



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. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGANISMO DE IN	NSPECCIÓN			
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 18 de Diciembre de 2015	Dictamen No. 02490		
		ASIK S.A.S.			
Nombre Organismo de Inspección:  Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1	Resolución de Acreditación: 15-OIN-022		
Dirección domicilio:		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono: (5)-3855803		
B. IDENTII	FICACION DE LA INSTALACION EL	ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		iisi)	
Localización Municipio Sincelejo, Sucre Dirección cal			e 1 H No 24 I 11 Barrio o Sector Conjunto Residencial Altos de la Sabana		
Tipo de Servicio: Publico		Residencial	Comercial Industrial	Especial - Tip	ро
Cap. Instalada (kVA o kW)		2,8 Tensión (kV) 0,12	Fases 2 3	Año de terminación	2014
C. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESIONALES CO	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador Ing. Luis Enrique Romero Palacio			Mat. Prof. No. AT 205-4987		
Interventor (si lo hay)		Ing. Juan Carlos Narvaez		Mat. Prof. No. AT 205-88612	
Responsable construcción		Ing. Alexander De La Ossa Morales			
		ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No. BL 205-4896		
	OS EVALUADOS				
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Disa#s	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI SI	X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	x	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
5	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos	NO	-	-
7	lluminación	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO NO		-
8	- I a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO 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 sobrecorrien		X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretension Evaluación de nivel de riesgo*		Ellasasa - Jacob	-
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	SI SI	X	
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equi	potenciales* SI	X	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI	X	
17		Resistencia de puesta a tierra*	Si	x	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	x	
19 20	Señalización	Identificación de canalizaciones*  Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI SI	×	
22		Memoria del Proyecto	SI	X	1
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	x	
24		Certificaciones de productos*	SI	X	
26		Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO NO		
27		Ejecución de las conexiones*	NO SI	- x	-
28		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		-
32		Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI SI	X	
33		Resistencia de aislamiento*	SI SI	X	
34		Sistemas de emergencia	NO NO	-	-
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO		
36		Ventilación de equipos	NO	-	
OBCCO	CONT. MODIFICA	Nota: • Ítems a verificar en instalacione	s de vivienda y pequeños comercios		
sta inspeci ndicada. Di	esde la entrada del tablero de di	as instalaciones eléctricas internas del apartamento 201, Torr istribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e ilu	minación. Cualquier modificación a las instalac	Residencial Altos de la Saban iones eléctricas posterior a la	a, ubicado en la dirección a fecha de inspección sorá
esponsabili	idad dei propietario de la instalaci	ión y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspecció	n: 03 de noviembre de 2015		
. RELACIÓN	N DE ANEXOS				
, RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN		<u> </u>		
- John	and the state of t			751	
ESULTADO	:	APROBADA	NO APROBADA		01
lombre Dire	ector Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. Ct 205-37819 Firma y Sello		
lombre y A	pellidos del Inspector:	ing. Armando Jose Solorzano Dangond	Mat. Prof. 25205-23139 Filma		
ICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL			/	
	PECCION PARA USO FINAL			F-C-	04-01
				/	/

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