

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN							
Lugar y Fecha de expedición:	Barranquilla, 15 de Julio de 2018			Dictamen No.	ASIK49667		
Nombre Organismo de Inspección:	ASIK S.A.S.			Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección:	900.822.791-1						
Dirección domicilio:	Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla			Teléfono:	(5)-3093027		
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN							
Localización	Municipio	Barranquilla - Atlántico	Dirección	Carrera 9D N° 124 - 248	Barrio o Sector	Altos de caribe Verde	
Tipo de Servicio:	Publico <input type="checkbox"/>	Residencial <input checked="" type="checkbox"/>	Comercial <input type="checkbox"/>	Industrial <input type="checkbox"/>	Especial - Tipo <input type="checkbox"/>		
Cap. Instalada (kVA o kW)	3,65	Tensión (kV)	0,220 - 0,127	Fases	1 2 3	Año de terminación	2018
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN							
Diseñador	Ing. Farid Eduardo Radi			Mat. Prof. No.	AT205 - 4076		
Interventor (si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No.	N/A		
Responsable construcción	Ing. Farid Eduardo Radi			Mat. Prof. No.	AT205 - 4076		
D. ASPECTOS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE		
1	Diseño	Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	--		
2		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	--		
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	--		
4	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	--		
5		Valores de campos electromagnéticos	NO	---	--		
6		Distancias	SI	X	--		
7	Iluminación	Distancias de seguridad	SI	X	--		
8		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO	---	--		
9		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	--		
10	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	--		
11		Selección de conductores*	SI	X	--		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	--		
13	Protección contra rayos	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO	---	--		
14		Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	--		
15		Implementación de la protección	NO	---	--		
16	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X	--		
17		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO	---	--		
18		Resistencia de puesta a tierra*	NO	---	--		
19	Señalización	Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	--		
20		Identificación de canalizaciones*	NO	---	--		
21		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	--		
22	Documentación Final	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	NO	---	--		
23		Memoria del Proyecto	SI	X	--		
24		Plano(s) de lo construido	SI	X	--		
25	Otros	Certificaciones de productos*	SI	X	--		
26		Bomba contra incendios	NO	---	--		
27		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	--		
28	Otros	Ejecución de las conexiones*	SI	X	--		
29		Ensayos funcionales*	NO	---	--		
30		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	--		
31	Otros	Protección contra arcos internos	NO	---	--		
32		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	--		
33		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	--		
34	Otros	Resistencia de aislamiento*	SI	X	--		
35		Sistemas de emergencia	NO	---	--		
36		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO	---	--		
		Ventilación de equipos	NO	---	--		
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios							
E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES							
Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 704 - Torre 3, del Proyecto Altos de caribe Verde, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 5 de julio de 2019. Esta instalación corresponde a una construcción nueva. Propietario: BSI Construcciones							
F. RELACIÓN DE ANEXOS							
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN							
RESULTADO:	APROBADA <input checked="" type="checkbox"/>			NO APROBADA <input type="checkbox"/>			
Nombre Director Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo Therán H.			Mat. Prof.	AT205-51697		
Nombre y Apellidos del Inspector:	Ing. Brallan Navas Urrego			Mat. Prof.	AT205 - 108822		
Firma y Sello 							
Firma 							
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL							