



## ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Nit. Organism Dirección dor B. IDENTIFICA Localización Tipo de Serv Cap. Instalad	Municipio  dicio: Public dia (kVA o kW)  cición DE PROFESIONA di lo hay) construcción EVALUADOS  REQUISITO ESENC  Diseño  Campos	Barranquilla - Atlánt  4,27  LES COMPETENTES  AL  Planos, C  Análisis c	900.4 2778 # 57 - 103, Oficina 2 250 FINAL OBJETO DEL E tico D Residencial Tensión (kV) RESPONSABLES DE LA IN Ing. Evelyn I	0,208-0,120  STALACIÓN  dernandez  A  elipe Perez			Teléfor  Barrio o Sect Industrial  3  Mat. Prof. N  Mat. Prof. N	or Portal de lo  Especial - Tipo  Año de terminación	093027  s Manantiales  2019  3 - 80272
Dirección dor B. IDENTIFICA Localización Tipo de Serv Cap. Instalac C. IDENTIFICA Diseñador Interventor (s Responsable co D. ASPECTOS  ITEM 1 2 3 4 5 6	micilio:  ACIÓN DE LA INSTALAC  Municipio	Barranquilla - Atlánt  4,27  LES COMPETENTES  AL  Planos, C  Análisis c	PRESPONSABLES DE LA IN Ing. Evelyn I Ing. Andres F	OLCTAMEN  Carrera  0,208-0,120  STALACIÓN  Hernandez  A  elipe Perez	12E #75-72  Comercial		Barrio o Sectindustrial  3  Mat. Prof. N	or Portal de lo  Especial - Tipo  Año de terminación  o. SN205	2019
B. IDENTIFICA Localización Tipo de Serv Cap. Instalac C. IDENTIFICA Diseñador Interventor (s Responsable o D. ASPECTOS  ITEM 1 2 3 4 5 6	Municipio  dicio: Public dia (kVA o kW)  cición DE PROFESIONA di lo hay) construcción EVALUADOS  REQUISITO ESENC  Diseño  Campos	Barranquilla - Atlánt  4,27  LES COMPETENTES  AL  Planos, C  Análisis c	Tensión (kV)  RESPONSABLES DE LA IN  Ing. Evelyn I  N/-  Ing. Andres F	0,208-0,120  STALACIÓN  dernandez A elipe Perez	12E #75-72  Comercial		Barrio o Sectindustrial  3  Mat. Prof. N	or Portal de lo  Especial - Tipo  Año de terminación  o. SN205	2019
Cap. Instalac C. IDENTIFICA Diseñador Interventor (s Responsable (c) D. ASPECTOS  FIEM  1 2 3 4 5 6	Municipio  da (kVA o kW)  cició: Publio da (kVA o kW)  cición DE PROFESIONA di lo hay) construcción  EVALUADOS  REQUISITO ESENC  Diseño  Campos	Barranquilla - Atlánt  o 4,27  LES COMPETENTES  IAL Planos, E Análisis c	Residencial Tensión (kV)  RESPONSABLES DE LA IN Ing. Evelyn I N/	0,208-0,120  STALACIÓN  dernandez  A  elipe Perez	Comercial		Barrio o Sectindustrial  3  Mat. Prof. N	or Portal de lo  Especial - Tipo  Año de terminación  o. SN205	2019
Tipo de Serv Cap. Instalac C. IDENTIFICA Diseñador Interventor (s Responsable o D. ASPECTOS  ITEM 1 2 3 4 5 6	icio: Public da (kVA o kW) LCIÓN DE PROFESIONA il lo hay) construcción EVALUADOS REQUISITO ESENC Diseño Campos	4,27 LES COMPETENTES  ALL Planos, D Análisis c	Residencial Tensión (kV)  RESPONSABLES DE LA IM  Ing. Evelyn I  N/-  Ing. Andres F	0,208-0,120 ISTALACIÓN Hernandez A elipe Perez	Comercial		3  Mat. Prof. N  Mat. Prof. N	Especial - Tipo Año de terminación  o. SN205	2019
Tipo de Serv Cap. Instalac C. IDENTIFICA Diseñador Interventor (s Responsable o D. ASPECTOS  ITEM 1 2 3 4 5 6	icio: Public da (kVA o kW) LCIÓN DE PROFESIONA il lo hay) construcción EVALUADOS REQUISITO ESENC Diseño Campos	4,27 LES COMPETENTES  ALL Planos, D Análisis c	Residencial Tensión (kV)  RESPONSABLES DE LA IM  Ing. Evelyn I  N/-  Ing. Andres F	0,208-0,120 ISTALACIÓN Hernandez A elipe Perez	Comercial		3  Mat. Prof. N  Mat. Prof. N	Especial - Tipo Año de terminación  o. SN205	2019
Cap. Instalac C. IDENTIFICA Diseñador Interventor (s Responsable o D. ASPECTOS  FEM 1 2 3 4 5 6	da (kVA o kW)  ACIÓN DE PROFESIONA  di lo hay)  construcción  EVALUADOS  REQUISITO ESENC  Diseño  Campos	4,27 LES COMPETENTES  ALL Planos, E Análisis c	Tensión (kV)  RESPONSABLES DE LA IN  Ing. Evelyn i  N/  Ing. Andres F	STALACIÓN dernandez A elipe Perez			Mat. Prof. N	Año de terminación	2019
