



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

	And Commencer an	Barranguilla, 16 de Octubre de 2015	Dictamen No.	00312
Lugar y Fecha de expedición  Nombre Organismo de Inspección:				
		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022
it. Organis	ma de Inspección	900.822,791-1		
Dirección d	omicilio:	Cra 53 No. 55 - 57, Local 01	Telélono:	(5) 3855803
. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRIC	CA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		
ocalizació	on Municipio Cartagona, Boli	ivar Dirección Diagonal 33 No. 71 - 86	Barr	rio o Sector La Providencia
ripo de Se			Comercial Industrial Año	Especial - Tipo
	ración de profesional ES COMPET	ENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN		
	CACION DE FINO EXIGENCE	ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	Mat. Prof. No.	SN205 - 33991
Diseñador			Mat. Prof. No.	
Interventor (si lo hay)		N/A		
Responsabl	e construcción	Ing. Sebastián Hoyos	Mat. Prof. No.	AN203 - 100032
ASPECTO	DS EVALUADOS			
TEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA SI	CUMPLE NO CUMPLE SI
1 2		Planos, Diagramas y Esquemas*  Analisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	5i 5i	S)
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	Si	SI
4		Matriculas Profesionales de personas calificadas	SI	SI
5	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad	NO NO	
7	llumin ación	illuminación que requiere dictamen de RETILAP	NO	
8	THE COLUMN TWO IS NOT	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI SI	SI SI
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	SI
10	Protecciones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	51 51	SI SI
11		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO NO	
12	Dratassian	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	SI
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	SI SI	51
15	Sictions da minute a tiner-	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotene Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	riales* SI	SI SI
16	Sistema de puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra*	51	SI
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	Si	SI
19	Señauración	Identificación de canalizaciones*	NO	
20		identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI SI	Si Si
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto	SI	Si .
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	Ši	SI
24		Ceruficaciones de productos*	SI	SI
25		Born ba contra incendios	NO I	Si
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Ejecución de las conexiones*	Si Si	51
27		Ensayos funcionales*	Si	51
29		Maleriales acordes con las condiciones ambientales*	SI	SI
30	Otros	Projección contra arcos internos	NO CI	
31		Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI Si	Si Si
32		Resistencia de aislamiento*	SI SI	Si
34		Sistemas de emergencia	NO NO	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO	
36		Ventilación de equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivient	da v pequeños comercios	<del>managaran kanagaran kanag</del>
	The second of th			
	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVER	ctricas internas del apartamento 111 de la Torre 3 del conjunto resic	teorial VERONA desde los bornes de entrada dal	tablero principal hasta las salidas de su
final. Cuald	cción comprendio la instalaciones ele quier modificación a las instalaciones el día 11 de Octubre de 2015	electricas internas del apartamento 111 de la forre 3 del conjunto residelectricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del	propietario de la instalación y deberá ejecutarse	de acuerdo al RETIE. Esta inspección fu
F. RELACIÓ	IN DE ANEXOS			
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN			
RESULTAD	0:	APROBADA	NO APROBADA	
		Edwin Román Arbelaez Ma	at. Prof. CL205 - 37819 Fire	ma y Sello
Nombre D	irector Organismo de Inspección;			( ) (0 )
	irector Organismo de Inspección;  Apellidos del Inspector:		at Prof. AT205-51697 Fire	( ) (0 )