



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. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INS	PECCIÓN			
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 13 de Noviembre de 2018	Dictamen No.	39158	
		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nombre Organismo de Inspección:		900.822.791-1			
Nit. Organismo de Inspección:			Teléfono:	(5)-30	93027
Dirección o		Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla	Telefono:	(5)-3093027	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN					
Localización Municipio Barranquilla, Atlantico Dirección Carrera 41G No 113 - 125 Barrio o Sector Alameda del Rio					del Rio
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW)		2,66 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases	1 2 3	Año de terminación	2018
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES CON	IPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador Ing. Julio César García Vásquez Mat. Prof. No.					2713
Interventor (si lo hay)				D. N/A	
Responsable construcción Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda Mat. Prof. No. SN205-126423					
D. ASPECTOS EVALUADOS					
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI SI	X	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
3 4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	x	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO		-
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO		-
7	Iluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	-
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI SI	X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO NO	X	
12		Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO		-
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO		
17		Resistencia de puesta a tierra*	NO		
18		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*	SI SI	X	
19 20	Señalización	Identificación de canductores de fases, neutro y tierra*	SI	x	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI		
22		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 Ejecución de las conexiones*	SI	X X	
27	-	Ensayos funcionales*	NO NO	^	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	-
30		Protección contra arcos internos	NO		-
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	Х	-
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X	
34		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO		
35 36		Ventilación de equipos	NO NO		
30		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	ueños comercios		
	A SIGNIFICATION OF A POPULATION OF A POPULATIO	AUFDTENCIAC FEDECIAL FE			
	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD				
Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 301 - Torre 14, del Proyecto Gorrión , 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: 9 de octubre de 2018. Esta instalación corresponde a una construcción nueva.					
F. RELACIÓN DE ANEXOS					
F. RELACIO	ON DE ANEXOS				
C PECINA	ADO DE LA INSPECCIÓN				
W. HEAVET AND DE ST. HEAVET.					
RESULTADO:		APROBADA	NO APROBADA		Stra.
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Eliecer Castro Caro	Mat. Prof. AT205-117428	Firma y Sello	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Oswaldo Arellana Cervantes Mat. Prof. AT205-128176 Firma					
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINA	L		F-C-)4-U1

(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