



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Localización: Mu Tipo de Servicio: Cap. Instalada (kVA C. IDENTIFICACIÓN D Diseñador Interventor (si lo hay) Responsable construi D. ASPECTOS EVALUA	E LA INSTALACIÓN ELÉCTI inicipio Puerto colo Publico  o kW)  E PROFESIONALES COMP	ASIK S.A.S. BIC 900.822.791-1 Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Ba RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN mbia - Atlantico Dirección Residencial 5,36 Tensión (kV) 0, TENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ingeniero Carios Arturo Cardenas N/A Tecnico Hernando Sierra Ovie ASPECTO A Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen diéctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calcu Matriculas Profesionales de personas calificar Valores de campos electromagnético Valores de campos electromagnético	Carrera 22 No. 16 C 208-0,120  Guerra rdo		Barrio o Secto Industrial  2 3  Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. Mat. Prof. No.	Cuidad de Especial - Tipo Año de terminación	2023 -32326
Dirección domicilio:  B. IDENTIFICACIÓN D Localización: Mu Tipo de Servicio:  Cap. Instalada (kVA C. IDENTIFICACIÓN D Diseñador Interventor (si lo hay) Responsable construi D. ASPECTOS EVALUA  ITEM RI 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	E LA INSTALACIÓN ELÉCTI inicipio Puerto colo Publico O kW) E PROFESIONALES COMP  Cción ADOS EQUISITO ESENCIAL Diseño Campos Distancias	Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Ba  RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN  mbia - Atlantico Dirección  Residencial  6,36 Tensión (kV) 0,  TEENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ingeniero Carlos Arturo Cardenas  N/A  Tecnico Hernando Sierra Ovie  Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen diéctrico*  Especificaciones Técnicas, Memorias de Calcu  Matrículas Profesionales de personas calificar  Matrículas Profesionales de personas calificar	Carrera 22 No. 16 C 208-0,120  Guerra rdo	omercial	Barrio o Secto Industrial  2 3  Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. Mat. Prof. No.	rCuidad de Especial - Tipo  Año de terminación   BL205	2023 -32326
Dirección domicilio:  B. IDENTIFICACIÓN D Localización: Mu Tipo de Servicio:  Cap. Instalada (kVA C. IDENTIFICACIÓN D Diseñador Interventor (si lo hay) Responsable construi D. ASPECTOS EVALUA  ITEM RI 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	E LA INSTALACIÓN ELÉCTI inicipio Puerto colo Publico O kW) E PROFESIONALES COMP  Cción ADOS EQUISITO ESENCIAL Diseño Campos Distancias	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN  mbia - Atlantico Dirección  Residencial  5,36 Tensión (kV) 0,  ETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ingeniero Carlos Arturo Cardenas  N/A  Tecnico Hernando Sierra Ovie  ASPECTO A  Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen ciéctrico*  Especificaciones Técnicas, Memorias de Calcu  Matrículas Profesionales de personas calificar	Carrera 22 No. 16 C 208-0,120  Guerra rdo	omercial	Barrio o Secto Industrial  2 3  Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. Mat. Prof. No.	rCuidad de Especial - Tipo  Año de terminación   BL205	2023 -32326
B. IDENTIFICACIÓN D Localización: Mu Tipo de Servicio: Cap. Instalada (kVA C. IDENTIFICACIÓN D DISEÑADO Interventor (si lo hay) Responsable construi D. ASPECTOS EVALUX  TEM RI 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Puerto colo Publico  o kW)  E PROFESIONALES COMP  cción  ADOS  EQUISITO ESENCIAL  Diseño  Campos  Distancias	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN  mbia - Atlantico Dirección  Residencial  5,36 Tensión (kV) 0,  ETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ingeniero Carlos Arturo Cardenas  N/A  Tecnico Hernando Sierra Ovie  ASPECTO A  Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen ciéctrico*  Especificaciones Técnicas, Memorias de Calcu  Matrículas Profesionales de personas calificar	Carrera 22 No. 16 C 208-0,120  Guerra rdo	omercial	Barrio o Secto Industrial  2 3  Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. Mat. Prof. No.	r Cuidad de  Especial - Tipo  Año de terminación [  D. BL205	2023 -32326
