



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

	ACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPI	CCION						
Lugar y Fecha de expedición: Barranquilla, 27 de Febrero de 2019			<del>essentit</del> a	Dictamen No. ASIK42886				
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.			Resolución de Acreditación	15-OIN	15-OIN-022	
	no de Inspección:		822.791-1					
Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla				anquilla	Teléfono	:(5)-309	3027	
	ACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCT	CHARLES VICE DAVID TO THE COLUMN						
. IDENTIFIC			STATE OF THE PARTY	1- 112 125		Alameda	del Rio	
ocalización	n Municipio Barranqui	illa, Atlantico D	Atlantico Dirección Carrera 41G No 113 - 125			orAlameda del Kio		
lipo de Ser	vicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
ap. Instala	ada (kVA o kW)	2,66 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2 3	Año de terminación	2018	
DENTIFIC	CACIÓN DE PROFESIONALES COMP	PETENTES RESPONSABLES DE LA II	NSTALACIÓN					
Diseñador Ing. Julio César García Vásquez					Mat. Prof. No	Prof. No. 205-12713		
					. N/A			
nterventor	(si to hay)				Mat. Prof. No. SN205-126423			
esponsable	e construcción	Ing. Jose Alberto	Salcedo Rueda		Mat. Prof. No	, SN205-1		
. ASPECTO	S EVALUADOS	NATE OF THE PARTY						
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		Planos, Diagramas y Esquemas*			SI	X		
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléc	ctrico*		SI	X		
3	5.55110	Especificaciones Técnicas, Mem Matrículas Profesionales de per			SI	x	-	
4	Camaca	Valores de campos electromagn			NO		-	
5	Campos Distancias	Distancias de seguridad			NO		. 2.1.	
7	Iluminación	F1504107157			NO		-	
8		Accesibilidad a todos los disposi	tivos de protección*		SI	X		
9		Funcionamiento del corte autor	nático de alimentación*		SI	X		
10	Protecciones	Selección de conductores*	tarelán contra echacacaciantes		SI SI	X		
11		Selección de dispositivos de pro	tección contra sobrecorrientes*		NO NO		-	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*			SI	x		
13	Protección contra rayos Implementación de la protección		n		NO	Line om	-	
14		Continuidad de los conductores	de tierra y conexiones equipotes	nciales*	SI	X	-	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de pue	sta a tierra*		NO	-	-	
17		Resistencia de puesta a tierra*		Maria de la composición della	NO			
18		Identificación de Tableros y Circuitos*			SI SI	X		
19	Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			SI	X		
20		Diagramas, Esquemas, Avisos y			SI		-	
21		Memoria del Proyecto			SI	×	•	
22	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI	X	•	
24		Certificaciones de productos*			SI	X	•	
25		Bomba contra incendios			NO		-	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI SI	X		
27		Ejecución de las conexiones*			NO NO	<u> </u>	-	
28		Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI	X		
29		Protección contra arcos interno			NO		-	
30	Otros	Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*			SI	X	-	
32		Protección contra electrocución por contacto un ecto			SI	X	-	
33		Resistencia de aislamiento*			SI	Х		
34		Sistemas de emergencia			NO NO			
35		Sujeción mecánica de elemento	s de la instalación		NO NO			
36		Ventilación de equipos Nota: * Íter	ns a verificar en instalaciones de	vivienda y peo				
	AND THE MADE THE PARTY OF THE P							
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VEKTENCIAS ESPECIALES			Caralda addisorda an la dissart	ón indicada. El alcance de la	inspección va desde los	
bornes de responsabi	cción comprendió la revisión de la salidas del tablero de distribuci lidad del propietario de la instalac IN DE ANEXOS							
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN			APROBADA				
		APROBADA			NO APROBADA		01 10	
RESULTAD		Ing. Gustavo	Theran Herazo	_	Mat. ProfAT205-51697		Costro C	
RESULTAD	0:	Ing. Gustavo	Theran Herazo reliana Cervantes	-		76 Firma	Corderol .	

(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 42886