



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

	echa de expedición:	Barranquilla, 18 de Diciembre de 2015	Dictamen No.	02424	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
		900.822.791-1	resolution de Acreditación.		
	nismo de Inspección:				
Dirección domicilio: Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla		Teléfono:	(5)-3855803		
. IDENT	IFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
ocaliza	ción Municipio Since	lejo, Sucre Dirección calle 1 H No 24 G 36	Barrio o Sector	Conjunto Residencia	al Altos de la Sabana
Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial			Industrial	Especial - Tipo	
ap. Inst	talada (kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3 Añ	o de terminación	2014
IDENT	FICACIÓN DE PROFESIONALES CON	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
señado	,	Ing. Luis Enrique Romero Palacio	Mat. Prof. No.	AT 205	5-4987
Interventor (si lo hay) Ing. Juan Carlo		Ing. Juan Carlos Narvaez	Mat. Prof. No.	AT 205-88612	
desponsable construcción Ing. Alexander De La Ossa Morales			Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. BL 205-4896	
	TOS EVALUADOS				
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	NO COMPLE
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  Matrículas Profesionales de personas salificadas	SI	X	
5	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos	SI NO	X	
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO NO		-
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO NO	-	-
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	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO		-
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	
14	1 Total Collina rayor	Implementación de la protección	SI	X	
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X	
6	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI	X	
17		Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	THE PERSON NAMED IN COLUMN
9		Identificación de canalizaciones*	SI	X	
20	Señalización	Identificación de canalizaciones*  Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
22		Memoria del Proyecto	SI	x	
13	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	
4		Certificaciones de productos*	SI	x	7.00
5		Bomba contra incendios	NO	-	
6		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO	-	-
7		Ejecución de las conexiones*	SI	X	
28	A Property of	Ensayos funcionales*	SI	X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
30	Otros	Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*	NO SI		-
31		Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI SI	X	
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X	
34		Sistemas de emergencia	NO NO		_
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO	-	_
36		Ventilación de equipos	NO		
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peque			
SER	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	PERTENCIAS ESPECIALES	And the second second		
	esión comprendió la revisión de la	- installations of the control of th			
inene	o I I i i I I I I I I I I I I I I I I I	s instalaciones eléctricas internas del apartamento 103, Torre 1, Bloque 12 de la	Manzana 3 del Conjunto Residenci	al Altos de la Sabana,	ubicado en la direcció
inspe		stribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier r	nodificación a las instalaciones ele	ctricas posterior a la f	echa de inspección ser
cada.	Desde la entrada del tablero de di vilidad del propietario de la instalaci				
ada. onsat	ilidad del propietario de la instalaci	ón y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 27 de octubre de 2			
cada. onsat	Desde la entrada del tablero de di illidad del propietario de la instalaci ÓN DE ANEXOS	on y debera ejecutarse de acuerdo al KETIE. Fecha de Inspección: 27 de octubre de 2			
icada. ponsat	ilidad del propietario de la instalaci	on y debera ejecutarse de acuerdo al RETIE, Fecha de Inspeccion: 27 de octubre de Z			
icada. ponsat	ilidad del propietario de la instalaci	on y debera ejecutarse de acuerdo al RETIE, Fecha de Inspeccion: 27 de octubre de Z	A		
icada. ponsat	ilidad del propietario de la instalaci	on y debera ejecutarse de acuerdo al RETIE, Fecha de Inspeccion: 27 de octubre de Z			
dicada. sponsat	ilidad del propietario de la instalaci ÒN DE ANEXOS	on y debera ejecutarse de acuerdo al RETIE, Fecha de Inspeccion: 27 de octubre de Z			
dicada. sponsat	ilidad del propietario de la instalaci	on y debera ejecutarse de acuerdo al RETIE, Fecha de Inspeccion: 27 de octubre de Z			
dicada. esponsat	ilidad del propietario de la instalaci ÓN DE ANEXOS TADO DE LA INSPECCIÓN	APROBADA			
dicada. sponsał RELACI	ilidad del propietario de la instalaci ÓN DE ANEXOS TADO DE LA INSPECCIÓN		NO APROBADA		77/
RELACION RESULTADO	ilidad del propietario de la instalaci ÓN DE ANEXOS TADO DE LA INSPECCIÓN			Firma y Sello	Ely
RELACIONES DE LA CIONES DEL CIONES DE LA CIO	ilidad del propietario de la instalaci  ON DE ANEXOS  TADO DE LA INSPECCIÓN  DO:  irector Organismo de Inspección:	APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez	NO APROBADA  Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Selio	EL.
ELACIONES ULTAL	ilidad del propietario de la instalaci ÓN DE ANEXOS TADO DE LA INSPECCIÓN	APROBADA	NO APROBADA	Firma y Sello Firma	Eh

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