



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 (	echa de expedición:	Barranquilla, 19 de diciembre de 2015	Dictamen No.	02560	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:		
Nit. Organismo de inspección:		900.822.791-1		15-OIN-022	
	domicilio:				
		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	_ Teléfono:	(5)-	3855803
. IDENTI	FICACION DE LA INSTALACIÓN EL	ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
ocalizac	ión Municipio Sino	elejo, Sucre Dirección calle 1 G No 24 I 48	Barrio a Castas	Conjunto Residen	cial Altos de la Sabana
Tipo de S	rvicio: Publico Residencial		Barrio o Sector	Barrio o sector	
ipo de 3	ervicio: Publico	Residencial Comercia	Industrial	Especial - Tip	•
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3 4		
DENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES CO	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	^	no de terminación	2014
iseñador					
			Mat. Prof. No AT 205-4987		
nterventor (si lo hay)		Ing. Juan Carlos Narvaez	Mat. Prof. No.	AT 205-88612	
esponsable construcción		Ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No.	BL 205-4896	
. ASPECT	OS EVALUADOS				
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR			
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
5	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos	SI	X	
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO NO	-	
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO NO		-
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO SI	-	-
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	×	
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientesº	SI	X	
13		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*	NO	_	-
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 y	SI	X	
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI SI	X	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
20	Señalización	Identificación de canalizaciones*	SI	x	
21		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
22		Memoria del Proyecto	SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI SI	X	
24		Certificaciones de productos*	SI	X	
25 26		Bomba contra incendios	NO NO	X	_
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO	-	-
28		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*	SI	X	
29	Otros	Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
30		Protección contra arcos internos	SI	X	
31		Protección contra electrocución por contacto directo*	NO SI	-	-
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	
		Resistencia de aislamiento*	SI	×	
		Sistemas de emergencia	NO	- ×	-
34		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO	-	-
15		Ventilación de equipos	NO.	-	
5		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	eños comercios		
4 5 6	TONES MODIFICACIONES V				
RVAC	IONES, MODIFICACIONES Y ADVI	ERTENCIAS ESPECIALES			
ERVAC	ón comprendió la revisión de las	INTENCIAS ESPECIALES	Manzana 3 del Conjunto Residencia	Altos de la Sabana	ublands on to the co
SERVAC	ón comprendió la revisión de las de la entrada del tablero de disi	INTENCIAS ESPECIALES  Instalaciones eléctricas internas del apartamento 401, Torre 1, Bloque 15 de la ribución hasta las salidas eléctricas de tompostriante a libraria de la compostriante el	Manzana 3 del Conjunto Residencial modificación a las instalaciones eléct	Altos de la Sabana, ricas posterior a la fe	ubicado en la dirección
SERVAC nspeccional Des	ón comprendió la revisión de las de la entrada del tablero de dist ad del propietario de la instalació	ERTENCIAS ESPECIALES	Manzana 3 del Conjunto Residencial modificación a las instalaciones eléct le 2015	Altos de la Sabana, ricas posterior a la fe	ubicado en la dirección echa de inspección será
3SERVAC inspecciada. Des	ón comprendió la revisión de las de la entrada del tablero de disi	INTENCIAS ESPECIALES  Instalaciones eléctricas internas del apartamento 401, Torre 1, Bloque 15 de la ribución hasta las salidas eléctricas de tompostriante a libraria de la compostriante el	Manzana 3 del Conjunto Residencial modificación a las instalaciones eléct le 2015	Altos de la Sabana, ricas posterior a la fe	ubicado en la dirección echa de inspección será
35 36 BSERVAC inspeccionada. Des	ón comprendió la revisión de las de la entrada del tablero de dist ad del propietario de la instalació	INTENCIAS ESPECIALES  Instalaciones eléctricas internas del apartamento 401, Torre 1, Bloque 15 de la ribución hasta las salidas eléctricas de tompostriante a libraria de la compostriante el	Manzana 3 del Conjunto Residencial modificación a las instalaciones eléct le 2015	Altos de la Sabana, ricas posterior a la fe	ubicado en la dirección echa de inspección será
