



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 7-103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla O FINAL OBJETO DEL DICTAMEN Dirección Carrera 41G No 113 - 125 Residencial Comercial	Barrio o Sector Industrial	Alamed: Especial - Tipo Año de terminación 205-1 N/ SN205-1 CUMPLE X X X X X X	2018 2713
900.822.791-1 7 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla O FINAL OBJETO DEL DICTAMEN D Dirección Carrera 41G No 113 - 125 Residencial Comercial Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases SPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Julio César García Vásquez N/A Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda ASPECTO A EVALUAR Igramas y Esquemas* Residencial ASPECTO A EVALUAR Igramas y Esquemas* Residencial General Residencia de Personas calificadas ampos electrocomagnéticos e seguridad que requiere dictamen de RETILAP a 1 todos los dispositivos de protección* ento del corte automático de alimentación* conductores* ento del corte automático de alimentación* conductores* dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo* lión de la protección	Mat. Prof. No. No. No. No. No. No. No. No.	Alamed: Especial - Tipo Año de terminación 205-1 N/ SN205-1 CUMPLE X X X X	2018 2018 2018 NO CUMPLE
7 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla O FINAL OBJETO DEL DICTAMEN D Dirección Carrera 41G No 113 - 125 Residencial Comercial Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases SPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Julio César García Vásquez N/A Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda ASPECTO A EVALUAR tramas y Esquemas* ilesgo de Origen Eléctrico* ones Técnicas, Memorias de Calculo* rofesionales de personas calificadas ampos electromagnéticos e seguridad qua requiere dictamen de RETILAP da todos los dispositivos de protección* ento del corte automático de alimentación* conductores* dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo* loido de la protección	Barrio o Sector Industrial 1 2 3 Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. APLICA SI SI SI SI NO NO NO NO SI	Alamed: Especial - Tipo Año de terminación 205-1 N/ SN205-1 CUMPLE X X X X X X	2018 2018 2713 A 26423 NO CUMPLE
O FINAL OBJETO DEL DICTAMEN Dirección Carrera 41G No 113 - 125 Residencial Comercial Comercial Comercial Comercial Comercial Comercial Comercial	Barrio o Sector Industrial 1 2 3 Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. APLICA SI SI SI SI NO NO NO NO SI	Alamed: Especial - Tipo Año de terminación 205-1 N/ SN205-1 CUMPLE X X X X X X	2018 2018 2713 A 26423 NO CUMPLE
Residencial Comercial Residencial Comercial Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases SPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Julio César García Vásquez N/A Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda ASPECTO A EVALUAR gramas y Esquemas* Risego de Origen Eléctrico* nones Técnicas, Memorias de Calculo* rrofesionales de personas calificadas ampos electromagnéticos e seguridad que requiere dispositivos de protección* ento del corte automático de alimentación* conductores* ento del corte automático de alimentación* conductores* dispositivos de protección contra sobretonsiones e nivel de riesgo* dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo* lión de la protección	Industrial 1 2 3 Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. APLICA SI SI SI NO NO NO NO SI	Especial - Tipo	2018 2713 A 26423 NO CUMPLE
Residencial Comercial Tensión (kV) O,208-0,120 Fases SPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Julio César García Vásquez N/A Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda ASPECTO A EVALUAR gramas y Esquemas* Risego de Origen Eléctrico* ones Técnicas, Memorias de Calculo* rrofesionales de personas calificadas ampos electromagnéticos e seguridad que requiere dictamen de RETILAP a todos los dispositivos de protección* ento del corte automático de alimentación* conductores* ento del corte automático de alimentación* conductores* dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo* lón de la protección	Industrial 1 2 3 Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. APLICA SI SI SI NO NO NO NO SI	Especial - Tipo	2018 2713 A 26423 NO CUMPLE
Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases SPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Julio César García Vásquez N/A Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda ASPECTO A EVALUAR gramas y Esquemas* rofesionales de personas calificadas ampos electromagnéticos e seguridad que requiere dictamen de RETILAP a todos los dispositivos de protección* ento del corte automático de alimentación* conductores* ento del corte automático de alimentación* conductores* dispositivos de protección contra sobrecorrientes* dispositivos de protección contra sobrecorrientes* dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo* loín de la protección	Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. APLICA SI SI SI NO NO NO SI	205-1 N/ SN205-1 CUMPLE X X X X	2713 A 26423 NO CUMPLE
Ing. Julio César García Vásquez N/A Ing. Julio César García Vásquez N/A Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda ASPECTO A EVALUAR tramas y Esquemas* litesgo de Origen Eléctrico* ones Técnicas, Memorias de Calculo* rofesionales de personas calificadas ampos electromagnéticos e seguridad que requiere dictamen de RETILAP 1 a todos los dispositivos de protección* ento del corte automático de alimentación* conductores* dispositivos de protección contra sobrecorrientes* dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo* 136n de la protección	Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. APLICA SI SI SI NO NO NO SI	205-1 N/ SN205-1 CUMPLE X X X X	2713 A 26423 NO CUMPLE
Ing. Julio César García Vásquez N/A Ing. Julio César García Vásquez N/A Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda ASPECTO A EVALUAR tramas y Esquemas* litesgo de Origen Eléctrico* ones Técnicas, Memorias de Calculo* rofesionales de personas calificadas ampos electromagnéticos e seguridad que requiere dictamen de RETILAP 1 a todos los dispositivos de protección* ento del corte automático de alimentación* conductores* dispositivos de protección contra sobrecorrientes* dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo* 136n de la protección	Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. APLICA SI SI SI NO NO NO SI	205-1 N/ SN205-1 CUMPLE X X X X X	2713 A 26423 NO CUMPLE
Ing. Julio César García Vásquez N/A Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda ASPECTO A EVALUAR gramas y Esquemas* Resgo de Origen Eléctrico* ones Técnicas, Memorias de Calculo* profesionales de personas calificadas ampos electromagnéticos e seguridad que requiere dictamen de RETILAP 1 a todos los dispositivos de protección* ento del corte automático de alimentación* conductores* dispositivos de protección contra sobrecorrientes* dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo* idón de la protección	Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. APLICA SI SI SI NO NO NO SI SI SI SI SI SI SI SI SI S	N/ SN205-1 CUMPLE X X X X	NO CUMPLE
N/A Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda ASPECTO A EVALUAR gramas y Esquemas* Riesgo de Origen Eléctrico* ones Técnicas, Memorias de Calculo* rofesionales de personas calificadas ampos electromagnéticos e seguridad que requiere dictamen de RETILAP a todos los dispositivos de protección* ento del corte automático de alimentación* conductores* dispositivos de protección contra sobrecorrientes* dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo* lión de la protección	Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. APLICA SI SI SI NO NO NO SI SI SI SI SI SI SI SI SI S	N/ SN205-1 CUMPLE X X X X	NO CUMPLE
ASPECTO A EVALUAR Iramas y Esquemas* Riesgo de Origen Eléctrico* ones Técnicas, Memorias de Calculo* rofesionales de personas calificadas ampos electromagnéticos e seguridad que requiere dictamen de RETILAP a todos los dispositivos de protección* ento del corte automático de alimentación* conductores* dispositivos de protección contra sobrecorrientes* dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo* lión de la protección	APLICA SI SI SI SI NO NO NO SI	CUMPLE X X X X	NO CUMPLE
ASPECTO A EVALUAR gramas y Esquemas* liesgo de Origen Eléctrico* ones Técnicas, Memorias de Calculo* rofesionales de personas calificadas ampos electromagnéticos e seguridad que requiere dictamen de RETILAP 1 a todos los dispositivos de protección* ento del corte automático de alimentación* conductores* dispositivos de protección contra sobrecorrientes* dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo*	APLICA SI SI SI SI NO NO NO NO SI SI SI	CUMPLE X X X X X	NO CUMPLE
