



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Municipio Cartager io: Publico (kVA o kW)	900.82 Carrera 598 # 79-100 Local 2 ICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTA na - Bolivar Di Residencial 6,1 Tensión (kV) TENTES RESPONSABLES DE LA INSTAI Ing. CARLOS CÁRDE N/A Ing. SERGIO ANDRES J Planos, Diagramas y Esquemas E Análisis de Riesgo de Origen E Especificaciones Técnicas, Memoria	0,120 - 0,208 ACIÓN NAS GUERRA	7-91 Comercial Fases 1	Barrio o Sector Industrial 2 3 Mat. Prof. No.	(605) Ciudad B Especial - Tipo Año de terminación BL20	2022 5 - 32326 N/A 5-125921
idio: ON DE LA INSTALACIÓN ELÉCTR Municipio Cartager (c) Publico (kVA o kW) (c) (c) (kVA o kW) On hay) Instrucción VALUADOS REQUISITO ESENCIAL Diseño Campos Distancias	Carrera 598 # 79-100 Local 2 ICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTA na - Bolivar Di Residencial 6,1 Tensión (kV) TENTES RESPONSABLES DE LA INSTAI Ing. CARLOS CÁRDE N/A Ing. SERGIO ANDRES A Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctric Específicaciones Técnicas, Memoria	Piso 2, Barranquilla-Atlantico MEN T 82 12 0,120 - 0,208 ACIÓN NAS GUERRA	Comercial	Barrio o Sector Industrial 2 3 Mat. Prof. No. Mat. Prof. No.	Ciudad B Especial - Tipo Año de terminación BL209	2022 5 - 32326 N/A
Municipio Cartager Municipio Publico (kVA o kW) O hay) Instrucción VALUADOS REQUISITO ESENCIAL Diseño Campos Distancias	Residencial Residencial 6,1 Tensión (kV) TENTES RESPONSABLES DE LA INSTAL Ing. CARLOS CÁRDE N/A Ing. SERGIO ANDRES J Planos, Diagramas y Esquemas² Análisis de Riesgo de Origen Eléctri Específicaciones Técnicas, Memoria	MEN T 82 12 0,120 - 0,208 ACIÓN NAS GUERRA ALIAN RICARDO	Comercial	Barrio o Sector Industrial 2 3 Mat. Prof. No. Mat. Prof. No.	Ciudad B Especial - Tipo Año de terminación BL209	2022 5 - 32326 N/A
Municipio Cartager Municipio Publico (kVA o kW) O hay) Instrucción VALUADOS REQUISITO ESENCIAL Diseño Campos Distancias	Residencial Residencial Residencial Fensión (kV) TENTES RESPONSABLES DE LA INSTAI Ing. CARLOS CÁRDE N/A Ing. SERGIO ANDRES A Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctric Especificaciones Técnicas, Memoria	O,120 - O,208 O,120 - O,208 ACIÓN NAS GUERRA ALIAN RICARDO	Comercial	Barrio o Sector Industrial 2 3 Mat. Prof. No. Mat. Prof. No.	Ciudad B Especial - Tipo Año de terminación BL209	2022 5 - 32326 N/A
Municipio Cartager (kVA o kW) (kVA o kW) (control of the profesionales competed of the profesionales competed of the profesionales competed of the profesional of th	Residencial Residencial Residencial Fensión (kV) TENTES RESPONSABLES DE LA INSTAI Ing. CARLOS CÁRDE N/A Ing. SERGIO ANDRES A Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctric Especificaciones Técnicas, Memoria	O,120 - O,208 O,120 - O,208 ACIÓN NAS GUERRA ALIAN RICARDO	Comercial	2 3 Mat. Prof. No.	Especial - Tipo Año de terminación BL201	2022 5 - 32326 N/A
io: Publico (kVA o kW) O hay) Instrucción VALUADOS REQUISITO ESENCIAL Diseño Campos Distancias	Residencial 6,1 Tensión (kV) TENTES RESPONSABLES DE LA INSTAL Ing. CARLOS CÁRDE N/A Ing. SERGIO ANDRES A Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctri Específicaciones Técnicas, Memoria	0,120 - 0,208 ACIÓN NAS GUERRA ALIAN RICARDO	Comercial	2 3 Mat. Prof. No.	Especial - Tipo Año de terminación BL201	2022 5 - 32326 N/A
(kVA o kW) IÓN DE PROFESIONALES COMPE o hay) nstrucción /ALUADOS REQUISITO ESENCIAL Diseño Campos Distancias	6,1 Tensión (kV) TENTES RESPONSABLES DE LA INSTAI Ing. CARLOS CÁRDE N/A Ing. SERGIO ANDRES / Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctri Especificaciones Técnicas, Memoria	ACIÓN NAS GUERRA ALIAN RICARDO		2 3 Mat. Prof. No. Mat. Prof. No.	Año de terminación	2022 5 - 32326 N/A
notrucción VALUADOS REQUISITO ESENCIAL Diseño Campos Distancias	Ing. CARLOS CÁRDE Ing. CARLOS CÁRDE N/A Ing. SERGIO ANDRES / Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctri Específicaciones Técnicas, Memoria	ACIÓN NAS GUERRA ALIAN RICARDO	Fases 1	Mat. Prof. No.	BL20!	5 - 32326 N/A
notrucción VALUADOS REQUISITO ESENCIAL Diseño Campos Distancias	Ing. CARLOS CÁRDE Ing. CARLOS CÁRDE N/A Ing. SERGIO ANDRES / Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctri Específicaciones Técnicas, Memoria	NAS GUERRA ALIAN RICARDO		Mat. Prof. No.		N/A
o hay) nstrucción /ALUADOS REQUISITO ESENCIAL Diseño Campos Distancias	Ing. CARLOS CÁRDE N/A Ing. SERGIO ANDRES A Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctri Especificaciones Técnicas, Memoria	NAS GUERRA ALIAN RICARDO		Mat. Prof. No.		N/A
nstrucción /ALUADOS REQUISITO ESENCIAL Diseño Campos Distancias	Ing. SERGIO ANDRES I Ing. SERGIO ANDRES I Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctri Específicaciones Técnicas, Memoria	ALIAN RICARDO		Mat. Prof. No.		N/A
nstrucción /ALUADOS REQUISITO ESENCIAL Diseño Campos Distancias	Ing. SERGIO ANDRES A Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctri Específicaciones Técnicas, Memoria					
VALUADOS REQUISITO ESENCIAL Diseño Campos Distancias	A Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctri Especificaciones Técnicas, Memoria			Mat. Prof. No.	A120	5-125921
REQUISITO ESENCIAL Diseño Campos Distancias	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctri Especificaciones Técnicas, Memoria	SPECTO A EVALUAR				
Diseño Campos Distancias	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctri Especificaciones Técnicas, Memoria	SPECTO A EVALUAR				,
Campos Distancias	Análisis de Riesgo de Origen Eléctri Especificaciones Técnicas, Memoria			APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPL
Campos Distancias	Especificaciones Técnicas, Memoria				X	
Distancias		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			Х	-
Distancias	Matriculas Profesionales de personas calificadas			SI NO	х	
	Valores de campos electromagnétic Distancias de seguridad	cos		NO SI	 X	
Manager and Charles	Iluminación que requiere dictamen	de RETILAP		NO		-
	Accesibilidad a todos los dispositivo	os de protección*		SI SI	X	
Protecciones	Funcionamiento del corte automát Selección de conductores*	ico de alimentación*		SI	X	
Protecciones				SI	X	
	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO		
Protección contra rayos						
		tierra y conexiones equipotencia	les*	Si	×	
Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			NO		
17	Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:	N/A	NO 51		-
18		os*			X	
19 Señalización		ses, neutro y tierra*		SI	x	1
	Diagramas, Esquemas, Avisos y Ser			NO		
e contract entry						
Documentación Final				SI	X	-
	Bomba contra incendios					
						
