



## ISO/IEC 17020:2012

15-OIN-DORA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DICTAMEN DE INSPECCION Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

	ENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN		Dictamen No. ASIK43338		338
ar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 09 de Marzo de 2019		15-OIN-022	
obre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	13.011	
		900.822.791-1			
Organismo de Inspección:			Teléfono:	(5)-3093	3027
ección dor	THE HOL	alle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla			
DENTIFIC	ACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELE	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		Puerto C	umbia
Parton Poster	Calad	d - Atlantico Dirección Carrera 17A N° 47 - 105	Barrio o Sector	Puerto C	umoia
alización	Municipio	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
o de Ser	vicio: Publico			ño de terminación	2018
n Instal:	ada (kVA o kW)	2,66 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases	1 2 3 A	no de terminación	
J. IIIstaic	A SIÓN DE RECESIONALES CO	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
DENTIFIC	ACION DE PROFESIONALES ES	Ing. Julio César García Vásquez	Mat. Prof. No.	205-1	2713
señador			Mat. Prof. No.	N/	/Α
erventor	(si lo hay)	N/A		SN205-126423	
	e construcción	Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda	Mat. Prof. No.	314203-	MATERIAL STATE OF THE STATE OF
ASPECTO	S EVALUADOS	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
TEM	REQUISITO ESENCIAL	AND SECTION AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE	SI	X	
1		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X X	
2	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	Si Si	X	-
3		Matriculas Profesionales de personas calificadas	NO NO		
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO	***	
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO		-
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	SI	X	-
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
9		a 1 11 de energischerer*	SI	×	
10	Protecciones	Calacción de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	SI NO		
11		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X	
12		Evaluación de nivel de riesgo*	NO NO		*
14	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		
16	Sistema de puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra*	NO	 X	-
17		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI NO	^	-
18 19	0.0020000	Identificación de canalizaciones*	SI	X	
20	Señalización	identificación de conductores de fases, neutro y tierra	SI		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
22		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido	SI	X	
23	Documentación Final	Certificaciones de productos*	SI	X	<del></del>
24		Bomba contra incendios	NO SI	X	-
25 26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	#
27		Ejecución de las conexiones*	NO		
28		Ensayos funcionales * Materiales acordes con las condiciones ambientales *	SI	X	
29	1	Protection contra arros internos	NO		-
30	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo	SI	X	- :
31	200000000	Protección contra electrocución por contacto indirecto	SI	X	-
32	1	Resistencia de aislamiento*	NO NO		-
33 34	1	Sicromas de emergencia	NO		
35	1	Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO	255	-
36		Ventilación de equipos  Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y	pequeños comercios		
E. OBSEP	VACIONES, MODIFICACIONES	ADVERTENCIAS ESPECIALES  de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 204 - Torre 21, del Pro     de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 204 - Torre 21, del Pro     de discibilidad hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cual	yecto Puerto Cumbia, ubicado en la	dirección indicada. El	la focha de inspección s
	ección comprendió la revisión	de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 204 - Torre 21, del Pro de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cual	quier modificación a las instalacione	es eléctricas posterior a	la recha de inspección s la Noviembre de 2019 F
Esta insp	s bornes de salidas del tablero	de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cual de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación corres stalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Esta instalación corres	ponde a una construcción nueva. Fe	echa de inspección, 30 c	
Esta insp desde lo		lén pugya			
desde lo	bilidad del propietario de la in				
desde lo responsa instalaci	ibilidad del propietario de la in ón corresponde a una construc	igni nuevo.			
desde lo responsa instalaci	bilidad del propietario de la in	ini nees.	A-9-04-5/5-3-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5		
desde lo responsa instalaci	ibilidad del propietario de la in ón corresponde a una construc	IUIT TUEVO.			
desde lo responsa instalaci	ibilidad del propietario de la in ón corresponde a una construc	IUIT TUEVO.			
desde lo responsa instalaci F. RELAC	ibilidad del propietario de la in ón corresponde a una construc ZION DE ANEXOS	IUI TIUEVO.			
desde lo responsa instalaci F. RELAC	ibilidad del propietario de la in ón corresponde a una construc	JOHN TOEVO.		7	
desde lo responsa instalacia F. RELAC	ibilidad del propietario de la ir ón corresponde a una construc CIÓN DE ANEXOS		NO APROBADA		<u> </u>
desde lo responsa instalaci F. RELAC	ibilidad del propietario de la ir ón corresponde a una construc CIÓN DE ANEXOS	APROBADA			6.4.04
desde lo responsa instalaci F. RELAC  G. RESU  RESULT	ibilidad del propietario de la ir ón corresponde a una construc CIÓN DE ANEXOS  LITADO DE LA INSPECCIÓN  ADO:	APROBADA	NO APROBADA  Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Si	ellandaro H
desde lo responsa instalaci F. RELAC  G. RESU  RESULT	ibilidad del propietario de la ir ón corresponde a una construc CIÓN DE ANEXOS	APROBADA	Mat. Prof. AT205-51697	- 127	A.
desde lo responsa instalaci F. RELAC  G. RESU  RESULT  Nombre	ibilidad del propietario de la ir ón corresponde a una construc CIÓN DE ANEXOS  LITADO DE LA INSPECCIÓN  ADO:	APROBADA		- 127	ellaudauo (f

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

ASIK 43338