



150/IEC 17020:2012 15-OIN-022

## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIBIFACIÓN DE CUMPUNISMO DE DEL REFUE

		Daysanavilla 16 de Oct. L. J. 2015		-	
Lugar y Fecha de expedición Barranquilla, 16 de Octubre de 2015			Dictamen No.	00	0348
Nombre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S.			Resolución de Acreditación:	15-0	IN-022
Nit. Organ	nismo de inspección:	900.822.791-1			
Dirección	domicilio:	Cra 53 No. 55 - 57, Local 01	Teléfono:	(5) 3:	855803
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN					
Localizac	lón Municipio Cartagena, 8	Olivar Dirección Diagonal 33 No. 71 - 86		larrio o Sector	La Providencia
Tipo de S	iervicio: Publico	Residencial Co	mercial Industrial	Especi	ai - Tipo
	alada (kVA o kW) 5		1 2 A		-
		79 Tensión (kV) 0,214/0,123 Foses	1 1 2 1 A	ño de terminación	2015
		TENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN		ALCOHOLD BY AND A	
Diseñador Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel			Mat. Prof. No. SN205 - 33991		
Interventor (si lo hay) N/A			Mat. Prof. No.	N	/A
Responsable construcción Ing. Sebastián Hoyos			Mat. Prof. No. AN205 - 100032		
D. ASPECT	OS EVALUADOS				
ITEM	REQUISITO ESENCIAL	T MARCO A DANNING			
1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR  Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseño	Analisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI SI	SI	
3 4		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	ŞI	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	SI NO	SI	-
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO		No. of the last
8	Huminación	Illuminación que requiere dictamen de RETILAP  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO		
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	51 SI	SI	-
10		Selección de conductores*	51	SI SI	-
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	Si	SI	1
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO		
14	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección	Si Si	SI	
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	Si	Si Si	-
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	Si	SI	
17		Resistencia de puesta a tierra*	ŠI	SI	
19		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*	SI NO	Şi	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	SI	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	ŞI	
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido	SI	SI	
24	Overnmentacion rana	Certificaciones de productos*	SI SI	SI	
25	Otros	Bomba contra incendios	NO I	SI	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	Si	SI	
27		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*	SI	Si	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI SI	SI	ENABLE SALE
30		Protección contra arcos internos	NO NO	SI	
31		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI SI	SI	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*	SI	SI	
34		Sistemas de emergencia	SI NO	SI	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO		
36		Ventilación de equipos	NO		SALVE LESS
		Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y peque	ños comercios		
	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVER				
ita inspec	ción comprendió las instalaciones elé	ctricas internas del apartamento 1011 de la Torre 3 del conjunto residencial VEI	RONA, desde los bornes de entrada de	l tablero principal h	asta las salidas de v
rier Cuar	uier modificación a las instalaciones el día 14 de Octubre de 2015	eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad dei propietario	o de la instalación y deberá ejecutarso	de acuerdo al RETI	Esta inspección f
jeculaga (	n dia 14 de Octubre de 2015	Win St. 2002 Co.			
RELACIÓ	N DE ANEXOS				
			The state of the s		
1000					
. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN				
_					
	<b>N</b>	APROBADA	NO APROBADA		1
ESULTADO				APPROXIMATION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN	11
ESULTADO				-	//
	rector Organismo de Inspección:	Edwin Román Arbelsez Mat. Frof.	C1205 - 17819 6a	na v Sello	100
ambre Di	rector Organiumo de Inspección:	Edwin Român Arbelaez Mas. Prof.	CL205 - 37819 Fin	may Sello	100
ombre Di		Edwin Román Arbelaez Mei. Prof. Gustavo Therán H Mai. Prof.	CL205 - 37819 Fin	6.1.	Home

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