



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.	02	2704
Nombre Orașilore de Iranielle					
Nombre Organismo de Inspección:			Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
	ismo de Inspección:	900.822.791-1			
Dirección		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	_ Teléfono:	(5)-3	855803
B. IDENTI	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELI	ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
Localizac	ón Municipio Sino	elejo, Sucre Dirección calle 1 F Bis No 24 H 27	Barrio o Sector	Conjunto Residenc	ial Altos de la Sabana
Tipo de S	ervicio: Publico				
ripo de 3	ervicio. Publico	Residencial Comercia	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Inst	ilada (kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fase:	2 3 AF	o de terminación	2014
. IDENTII	ICACIÓN DE PROFESIONALES COI	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador		Ing. Luis Enrique Romero Palacio	Mat. Prof. No.	AT 20	5-4987
ntervento	r (si lo hay)	Ing. Juan Carlos Narvaez	_		
			Mat. Prof. No.	AT 205-88612	
anne variance	le construcción	ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No.	BL 20	5-4896
	OS EVALUADOS				
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2		Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI SI	X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X 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 I	-	-
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
10 11	Protecciones	Selección de conductores*  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*  Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X	
13	Destacelés	Evaluación de nivel de riesgo*	NO SI		-
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	SI	X	
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	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	X	
20	Señalización	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	The second second	Certificaciones de productos*	SI	X	
25 26		Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO	-	-
27		Ejecución de las conexiones*	NO SI	-	-
28		Ensayos funcionales*	SI	X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	×	
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO		-
31		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	
33		Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Resistencia de aislamiento*	SI	X	
34		Sistemas de emergencia	SI NO	X	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO	-	
36		Ventilación de equipos	NO		
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pec	ueños comercios	22022	
OBSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV	VERTENCIAS ESPECIALES			
ponsabili	isde la entrada del tablero de di dad del propietario de la instalaci	is instalaciones eléctricas internas del apartamento 401, Torre 2, Bloque 18 de stribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquie ón y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 24 de noviembro	r modificación a las instalaciones eléc	il Altos de la Sabana, tricas posterior a la f	ubicado en la direcció echa de inspección se
	I DE ANEXOS				
	DO DE LA INSPECCIÓN				
KESULIA		APROBADA	NO APROBADA		21
ESULTADO					1
ESULTADO	ctor Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	9/

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