



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

	CCIÓN						
a de expedición:	Barranquilla, 14 de Diciembre de 2024			Dictamen No	ASIK-RET	-3810-929	
anismo de Inspección:	ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación	15-0	15-OIN-022	
no de Inspección:	900.822.791-1						
micilio:	Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico			Teléfon	o: <u>(605)</u> -	3868961	
ACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTR	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DIC	TAMEN					
Municipio Barranquil	ila - Atlantico	Orección CRA 9G # :	128 - 165	Barrio o Secto	or Carib	e Verde	
. Wumicipio							
vicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
da (kVA o kW) 4	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2024	
	ETENTES RESPONSABLES DE LA INST	ALACIÓN					
	Ingeniera Nofret Perdomo Hernández			Mat. Prof. No. CN205-51879			
ei la havi	N/A			Mat. Prof. No. N/A			
	ingeniero rano ca	Tuona diraido					
		ACRECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR		SI	X		
B1 - 2	Análisis de Riesgo de Origen Eléct	rico*		SI	X	-	
Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			S!	Х	-	
3 4	Matrículas Profesionales de personas calificadas						
Campos		ticos				====	
	Distancias de seguridad	en de RETILAP			<del></del>	-	
Iluminación	Accesibilidad a todos los disposit	ivos de protección*		SI	X	-	
				SI	X	-	
9 10 11 12 Protecciones	Selección de conductores*			SI	X	-	
	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*				X		
Protección contra rayos							
14	Continuidad de los conductores i	de tierra y conexiones equipoten	ciales*				
15 16 Sistema de puesta a tierra 17	Corrientes en el sistema de pues	ta a tierra*		NO			
	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:			NO			
	Identificación de Tableros y Circu	itos* .		SI	X	-	
18 19 Señalización	Identificación de canalizaciones*					-	
Serialización							
21 22		eñales				<del>                                     </del>	
Documentation Final				SI	X	-	
				NO		-	
25 26				SI	X	-	
	Ejecución de las conexiones*				X		
	Ensayos funcionales*						
Otros	Protección contra arcos internos						
	Protección contra electrocución	por contacto directo*		SI			
	Resistencia de aislamiento*	por contacto monecto		SI		-	
				NO	-	-	
	Sujeción mecánica de elementos	de la instalación		SI	X	-	
	Ventilación de equipos			NO		-	
	Nota: * Íte	ms a verificar en instalaciones de	e vivienda y pequeños	s comercios			
CIONES, MODIFICACIONES Y ADVE	ERTENCIAS ESPECIALES				1	A Land to Land	
el tablero de distribución hasta las de la instalación y deberá ejecutar:	salidas eléctricas de tomacorriente se de acuerdo al RETIE vigente. Fech	s e iluminación. Cualquier modifi na de inspección: 3/12/2024.	Proyecto Bonavento, cación a las instalacion	ubicado en la dirección indi nes eléctricas posterior a la	cada. El alcance d <mark>e la inspe</mark> fecha de insp <mark>ección será re</mark>	cción va desde los borr esponsabilidad del	
realizado por el constructor SI No matrícula profesional N/A		860.513.493 – 1	Fecha de 3/12/20	Remodelación  Las medidas tomadas en	Nueva Ampliació		
ropietario	NSTRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NII del Propietario	800.513.493 - 1	vencimiento 3/12/20	consignadas en	el formato F-OI-08-01	
		ación dal	Planos, diseño y me	morias de cálculo, carta de dele	gación (si aplica) y certificado	s de producto esociados a	
N DE ANEXOS	N/A No Do la dadas		a.ios, diserio y me				
ictamen de Transformación	N/A No. De la declara		1	declaración de	l constructor descrite.		
ictamen de Transformación dictamen de Distribución				declaración de	l constructor descrite.		
ictamen de Transformación					l constructor descrite.		
ictamen de Transformación dictamen de Distribución				O APROBADA	l constructor descrita.	6 400	
ictamen de Transformación dictamen de Distribución DO DE LA INSPECCIÓN	N/A constructi  APROBADA  Ingeniero Gusta		-		Firma y Selle	Gudan &	
n d A	no de Inspección:  nicilio:  CIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTR  Municipio Barranquil  da (kVA o kW) 4  ACIÓN DE PROFESIONALES COMPE  si lo hay)  construcción  EVALUADOS  REQUISITO ESENCIAL  Diseño  Campos  Distancias  Illuminación  Protecciones  Protección contra rayos  Sistema de puesta a tierra  Señalización  Documentación Final  Otros  CIONES, MODIFICACIONES Y ADVE  tión comprendió la revisión de las le la bilero de distribución hasta las de la instalación y deberá ejecutar.	