



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	FICACIÓN DEL ORGANISMO DE IN	SPECCIÓN							
Lugar y Fe	cha de expedición:	Barranquilla, 19 de	Barranquilla, 19 de Octubre de 2018			Dictamen N	lo. 385	38538	
Nombre O	rganismo de Inspección:	ASIK S.A.S			Resolución de Acreditación:		in: 15-OIN	15-OIN-022	
Nit. Organ	ismo de Inspección:	900.822	900.822.791 - 1						
	domicilio:	Calle 778 No. 57 -103 Oficina 302	Torre 1. Edificio Green Town	ers		Teléfor	no: (5) 309	93027	
		CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL D							
S. IDEIVIII			C- 46 N- 2	1.0% 220			cor Conjunto Residencial	San Francisco Do Asis	
.ocalizaci	ón Municipio Valled	upar, Cesar Direc	cción Cra 4G No 2	1 BIS - 220		Barrio o Sect	or Conjunto Residencial	San Francisco De Asis	
Γipo de S	ervicio: Publico	Residencial		Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	3,45 Tensión (kV)	0,220/0,127	Fases	1	2 3	Año de terminación	2018	
. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESIONALES COI	MPETENTES RESPONSABLES DE LA IN	STALACIÓN						
Diseñador Edwin Alberto Perpiñan Ortega Ma							No. BL205 -	35233	
ntervento	or (si lo hay)	N/A				Mat. Prof. No. N/A			
		Juan Bautista Camarillo Ochoa				Mat. Prof. No. AN205 - 0387			
	ble construcción	Juan buddista cum	armo ocnou						
	OS EVALUADOS					******		NO CHARLE	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		PECTO A EVALUAR			APLICA	SI	NO CUMPLE	
1		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctri	ro*		-	SI	SI		
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memoria				SI	SI		
4		Matrículas Profesionales de persor				SI	SI		
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos				NO			
6	Distancias	Distancias Distancias de seguridad				NO			
7	lluminación	lluminación que requiere dictamen				NO			
8		Accesibilidad a todos los dispositivo				SI	SI		
9		Funcionamiento del corte automát	ico de alimentación*		-	SI SI	SI		
10	Protecciones	Selección de conductores*  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*				SI	SI SI		
11		Selección de dispositivos de protec			-	NO			
13	-	Evaluación de nivel de riesgo*			_	NO			
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección				NO			
15 16		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				SI	SI		
	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 Circuit	os*			SI	SI		
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*				NO SI			
20		Identificación de conductores de fa			-	SI	SI SI		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales  Memoria del Proyecto				NO			
22	Documentación Final	Plano(s) de lo construido				SI	SI		
24	Documentation 1 may	Certificaciones de productos*				SI	SI		
25		Bomba contra incendios				NO			
26		Compatibilidad térmica de equipos	y materiales			NO			
27		Ejecución de las conexiones*				SI	SI		
28		Ensayos funcionales*				NO			
29		Materiales acordes con las condiciones	ones ambientales*		-	SI NO	SI		
30	Otros	Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución po	r contacto directo*			SI	SI		
31		Protección contra electrocución po				SI	SI		
33		Resistencia de aislamiento*			_	SI	SI		
34		Sistemas de emergencia				NO			
35		Sujeción mecánica de elementos d	e la instalación			NO			
36	Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y					NO .			
		Nota: * Ítems a	verificar en instalaciones de	vivienda y peo	queños co	mercios			
. OBSER\	ACIONES, MODIFICACIONES Y AL	OVERTENCIAS ESPECIALES							
Carrera 40	G No 21 Bis - 220 del CONJUNTO	electrica desde el Gabinete de contad RESIDENCIAL SAN FRANCISCO DE AS:	en Valledupar. Cualquier n	nodificación a	las instala	ciones eléctricas po	APTO 431 Modulo 2 Super N sterior a la fecha de inspecci	lanzana B ubicado en la ón será responsabilidad	
lel propie	tario de la instalación y deberá ej	ecutarse de acuerdo al RETIE vigente.	Esta inspección fue ejecutad	a el dia 11 de S	eptiemb	re de 2018.			
F. RELACIO	ÓN DE ANEXOS								
S. RESULT	TADO DE LA INSPECCIÓN							5	
	1						7		
RESULTADO:		APROBADA	APROBADA		NO APROBADA				
Nombre D	Director Organismo de Inspección:	Ing. Eliécer Castro Caro			Mat. Prof. AT205 -117428 Firma y Sello				
Nombre y	Apellidos del Inspector:	Ing. Armando S	olorzano		Ma	t. Prof. 25205 - 2313	59 Firma		
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINA	AL.					F-C-0	4-01	
I MIVIE	TO THE PERSON FROM USO FINA	-						~	

(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