



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:		Barranquilla, 19 de diciembre de 2015	Dictamen No.	02650	
			•		
lombre Or	ganismo de Inspección:		Resolución de Acreditación:	15-01	IN-022
lit. Organi:	smo de Inspección:	900.822.791-1			
Dirección d	omicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-38	355803
. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
ocalizacio	on Municipio Since	elejo, Sucre Dirección calle 1 G No 24 l 29	Barrio o Sector	Conjunto Residenci	al Altos de la Sabana
lina da Sa	rvicio: Publico	Residencial Comercial	industrial	Especial - Tipo	
ipo de Se	rvicio: Publico	nesidericial Confercial	illidustriai	Especial - Tipo	
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3	Año de terminación	2014
. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES CON	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador Ing. Luis Er		Ing. Luis Enrique Romero Palacio	Mat. Prof. No.	AT 20	5-4987
Interventor (si lo hay)		Ing. Juan Carlos Narvaez	Mat. Prof. No.	AT 205-88612	
tesponsabl	e construcción	Ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No.	BL 205-4896	
	OS EVALUADOS				
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI SI	X X	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO		-
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO NO	-	-
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO	-	-
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI SI	X X	
10	Protecciones	Selección de conductores ^e	Si	X	
11	17010000000	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO	- 61	-
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	
14		Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI 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* Identificación de canalizaciones*	SI SI	X	
20	Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	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	-	
27		Ejecución de las conexiones*	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 SI	- x	-
32		Protección contra electrocución por contacto unecto*	SI	X	
33		Resistencia de aislamiento*	SI	x	
34		Sistemas de emergencia	NO	-	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO	-	-
36		Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y per			-
OBSTRUC	CIONES MODIFICACIONES V. CO				
JOSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y AD	YENTEHMAS ESPECIALES			
ta inspec dicada. D sponsabil	esde la entrada del tablero de d	VERTENCIAS ESPECIALES as instalaciones eléctricas internas del apartamento 203, Torre 2, Bloque 17 de istribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquie ón y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 18 de noviembr	er modificación a las instalaciones e		
	IDO DE LA INSPECCIÓN	APROBADA	NO APROBADA		
):				///
ESULTADO):				//
ESULTADO	o: ector Organismo de Inspección:	ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	16

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