



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA ICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIR

Mary		FICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPI echa de expedición:		17 de Octubre de 2023		Dictamen	No. ASIV DET	ASIK-RET-3259-222	
						Resolución de Acreditac	ion:15-0	IN-022	
DESTINATION DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL INICTAMEN DESTINATION DESTINAT	Nit. Organi	ismo de Inspección:	90	0.822.791-1					
Direction Municipio Soledad Atlantico Direction Carrera 150 #184 - 90 Barrio Section Cuidad del Puerto Comercial Indistrial Especial Tipo						Teléfo	ono: (605)-	3858961	
	3. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTI	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL D	CTAMEN					
April Apri	Localizaci	ión: Municipio Soleda	d - Atlantico	Dirección Carrera 150	# 18A - 90	Barrio o Sec	ctor Ciudad	del Puerto	
April Apri	Tipo de Si	ervicio: Publico	Residencia		Comercial	Industrial	Fenerial Tina		
Intervitor (1) in Jun Intervitor Intervitor (1) in Jun Intervitor (1)					Comercial		cspecial - ripo		
Interventor (si io hay)	Cap. Insta	alada (kVA o kW)	4,45 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023	
No.	. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESIONALES COMP	ETENTES RESPONSABLES DE LA IN	TALACIÓN					
Ingeniero Junior Ojeda Pugliese Mat. Prof. No. AT205-114629	Diseñador		Ingeniera Nofret P	erdomo Hernández		Mat. Prof.	No. CN205	-51879	
Separation Sep	ntervento	or (si lo hay)	N	/A					
ASPECTO E EVALUADOS	Responsab	nsable construcción Ingeniero Junior Cierta Pugliese							
REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APUCA CUMPLE						Wild. From	A1203	114025	
Planos, Digarmas y Esquemas* Si				ACRECTO A FIVE			-	LE VALS	
Diseño		REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas v Esquemas					NO CUMPLE	
Expecificaciones Expecificac		Direito	Análisis de Riesgo de Origen Elé	ctrico*					
Campos Valores de campos electromagnéticos NO	3	uiseno	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI	X		
Distancias Distancias de seguridad Si X		Campos							
Protecciones		lluminación	lluminación que requiere dictar			NO		-	
Protecciones									
Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X		Protecciones		natico de annientación					
Selectión de dispositivos de protección contra sobretensiones NO				tección contra sobrecorrientes*					
Implementación de la protección NO				tección contra sobretensiones					
Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Si X		Protección contra rayos		n					
Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra Medida [Ω]: NO					ales*				
		Sistema de puesta a tierra							
Identificación de canalizaciones NO				Medida [Ω]:				-	
Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales NO		Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto						
Documentación Final Plano(s) de lo construido SI X								-	
Certificaciones de productos* SI X		Documentación Final							
Bomba contra incendios		Documentation Final							
Ejecución de las conexiones* SI	25		Bomba contra incendios			NO		• 100	
Ensayos funcionales*				pos y materiales				-	
Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X		,							
Otros				iciones ambientales*					
Protection contra electrocución por contacto directo* SI X	30	Otros	Protección contra arcos interno			NO			
Resistencia de aislamiento* SI X									
Sistemas de emergencia NO Sujeción mecànica de elementos de la instalación Si X Ventilación de equipos No No No No				por contacto morrecto-					
Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X 36 Ventilación de equipos NO Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios			Sistemas de emergencia						
Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios				s de la instalación			X		
	36			ems a verificar en instalaciones de	vivienda » pegy-=			-	
		ACIONES MODIFIC		ems a vermear en instalaciones de	vivienda y pequeño	us cornercios			
OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES	oness	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVE	CIENCIAS ESPECIALES						
	sta inspec	ción comprendió la revisión de las in					cha de inspección será respon	sabilidad del propietario	
e salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario e la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 02/08/2023.	sta inspeci e salidas d	del tablero de distribución hasta las s	alidas eléctricas de tomacorriente	e iluminación. Cualquier modificac		es eléctricas posterior a la fe			
	sta inspeci e salidas d e la instala Acompaña	del tablero de distribución hasta las s ación y deberá ejecutarse de acuerdo amiento de inspección	salidas eléctricas de tomacorriente: o al RETIE vigente. Fecha de Inspec Delegado del constructor con su	e iluminación. Cualquier modificac ción: 02/08/2023. N/A	ción a las instalacion				
e la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 02/08/2023. Acompañamiento de inspección realizado por el constructor No Delegado del constructor con su matricula profesional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nuevo Ampliación Propietario CONSTRUCTORA ROBUMAS S.A C.C./NIT del Propietario CONSTRUCTORA ROBUMAS S.A C.C./NI	sta inspeci le salidas d le la instala Acompaña realizad	del tablero de distribución hasta las s ación y deberá ejecutarse de acuerdo amiento de inspección lo por el constructor	alidas eléctricas de tomacorriente o al RETIE vigente. Fecha de Inspec Delegado del constructor con su matricula profesional	e iluminación. Cualquier modificac ción: 02/08/2023. N/A N/A	ción a las instalacion	Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
e la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 02/08/2023. Acompañamiento de inspección realizado por el constructor SI No Delegado del constructor con su N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nuevo Ampliación Tealizado por el constructor su matricula profesional N/A Conductor	sta inspec e salidas d e la instala Acompaña realizad	del tablero de distribución hasta las s ación y deberá ejecutarse de acuerdo amiento de inspección lo por el constructor	alidas eléctricas de tomacorriente o al RETIE vigente. Fecha de Inspec Delegado del constructor con su matricula profesional	e iluminación. Cualquier modificac ción: 02/08/2023. N/A N/A	ción a las instalacion	Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
