



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

ar y Fecha		NSPECCIÓN			
	de expedición:	Barranquilla, 19 de diciembre de 2015	Dictamen No.	02558	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN	1-022
Organismo	de inspección:	900.822.791-1		22 011	
ección dom	icilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	T-146		
DENTIFICAC	CIÓN DE LA INSTALACIÓN EL	ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	Teléfono:	(5)-385	5803
apera terror	200				
alización	Municipio Sin	relejo, Sucre Dirección calle 1 G No 24 I 48	Barrio o Sector	Conjunto Residencial	Altos de la Sabana
o de Servi	cio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
. Instalada	(kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3 Ai	no de terminación	2014
ENTIFICAC	TIÓN DE PROFESIONALES CO	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
ñador		Ing. Luis Enrique Romero Palacio	Mat. Prof. No.	AT 205-4	1007
rventor (si l	o hay)	Ing. Juan Carlos Narvaez	-		
onsable co	netrucción	Ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No.		
	_	ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No.	BL 205-4	1896
	VALUADOS				
EM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO I	-	
7	Distancias	Distancias de seguridad	NO	-	-
8	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		-
		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	
0	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
	riotecciones	Selección de conductores*	SI	X	
		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
	Access to the second se	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*	NO		
1	Protección contra rayos	Implementación de la protección	SI	X	
		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X	A State of the last of the las
5	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X	
	P	Resistencia de puesta a tierra*	SI	X	
		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
	Señalización	Identificación de canalizaciones*	SI	X	
	Senanzacion	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	
	400	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	x	49/19/19
-	D	Memoria del Proyecto	SI	x	
-	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	
		Certificaciones de productos*	SI	X	
-		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO		-
7		Ejecución de las conexiones*	NO	-	-
1		Ensayos funcionales*	SI	X	
7		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
	01	Protección contra arcos internos	SI	X	
	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	NO SI	100-	-
		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	
-		Resistencia de aislamiento*	Si	X	
		Sistemas de emergencia	NO NO	x	
-		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO		-
		Ventilación de equipos	NO.	-	-
		Nota: I tome a verificar on instalaciones de vivia de	ños comercios		
-	Es Monifica de	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peque			
	ES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES			
pección co	omprendió la revisión de la	ERTENCIAS ESPECIALES		I Albas da la Eabara da	
ección co Desde la	omprendió la revisión de la a entrada del tablero de dis	ERTENCIAS ESPECIALES instalaciones eléctricas internas del apartamento 303, Torre 1, Bloque 15 de la tribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes eléctricas de tomacorrientes eléctricas de tomacorrientes eléc	Manzana 3 del Conjunto Residencia	l Altos de la Sabana, ubi	cado en la dirección
ección co Desde la	omprendió la revisión de la a entrada del tablero de dis	ERTENCIAS ESPECIALES instalaciones eléctricas internas del apartamento 303, Torre 1, Bloque 15 de la tribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes eléctricas de tomacorrientes eléctricas de tomacorrientes eléc	Manzana 3 del Conjunto Residencia	l Altos de la Sabana, ubi tricas posterior a la fech	cado en la dirección a de inspección será
ección co Desde la bilidad de	omprendió la revisión de la: a entrada del tablero de dis el propietario de la instalació	ERTENCIAS ESPECIALES	Manzana 3 del Conjunto Residencia	l Altos de la Sabana, ubi tricas posterior a la fech:	cado en la dirección a de inspección será
Desde la bilidad de	omprendió la revisión de la: a entrada del tablero de dis el propietario de la instalació	ERTENCIAS ESPECIALES instalaciones eléctricas internas del apartamento 303, Torre 1, Bloque 15 de la tribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes eléctricas de tomacorrientes eléctricas de tomacorrientes eléc	Manzana 3 del Conjunto Residencia	l Altos de la Sabana, ubi tricas posterior a la fech:	cado en la dirección a de inspección será
