



## 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	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INS	PECCIÓN					
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 2 de Febrero de 2019		Dictamen No	41484		
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.		Resolución de Acreditación	15-OIN-022		
Nit. Organi	smo de Inspección:	900.822.791-1					
Dirección domicilio: Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla Teléfono: (5)-3093027							
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN					
Localización Municipio Valledupar (Cesar) Dirección Lote 32 Carrera 6A1 # 55-146 Barrio o Sector Urbanización Vive Alto							
Tipo de Servicio: Publico		Residencial	Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	2,55 Tensión (kV) 0,220 - 0,127	Fases	1 2 3	Año de terminación	2019	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN							
Diseñador Ing. Edwin Alberto Perpiñar Ortega				Mat. Prof. No	Mat. Prof. No. BL205-35233		
Intervento	r (si lo hay)	N/A	N/A		Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción Ing. Jaider Luis Canabal Sampayo Mat. Prof. No. BL 205-10						-106786	
D. ASPECTOS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		Planos, Diagramas y Esquemas*		SI	X	-	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*		SI	X		
3	2.36110	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*		SI SI	X		
4 Campor		Matrículas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos	NO NO	X			
5	Campos Distancias	Distancias de seguridad		SI	X		
7	Iluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP		NO			
8	numinación -	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*		SI	X		
9	Funcionamiento del corte automático de alimentación*			SI	X		
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X			
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecom	SI	X	-		
12	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO			
13	Evaluación de nivel de riesgo*		SI	X	-		
14	Protección contra rayos Implementación de la protección			NO			
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*		SI	X		
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*		NO			
17	55	Resistencia de puesta a tierra*		SI	X		
18		Identificación de Tableros y Circuitos*		SI	X	-	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*		NO			
20	3011011011	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI SI	X			
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales		SI	X		
22	B	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido		SI	X		
23				SI	x	-	
24	Certificaciones de productos*  Bomba contra incendios			NO	<u> </u>	-	
25		Compatibilidad térmica de equipos y materiales		SI	X	-	
26		Ejecución de las conexiones*		SI	X	-	
27		Ensayos funcionales*		NO		-	
28		Materiales acordes con las condiciones ambientales*		SI	Х	-	
30		Protección contra arcos internos		NO		-	
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*		SI	X	-	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*			X	-	
33		Resistencia de aislamiento*		SI	Х	-	
34		Sistemas de emergencia		NO		-	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación		SI	X	-	
36	Ventilación de equipos NO					-	
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios							
E. ORSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES					
JUJERY	,		wasta Ushanina 14- 14	a Alta ubicada en la directifa	indicada Desde al tablese	de distribución hasta las	
Esta inspe	cción comprendió la revisión de l	as instalaciones eléctricas internas de la Casa 153 del Pro	yecto Urbanizacion Viv	e Aito, udicado en la dirección	del propietario de la instal	ación y deberá ejecutarca	
salidas elé	ctricas de tomacorrientes e ilumin	ación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas	posterior a la fecha de i	rispección sera responsabilidad	dei hi obierai io de la instal	acion y debera ejecutarse	
de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 22 de Enero de 2019. Esta instalación corresponde a una construcción nueva.							
F. RELACIÓN DE ANEXOS							
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN							
RESULTAD	00:	APROBADA		NO APROBADA		06	
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Gustavo Therán H.		Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	(Oxfree Thesa	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Junior Ojeda Pugliese Mat. Prof. AT205-114629 Firma							
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO 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

41484