



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

ASIK S.A.S. 900.822.791-1  Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla  CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN  quilla, Atlantico  Dirección  Carrera 41G No 113 - 125  Residencial  Comercial  2,66  Tensión (kV)  0,208-0,120  Fases  MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Julio César García Vásquez  N/A  Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda  Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	Barrio o Sector I Industrial s 1 2 3  Mat. Prof. No.	15-OIN (5)-305  Alameda  Especial - Tipo  Año de terminación	H-022 H-022 H-027 del Rio
900.822.791-1  Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla  CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN  Quilla, Atlantico Dirección Carrera 41G No 113 - 125  Residencial Comercial  2,66 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases  APPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Julio César García Vásquez  N/A  Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda  ASPECTO A EVALUAR  Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	Barrio o Sector Il Industrial s 1 2 3  Mat. Prof. No. Mat. Prof. No.	(5)-305  Alameda  Especial - Tipo  Año de terminación	03027 del Rio
Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla  CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN  quilla, Atlantico  Dirección  Carrera 41G No 113 - 125  Residencial  Comercial  2,66  Tensión (kV)  0,208-0,120  Fases  WPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Julio César García Vásquez  N/A  Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda  ASPECTO A EVALUAR  Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	Barrio o Sector I Industrial s 1 2 3  Mat. Prof. No. Mat. Prof. No.	Alameda  Especial - Tipo  Año de terminación	del Rio 2018
Residencial Comercial  2,66 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases  MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Julio César García Vásquez  N/A  Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda  ASPECTO A EVALUAR  Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	Barrio o Sector I Industrial s 1 2 3  Mat. Prof. No. Mat. Prof. No.	Alameda  Especial - Tipo  Año de terminación	del Rio 2018
Residencial Comercial  2,66 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases  MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Julio César García Vásquez  N/A  Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda  ASPECTO A EVALUAR  Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	I Industrial s 1 2 3  Mat. Prof. No.	Especial - Tipo  Año de terminación  205-1:	2018
Residencial Comercial  2,66 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases  WPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Julio César García Vásquez  N/A  Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda  ASPECTO A EVALUAR  Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	I Industrial s 1 2 3  Mat. Prof. No.	Especial - Tipo  Año de terminación  205-1:	2018
2,66 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases  MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Julio César García Vásquez  N/A  Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda  ASPECTO A EVALUAR  Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	Mat. Prof. No.	Año de terminación 205-1:	
Ing. Julio César García Vásquez  N/A  Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda  ASPECTO A EVALUAR  Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	Mat. Prof. No.	205-12	
Ing. Julio César Garcia Vásquez  N/A  Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda  ASPECTO A EVALUAR  Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	Mat. Prof. No.		
N/A  Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda  ASPECTO A EVALUAR  Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	Mat. Prof. No.		
Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda  ASPECTO A EVALUAR  Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	Mat. Prof. No.		2713
Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda  ASPECTO A EVALUAR  Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*		Mat. Prof. No. N/A	
ASPECTO A EVALUAR  Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	- Mat. Prof. No.	Naver name Patential	
Planos, Diagramas y Esquemas * Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico *		5NZ05-1	20423
Planos, Diagramas y Esquemas * Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico *			
Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
	SI	X X	
Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	-
Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
Valores de campos electromagnéticos  Distancias de seguridad	NO NO		
Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		-
Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	
Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
Selección de conductores*	SI	X	-
Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Evaluación de nivel de riesgo*	NO SI		
Implementación de la protección	NO NO	X	
Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	×	
Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO		
Resistencia de puesta a tierra*	NO		-
Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	-
Identificación de canalizaciones*	SI	X	
Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*  Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI SI	X	-
Memoria del Proyecto	SI	x	
Plano(s) de lo construido	SI	X	
Certificaciones de productos*	SI	X	-
Bomba contra incendios	NO	***	
Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	-
Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*	SI NO	X	
Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
Protección contra arcos internos	NO NO		
Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	-
Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	
Resistencia de aislamiento*	SI	X	-
Sistemas de emergencia	NO NO		-
Sujeción mecánica de elementos de la instalación  Ventilación de equipos	NO NO		
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peq		- T	
VERTENCIAS ESPECIALES			
	Could obtain the	tadianda et al	
is instalaciones eléctricas internas del apartamento 503 - Torre 21, del Proyecto Ión hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier mo			
ión y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 15 de fe			
		/	
			-
APRORADA	NO APROBADA	terminate .	10
Ar nobaba	and the second s	(	1 - 10
AF TOURDA	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Tomore
Ing. Gustavo Theran Herazo	Mat. Prof. AT205-128176	Firma	AD .
	-		
		Ing. Gustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Ing. Oswaldo Arellana Cervantes Mat. Prof. AT205-128176	Ing. Gustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello

(5) 309 3027 ■ 300 516 1066 - 301 759 5044 □ comercial@asik.com.co
 Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia

ASIK 42909