



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INSP	ección			
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 25 de noviembre de 2015	Dictamen No.	01158	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	<u> </u>	
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1	nata.	25 011	1
Dirección d	VIOLENS IN CORRESPONDENCE OF THE PROPERTY OF T	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	~ 1//		
		TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	Teletono:	(5)-385	5803
S, IDENTIFI					
ocalizació	n Municipio Galapa	, Atlántico Dirección Calle 6B No. 56 - 19	Barrio o Sector	Conjunto residencial	Ciudadela Distrital
ipo de Se	rvicio: Publico	Residencial	Industrial	Especial - Tipo	
ap. Insta	lada (kVA o kW)	3,64 Tensión (kV) 0,120 Fases	2 3 A	ño de terminación	2015
. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES COMI	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
iseñador		Ing. John Coronado Escorcia	Mat. Prof. No.	AT205.	53336
	(si lo hay)				
		N/A	Mat. Prof. No.		
esponsab	e construcción	Ing. John Coronado Escorcia	Mat. Prof. No.	AT205-	53336
. ASPECT	OS EVALUADOS				
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	Si	Х	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	SI NO	X	
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI	X	
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO NO	^	1
8		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 sobrecorrientes*	SI	X	
13		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo ^a	SI SI	X	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO NO	X	
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	×	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO		
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI	Х	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	⇒ SI	×	
19 20	Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	NO		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI SI	X	
22		Memoria del Proyecto	SI	X	
23	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 ·	X	
28		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*	SI	X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI SI	X X	
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO NO	^	
31		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	×	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	
33		Resistencia de aislamiento*	SI	x	
34		Sistemas de emergencia	NO		
35 36		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos	SI	X	
30		Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	eños comercios	X	
OBSECTI	ACIONIC MODIFICACIONIS		ichos comercios		
	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV				
žsta inspe	cción comprendió la revisión de la	s instalaciones eléctricas internas del Lote 40, MZ C69 del Conjunto residencial Ci	iudadela Distrital, Villa Olímpica,	ubicada en la dirección i	ndicada. El alcance de la
inspección	va desde el tablero de distribución	n hasta las salidas de tomacorrientes y luces.Cualquier modificación a las instalacion	nes eléctricas posterior a la fecha o	de inspeccion será respoi	nsabilidad del propletario
ue la Insta	acion y deberá ejecutarse de acuer	rdo al RETIE. Fecha de Inspección: 16 de Noviembre de 2015			
F. RELACIO	ON DE ANEXOS				
G. RESILIT	ADO DE LA INSPECCIÓN				
-, mesot i	NOO DE LA INSPECCION				
nee		举办范			
RESULTAD	00:	APROBADA	NO APROBADA		
		Minant			
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	62
Namber of Assistant data land					11/01
Nombre y	Apellidos del Inspector:	Ing. Jair Gomez Martinez	Mat. Prof. AT205-59728	Firma	Jak (Coner -
		1			
JICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL			F-C-J	4-01
N. C. C. S.				/	

Cra. 53 No. 55 - 57 Oficina 1 Teléfono: 385 5803 Celular: 300 516 1066 e-mail: comercial@asiksas.com.co • Barranquilla - Colombia