



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

ugar y Fecha de expedición:	INSPECCIÓN				
	Barranquilla, 25 de noviembre de 2015		amen No.	01212	
ombre Organismo de Inspección:	ASIK S.A.S.		editación: 1	15-OIN-022	
it. Organismo de Inspección:	900.822.791-1				
irección domicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla		Teléfono: (5)-3855803	
IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN I	LÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		10	7303303	
	Jana Atlántica	6 - 48			
	Dirección Calle 6A No. 5	Barri	o o Sector Conjunto reside	ncial Ciudadela Distrital	
ipo de Servicio: Publico	Residencial	Comercial Industri	Especial - T	іро	
ap. Instalada (kVA o kW)	3,64 Tensión (kV) 0,120	Fases 2 3	Año de terminación	2015	
IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES C	OMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			2013	
señador	Ing. John Coronado Escorcia	Mat	Prof. No. AT	205-53336	
terventor (si lo hay)	N/A		-		
esponsable construcción	Ing. John Coronado Escorcia		-		
. ASPECTOS EVALUADOS		Mat	Prof. No. AT	205-53336	
TEM REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR				
1	Planos, Diagramas y Esquemas*	APLIC	A CUMPLE X	NO CUMPLE	
2 3 Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	- x		
4	Matriculas Profesionales de person lificadas	SI SI	X		
5 Campos 6 Distancias	Valores de campos electromagnétic	NO	X		
7 Iluminación	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	SI	×		
8	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO SI	X		
9 10 Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X		
11	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X		
12	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI SI	X X		
Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X		
15	Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciale	NO NO			
Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	ss* SI	x		
17 18	Resistencia de puesta a tierra*	SI	×		
19	Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*	SI	X		
20 Senalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	NO SI	x		
	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto	SI	×		
23 Documentación Final 24 25	Plano(s) de lo construido	SI SI	X		
	Certificaciones de productos*	SI	X X		
26	Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO			
27	Ejecución de las conexiones*	SI SI	X X		
28 29 30 0 Otros	Ensayos funcionales*	SI	- X		
	Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos	Si	X		
	Protección contra electrocución por contacto directo*	NO SI			
32	Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*	SI	X X		
34	Sistemas de emergencia	SI	X		
35	Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO SI	X		
	Ventilación de equipos	61	×		
	Nota: * Îtems a verificar en instalaciones de vivie	enda y pequeños comercios			
SSERVACIONES, MODIFICACIONES Y	las instalaciones eléctricas internes del 1-1-5 5 143 534 1 1 0	sidencial Ciudadela Distrital, Villa	Olímpica, ubicada en la direcció	n indicada. El alcance de la	
i inspección comprendió la revisión de pección va desde el tablero de distribuc a instalación y deberá ejecutarse de ac	ión hasta las salidas de tomacorrientes y luces.Cualquier modificación a las perdo al RETIE. Fecha de Inspección: 20 de Noviembre de 2015	instalaciones eléctricas posterior	a la lecha de inspección sera res		
inspección comprendió la revisión de ección va desde el tablero de distribuc o instalación y deberá ejecutarse de ac	ón hasta las salidas de tomacorrientes y luces.Cualquier modificación a las ierdo al RETIE. Fecha de Inspección: 20 de Noviembre de 2015	instalaciones eléctricas posterior	a la recha de inspección sera res	periodical del propietario	
inspección comprendió la revisión de ección va desde el tablero de distribuc a instalación y deberá ejecutarse de ac	ión hasta las salidas de tomacorrientes y luces.Cualquier modificación a las ierdo al RETIE. Fecha de Inspección: 20 de Noviembre de 2015	instalaciones eléctricas posterior	a la rechia de inspección sera res	ensusmand der propietant	
i inspección comprendió la revisión de ección va desde el tablero de distribuc a instalación y deberá ejecutarse de ac ELACIÓN DE ANEXOS	ión hasta las salidas de tomacorrientes y luces.Cualquier modificación a las verdo al RETIE. Fecha de Inspección: 20 de Noviembre de 2015	instalaciones eléctricas posterior	a la recha de inspección sera res	versionada del propietario	
a inspección comprendió la revisión de oección va desde el tablero de distribuc la instalación y deberá ejecutarse de ac ELACIÓN DE ANEXOS	ión hasta las salidas de tomacorrientes y luces.Cualquier modificación a las verdo al RETIE. Fecha de Inspección: 20 de Noviembre de 2015	instalaciones eléctricas posterior	i a recuia de inspección sera res	от регунства	
la instalación y deberá ejecutarse de ac RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN SULTADO:	uerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 20 de Noviembre de 2015 APROBADA	instalaciones eléctricas posterior	i a recuia de inspección sera res		
la inspección comprendió la revisión de pección va desde el tablero de distribuc la instalación y deberá ejecutarse de ac RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN SULTADO: mbre Director Organismo de Inspección	uerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 20 de Noviembre de 2015	NO APROBADA	-37819 Firma y Sel	77	
a inspección comprendió la revisión de pección va desde el tablero de distribuc la instalación y deberá ejecutarse de ac RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN SULTADO: mbre Director Organismo de Inspección mbre y Apellidos del Inspector:	APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez Ing. Jair Gomez Martinez	NO APROBADA Mat. Prof. CL 20		10 E	
inspección comprendió la revisión de ección va desde el tablero de distribuc instalación y deberá ejecutarse de ac ELACIÓN DE ANEXOS ESULTADO DE LA INSPECCIÓN JUTADO; bre Director Organismo de Inspección	APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez Ing. Jair Gomez Martinez	NO APROBADA Mat. Prof. CL 20	-37819 Firma y Sel -59728 Firm	lo Ella	

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