e la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 02/08/2023. Acompañamiento de inspección realizado por el constructor Propietario CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario RELACIÓN DE ANEXOS No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del PC-T6-102 Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la	sta inspeci e salidas d e la instala Acompaña realizado P	del tablero de distribución hasta las s ación y deberá ejecutarse de acuerdo amiento de inspección por el constructor CON NO Propietario CON NO E ANEXOS dictamen de Transformación	alidas eléctricas de tomacorriente o al RETIE vigente. Fecha de Inspec Delegado del constructor con su matricula profesional SSTRUCTORA BOLIVAR S.A. N/A No. De la declar	e iluminación. Cualquier modificación: 02/08/2023. N/A N/A C.C./NIT del Propietario	sión a las instalacion	Esta instalación corresponde a Fecha de 2/08/20 vencimiento 2/08/20 emorias de cálculo, carta de dele	Remodelación Las medidas tomadas en el consignadas en el formadas	Nueva Ampliación ite proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
Remodelación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 02/08/2023. Acompañamiento de Inspección realizado por el constructor Propietario CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario RELACIÓN DE ANEXOS No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del Constructor N/A No. De la declaración del Constructor PC-T6-102 Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la declaración del constructor descrita.	sta inspect e salidas d e la instala Acompaña realizad P . RELACIÓI No. De d	del tablero de distribución hasta las s ación y deberá ejecutarse de acuerdo amiento de inspección o por el constructor Propietario CON NO E ANEXOS dictamen de Transformación e dictamen de Distribución	alidas eléctricas de tomacorriente o al RETIE vigente. Fecha de Inspec Delegado del constructor con su matricula profesional SSTRUCTORA BOLIVAR S.A. N/A No. De la declar	e iluminación. Cualquier modificación: 02/08/2023. N/A N/A C.C./NIT del Propietario	sión a las instalacion	Esta instalación corresponde a Fecha de 2/08/20 vencimiento 2/08/20 emorias de cálculo, carta de dele	Remodelación Las medidas tomadas en el consignadas en el formadas	Nueva Ampliación ite proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
e la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 02/08/2023. Acompañamiento de inspección realizado por el constructor Propietario CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario RELACIÓN DE ANEXOS No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del PC-T6-102 Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la	sta inspeci le salidas d le la instala Acompaña realizad P . RELACIÓI No. De d No. De	del tablero de distribución hasta las s ación y deberá ejecutarse de acuerdo amiento de inspección o por el constructor Propietario CON NO E ANEXOS dictamen de Transformación e dictamen de Distribución	alidas eléctricas de tomacorriente o al RETIE vigente. Fecha de Inspec Delegado del constructor con su matricula profesional SSTRUCTORA BOLIVAR S.A. N/A No. De la declar	e iluminación. Cualquier modificación: 02/08/2023. N/A N/A C.C./NIT del Propietario	sión a las instalacion	Esta instalación corresponde a Fecha de 2/08/20 vencimiento 2/08/20 emorias de cálculo, carta de dele	Remodelación Las medidas tomadas en el consignadas en el formadas	Nueva Ampliación ite proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
Remodelación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 02/08/2023. Acompañamiento de Inspección realizado por el constructor Propietario CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario RELACIÓN DE ANEXOS No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del Constructor N/A No. De la declaración del Constructor PC-T6-102 Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la declaración del constructor descrita.	sta inspece e salidas d e la instala Acompaña realizad P RELACIÓI No. De d No. De	del tablero de distribución hasta las sación y deberá ejecutarse de acuerdo amiento de inspección lo por el constructor CON N DE ANEXOS dictamen de Transformación e dictamen de Distribución ADO DE LA INSPECCIÓN	allidas eléctricas de tomacorriente pa al RETIE vigente. Fecha de inspec Delegado del constructor con su matricula profesional SSTRUCTORA BOLIVAR S.A. N/A N/A No. De la decia construc	e iluminación. Cualquier modificación: 02/08/2023. N/A N/A C.C./NIT del Propietario	sión a las instalacion 860.513.493 – 1 Planos, diseño y m	Esta instalación corresponde a Fecha de vencimiento 2/08/2 emorias de cálculo, carta de dela declaración de	Remodelación Las medidas tomadas en el consignadas en el formadas	Nueva Ampliación ite proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
RESULTADO DE LA INSPECCIÓN Acompañamiento de inspección NO Delegado del constructor con su matricula profesional N/A NO Delegado del constructor con su matricula profesional N/A Propietario CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario Esta instalación corresponde a Remodelación Nuevo Ampliación Remodelación Nuevo Ampliación N/A Las medidas tomadas en este proyecto se encuentran consignadas en el formato F.O-IO-B-01 PC.TG-102 Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la No. De dictamen de Distribución N/A RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	sta inspec e salidas d e la instala Acompaña realizad P. RELACIÓI No. De d No. De	del tablero de distribución hasta las sación y deberá ejecutarse de acuerdo amiento de inspección o por el constructor CON NO Propietario CON NO EANEXOS dictamen de Transformación e dictamen de Distribución ADO DE LA INSPECCIÓN O:	alidas eléctricas de tomacorriente o al RETIE vigente. Fecha de Inspec Delegado del constructor con su matricula profesional SSTRUCTORA BOLIVAR S.A. N/A No. De la declar Construct APROBADA	e iluminación. Cualquier modificación: 02/08/2023. N/A N/A C.C./NIT del Propietario ación del PC-T6-102	sión a las instalacion 860.513.493 – 1 Planos, diseño y m	Esta instalación corresponde a Fecha de vencimiento 2/08/21 emorias de cálculo, carta de dela declaración de	Remodelación Las medidas tomadas en el consignadas en el ingeción (si aplica) y certificados del constructor descrita.	Nueva Ampliación ite proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	

- © (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 102571