35 36 BSERVAC inspeccionada. Des	ón comprendió la revisión de las de la entrada del tablero de dist ad del propietario de la instalació	INTENCIAS ESPECIALES  Instalaciones eléctricas internas del apartamento 401, Torre 1, Bloque 15 de la ribución hasta las salidas eléctricas de tompostriante a libraria de la compostriante el	Manzana 3 del Conjunto Residencial modificación a las instalaciones eléct le 2015	Altos de la Sabana, ricas posterior a la fe	ubicado en la dirección echa de inspección será
BSERVAC inspecciada. Des	ón comprendió la revisión de las de la entrada del tablero de dist ad del propietario de la instalació	INTENCIAS ESPECIALES  Instalaciones eléctricas internas del apartamento 401, Torre 1, Bloque 15 de la ribución hasta las salidas eléctricas de tompostriante a libraria de la compostriante el	Manzana 3 del Conjunto Residencial modificación a las instalaciones eléct le 2015	Altos de la Sabana, ricas posterior a la fe	ubicado en la dirección echa de inspección será
34 35 36 BESERVAC i inspeccicada. Des ponsabilid	ón comprendió la revisión de las de la entrada del tablero de dist ad del propietario de la instalació	INTENCIAS ESPECIALES  Instalaciones eléctricas internas del apartamento 401, Torre 1, Bloque 15 de la ribución hasta las salidas eléctricas de tompostriante a libraria de la compostriante el	Manzana 3 del Conjunto Residencial modificación a las instalaciones eléct le 2015	Altos de la Sabana, ricas posterior a la fe	ubicado en la dirección scha de inspección será
inspeccionada, Des cada, Des consabilid ELACIÓN	ón comprendió la revisión de las de la entrada del tablero de dist ad del propietario de la instalació DE ANEXOS	INTENCIAS ESPECIALES  Instalaciones eléctricas internas del apartamento 401, Torre 1, Bloque 15 de la ribución hasta las salidas eléctricas de tompostriante a libraria de la compostriante el	Manzana 3 del Conjunto Residencial modificación a las instalaciones eléct le 2015	Altos de la Sabana, ricas posterior a la fe	ubicado en la dirección scha de inspección será
34 35 36 BESERVAC i inspeccicada. Des ponsabilid	ón comprendió la revisión de las de la entrada del tablero de dist ad del propietario de la instalació DE ANEXOS	INTENCIAS ESPECIALES  Instalaciones eléctricas internas del apartamento 401, Torre 1, Bloque 15 de la ribución hasta las salidas eléctricas de tompostriante a libraria de la compostriante el	Manzana 3 del Conjunto Residencial modificación a las instalaciones eléct le 2015	Altos de la Sabana, ricas posterior a la fe	ubicado en la dirección cha de inspección será
34 35 36 BBSERVACI Inspeccicada. Des consabilid ELACIÓN	ón comprendió la revisión de las de la entrada del tablero de dist ad del propietario de la instalació DE ANEXOS	Instalaciones eléctricas internas del apartamento 401, Torre 1, Bloque 15 de la instalaciones eléctricas internas del apartamento 401, Torre 1, Bloque 15 de la ribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier n y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 09 de noviembre o deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 09 de noviembre o APROBADA	NO APROBADA	ricas posterior a la fe	ubicado en la dirección cha de inspección será
BSERVAC inspeccicada. Des onsabilid ELACIÓN  JUTADO:	ón comprendió la revisión de las de la entrada del tablero de dist ad del propietario de la instalació DE ANEXOS  O DE LA INSPECCIÓN	IRTENCIAS ESPECIALES  Instalaciones eléctricas internas del apartamento 401, Torre 1, Bloque 15 de la  ribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier  n y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 09 de noviembre o  proper de la cual	modificación a las instalaciones eléct le 2015	Altos de la Sabana, ricas posterior a la fe	ubicado en la dirección será de inspección será
SSERVACION	ón comprendió la revisión de las de la entrada del tablero de dist ad del propietario de la instalació DE ANEXOS	Instalaciones eléctricas internas del apartamento 401, Torre 1, Bloque 15 de la instalaciones eléctricas internas del apartamento 401, Torre 1, Bloque 15 de la ribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier n y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 09 de noviembre o deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 09 de noviembre o APROBADA	NO APROBADA	ricas posterior a la fe	ubicado en la dirección será 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