



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

ugar v Fer	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INS	PECCIÓN			
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 22 de diciembre de 2015	Dictamen No.	03:	239
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	n: 15-OIN-022	
Nit. Organis	mo de Inspección:	900.822.791-1			
Dirección d	omicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-38	55803
San Sharing Marie	a Christian Carlot	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
S. IDENTIFI					
Localizació	n Municipio Barranq	uilla, Atlántico Dirección Calle 98C # 3C-14	Barrio o Sector	Urbanización	Las Gardenias
Tipo de Se	rvicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Instal	ada (kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3 A	ño de terminación	2013
. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES CON	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN		*	
Diseñador Ing. Alexander De La Ossa Morales			Mat. Prof. No. BL 205-4896		
nterventor	(si lo hay)	Ing. Juan Carlos Narvaez	Mat. Prof. No.	AT 205	-88612
Responsabl	e construcción	Ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No.	The state of the s	
	S EVALUADOS				
		ACDECTO A EVALUAD	T ADUCA T	CUMPLE	NO CULARIE
ITEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	x	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO		-
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO	-	-
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		-
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	
9	non-release.	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
13	y	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*	NO SI	X	
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*	SI	X	
19		Identificación de canalizaciones*	SI	X	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	
21	400	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
22		Memoria del Proyecto	SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	de de la la companya de la companya
24		Certificaciones de productos*	SI	X	
25		Bomba contra incendios	NO	-	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO	-	-
27		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*	SI SI	X X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	-
30		Protección contra arcos internos	NO NO	- ×	-
31	Otros	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 I	-	_
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO	_	-
36		Ventilación de equipos	NO	-	A 100 -
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peq			
OBSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES			
sta inspec	ión comprendió la revisión de la	is instalaciones eléctricas internas del Apartamento 504, Torre 7, Terraza 4 de la l	Irhanización Las Gardanias ubisado	an la dirección india-	da Dordo la catanda d
abiero de d	listribución hasta las salidas eléct	s instanaciones electricas internas den Apartamento 304, 1016 /, 1616 /	léctricas posterior a la fecha de inspi	ección será responsabili	idad del propietario de
RELACIÓN	I DE ANEXOS				
RELACIO	DE ANEXOS				
artists - Inc.	DO DE LA INSPECCIÓN				
S. RESILITA	DO DE LA INSPECCION				
S. RESULTA					
			NO APROBADA		-
G. RESULTA	n	APROBADA	INO AFRODADA		-
		APROBADA	NO APROBADA		6
RESULTADO					Ela
RESULTADO	ector Organismo de Inspección:	APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	Ela
RESULTADO				Firma y Sello Firma	EL