Acción DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DIC  Municipio Barranquilla - Atlantico  Municipio Residencial  da (kVA o kW) 4,47 Tensión (kV)  Acción DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INST  Ingeniera Nofret Per  Sil o hay) N/A  construcción Ingeniero Jairo Ca  EVALUADOS  REQUISITO ESENCIAL  Planos, Diagramas y Esquemas*  Analisis de Riesgo de Origen Eléc Especificaciones Técnicas. Memo Matrículas Profesionales de perso  Campos Valores de Riesgo de Origen Eléc Especificaciones Técnicas. Memo Matrículas Profesionales de perso  Protección de Illuminación Illuminación que requiere dictam Accesibilidad a todos los disposit Funcionamiento del corte autor  Selección de dispositivos de prot Selección de dispositivos de prot Selección de conductores*  Selección de dispositivos de prot Continuidad de los conductores ( Implementación de la protección Continuidad de los conductores de Diagramas, Esquemas, Avisos y S Memoria del Proyecto Plano(s) de los conductores de Diagramas, Esquemas, Avisos y S Memoria del Proyecto Protección contra alectrocución Protección contra electrocución Prot	no de Inspección:  Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico  Ción DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN  Municipio Barranquilla - Atlantico Dirección CRA 9G #  Idio: Publico Residencial  Ja (KVA o kW) 4.47 Tensión (kV) 0,208-0,120  ACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ingeniera Nofret Perdomo Hernández  N/A  Ingeniera Nofret Perdomo Hernández  N/A  Planos, Diagramas y Esquemas*  Analisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  Matriculas Profesionales de personas calificadas  Distancias Distancias Oistancias de seguridad  Illuminación Uniminación que requiere dictamen de RETILAP  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  Protección contra rayos  Protección contra rayos  Protección contra rayos  Protección contra rayos  Sistema de puesta a tierra  Selección de dispositivos de protección contra sobrecensiones  Evaluación de nivel de riesgo*  Implementación de la protección  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Medida (Q):  Identificación de conductores de larera y conexiones equipoten  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Medida (Q):  Identificación de conductores de larera y conexiones equipoten  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Medida (Q):  Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*  Resistencia de puesta a tierra*  Medida (Q):  Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*  Polagramas, Esquemas, Avisos y Señales  Memoria del Proyecto  Planos y de lo construído  Certificaciones de productos*  Bombas contra inecndios  Compatibilidad tenina de equipos y materiales  Ejecución de las conesiones*  Enexayos funcionales*  Protección contra a dectrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto infereto*  Protección contra electrocución por contacto infereto*  Resistencia de elementos de la instalación  Ventilación de equipos  Nota: *I fema a verificar en instalaciones de concución por contacto infereto*  Pro	no de Inspección:  Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico  CICIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN  Município Barranquilla - Atlántico Dirección CRA 9G # 128 - 155  dicio: Publico Residencial Comercial  Sa (KVA o kW) 4.47 Tensión (KV) 0, 208-0,120 Fases 1  ACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ingeniera Nofret Perdomo Hernández  N/A Ingeniera Nofret Perdomo Hernández  Biseño Ingeniera Jairo Cardona Giraldo  REQUISITO ESENCIAL Pianos, Diagramas y Esquemas*  Analisia de Riesgo de Origen Electrico*  Especificaciones Tencies, Memorias de Calculo*  Matrículas Profesionales de personas calificadas  Campos Valores de campos electromagnéticos  Distancias Distancias Distancias de isquiridad  Illuminación Illuminación de requirere dictamen de RETILAP  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  Protección contra rayos  Protección contra rayos  Selección de cispositivos de protección contra sobrecorrientes*  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*  Se	no de Inspección:  Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico  Teléfont  CIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN  Municipio  Barranquilla - Atlántico  Dirección  CRA 96 # 128 - 165  Barrio a Sectio  Residencial  Comercial  Industrial  Industrial	number of properonics  Carrers 598 a 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquills - Atlántico  Carrers 598 a 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquills - Atlántico  Municipio  Barranquills - Atlántico  Dirección  CRA 96 a 128 - 165  Barrio o Sector  Carib  Municipio  Barranquills - Atlántico  Dirección  CRA 96 a 128 - 165  Barrio o Sector  Carib  Comercial  Industrial  Especial - Tipo  Sa (WA o kW)  4.47  Tensidon (IV)  De Journal - Tipo	

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

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

Nº 114987