



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. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN					
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 01 de Marzo de 2018	Dictamen No.	ASIK43142	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organ	nismo de Inspección:	900.822.791-1			i i
Dirección domicilio: Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers Teléfono:				(5)-30	93027
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN					
Localización Municipio Barranquilla - Atlántico Dirección Carrera 12E #75-72 Barrio o Sector Portal de los Manantiales					
Tipo de S	Servicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW) 4,27 Tensión (kV) 0,2		4,27 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases	1 2 3	Año de terminación	2019
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN					
Diseñador		Ing. Evelyn Hernandez	Mat. Prof. No.	SN205 - 80272	
Interventor (si lo hay)		N/A	Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. N/A	
Responsable construcción		Ing. Andres Felipe Perez	Mat. Prof. No.	AT205-120745	
D. ASPECTOS EVALUADOS					
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	- 174 - 07-3 -
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3 4		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI SI	X X	-
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO NO		
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI	X	-
7	lluminación	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* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI SI	X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO NO	X	
13		Evaluación de nivel de riesgo*	SI	×	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO		-
15	772 V. 1 25	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	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*	SI NO	X	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	NO		-
22		Memoria del Proyecto	SI	X	-
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	-
24		Certificaciones de productos* Bomba contra incendios	SI NO	X	-
25 26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	
27		Ejecución de las conexiones*	SI	x	-
28		Ensayos funcionales*	NO		
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	-
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO	***	
31	1000	Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI SI	X	
32		Resistencia de aislamiento*	SI	X	
34		Sistemas de emergencia	NO NO		-
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO		-
36		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 1064 - Torre 16 MZ 7, del Proyecto Portal de los Manantiales, 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: 7 de Febrero de 2019. Esta instalación corresponde a una construcción nueva. F. RELACIÓN DE ANEXOS					
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN					
RESULTADO:		APROBADA	NO APROBADA		
Nombre D	irector Organismo de Inspección:	Ing. Eliecer Castro Caro	Mat. Prof. AT205-117428	Firma y Selld	TAD
Nombre y	Apellidos del Inspector:	Ing. Karen Rodríguez Ripoll	Mat. Prof. AT205-56924	Firma	Ott
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F-C-04-01					

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