	Ensayos funcionales*			NO		
					X	-
Otros	Protección contra arcos internos					-
				SI	x	-
	Resistencia de aislamiento*			SI	X	
	Sistemas de emergencia	Sistemas de emergencia			***	-
		e ia instalación		NO NO		-
		ns a verificar en instalaciones de	vivienda y pequeño			
ONES, MODIFICACIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPECIALES					
comprendió la revisión de las in	nstalaciones eléctricas internas de la c	asa 111 - TZ,3AET4, del Proyecto	Parques de Bolivar	Cartagena , ubicado en la direcc	ión indicada. El alcance d	le la inspección va d
as del tablero de distribución ha la instalación y deberá ejecutars	ista las salidas eléctricas de tomacorri de de acuerdo al RETIE vigente. Fecha (entes e iluminación. Cualquier m de Inspección: 17/05/2023.	odificacion a las ins	stalaciones electricas posterior a	ia recha de inspección se	ra responsabilidad (
- A broadle Book	Delegado del constructor con su	N/A		Esta instalación comos	Remodels 1/4	Nueva Amp
r el constructor	matricula profesional	N/A		Eachairle		
ietario Cons	structora Bolivar Bogotá S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493-1	vencimiento 16/05/2033		el formato F-OI-08-01
E ANEXOS	N/A No De la destaca-	ión del	Planos diseño y m	nemorias de cálculo, carta de deleza	ción (si aplica) y certificado	s de producto asociado
tamen de Distribución	N/A No. De la declarac	625	/ lands, disend y fr			
DE LA INSPECCIÓN						
	APROBADA			NO APROBADA	1	1
or Organismo de Inspección:	AV. 04.101-01.111-01.11	Ing. Gustavo Therán Herazo		Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Section		Surano
llidos del Inspector:	ing. Eliecer Castro Caro			Mat. Prof. AT205-117428	- Firm	·
						C-04-01
i i i mr ii E ir t	Señalización Documentación Final Otros Ot	Protección contra rayos Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección Continuidad de los conductores de Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuit Identificación de Conductores de Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuit Identificación de conductores de fa Diagramas, Esquemas, Avisos y Señ Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos* Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos Ejecución de las contexiones* Materiales acordes con las condicio Protección contra accos internos Protección contra electrocución po Resistencia de asilamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecànica de elementos d Ventilación de equipos Nota: *Item INES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Comperendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la c as del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorria ia instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha c as del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorria ia instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha c as del tablero de distribución hasta las solivar Bogotá S.A. E ANEXOS men de Transformación N/A No. De la declarac constructor DE LA INSPECCIÓN APROBADA Ing. Gustavo Ti Ing. Elicec C INSPECCIÓN PARA USO FINAL	Evaluación de nivel de riesgo* implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotencia Corrientes en el sistema de puesta a tierra * Señalización Señalización Señalización Señalización Documentación Final Documentación Final Documentación Final Orientes en el experimento de canalizaciones* identificación de canalizaciones* identificación de canalizaciones* Memoria del Proyecto Plano(5) de lo construido Certificaciones de productos* Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalacións de las instalacións de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la casa 111 - TZ,3AET4, del Proyecto as del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier ma instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 17/05/2023. No Delegado del constructor con su matrícula profesional N/A Constructora Bolivar Bogotá S.A. C.C./NIT del Propietario E ANEXOS Medida (R): Medida (Ω): Medid	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	Selección contra rayos Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO	Selection of dispositivos de protección contra sobratensiones NO

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