



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

igar y Feci	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INSP	ECCION		ACIVAC	2771
	ar y Fecha de expedición: Barranquilla, 15 de Julio de 2019			Dictamen No. ASIK49771	
Nombre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S.		Resolución de Acreditación: 15-OIN-022		1-022	
it. Organis	mo de Inspección:	900.822.791-1			
irección de	omicilio:	alle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla	Teléfono	:(5)-309	93027
. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
enlianci.	n Municipio Santa Mari	a - Magdalena Dirección Calle 46B N 65-57	Barrio o Sector	Parques de E	Bolivar ET 4
ocalizació	maniepie		Industrial	Especial - Tipo	
ipo de Se	rvicio: Publico	Residencial Comercial	industrial		
ap. Insta	ada (kVA o kW)	5,35 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases	1 2 3	Año de terminación	2019
IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
iseñador		Ing. Cristian Velasquez	Mat. Prof. No	. AN205-	85183
N/A				Mat. Prof. No. N/A	
miletento (ano noy)				Mat. Prof. No. SN205-126423	
esponsabl	e construcción	Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda	Witt. 1101. No		
. ASPECTO	OS EVALUADOS				NO SUMBLE
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	x	
3		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 SI	X	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	x	-
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecomentes Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO		-
12	•	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	Х	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO		
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI NO	X	
16		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO NO		
17		Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
18		Identificación de l'abieros y Circuitos	NO		•
19 20	Señalización	Identificación de conductores 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 SI	X	
24		Certificaciones de productos*	NO NO		-
25		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	
26		Ejecución de las conexiones*	SI	X	•
27		Ensayos funcionales*	NO	5	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	-
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO SI	v	- :
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI SI	X	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	x	-
33		Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia	NO		-
34		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO		-
35 36		Ventilación de equipos	NO		-
30		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	ueños comercios		
OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES			
	11/1 - 1-1/- d-1-	installaciones eléctricas internas del apartamento 403 - Torre 43 del Proyecto Paro	gues de Bolivar ET 4, ubicado e	n la dirección indicada. El al	lcance de la inspecció
esde los esponsab	bornes de salidas del tablero de ilidad del propietario de la instala	s instalaciones electricas internas der apartamento 405 y monte de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquiel ción y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 10 de	r modificación a las instalación	ies electricas posterior a la	recita de mapección a
	CTORA BOLIVAR S.A.				
	ON DE ANEXOS				
F. RELACIO	ADO DE LA INSPECCIÓN				
F. RELACIO		APROBADA	NO APROBADA		Ø 1
G. RESULT		APROBADA Ing. Gustavo Theran Herazo	NO APROBADA Mat. Prof. AT205-51697	7 Firma y Selle	Codus
RESULTAD	00:				Cylue

(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

ASIK 49771