



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, 13 de noviembre de 2018					Dictamen No.		39	39064	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.					Resc	olución de Acreditación:	15-0	IN-022	
Nit. Organi	ismo de Inspección:	900.822.791-1										
Dirección domicilio: Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla									Teléfono:	(5)-30	93027	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN												
Localización Municipio Albania - Guajira Dirección Urb. Luna del rio II Barrio o Sector Urb. Luna Del Rio II											a Del Rio II	
Tipo de Se	ervicio: Publico		Residencial Comercial					\neg	Industrial	Especial - Tipo		
				_								
	alada (kVA o kW)			Tensión (kV)	<u></u>	0,127	Fases	1	2 3	Año de terminación	2018	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN												
Diseñador	_		Ing. Victor Julian Vega Medina						Mat. Prof. No. CN 205-3996			
Intervento	r (si lo hay)	N/A						Mat. Prof. No. N/A				
Responsab	ele construcción		Ing. Victor Julian Vega Medina						Mat. Prof. No. CN 205-3996			
D. ASPECTOS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO ESENCIA	AL	ASPECTO A EVALUAR						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1	1 2 2 3 Diseño 4			amas y Esquemas*					SI	X	-	
			Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI	X		
				ofesionales de per				-	SI	X		
5	Campos			impos electromagr					NO			
6	Distancias		Distancias de seguridad						SI	X	-	
7	lluminación		lluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO		-	
8			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI SI	X		
9 10	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI	X		
11			Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					-	SI	X		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO			
13	Destación contra co		Evaluación de nivel de riesgo*						SI	X		
14	Protección contra rayos		Implementación de la protección						NO		-	
15	Sistema de puesta a tierra 17		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI	X		
			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO			
			Resistencia de puesta a tierra*						SI SI	X		
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*					-	NO			
20			Identificación de canalizaciones						SI	X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI	X		
22			Memoria del Proyecto						SI	X	-	
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido					-	SI SI	X		
24			Certificaciones de productos* Bomba contra incendios					-	NO NO	X		
25 26	Otros		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			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						NO SI			
31								-	SI	X		
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*						SI	X		
34			Sistemas de emergencia					_	NO			
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI	X		
36	Ventilación de equipos NO									-		
				Nota: * Íter	ns a verific	ar en instalaciones de	rivienda y peque	ños co	mercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONE	ES Y ADVE	RTENCIAS ES	PECIALES								
Ecta inches	cción comprendió la revisió	in de las ir	estalaciones e	léctricas internas o	le la Casa I	Mz 4 lote 1 - del Proves	to Urb. Luna Del	l Rio II	ubicado en la dirección	indicada. Desde el tablero	de distribución hasta las	
Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la Casa M2 4 lote 1 - del Proyecto Urb. Luna Del Rio II, ubicado en la dirección indicada. Desde el 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: Octubre 24 de 2018. Esta instalación corresponde a una construcción nueva.												
F. RELACIÓN DE ANEXOS												
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN											
RESULTADO:			APROBADA					NO A	APROBADA		E tra	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Eliecer Castro Caro					Ма	t. Prof. AT205 - 117428	Firma y Sello	1	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Junior Ojeda Pugliese Mat. Prof. AT205-114629 Firma												
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PARA US	O 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