



## ISO/IEC 17020:2012

15-OINEDERA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

W. D.	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPE	Barranquilla, 09 de Marzo de 2019	Dictamen No.	ASIK4	3367
	ACIF C A C		Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
	ganismo de Inspección:	900.822.791-1			
rganis	mo de Inspección:		Teléfono:	(5)-309	3027
		e 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla			
ENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTI	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	zenemmenedia.	Puerto	Cumbia
calización Municipio Soledad - Atlantico Dirección Carrera 17			Barrio o Sector		
	ON ON WHICH	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
de Se	rvicio: Publico		1 2 3	Año de terminación	2018
. Insta	Idud (KVA O KII)	66 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases	1 2 3	Ano de terrimiación	
ENTIF	CACIÓN DE PROFESIONALES COMP	ETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
ñador		Ing. Julio César García Vásquez	Mat. Prof. No		12713
erventor (si lo hay) N/A			Mat. Prof. No. N/A		/A
		Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda	Mat. Prof. No	SN205	-126423
ponsak	ele construcción	ing, 2005 Pilot I			
SPECT	OS EVALUADOS	ACRESSO A SVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
EM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	SI	X	-
1		Planos, Diagramas y Esquemas * Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico *	SI	X	-
2	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
3		Matriculas Profesionales de personas calificadas	SI NO	·	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO NO		
6	Distancias	Distancias de seguridad illuminación que requiere dictamen de RETILAP	NO NO		
7	Huminación	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	
8		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	×	
9	Protecciones	Selección de conductores*	SI SI	X	-
11	Protectiones	Solección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	NO NO	- A	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X	3 <b>**</b>
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	NO	-	-
4	Protección contra rayos	Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales	SI	X	-
15		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO	***	
6	Sistema de puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra*	NO		
17		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
18	2000 10 000	Identificación de canalizaciones*	NO.	X	
19 20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	Si		-
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
22	are occasionated and an area	Memoria del Proyecto	SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido  Certificaciones de productos*	SI	X	
24		Bomba contra incendios	NO	v	
25		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	Si	X	-
26 27	-	Ejecución de las conexiones*	SI NO	^	-
28	1	Ensavos funcionales*	SI	X	
29	1	Materiales acordes con las condiciones ambientales*	NO		-
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	-
31	1	Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	<del>                                     </del>
32	4	Resistencia de aislamiento*	SI	X	<del> </del>
33	4	Sistemas de emergencia	NO NO		-
35	┥	Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO		
36		Ventilación de equipos  Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y p		- Y	
OBSE	RVACIONES, MODIFICACIONES Y AI	DVERTENCIAS ESPECIALES  las instalaciones eléctricas internas del apartamento 501 - Torre 22, del Proy las instalaciones eléctricas internas de tomacorrientes e iluminación. Cualq	ecto Puerto Cumbia, ubicado er	la dirección indicada. El	alcance de la inspección
a ins	pección comprendió la revisión de	las instalaciones eléctricas internas del apartamento 501 - Torre 22, del Proy distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualq	uier modificación a las instalacio	nes eléctricas posterior a	la recha de inspección
sde le	os bornes de salidas del tablero de	distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualq ación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Esta instalación corresp	onde a una construcción nueva.	Fecha de Inspección: 23	de Noviembre de 2018.
pons	abilidad del propietario de la instali ión corresponde a una construcción	nueva.			
IELA	CIÓN DE ANEXOS				
	JLTADO DE LA INSPECCIÓN		_	_	
G. RESI		APROBADA	NO APROBADA		6 1-2
RESUL	rado:			17 Firms - F	
RESUL	rADO: e Director Organismo de Inspección		Mat. Prof. AT205-516		rma A
esut'		ing. Gustavo Theran Herazo	Mat. Prof. AT205-516  Mat. Prof. AT205-128		rma A

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

ASIK 43367