



ISO/IEC 17020:2012 15-0IN-022

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

Nombre Or Nit. Organia Dirección d B. IDENTIFI Localizació	rganismo de inspección; ismo de inspección; ismo de inspección;	Barranquilla, 16 de Octubre de 2015 ASIK S.A.S.	Dictamen No. Resolución de Acreditación:	ALL ELON A THE OWNER.	
Nit. Organis Dirección d S. IDENTIFI Ocalizació	ismo de Inspección:		Resolución de Acreditación:	15-OIN	
Dirección d B. IDENTIFI Localizació				15-OIN-022	
B. IDENTIFI	(amicilia)	900.822,791-1			
Localizació		Telefono:	(5) 3855803		
Localizació	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTE	19733333			
Control of the Control	ón Município Puerto Colon	Dirección Calle 38 Transversal 38 - 105, Apar	Tamento 1004, Torre 6	Barrio o Sector	Villa Campestre
	ervicio: Publico [Residencial Co	omercial Industrial	Especial	- Tipo
		5,6 Tensión (kV) 0,214/0,123 Fases	1 2	Año de terminación	2015
. IDENTIFIC	CACION DE PROFESIONALES COMPE	TENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador		ing, Jairo Alonso Díaz Rangel	Mat. Prof. No.	SN205 - :	33991
Interventor (SI to hay) N/A			Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel			Mat. Prof. No. SN205 - 33991		
. ASPECTO	S EVALUADOS		- met riot no.	34203-3	33331
TEM 1	REQUISITO ESENCIAL	Planos Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Okata	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI SI	SI EI	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	Si	Si Si	
5	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI SI	SI SI	
6	Distancias	Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad	NO		in marin
7	Iluminación	iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		
8	Protecciones	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO (
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	\$1 51	SI SI	
10		Selección de conductores*	SI	51	-
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	Si Si	SI	
13		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*	NO NO		
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	SI	SI	
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	SI	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI	S	
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI SI	Si Si	
19	Señalización	Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	Si	
20		Identificación de canalizaciones*	NO		1 200
21		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	SI	and the same of th
22		Memoria del Proyecto	Si	SI	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI SI	SI SI	
24		Certificaciones de productos*	Si	SI	
25	Otros	Bomba contra incendios	NO NO		
27		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*	SI	SI	
28		Ensayos funcionales*	SI SI	SI	Secretary in the
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	SI	
30		Protección contra arcos internos	Si NO	Si	
31		Protección contra electrocución por contacto directo*	Si Si	SI	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*	5)	Si	
34		Sistemas de anslamiento*	SI	SI	
35		Sujeción mecanica de elementos de la instalación	NO NO		
36		Ventilación de equipos	NO NO		
		Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y peque	ños comercios		
DBSERVAC	IONES, MODIFICACIONES Y ADVERT	ENCIAS ESPECIALES			
a inspecció	ón comprendió las instalaciones elé	CITICAS Internas del apartamento 1004 de la Torre 6 de Disserta del Maria			
		icas posterior a la fecha de Inspeccion será responsabilidad del propietario d	esoe los bornes de entrada del table	ro principal hasta las s	alidas de uso fina
cutada el d	dia 3 de Octubre de 2015			ne acuerdo al RETIE, E	esta inspección fu
RELACION	DE ANEXOS				
RESULTADA	O DE LA INSPECCIÓN				Tolera Italia
LJULIAUC	O DE DA INSPECCION				
SULTADO:				/	773
		APROBADA	NO APROBADA	1	
				1 - 1/	
mbre Direct	tor Organismo de Inspección:	Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof.	CL205 - 37819 Fire	ma y Sello, 1	200
	illidos del Inspector:			Va da	11
		Karen Rodriguez Rippl! Mat. Prof.		4 8/ 15 /5/	11

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