pección co . Desde la abilidad de	omprendió la revisión de la: a entrada del tablero de dis el propietario de la instalació	ERTENCIAS ESPECIALES instalaciones eléctricas internas del apartamento 303, Torre 1, Bloque 15 de la tribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes eléctricas de tomacorrientes eléctricas de tomacorrientes eléc	Manzana 3 del Conjunto Residencia	l Altos de la Sabana, ubi tricas posterior a la fech:	cado en la dirección a de inspección será
spección co a. Desde la sabilidad de	omprendió la revisión de la: a entrada del tablero de dis el propietario de la instalació	ERTENCIAS ESPECIALES instalaciones eléctricas internas del apartamento 303, Torre 1, Bloque 15 de la tribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes eléctricas de tomacorrientes eléctricas de tomacorrientes eléc	Manzana 3 del Conjunto Residencia	I Altos de la Sabana, ubi tricas posterior a la fech:	cado en la dirección a de inspección será
spección co a. Desde la sabilidad do CIÓN DE A	omprendió la revisión de la: a entrada del tablero de dis el propietario de la instalació INEXOS	ERTENCIAS ESPECIALES instalaciones eléctricas internas del apartamento 303, Torre 1, Bloque 15 de la tribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes eléctricas de tomacorrientes eléctricas de tomacorrientes eléc	Manzana 3 del Conjunto Residencia	l Altos de la Sabana, ubi tricas posterior a la fech.	cado en la dirección a de inspección será
ispección co da. Desde la isabilidad de ACIÓN DE A	omprendió la revisión de la: a entrada del tablero de dis el propietario de la instalació	ERTENCIAS ESPECIALES instalaciones eléctricas internas del apartamento 303, Torre 1, Bloque 15 de la tribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes eléctricas de tomacorrientes eléctricas de tomacorrientes eléc	Manzana 3 del Conjunto Residencia	l Altos de la Sabana, ubi tricas posterior a la fech.	cado en la dirección a de inspección será
EERVACIONI Isspección ci da. Desde la Issabilidad de ACIÓN DE A	omprendió la revisión de la: a entrada del tablero de dis el propietario de la instalació INEXOS	ERTENCIAS ESPECIALES Instalaciones eléctricas internas del apartamento 303, Torre 1, Bloque 15 de la tribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier n y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 09 de noviembre di	Manzana 3 del Conjunto Residencial nodificación a las instalaciones eléct e 2015	l Altos de la Sabana, ubi tricas posterior a la fech.	cado en la dirección a de inspección será
ERVACION espección co da. Desde la esabilidad de ACIÓN DE A	omprendió la revisión de la: a entrada del tablero de dis el propietario de la instalació INEXOS	ERTENCIAS ESPECIALES instalaciones eléctricas internas del apartamento 303, Torre 1, Bloque 15 de la tribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes eléctricas de tomacorrientes eléctricas de tomacorrientes eléc	Manzana 3 del Conjunto Residencia	l Altos de la Sabana, ubi tricas posterior a la fech	cado en la dirección a de inspección será
ERVACIONI spección ci a. Desde la sabilidad do cCIÓN DE A	omprendió la revisión de la: a entrada del tablero de dis el propietario de la instalació INEXOS	ERTENCIAS ESPECIALES Instalaciones eléctricas internas del apartamento 303, Torre 1, Bloque 15 de la tribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier n n y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 09 de noviembre de del del del del del del del del del	Manzana 3 del Conjunto Residencial nodificación a las instalaciones eléct e 2015	rricas posterior a la fech	cado en la dirección a de inspección seri
pección con Desde la abilidad de CIÓN DE A LTADO DE ADO:	omprendió la revisión de la: a entrada del tablero de dis el propietario de la instalació INEXOS E LA INSPECCIÓN Organismo de Inspección:	ERTENCIAS ESPECIALES Instalaciones eléctricas internas del apartamento 303, Torre 1, Bloque 15 de la tribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier n y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 09 de noviembre di	Manzana 3 del Conjunto Residencial nodificación a las instalaciones eléct e 2015	I Altos de la Sabana, ubi tricas posterior a la fechi ricas posterior a la fechi Firma y Sello	cado en la dirección a de inspección seri
pección con Desde la abilidad de CIÓN DE A LTADO DE ALTADO DE ALTADO DE CONTRACTOR CONT	omprendió la revisión de la: a entrada del tablero de dis el propietario de la instalació INEXOS	ERTENCIAS ESPECIALES Instalaciones eléctricas internas del apartamento 303, Torre 1, Bloque 15 de la tribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier n n y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 09 de noviembre de del del del del del del del del del	Manzana 3 del Conjunto Residencial nodificación a las instalaciones eléct e 2015	rricas posterior a la fech	cado en la dirección a de inspección será

Cra. 53 No. 55 - 57 Oficina 1 Teléfono: 385 5803 Celular: 300 516 1066 e-mail: comercial@asiksas.com.co • Barranquilla - Colombia