



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. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIO Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 18 de Diciembre de 2015	Dictamen No.	02482	
			Resolución de Acreditación:	15-0IN-022 (5)-3855803	
			nesolución de Acreditación		
		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:		
. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
ocalizació	in Municipio Since	elejo, Sucre Dirección calle 1 H No 24 I 29	Barrio o Sector	Conjunto Residenci	al Altos de la Sabana
ipo de Se	rvicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
ap, Insta	ada (kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3 Añ	o de terminación	2014
		PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
señador		Ing. Luis Enrique Romero Palacio	Mat. Prof. No.	AT 20	5-4987
				No. AT 205-88612	
			***	-	
esponsabl	e construcción	Ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No.	BL 20	3-4030
ASPECTO	OS EVALUADOS				
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
4	Carrent	Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos	SI NO	- X	-
6	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad	NO NO		-
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		E
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	7
9	Protectioner	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*	SI SI	×	
10	Protecciones	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes ⁶	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 Contra Tayou	Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI SI	X	
15	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI	×	
17	Sistema de paesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra*	SI	X	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	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	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	
24		Certificaciones de productos* Bomba contra incendios	SI NO	X	-
25		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO NO		-
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X	
28		Ensayos funcionales*	SI	X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI NO	X	
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X	
34		Sistemas de emergencia	NO NO	-	-
35 36		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos	NO NO	-	
30		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peque			
OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES			
dicada. D esponsabi	esde la entrada del tablero de d lidad del propietario de la instalac	as instalaciones eléctricas internas del apartamento 401, Torre 2, Bloque 13 de la l listribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier n ión y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 03 de noviembre de	nodificación a las instalaciones elé		
RELACIO	N DE ANEXOS				
. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN				
	D:	APROBADA	NO APROBADA		3
ESULTAD					/ /
	rector Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	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