



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

	cha de expedición:		a, 19 de Marzo de 2019		Dictar	men No. ASI	K43993
Lugar y Fecha de expedición:							
	rganismo de Inspección:		ASIK S.A.S. 900.822.791-1			litación: 15-0	DIN-022
lit. Organi:	smo de Inspección:	9					
Dirección d	lomicilio:	Calle 778 # 57 - 103, Ofici	na 302 Torre 1 Edificio Green To	wers	Te	eléfono: (5) 3	093027
. IDENTIFI	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN EL	ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO D	EL DICTAMEN				
Localización Municipio Soledad - Atlántico Dirección Calle 41 no 19-					Barrio o Sector Puerto Tambora		
ipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial		Industrial Especial - Tipo		•	
ap. Instal	lada (kVA o kW)	2,66 Tensión (kV)	0,208 - 0,120	Fases	1 2 3	Año de terminación	2018
IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES CO	OMPETENTES RESPONSABLES DE L	A INSTALACIÓN				
señador		Ing. Julio Ces	ar Garcia Vasquez		Mat. P	rof. No. 205	-12713
terventor	/si lo hav)	N/A					
nterventor (si lo hay)					1000000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000		
Responsable construcción		Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda			Mat. Prof. No. SN205-126423		
ASPECTO	OS EVALUADOS						
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquema			SI	X	-
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen E Especificaciones Técnicas, Me			SI	X	-
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas			SI	X	
5	Campos	Valores de campos electroma			NO	·	
6	Distancias	Distancias de seguridad			SI NO	X	-
7	lluminación		nación que requiere dictamen de RETILAP sibilidad a todos los dispositivos de protección *				-
9		Funcionamiento del corte aut			SI SI	X X	
10	Protecciones	Selección de conductores*			SI	X	<del>                                     </del>
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI	×	-
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			***	**
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*			SI	X	-
14		Implementación de la protección			NO SI	X	
16	Sistema de puesta a tierra		continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  corrientes en el sistema de puesta a tierra*				
17	Distanta de paesto a tierra	Resistencia de puesta a tierra*			NO SI		
18		identificación de Tableros y Circuitos*			SI	X	- 413
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*			NO		• All (1972)
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			SI NO	X	-
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales  Memoria del Proyecto			SI	x	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI	x	-
24		Certificaciones de productos*			SI	x	
25		Bomba contra incendios			NO SI		
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales			×	-
27		Ejecución de las conexiones*  Ensayos funcionales*			SI NO	X	-
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI	X	
30	0****	Protección contra arcos internos			NO		-
31	Otros		Protección contra electrocución por contacto directo*			X	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*			X	
33		Resistencia de aislamiento*				X	-
34		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elemen	os de la instalación		NO NO		-
36		Ventilación de equipos					
			ems a verificar en instalaciones	de vivienda y peque	eños comercios		
OBSERVA	ACIONES, MODIFICACIONES Y A	DVERTENCIAS ESPECIALES	NECOSTE -				
ta inspec	ción comprendió la revisión de l	as instalaciones eléctricas internas	del apartamento 402 - Torre 16	del Provecto Puer	to Tambora, uhicado en	la dirección indicada. El alcance	de la inspección va decid
s bornes	de salidas del tablero de distr	ribución hasta las salidas eléctric ación y deberá ejecutarse de acuer	as de tomacorrientes e ilumina	ición. Cualquier mo	odificación a las instala	ciones eléctricas posterior a la	fecha de inspección ser
RELACIÓN	N DE ANEXOS						
						/	
DECLUT	DO DE LA INSPECCIÓN						-
RESULTA	DO DE LA INSPECCION				r		5
SULTADO	0:	APROBADA			NO APROBADA		0 10
ombre Dir	ector Organismo de Inspección	Ing. Gustav	Ing. Gustavo Theran Herazo		Mat. Prof. AT205-	51697 Firma y Sello	Dotaley of
ombre y A	pellidos del Inspector:	Ing. Junior	Ojeda Pugliese		Mat. Prof. AT205-1	14629 Firma	201
CTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINA	AL			Manicole	F-C-	04-01

Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia

ASIK43993