizacio	ón			fases, neutro y tierra*			SI	X	-
21			Diagramas, Es	quemas, Avisos y S	eñales			NO	-	-
22	September of the control of the cont		Memoria del F					SI	X	-
23	Documentació	n Final	Plano(s) de lo	de productos*				SI SI	X X	-
25			Bomba contra				-	NO	<u> </u>	
26				d térmica de equip	os y materiales			SI	X	
27			Ejecución de la	as conexiones*				SI	X	-
28			Ensayos funcio					NO		-
29					ciones ambientales*		-	SI	X	-
30	Otros			ntra arcos internos ntra electrocución	por contacto directo*		-	NO SI	x	<del></del>
32					por contacto indirecto*			SI	* ×	<del></del>
33			Resistencia de	aislamiento*				SI	X	
34			Sistemas de er					NO		-
35				nica de elementos	de la instalación			NO NO	-	
36			Ventilación de		s a verificar en instalaciones de	vivienda y pequ	eños co		-	-
OPECON	ACIONES MODIFICA	IONES Y AS	VEDTENCIAS FOR			, pequ				
	ACIONES, MODIFICAC				del apartamento 2061 - Torre 1	5 M7 7 dal Dra-	ecto P	ortal de los Manantiales	ubicado en la dirección	indicada. El alcanco de la
					s salidas eléctricas de tomacorri					
					utarse de acuerdo al RETIE viger					
nueva.								The state of the s		
. RELACIÓ	N DE ANEXOS									
			*****							
PECHIT	ADO DE LA INSPECCIÓ	N.								
J. RESULTA	DE LA INSPECCIO	••								
RESULTAD	0:		APR	OBADA			NO	APROBADA		0/10
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Gustavo Therán H.			Ma	Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Consumble			
Vombre 1	Apellidos del Inspector	r	Ing. Armando Solorzano Mat. Prof. 25205-23139 Firma.						10	
. Simole y	repulsion del mapetion						1588		-	-
NCTA	DE INSPECCIÓN BAS	A LICO FINA	li de la companya de						F-C-	-04-01
MIVIEN	DE INSPECCIÓN PARA	L USU FINAL								

(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 43201