



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Nombre (echa de expedición:	Barranquilla, 19 de diciembre de 2015	Dictamen No	0.02621	
	Organismo de Inspección:	ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:		
Nit. Orga	ismo de Inspección:	900.822.791-1			7114-022
Dirección	domicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla			
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE L			Teléfono	(5)-3855803	
. IDENTI	FICACION DE LA INSTALACION EL	ECTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
.ocalizac	ión MunicipioSino	celejo, Sucre Dirección calle 1 G No 24 G 32	Barrio o Sector	Conjunto Residenci	ial Altos de la Sabana
Tipo de Servicio: Publico		Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
- 7-2-2-2	alada (kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3	Año de terminación	2014
. IDENTII	ICACIÓN DE PROFESIONALES CO	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
iseñador	iseñador Ing. Luis Enrique Romero Palacio			AT 20	5-4987
Interventor (si lo hay) Ing. Juan Carlos Narvaez		Ing. Juan Carlos Narvaez	Mat. Prof. No.	AT 205-88612	
esponsal	le construcción	Ing. Alexander De La Ossa Morales		BL 205-4896	
. ASPECT	OS EVALUADOS		Mat. Prof. No.	BL 205	0-4896
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ACDECTO A TUMO			All Card
1	III DENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X X	
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
5	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos	SI	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*	NO SI	- x	-
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	x	
10		Selección de conductores*	SI	x	
11 12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	×	
13		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*	NO	- /- /-	_
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	SI	X	
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI SI	X	
16		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI	X X	
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI	x	
19		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	×	
20	Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
22	ALC: N	Memoria del Proyecto	SI SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	
24		Certificaciones de productos*	SI	X	
25	Otros	Bomba contra incendios	NO		-
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO	-	
28		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*	SI	×	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
30		Protección contra arcos internos	SI NO	X	
31		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	- x	-
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	x	
33		Resistencia de aislamiento*	SI	x	
35		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO	-	-
36		Ventilación de equipos	NO NO		-
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequef	NO NO	•	-
BSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES	ios comercios		
inspeco	ión comprendió la revisión de la	instalaciones aláctricas latares del como a como a			
cada. De	sde la entrada del tablero de dis	i instalaciones eléctricas internas del apartamento 302, Torre 2, Bloque 16 de la M tribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e illuminación. Controlla	lanzana 3 del Conjunto Resider	icial Altos de la Sabana, u	ibicado en la direcció
oonsabili	lad del propietario de la instalació	tribución hasta las salidas eléctricas de apartamento 302, forre 2, Bioque 16 de la N tribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier m n y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 14 de noviembre de	odificación a las instalaciones e	léctricas posterior a la fe	cha de inspección se
	DE ANEXOS	- Techa de hispection. 14 de noviembre de	2012		
FEMILION	DE ANEXUS				
			Alexander Alexander		
	O DE LA INSPECCIÓN				
RESULTAD					
		APROBADA	NO APROBADA		
ESULTADO:			NO APROBADA		7
ULTADO:	ctor Organismo de Inspección:	APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez	NO APROBADA . Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	1
ULTADO:				Firma y Sello	

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