



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Lugar y Fecha de expedición:		CCIÓN			
	ar y Fecha de expedición: Barranquilla, 18 de Diciembre de 2015		Dictamen No.		02375
lombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-	-OIN-022
lit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1			
Dirección domicilio:		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(F)	3855803
	TALACIÓN ELÉCTE	ICA DE USO FINAL ORIFTO DEL DICTAMEN	releiono.	(5)-	3855803
ocalización Municipio	Sincelej	p, Sucre Dirección calle 1 H No 24 I 48	Barrio o Sector	Conjunto Residen	ncial Altos de la Sabana
Tipo de Servicio: P	Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tip	00
ap. Instalada (kVA o kW)	2,	8 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3 Añ	o de terminación	2014
IDENTIFICACIÓN DE PROFESI	IONALES COMPE	TENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
señador		Ing. Luis Enrique Romero Palacio	Mat. Prof. No.	AT 2	205-4987
nterventor (si lo hay) Ing. Juan Carlos Narvaez			Mat. Prof. No.		
Responsable construcción Ing. Alexander De La Ossa Morales			Mat. Prof. No.		
D. ASPECTOS EVALUADOS	2	g. random of the Visia Miviales	Mat. Prof. No.	BL 2	05-4896
ÍTEM REQUISITO ES	SENCIAL I	ASDECTO A FUALUAR	1		1
1 REQUISITO ES		ASPECTO A EVALUAR lanos, Diagramas y Esquemas*	APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2 Diseño	. 4	nálisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3	15	specificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	x	
5 Campo		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
6 Distancia		alores de campos electromagnéticos istancias de seguridad	NO NO	-	
7 Iluminaci		uminación que requiere dictamen de RETILAP	NO NO	-	-
8		ccesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	- x	-
9	F	uncionamiento del corte automático de alimentación*	SI	x	
10 Protecciones 11 12		elección de conductores*	SI	X	
	S	elección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
13	I E	elección de dispositivos de protección contra sobretensiones valuación de nivel de riesgo*	NO SI		-
14 Protección cont		nplementación de la protección	SI SI	X	
15	C	ontinuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X	
16 Sistema de puest	ta a tierra C	orrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI	X	
17		esistencia de puesta a tierra*	SI	X	
18	Ite	entificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
20 Sefializaci		entificación de canalizaciones* entificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	The state of the s
21		iagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI SI	X	
22	N	lemoria del Proyecto	SI	X	
23 Documentació	ón Final Pl	ano(s) de lo construido	SI	X	
24		ertificaciones de productos*	SI	×	
25 26		omba contra incendios	NO	-	-
27	E	ompatibilidad térmica de equipos y materiales ecución de las conexiones*	NO	-	A
28		sayos funcionales*	SI SI	X	
29		ateriales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
30 Otros	Pr	otección contra arcos internos	NO NO	- X	-
31	Pr	otección contra electrocución por contacto directo*	SI	x	
32		otección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	
34		esistencia de aislamiento* stemas de emergencia	SI	X	
35		jeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO	-	
36		entilación de equipos	NO NO	-	-
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequei			-
OBSERVACIONES, MODIFICAC					
icada. Desde la entrada del C	tablero de distrib	stalaciones eléctricas internas del apartamento 102, Torre 1, Bloque 11 de la N ución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier m deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 21 de octubre de 20	odificación a las instalaciones olás	l Altos de la Sabana ricas posterior a la	a, ubicado en la dirección fecha de inspección será
RELACIÓN DE ANEXOS		- Inspection, 22 de octubre de 20			The state of the s
ELACION DE ANEXOS					
)N				
RESULTADO DE LA INSPECCIÓ				/	
RESULTADO DE LA INSPECCIÓ		APROBADA	NO APROBADA		
	nspección:	APROBADA Ing. Edwin Roman Arbeiaez	NO APROBADA Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	8/
SULTADO:				Firma y Sello	E/

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