ramas y Esquemas* liesgo de Origen Eléctrico* nones Técnicas, Memorias de Calculo* Profesionales de personas calificadas ampos electromagnéticos e seguridad que requiere dictamen de RETILAP d a todos los dispositivos de protección* ento del corte automático de alimentación* conductores* dispositivos de protección contra sobrecorrientes* dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo* lión de la protección de la protección	SI SI SI SI NO NO NO SI	X X X X	-
ramas y Esquemas* liesgo de Origen Eléctrico* nones Técnicas, Memorias de Calculo* Profesionales de personas calificadas ampos electromagnéticos e seguridad que requiere dictamen de RETILAP d a todos los dispositivos de protección* ento del corte automático de alimentación* conductores* dispositivos de protección contra sobrecorrientes* dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo* lión de la protección de la protección	SI SI SI SI NO NO NO SI	X X X X	-
Riesgo de Origen Eléctrico* ones Técnicas, Memorias de Calculo* rofesionales de personas calificadas ampos electromagnéticos e seguridad que requiere dictamen de RETILAP d a todos los dispositivos de protección* ento del corte automático de alimentación* conductores* dispositivos de protección contra sobrecorrientes* dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo*	SI SI SI NO NO NO SI	X X X	-
ones Técnicas, Memorias de Calculo* rofesionales de personas calificadas ampos electromagnéticos e seguridad que requiere dictamen de RETILAP 1 a todos los dispositivos de protección* ento del corte automático de alimentación* conductores* dispositivos de protección contra sobrecorrientes* dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo* Lión de la protección	SI SI NO NO NO SI	X X	-
ampos electromagnéticos e seguridad que requiere dictamen de RETILAP d a todos los dispositivos de protección * ento del corte automático de alimentación * conductores * dispositivos de protección contra sobrecorrientes * dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo * idón de la protección	SI NO NO NO SI	X	•
e seguridad que requiere dictamen de RETILAP d a todos los dispositivos de protección* ento del corte automático de alimentación* conductores* dispositivos de protección contra sobrecorrientes* dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo* lión de la protección	NO NO SI		
que requiere dictamen de RETILAP 1 a todos los dispositivos de protección* ento del corte automático de alimentación* conductores* dispositivos de protección contra sobrecorrientes* dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo* zión de la protección	NO SI		
d a todos los dispositivos de protección * ento del corte automático de alimentación * conductores * dispositivos de protección contra sobrecorrientes * dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo *	SI		-
conductores* dispositivos de protección contra sobrecorrientes* dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo* ción de la protección		V 1	
dispositivos de protección contra sobrecorrientes* dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo* Lión de la protección		X	
dispositivos de protección contra sobretensiones e nivel de riesgo* zión de la protección	SI	x	
e nivel de riesgo* ción de la protección	SI	X	
ción de la protección	NO SI		-
	NO NO	X	
de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	×	
n el sistema de puesta a tierra* le puesta a tierra*	NO		-
n de Tableros y Circuitos*	NO SI		-
n de canalizaciones*	SI SI	X	-
n de conductores de fases, neutro y tierra*	SI		
	SI		-
		X	
			-
	NO NO		-
	SI	X	
	SI	X	- 1250
			-
ntra arcos internos			•
ntra electrocución por contacto directo*	SI		-:-
	SI	x	<u> </u>
	SI	X	
ánica de elementos de la instalación			
equipos	NO NO		
	os comercios		
	squemas, Avisos y Señales Proyecto construido so de productos* a incendios al térmica de equipos y materiales as conexiones* orales* ordes con las condiciones ambientales* ntra arcos internos ntra electrocución por contacto directo* ntra electrocución por contacto indirecto* e aislamiento* mergencia inica de elementos de la instalación e equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeñ ECIALES lidias eléctricas de tomacorrientes al luminación culturas del contra de contra de la partamento 301 - Torre 27, del Proyecto Gontidas eléctricas de tomacorrientes al luminación culturas del	squemas, Avisos y Señales Proyecto construido si de productos* a incendios ad térmica de equipos y materiales si sconexiones* ordes con las condiciones ambientales* ordes con las condiciones ambientales* ntra arcos internos ntra electrocución por contacto directo* si s	Squemas, Avisos y Señales SI

(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 42939