



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

raffer A Lec	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE IN:	Barranquilla, 22 de diciembre de 2015	Dictamen No.	03	3400
	ha de expedición:		Oictamen No.	03	7400
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organi	smo de Inspección:	900.822.791-1			
Dirección domicilio:		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	léfono: (5)-3855803	
. IDENTIF	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
ocalización Municipio Barranquilla, Atlántico Dirección Calle 98C # 3C-14		Barrio o Sector Urbanización Las Gardenias			
Γipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3 AF	io de terminación	2013
		APETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			2013
		Ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat Drof No	PI 20	5-4896
			Mat. Prof. No.		
Interventor (si lo hay)		Ing. Juan Carlos Narvaez	Mat. Prof. No.	AT 205	5-88612
Responsab	e construcción	Ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No.	BL 20	5-4896
. ASPECT	OS EVALUADOS				A STATE
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	DI. 7 - 200	Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI SI	X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	x	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
6	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos  Distancias de seguridad	NO NO		-
7	Iluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO NO		-
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	x	
9		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		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  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	Señalización	Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
19 20		Identificación de canalizaciones*  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		Certificaciones de productos*	SI	X	
25		Bomba contra incendios	NO		-
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Ejecución de las conexiones*	NO	-	-
28		Ensayos funcionales*	SI SI	X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
30	Otros	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* Sistemas de emergencia	SI NO	X	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO		- :
36		Ventilación de equipos	NO NO		-
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peq		150 C 100	
OBSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y AD				
	listribución hasta las salidas eléct	VERTENCIAS ESPECIALES s instalaciones eléctricas internas del Apartamento 504, Torre 16, Terraza 4 de la ricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones el RETIE. Fecha de Inspección: 16 de diciembre de 2015	Urbanización Las Gardenias, ubicado éctricas posterior a la fecha de inspe	en la dirección indica cción será responsabil	ada. Desde la entra lidad del propietario
blero de			THE STATE OF THE S		
ablero de o nstalación . RELACIÓ	N DE ANEXOS  DO DE LA INSPECCIÓN				
ablero de o nstalación . RELACIÓ	DO DE LA INSPECCIÓN	APROBADA	NO APROBADA		7
ablero de o estalación RELACIÓ I. RESULTA ESULTADO	DO DE LA INSPECCIÓN	APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez	NO APROBADA  Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	Els