



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. IDEN	TIFICACION DEL ORGANISMO DE II	NSPECCION				
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 16 de Marzo de 2019	Dictamen N	o. ASIK	ASIK43761	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditació	: 15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1		N		
Dirección	n domicilio:	Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers	Teléfon	0: /5\ 3:	093027	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN (5)-3093027						
Localización Municipio Soledad, Atlántico Dirección Calle 41 No 19-125 Barrio o Sector Puerto Tambora						
		Direction Conc. 47 No 13-123	Barrio o Secto	orPuerto	Puerto Tambora	
Tipo de S	Servicio: Publico	Residencial Come	rcial Industrial	Especial - Tipo		
	talada (kVA o kW)	2,66 Tensión (kV) 0,208-0,120 F; MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	ses 1 2 3	Año de terminación	2018	
-		Ing. Julio César García Vásquez	Mat. Prof. No	0. 205-12713		
Interventor (si lo hay)		N/A	Mat. Prof. No	Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción		Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda	Mat. Prof. No	Mat. Prof. No. SN205-126423		
D. ASPECTOS EVALUADOS						
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	400 700	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	-	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI SI	X	-	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	-	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO			
7	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad	SI	X	-	
8	nummacion .	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO		-	
9	1	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI SI	X		
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X X		
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	x		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO			
13 14	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección	SI	X	-	
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	NO		-	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra *	SI NO	X	-	
17		Resistencia de puesta a tierra*	NO			
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X		
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO		-	
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	-	
22		Memoria del Proyecto	NO SI		-	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X		
24		Certificaciones de productos*	SI	x		
25 26		Bomba contra incendios	NO		-	
27		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*	SI	X	-	
28		Ensayos funcionales*	SI NO	X		
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	x x		
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO			
31	2002	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X		
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X		
34		Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia	SI NO	X		
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO			
36		Ventilación de equipos	NO			
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios						
E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES						
sta inspec	ción comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas del apartamento 104 - Torre 6, del Proyecto	P		52100 WW 721 IS	
os bornes	s de salidas del tablero de distrib	ución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualqui	r modificación a las instalaciones e	ción indicada. El alcance de	la inspección va desde	
esponsabil	lidad del propietario de la instalaci	ón y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 25 d	Febrero de 2019. Esta instalación co	orresponde a una construc	cha de inspección sera	
responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 25 de Febrero de 2019. Esta instalación corresponde a una construcción nueva.						
F. RELACIÓN DE ANEXOS						
. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN				<i>f</i>	
ESULTADO:		APROBADA	NO APROBADA		Stra	
Iombre Dir	rector Organismo de Inspección:	Ing. Eliecer Castro Caro	Mat. Prof. AT205-117428	Firma y Sello	To all	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Karen Rodríguez Ripoll Mat. Prof. AT205-56924 Firma					(0)	
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