



## 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. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGA	NISMO DE INS	SPECCIÓN								
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 21 de Marzo de 2019					Dictamen No	. ASI	ASIK44140	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.				F	Resolución de Acreditación	15-OIN-022		
Nit. Organ	nismo de Inspección:		900.822.791-1				_				
Dirección domicilio: Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla Teléfono: (5)-3093027										093027	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN											
Localización Municipio Barranquilla - Atlántico Dirección Carrera 41G No 113 - 125 Barrio o Sector									Alamed	da del Rio	
Tipo de Servicio: Publico			Residencial		Comerc	al	Industrial	Especial - Tipo			
Cap. Instalada (kVA o kW)			2,66	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fas	es 1	2 3	Año de terminación	2018	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN											
Diseñador Ing. Julio César García Vásquez Mat. Prof. No. 205-12713										12713	
Interventor (si lo hay)		N/A					Mat, Prof. No. N/A				
Responsable construcción		Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda					Mat. Prof. No. SN205-126423				
D. ASPECTOS EVALUADOS											
ÍTEM	REQUISITO ES	SENCIAL	ASPECTO A EVALUAR					APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1			Planos, Diagran	Planos, Diagramas y Esquemas*					X	NO COMPLE	
2	Diseño	Diseño		go de Origen Eléct			TELL	SI SI	x		
3	Distric			s Técnicas, Memo				SI	X		
4				esionales de perso				SI	X		
5	Campo			pos electromagné	ticos			NO			
7	Iluminac		Distancias de se		ne de DETU AD			NO	***		
8	iluminac	ion		requiere dictame				NO			
9			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					SI	X	-	
10	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación*					SI	X		
11			Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI SI	X		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO NO	X	-	
13	Washington and Control	and the same of the same	Evaluación de nivel de riesgo*					SI	x		
14			Implementación de la protección					NO	<u></u>		
15					e tierra y conexiones equi	ootenciales*		SI	X		
16	Sistema de pues	ta a tierra		sistema de puest				NO			
17	17		Resistencia de puesta a tierra*					NO		-	
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*					SI	X		
19			Identificación de canalizaciones*					SI	X	-	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI	X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					SI			
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto					SI	X	-	
23			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*					SI	X		
24								SI	X	-	
	26 27 28 29 30 0 Otros 31 32 33 34 35		Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales					NO SI			
			Ejecución de las conexiones*					SI	X X		
			Ensayos funcionales*					NO			
			Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI	X		
			Protección contra arcos internos					NO			
31			Protección contra electrocución por contacto directo*					SI	×		
				Protección contra electrocución por contacto indirecto*					Х		
			Resistencia de aislamiento*					SI	X		
			Sistemas de emergencia					NO			
			Sujeción mecánica de elementos de la instalación					NO NO			
36 Ventilación de equipos NO  Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios											
ODEEDWA	ACIONICS MODIFICA	CIONES V ADV	EDTENCIAC FORCE		a termen en motarocione	o de Titlemad y p	.quenos e				
. OBSERVA	ACIONES, MODIFICAC	LIONES Y ADV	ERIENCIAS ESPEC	IALES			V 10000				
sta inspec	ción comprendió la r	revisión de las	instalaciones elé	ctricas internas d	el apartamento 301 - Torr	e 17 del Provect	n Gorrión	ubicado en la dirección	indicada. El alcance de la	inspección va decde los	
Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 301 - Torre 17, del Proyecto Gorrión , ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será											
esponsahil	lidad del propietario	de la instalaci	ón v deberá ejecu	tarse de acuerdo :	al RETIE vigente. Fecha de	nspección: 11 de	Marzo de	2019. Esta instalación con	responde a una construc	ión nueva	
responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 11 de Marzo de 2019. Esta instalación corresponde a una construcción nueva.											
F. RELACIÓN DE ANEXOS											
3611-0											
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN											
RESULTADO	٦٠		APRO	BADA			NO	APROBADA			
LIGHTADO	7.		Ai NO				NO	A NOBADA	,	+ 1n 11	
									(	had not need	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Gustavo Theran Herazo				М	lat. Prof. AT205-51697	Firma y Sell	LES VED THEVES	
									0		
Jombre y A	Apellidos del Inspecto	r:		ng. Oswaldo Arell	ana Cervantes		м	lat. Prof. AT205-128176	Firma	Off.	
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL 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 44140