



ISO/IEC 17020:2012 15-0IN-022

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

Nit. Organismo di Dirección domicil B. IDENTIFICACIÓ Localización: Tipo de Servicio Cap. Instalada (smo de Inspección: de Inspección: illio: ÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCT Municipio Santa Mar o: Publico (kVA o kW) ÓN DE PROFESIONALES COMP	Carrera 59B # 79-100 Loc: RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DI ta - Magdalena Residencial 5,3 Tensión (kV) ETENTES RESPONSABLES DE LA INS Ingeniero NOFRET PE	0.822.791-1 ol 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico CTAMEN Dirección Carrera 3 0,120 - 0,208 TALACIÓN RDOMO HERNANDEZ	230 # 50-09 Comercial Fases 1	Resolución de Ac	reditación: 15-i Teléfono: (605)	2023	
t. Organismo di rección domicili IDENTIFICACIÓ calización: po de Servicio app. Instalada (IDENTIFICACIÓ señador terventor (si lo seponsable con ASPECTOS EV/	de Inspección: illo: ÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCT Municipio Santa Mar O: Publico (kVA o kW) ÓN DE PROFESIONALES COMP O hay) Instrucción (ALUADOS REQUISITO ESENCIAL	Carrera 598 # 79-100 Loc. RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DI ta - Magdalena Residencia 5,3 Tensión (kV) ETENTES RESPONSABLES DE LA INS Ingeniero NOFRET PE	0.822.791-1 al 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico CTAMEN Dirección Carrera 3 0,120 - 0,208 TALACIÓN RDOMO HERNANDEZ	30 # 50-09 Comercial	Barr Industrial	Teléfono: (605) io o Sector Reserva Especial - Tipo Año de terminación	3-3868961 a de Curinca D 2023	
. Organismo di ección domicili DENTIFICACIÓ calización: co de Servicio p. Instalada (IDENTIFICACIÓ ceñador erventor (si lo ssponsable con ASPECTOS EV/	de Inspección: illo: ÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCT Municipio Santa Mar O: Publico (kVA o kW) ÓN DE PROFESIONALES COMP O hay) Instrucción (ALUADOS REQUISITO ESENCIAL	Carrera 598 # 79-100 Loc. RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DI ta - Magdalena Residencia 5,3 Tensión (kV) ETENTES RESPONSABLES DE LA INS Ingeniero NOFRET PE	0.822.791-1 al 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico CTAMEN Dirección Carrera 3 0,120 - 0,208 TALACIÓN RDOMO HERNANDEZ	30 # 50-09 Comercial	Barr Industrial	Teléfono: (605) io o Sector Reserva Especial - Tipo Año de terminación	3-3868961 a de Curinca D 2023	
rección domicil IDENTIFICACIÓ ocalización: po de Servicio ap. Instalada (IDENTIFICACIÓ señador terventor (si lo seponsable con ASPECTOS EVA TEM 1 2 3 4 5 6 7 7	illio: ON DE LA INSTALACIÓN ELÉCT Municipio Santa Mar O: Publico (kVA o kW) ON DE PROFESIONALES COMP O hay) Instrucción VALUADOS REQUISITO ESENCIAL	Carrera 598 # 79-100 Loci RICA DE USO FINAL OBJETO DEL Di ta - Magdalena Residencia 5,3 Tensión (kV) ETENTES RESPONSABLES DE LA INS Ingeniero NOFRET PE	al 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico CTAMEN Dirección Carrera 3 0,120 - 0,208 TALACIÓN RDOMO HERNANDEZ	30 # 50-09 Comercial	Industrial 1 2 3	io o Sector Reserva Especial - Tipo Año de terminación	a de Curinca	
ocalización: ipo de Servicio cap. Instalada (. IDENTIFICACIÓ ciap. Instal	ÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCT Municipio Santa Mar O: Publico (kVA o kW) ÓN DE PROFESIONALES COMP o hay) instrucción (ALUADOS REQUISITO ESENCIAL	ta - Magdalena Residencial 5,3 Tensión (kV) ETENTES RESPONSABLES DE LA INS Ingeniero NOFRET PE	Dirección Carrera 3 0,120 - 0,208 TALACIÓN RDOMO HERNANDEZ	30 # 50-09 Comercial	Industrial 1 2 3	io o Sector Reserva Especial - Tipo Año de terminación	a de Curinca	
ocalización: ipo de Servicio cap. Instalada (. IDENTIFICACIÓ diseñador nterventor (si lo esponsable com . ASPECTOS EV/ ftem 1 2 3 4 5 6 7	Municipio Santa Mar O: Publico (kVA o kW) ÓN DE PROFESIONALES COMP o hay) instrucción //ALUADOS REQUISITO ESENCIAL	Residencia 5,3 Tensión (kV) ETENTES RESPONSABLES DE LA INS Ingeniero NOFRET PE	O,120 - O,208 TALACIÓN RDOMO HERNANDEZ	Comercial	Industrial 1 2 3	Especial - Tipo Año de terminación	2023	
ipo de Servicio iap. Instalada (IDENTIFICACIÓ Diseñador nterventor (si lo desponsable con D. ASPECTOS EVA TEM 1 2 3 4 5 6 7	o: Publico (kVA o kW) ÓN DE PROFESIONALES COMP O hay) nistrucción (ALUADOS REQUISITO ESENCIAL	Residencia 5,3 Tensión (kV) ETENTES RESPONSABLES DE LA INS Ingeniero NOFRET PE	0,120 - 0,208 TALACIÓN RDOMO HERNANDEZ	Comercial	Industrial 1 2 3	Especial - Tipo Año de terminación	2023	
