



ISO/IEC-17020:2012 15-OIN-022

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INS	PECCIÓN		
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 24 de noviembre de 2015	Dictamen No.	01119
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:	(5)-3855803
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		
Localizaci	ón Municipio Barrang	uilla, Atlântico Dirección Carrera 39 # 758 -	18	Conjunto residencial LISBOA, Barrio Betania
		Direction	Barrio o Sector	Conjunto residencial Elsbork, barrio betania
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Com	ercial Industrial	Especial - Tipo
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	5,34 Tensión (kV) 0,208/0,120	Fases 1 2	ño de terminación 2015
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN		11
Diseñador		ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	Mat. Prof. Vo.	SN205-33991
ntervento	r (si lo hay)	N/A	Mat. Pro No.) N/A
Responsab	le construcción	ing. Orlando Villalobos	Ma Pro No.	AT205-56154
	OS EVALUADOS		- / L	A1203-36134
(TEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	Aflica	CHANGE HIS CHANGE
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE NO CUMPLE
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X X
5	Campos	Matriculas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos	SI NO	- x
6 7	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad Illuminación que requiere dictamen de RETUAP	SI	x
8	nomination	Accesibilidad a todos los dispositivos de projección	NO SI	
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*	SI	X
11	Protectiones	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI SI	X
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	x
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protectión	SI NO	X
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexisnes equipotenciales*	SI	×
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesto a tiena.* Resistencia de puesta a l'erre.*	NO SI	x
18		Ideptificación de Tableros Circuitos Identificación de canalizacion s	SI	X
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	NO Si	×
21		Dia ramas, Asquemas, Asso Señales Menoriado Proyecto	SI	X
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI Si	X X
24		Certificaciones de productos* Bomba conta incendios	SI	X
26		Compatibilised térmica de equipos y materiales	NO SI	x
27		Ejecución de las conexiones*	Si	x
28		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*	Si	X
30	_	Protección contra arcos internos	SI NO	X
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	x
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*	SI	X
34		Sistemas de emergencia	SI NO	X
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	SI	x
36		Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de viviend	SI SI	×
OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD		- 7 pequenos comercios	
ircuitos.C	cción comprendió la revisión de la ualquier modificación a las instalac embre de 2015	is instalaciones eléctricas internas del apartamento 1109, Torre 1 del Cor iones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del	njunto residencial LISBOA, ubicado en la di propietario de la instalación y deberá ejec	lirección indicada. Tablero de distribución de 18 utarse de acuerdo al RETIE Fecha de inspección:
	ON DE ANEXOS			
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN			
RESULTAD	0:	APROBADA	APROBADA	
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Edwin Roman Arbelaez	at. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello
	Apellidos del Inspector:	Ing. Nivaldo Bolaño	Mat. Prof. AT205-83258	Firma V Seilo
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAI			P
J.CTAME!	TO INSPECCION PARA USO FINAL			F-C-194-01