C. IDENTIFICA Diseñador Interventor (s Responsable of D. ASPECTOS  ITEM 1 2 3 4 5 6	i lo hay) construcción EVALUADOS REQUISITO ESENC Diseño Campos	IAL Planos, C Análisis c	RESPONSABLES DE LA IN Ing. Evelyn I N/ Ing. Andres F	STALACIÓN dernandez A elipe Perez	Fases	1 2	Mat. Prof. N	lo. SN205	i - 80272
Diseñador Interventor (s Responsable o D. ASPECTOS  ITEM I 2 3 4 5 6	construcción  EVALUADOS  REQUISITO ESENC  Diseño  Campos	Planos, E Análisis c	Ing. Evelyn I N/. Ing. Andres F	Hernandez A elipe Perez			Mat. Prof. N		
nterventor (seesponsable of the seesponsable o	EVALUADOS  REQUISITO ESENC  Diseño  Campos	Planos, D Análisis o	N/A	A elipe Perez			Mat. Prof. N		
ASPECTOS  TEM  1 2 3 4 5 6	EVALUADOS  REQUISITO ESENC  Diseño  Campos	Planos, D Análisis o	Ing. Andres F	elipe Perez			Mat. Prof. N		N/A
Responsable of D. ASPECTOS  TEM  1 2 3 4 5 6	EVALUADOS  REQUISITO ESENC  Diseño  Campos	Planos, D Análisis o	Ing. Andres F	elipe Perez					V/D
0. ASPECTOS    TEM	REQUISITO ESENC Diseño	Planos, D Análisis o					MA-+ P - f -	resource Programme	
fTEM 1 2 3 4 5 6	REQUISITO ESENC  Diseño  Campos	Planos, D Análisis o		ASPECTO A EVALUAD			Mat. Prof. N	o. AT205	-120/45
1 2 3 4 5	Diseño Campos	Planos, D Análisis o		ASPECTO A EVALUAD					
2 3 4 5 6	Campos	Análisis o	ASPECTO A EVALUAR				APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
3 4 5 6	Campos		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*				SI SI	X	===
5			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				SI	X	**
6			Matrículas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos				SI	X	-
	Distancias		is de seguridad	ticos		_	NO SI	x	
	Iluminación		ón que requiere dictame	en de RETILAP			NO		-
8	was the	Accesibili	idad a todos los dispositi	vos de protección*		7.0	SI	X	-
9	Destandan	_	miento del corte autom	ático de alimentación*			SI	X	-
10	Protecciones		de conductores*	ección contra sobrecorrientes			SI SI	X X	
12				cción contra sobretensiones			NO	*	
13	Protección contra ra	Evaluació	on de nivel de riesgo*		Commence of the commence of th		SI	X	-
14	. rotection contra re	Impleme	ntación de la protección		ancialas*		NO		**
15	Sistema de puesta a t		dad de los conductores d es en el sistema de puest	e tierra y conexiones equipot a a tierra*	enciales*		SI NO	X	
17	- Nome at putate a		ia de puesta a tierra*				NO	<del>                                     </del>	
18		Identifica	ición de Tableros y Circu	tos*			SI	X	
19	Señalización		ción de canalizaciones*	faces moutro uni			NO SI		
20			ición de conductores de as, Esquemas, Avisos y Se			_	NO NO	X	
22			del Proyecto	niores .			SI	X	-
23	Documentación Fir	nai Plano(s)	de lo construido				SI	X	-
24			iones de productos*				SI	X	
25 26			ontra incendios pilidad térmica de equipo	se v materiales			NO SI		
27			de las conexiones*	s y materiales		-	SI	X	- :
28			funcionales*				NO		-
29			es acordes con las condic	iones ambientales*			SI	X	-
30	Otros		n contra arcos internos n contra electrocución p	or contacto directo*			NO SI		
31			n contra electrocución p			_	SI	X X	
33			ia de aislamiento*				SI	x	
34			de emergencia				NO		-
35			mecánica de elementos	de la instalación			NO		-
36	×	Ventilació	on de equipos Nota: * Ítems	a verificar en instalaciones de	e vivienda v negu	ños comercio	NO	-	-
sta inspecció spección va	desde los bornes de s á responsabilidad del p	ón de las instalacion salidas del tablero d	nes eléctricas internas d le distribución hasta las	el apartamento 5064 - Torre salidas eléctricas de tomacor arse de acuerdo al RETIE vige	rrientes e ilumina	ción. Cualquie	r modificación	a las instalaciones eléctrica	is posterior a la fecha
i. RESULTADO	D DE LA INSPECCIÓN		APROBADA			NO APROB	ADA	1	
								-	1 - J
	tor Organismo de Inspe Ilidos del Inspector:	ección:	Ing. Gustavo Therán H.  Ing. Armando Solorzano			Mat. Prof.		Firma y Sello	Olo Mero T

(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 43216