



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 ORGAN	ISMO DE INS	SPECCIÓN						
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 21 de Marzo de 2019				Dictamen No. ASIK44148		K44148
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.				Resolución de Acredita	ación: 15-	OIN-022
Nit. Organ	nismo de Inspección:		900.822.791-1					<i>y</i> ==	-
Dirección	domicilio:		Calle 77B # 57 - 1	alle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla				fono:(5)-	3093027
B. IDENTI	FICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELÉC	CTRICA DE USO F	NAL OBJETO DEL D	DICTAMEN			-	
Localizac	ión Municipio	Barrangi	uilla - Atlántico	D	rección Carrera 41G	No 113 - 125	Passia a S	Alame	eda del Rio
	2000 1000 4 000 S		7		reccion	_	Barrio o S	ectorAlame	ada del Nio
Tipo de S	Servicio: Pi	ublico		Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tip	0
Cap. Instalada (kVA o kW)			2,66	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2 3	Año de terminación	2018
C. IDENTII	FICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COM	PETENTES RESPO	ONSABLES DE LA IN	STALACIÓN				
Diseñador				Ing. Julio César G	Sarcía Vásquez		Mat. Prof	f. No. 205	-12713
Interventor (si lo hay)			N/A				Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción			Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda				Mat. Prof. No. SN205-126423		
	OS EVALUADOS			g. rest riberto			iviat. Proi	5N20	3-120423
		ENCIAL			ACRECTO A FUALUE		- voltaev		
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*				APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*				SI	X	-
3	Diseno		Especificacione	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				X	-
5	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos				SI	Х	
6	Distancia		Distancias de s		ticos		NO NO		-
7	Iluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP				NO		-
8			Accesibilidad a	todos los dispositi	vos de protección*		SI	X	-
9					itico de alimentación*		SI	X	
10	Protecciones		Selección de co				SI	X	-
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*				SI NO	X	-
13	Post-self-		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*				SI	X	
14	Protección contra rayos		Implementación de la protección				NO		
15					e tierra y conexiones equipoten	ciales*	SI	X	-
16	Sistema de puesta	a a tierra	Corrientes en e	l sistema de puesta	a a tierra*		NO		
17			Resistencia de puesta a tierra*				NO		
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*				SI	X	-
19 20					ases, neutro y tierra*	SI SI	X X	- :-	
21				uemas, Avisos y Se			SI		
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto				SI	X	-
23			Plano(s) de lo construido				SI	X	-
24			Certificaciones				SI	X	
25 26			Bomba contra i	térmica de equipo	s v materiales		NO SI		-
27	Otros		Ejecución de la		s y materiales	SI	X X		
28			Ensayos funcionales*				NO		-
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*				SI	X	-
30			Protección contra arcos internos				NO		-
31			Protección contra electrocución por contacto directo*				SI	X	-
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*				SI SI	X	
34			Sistemas de emergencia				NO	- X	
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación				NO		-
NO Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios									-
ODCER	ACIONIC ACCOUNT	ONE	EDTELO: 10 FO		a vermicar en instalaciones de v	ivienda y pequer	ios comercios		
. OBSERV	ACIONES, MODIFICACI	ONES Y ADV	ERTENCIAS ESPE	CIALES					
sta inspec	ción comprendió la re	visión de las	instalaciones ele	ectricas internas de	el apartamento 501 - Torre 17,	del Proyecto Gor	rión , ubicado en la direc	ción indicada. El alcance de l	a inspección va desde los
					tomacorrientes e iluminación.				
					al RETIE vigente. Fecha de Inspe				
DEL ACIÓ	N DE ANEXOS								
RELACIO	N DE ANEXOS								
. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN	N							\rightarrow
		20						_	7
RESULTADO	0:	APROBADA			NO APROBADA		$\alpha + b$		
lombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Gustavo Theran Herazo				Mat. Prof. AT205-516	97 Firma y Sello	Pertwothera
lombre y	Apellidos del Inspector	:		Ing. Oswaldo Arell	ana Cervantes		Mat. ProfAT205-128	176 Firma	10
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA	USO FINAL					<i>ya</i>	F-C-	04-01

ASIK 44148