



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Nombre Or Nit. Organis Dirección de	ranismo de Inspección:  mo de Inspección:  mo de Inspección:  momicillo:	Barranquilla, 18 de Febrero de 2016  ASIK S.A.S.  900.822.791-1	Dictamen No.		650 IN-022
olit. Organis Dirección de S. IDENTIFI Ocalizació	mo de Inspección:		Resolución de Acreditación:	15-0	IN-022
Dirección de la	·	900.822.791-1		15-OIN-022	
ocalizació	omicilio:				
ocalizació		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-38	855803
	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
	n Municipio Giro	, Santander Dirección Calle 22 No. 15-38	Barrio o Sector	Conjunto reside	encial Los Robles
ipo de se	rvicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
ap. Instal	ada (kVA o kW)	3,74 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases	1 3 AF	o de terminación	2015
. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES COM	IPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador		Ing. Luis Francisco Galvis	Mat. Prof. No.	CN250	0-55406
Interventor (si lo hay) N/A			Mat. Prof. No.	N/A	
			-	68205-18723	
	e construcción	Ing. Alvaro Castillo Perez	Mat, Prof. No.	68205	-18723
	S EVALUADOS				
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Disaffa	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
5	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos	SI NO	X	
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI	X	
7	lluminación	lluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*	SI SI	X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X	
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	
14	Trotección contra rayos	Implementación de la protección	NO		
15	Clatana da musata a Nassa	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* Resistencia de puesta a tierra*	NO SI	v	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO		
20	Senalizacion	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto	SI	X	
23		Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*	SI SI	X X	
25		Bomba contra incendios	NO NO	X	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X	
28	Otros	Ensayos funcionales*	SI	Х	
30		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos	SI NO	X	
31		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		
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación  Ventilación de equipos	SI SI	X	
30		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ		X	
OBSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y AD				
Minus III					
ita inspecc	ion comprendio la revision de la	instalaciones eléctricas internas del apartamento 1018, Torre 3 del Conjunto resi	lencial Los Robles, ubicado en la di	ección indicada. El alc	ance de la inspección
esde born	es del tablero de distribución n	ista las salidas de uso final de iluminación y tomacorrientes de la unidad reside io de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 4	ncial.Cualquier modificación a las i	nstalaciones eléctricas	s posterior a la fecha
		ac to mistalization y debeta ejectotarise de acuerdo ai none recha de inspeccion: 4	de rebiero de 2016		
RELACIÓN	I DE ANEXOS				
RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN				
		APROBADA	NO APPORADA		11
ESULTADO		STRUCTURE STRUCT	NO APROBADA		1
ESULTADO					/ //
	actor Organismo de Innocest	Ing Eduin Roman Ash-I	Mar Bard Commercia	The second of the second	4/
	ector Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	2/-
ombre Dire	ector Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819  Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Sakunda