Cap. Instalada (. IDENTIFICACIÓ biseñador nterventor (si lo desponsable com b. ASPECTOS EV/A 1 2 3 4 5 6 7	ÓN DE PROFESIONALES COMP o hay) instrucción //ALUADOS REQUISITO ESENCIAL	5,3 Tensión (kV) ETENTES RESPONSABLES DE LA INS Ingeniero NOFRET PE	0,120 - 0,208 TALACIÓN RDOMO HERNANDEZ	, <u> </u>	1 2 3	Año de terminación	2023	
Diseñador Interventor (si lo lesponsable con: D. ASPECTOS EVA ITEM 1 2 3 4 5 6 7	ÓN DE PROFESIONALES COMP D hay} D hay} MALUADOS REQUISITO ESENCIAL	ETENTES RESPONSABLES DE LA INS Ingeniero NOFRET PE N	TALACIÓN RDOMO HERNANDEZ	Fases 1				
iseñador hterventor (si lo esponsable con: . ASPECTOS EVA ITEM 1 2 3 4 5 6 7	o hay) nstrucción /ALUADOS REQUISITO ESENCIAL	Ingeniero NOFRET PE N	RDOMO HERNANDEZ		Ma	t. Prof. No. CN20	05-51879	
ASPECTOS EVA TEM 1 2 3 4 5 6 7	rstrucción /ALUADOS REQUISITO ESENCIAL	N	/A		Ma	t. Prof. No. CN2	05-51879	
ASPECTOS EVA	rstrucción /ALUADOS REQUISITO ESENCIAL							
in the second se	rstrucción /ALUADOS REQUISITO ESENCIAL				Mat. Prof. No. N/A			
1 2 3 4 5 6 7	REQUISITO ESENCIAL	INSERIEL A MOSE MAN	ANA ROIZ VEDASQUEZ	Ingeniera ANGIE MARIANA RUIZ VELASQUEZ				
1 2 3 4 5 6 7	REQUISITO ESENCIAL	7			IVId	t. Prof. No. CN20	2-133330	
1 2 3 4 5 6 7								
2 3 4 5 6 7	Diseño	Diago Diago	ASPECTO A EVALUAR		APLICA		NO CUMPLE	
3 4 5 6 7	Diseño	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			SI SI	X		
5 6 7		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI	X		
7	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas			SI NO	Х		
7	Campos Distancias	Valores de campos electromagn Distancias de seguridad	EIROS		SI	X		
8	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP			NO			
		Accesibilidad a todos los dispos			SI	X		
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*			SI SI	X		
11	Protectiones	Selección de conductores Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI	X		
12	y. 1	Selección de dispositivos de pro			NO			
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*			SI	X		
14		Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			NO SI			
15	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de pue		ciuics	NO	X		
17	Estamondos anticos y miner	Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:	N/A	NO			
18		Identificación de Tableros y Circ			SI	Х		
19	Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			NO SI	X		
20		Diagramas, Esquemas, Avisos y			NO			
22		Memoria del Proyecto			SI	. X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI	X		
24		Certificaciones de productos* Bomba contra incendios			SI NO	X		
26		Compatibilidad térmica de equi	pos y materiales		SI	X		
27		Ejecución de las conexiones*			SI	X		
28		Ensayos funcionales*			NO			
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI NO	X		
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo ^e			SI	Х Х		
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI	x		
33		Resistencia de aislamiento*			SI	X		
34		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación			NO SI			
36		Ventilación de equipos			NO	*	-	
			ems a verificar en instalaciones d	le vivienda y pequei	ños comercios			
OBSERVACION	NES, MODIFICACIONES Y ADVE	ERTENCIAS ESPECIALES						
esde el tablero	de distribución hasta las salida berá ejecutarse de acuerdo al F	as eléctricas de tomacorrientes e ilu RETIE vigente. Fecha de Inspección:	minación. Cualquier modificación		77 77 7 7 7 7	ado en la dirección indicada. El alca fecha de inspección será responsab onde a Remodelación		
realizado por e	el constructor	matricula profesional	N/A		Secha de	Las medidas tomadas en	este proyecto se encuentran	
Propie	etario	Constructora Bolivar S.A.	C.C./NIT del Propietario	NIT 860.513.493-	1 vencimiento		el formato F-OI-08-01	
RELACIÓN DE						1.11		
	nen de Transformación	N/A No. De la decla		Planos, diseño y r		a de delegación (si aplica) y certificados ración del constructor descrita.	de producto asociados a la	
	amen de Distribución	N/A construc			gecial	econ der constructor descrita.		
S. RESULTADO D	DE LA INSPECCIÓN						/	
		ADDODADA			NO ADDODAGA	/	~	
RESULTADO:		APROBADA Ingeniero Gustavo Therán Herazo			NO APROBADA		1 1-10	
Nombre Director	r Organismo de Inspección:				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Cuertain		Storato 43	
AOTHOR DIRECTOR	organismo de inspección:	ingeniero Gustavo Ineran Herazo					1	
	dos del Inspector:	Ingeniero Oswald	o Arellana Cervantes		Mat. Prof. AT205	-128176 Firma	a /#.	

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

Nº 102795