Localización: Mu Tipo de Servicio: Cap. Instalada (kVA C. IDENTIFICACIÓN D Diseñador Interventor (si lo hay) Responsable construi D. ASPECTOS EVALUJ  TEM RI 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Puerto colo Publico  o kW)  E PROFESIONALES COMP  cción  ADOS  EQUISITO ESENCIAL  Diseño  Campos  Distancias	Residencial  Residencial  Residencial  7,36  Tensión (kV)  7,4  Tentes responsables de la instalación Ingeniero Carlos Arturo Cardenas N/A  Tecnico Hernando Sierra Ovie  ASPECTO A Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen újéctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calcu Matrículas Profesionales de personas calificar	C 208-0,120 Guerra	omercial	Industrial  2 3  Mat. Prof. No.  Mat. Prof. No.  Mat. Prof. No.	Especial - Tipo  Año de terminación   BL205	2023 -32326
Tipo de Servicio:  Cap. Instalada (kVA C. IDENTIFICACIÓN D Diseñador Interventor (si lo hay) Responsable constru D. ASPECTOS EVALUA  frem RI 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Publico Publico O kW)  E PROFESIONALES COMP  Coión  ADOS  EQUISITO ESENCIAL  Diseño  Campos Distancias	Residencial  5,36 Tensión (kV) 0,  TENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ingeniero Carlos Arturo Cardenas  N/A  Tecnico Hernando Sierra Ovie  ASPECTO A  Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen diéctrico*  Especificaciones Técnicas, Memorias de Calcu  Matrículas Profesionales de personas calificar	C 208-0,120 Guerra	omercial	Industrial  2 3  Mat. Prof. No.  Mat. Prof. No.  Mat. Prof. No.	Especial - Tipo  Año de terminación   BL205	2023 -32326
Cap. Instalada (kVA C. IDENTIFICACIÓN D Diseñador Interventor (si lo hay) Responsable construi D. ASPECTOS EVALUJ  TEM RI 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	o kW)  E PROFESIONALES COMP  CCIÓN  ADOS  EQUISITO ESENCIAL  Diseño  Campos  Distancias	5,36 Tensión (kV) 0,  ETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ingeniero Carlos Arturo Cardenas N/A  Tecnico Hernando Sierra Ovie  ASPECTO A Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen útéctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calcu Matrículas Profesionales de personas calificar	Guerra  do  EVALUAR		Mat. Prof. No.  Mat. Prof. No.  Mat. Prof. No.	Año de terminación E	-32326 /A
C. IDENTIFICACIÓN D DISEÑADOR Interventor (si lo hay) Responsable constru D. ASPECTOS EVALUA  ITEM RI 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	E PROFESIONALES COMP  cción  ADOS  EQUISITO ESENCIAL  Diseño  Campos  Distancias	Ingeniero Carlos Arturo Cardenas  N/A  Tecnico Hernando Sierra Ovie  ASPECTO A  Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen diéctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calcu Matrículas Profesionales de personas calificar	Guerra do EVALUAR	Fases 1	Mat. Prof. No Mat. Prof. No Mat. Prof. No	). BL205	-32326 /A
Diseñador Interventor (si lo hay) Responsable construi D. ASPECTOS EVALUA  ÎTEM RI 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	ADOS  EQUISITO ESENCIAL  Diseño  Campos  Distancias	Ingeniero Carlos Arturo Cardenas  N/A  Tecnico Hernando Sierra Ovie  ASPECTO A  Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen útéctrico*  Especificaciones Técnicas, Memorias de Calcu Matrículas Profesionales de personas calificar	evaluar		Mat. Prof. No	). N	/A
Responsable construit  D. ASPECTOS EVALUI  TEM RE  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Diseño  Campos Distancias	N/A  Tecnico Hernando Sierra Ovie  ASPECTO A  Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen újéctrico*  Especificaciones Técnicas, Memorias de Calcu Matrículas Profesionales de personas calificar	evaluar		Mat. Prof. No	). N	/A
Responsable construi	Diseño  Campos Distancias	ASPECTO A Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen d'éctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calcu Matrículas Profesionales de personas califica	EVALUAR		Mat. Prof. No		
Responsable construi	Diseño  Campos Distancias	ASPECTO A Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen diéctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calcu Matriculas Profesionales de personas califica	EVALUAR			11068954	90 - 85922
