



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	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INS	PECCIÓN				
ugar y Fec	ha de expedición:	Barranquilla, 19 de Octubre de 2018		Dictamen No.	38539	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S		esolución de Acreditación:	15-OIN-022	
lit. Organi	smo de Inspección:	900.822.791 - 1				
irección d		Calle 778 No. 57 -103 Oficina 302 Torre 1, Edificio Green Towers		Teléfono:	(5) 309	3027
	The state of the s	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN				
	V-III	046.112121	s - 220		Conjunto Residencial S	an Francisco De Asis
ocalizacio	ón Municipio Valled	upar, Cesar Dirección Cra 4G No 21 Bi		Barrio o Sector		
ipo de Se	ervicio: Publico	Residencial	Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
ap. Insta	lada (kVA o kW)	3,45 Tensión (kV) 0,220/0,127	Fases 1	2 3	Año de terminación	2018
. IDENTIF	CACIÓN DE PROFESIONALES CON	VIPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN				
Diseñador Edwin Alberto Perpiñan Ortega				Mat. Prof. No. BL205 - 35233		
ntervento	r (si lo hay)	N/A		Mat. Prof. No. N/A		
	le construcción	Juan Bautista Camarillo Ochoa		Mat. Prof. No. AN205 - 0387		
	OS EVALUADOS					
		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*		SI	SI	
2		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*		SI	SI	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*		SI	SI	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas		SI	SI	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos		NO		
6	Distancias	Distancias de seguridad		NO		
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP		NO		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*		SI	SI	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*		SI	SI	
10	Protecciones	Selección de conductores*		SI	SI	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*		SI NO	SI	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones		NO NO		
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*		NO		
14		Implementación de la protección  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotencia	alor*	SI	SI	
15	Sistema de puesto a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotencia.	ales	NO		
16	Sistema de puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra*		NO		
17		Identificación de Tableros y Circuitos*		SI	SI	
19		Identificación de canalizaciones*		NO		
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*		SI	SI	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales		SI	SI	
22		Memoria del Proyecto		NO		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido		SI	SI	***
24		Certificaciones de productos*		SI	SI	
25		Bomba contra incendios		NO		
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	and the same of the	NO		
27		Ejecución de las conexiones*		SI	SI	
28		Ensayos funcionales*		NO SI	SI	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*		NO	51	
30	Otros	Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*		SI	SI	
31		Protección contra electrocución por contacto directo*		SI	SI	-
32		Resistencia de aislamiento*		SI	SI	
33		Sistemas de emergencia		NO		
34		Sujeción mecánica de elementos de la instalación		NO		
36		Ventilación de equipos		NO		
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de viv	ienda y pequeño	os comercios		
OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD					
					70 422 14-4-1 2.0	annena Bultisada - I
Carrera 40	No 21 Bis - 220 del CONJUNTO	electrica desde el Gabinete de contadores hasta el tablero de distribu RESIDENCIAL SAN FRANCISCO DE ASS en Valledupar. Cualquier mod ecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Esta inspección fue ejecutada el	lificación a las in	stalaciones eléctricas poste	erior a la fecha de inspeccio	ón será responsabilida
-						
r. RELACIO	ON DE ANEXOS		-			
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN					1
RESULTAD		APROBADA		NO APROBADA		SA
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Eliécer Castro Caro		Mat. Prof. AT205 -117428	Firma y Sello	Cha!
Nombre y	Apellidos del Inspector:	Ing. Armando Solorzano		Mat. Prof. 25205 - 23139	Firma	//
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINA	IL .			F-C-0	4-01

- (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