D. ASPECTOS EVALUA  frem Ri 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	ADOS  EQUISITO ESENCIAL  Diseño  Campos  Distancias	ASPECTO A Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen diéctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calcu Matriculas Profesionales de personas califica	EVALUAR				
ftem 1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10	Diseño  Campos Distancias	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen disctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calcu Matrículas Profesionales de personas califica			AD:::::		The second secon
1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10	Diseño  Campos  Distancias	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen disctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calcu Matrículas Profesionales de personas califica			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2 3 4 5 6 7 8 9	Campos Distancias	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calcu Matrículas Profesionales de personas calificad			SI	Х	-
4 5 6 7 8 9	Distancias	Matrículas Profesionales de personas calificado	ilo*		SI SI	X	
5 6 7 8 9	Distancias				SI	x	
7 8 9					NO		
8 9 10	nummacion	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILA	AP .		SI NO	X	-
9		Accesibilidad a todos los dispositivos de prote			SI	Х	-
		Funcionamiento del corte automático de alim			SI	X	-
11	Protecciones	Selección de conductores*			SI SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO	<u> </u>	
12	Accelée contact rouge	Evaluación de nivel de riesgo*			SI	X	
14 Pro	tección contra rayos	Implementación de la protección			NO SI	-	
15 Siete	ema da nuesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y co Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	onexiones equipotenciales		NO NO	X	
16 Siste	ema de puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A			NO	-	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*			SI	X	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutr	o v tierra*		SI SI	X	
20		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	O y della		SI	X	-
22		Memoria del Proyecto			SI	X	-
	ocumentación Final	Plano(s) de lo construido			SI SI	X	
24		Certificaciones de productos*  Bomba contra incendios			NO		-
26		Compatibilidad térmica de equipos y materia	les		SI	X	
27		Ejecución de las conexiones*			SI	X	
28		Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambie	entales*		NO SI	X	
30		Protección contra arcos internos			NO		-
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto			SI	X	
32		Protección contra electrocución por contacto	indirecto*		SI SI	X	
33		Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia			NO NO		-
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación			NO		
36		Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeñ			NO		-
			ar en instalaciones de vivi	enda y pequenos o	comercios		
	MODIFICACIONES Y ADV						
salidas del tablero de	e distribución hasta las sal	nstalaciones eléctricas internas del apartamento idas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Il RETIE vigente. Fecha de Inspección: 26/11/202	Cualquier modificación a la	o Manglar, ubicado as instalaciones elé	o en la dirección indicada. El éctricas posterior a la fecha (	alcance de la inspección va de inspección será responsa	desde los bornes de bilidad del propietario
Acompañamiento de		Delegado del constructor con su	N/A	Esta	a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliad
realizado por el con Propietari	structor	matricula profesional	N/A IT del Propietario	860.513.493 – 1	Fecha de 26/11/20	Las medidas tomadas en e	
					vencimiento 20/11/20	. consignadas en el	formato F-OI-08-01
F. RELACIÓN DE ANE No. De dictamen d		N/A No. De la declaración del		Planos, diseño v mem	norias de cálculo, carta de deleg	gación (si aplica) y certificados o	de producto asociados a
No. De dictamen d		N/A constructor	53			constructor descrita.	
G. RESULTADO DE L							
RESULTADO:		APROBADA		NO	APROBADA		15/
Nombre Director Or	ganismo de Inspección:	Ing. Gustavo Theran Hera	azo	M	1at. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	auxano +
Nembre y Apellidos del Inspector:		ing. Oswaldo Arellana Cervantes		М	Nat. Prof. AT205-128176	Firma	_ <del>J</del>

O Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia