



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Lugary V Fecha de especición: Barracopolita, 21 de fociembre de 2015 Decumen No. Dictambre (1975)	Objection of throspecialisms of	A. IDENTIF	CACIÓN DEL ORGANISMO DE IN	SPECCIÓN					
NIL Creatment of Inspection: SOURCEST OF CHAIR STANDARD RECEITICA DE USO FINAL OBJECTO DEL DICTAMEN LOCALIZACIÓN DE LA BISTALACIÓN RECEITICA DE USO FINAL OBJECTO DEL DICTAMEN LOCALIZACIÓN Municipio Berranquilla, Alfertito Dirección Residencia Residencia Dirección Residencia Dirección Residencia Dirección Residencia Dirección Residencia Dirección Residencia Residencia Dirección Residencia Residencia Dirección Residencia Dirección Residencia Dirección Residencia Dirección Residencia Dirección Residencia Residencia Dirección Residencia Dirección Residencia Dirección Residencia Residenc	AND CONTROLLED AND PROTECTIONS AND PROTECTION AND P	Lugar y Fec	ha de expedición:	Barranquilla, 2	l de Diciembre de 2015		Dictamen No	. 03	3075
NIL Creatment of Inspection: SOURCEST OF CHAIR STANDARD RECEITICA DE USO FINAL OBJECTO DEL DICTAMEN LOCALIZACIÓN DE LA BISTALACIÓN RECEITICA DE USO FINAL OBJECTO DEL DICTAMEN LOCALIZACIÓN Municipio Berranquilla, Alfertito Dirección Residencia Residencia Dirección Residencia Dirección Residencia Dirección Residencia Dirección Residencia Dirección Residencia Residencia Dirección Residencia Residencia Dirección Residencia Dirección Residencia Dirección Residencia Dirección Residencia Dirección Residencia Residencia Dirección Residencia Dirección Residencia Dirección Residencia Residenc	AND CONTROLLED AND PROTECTIONS AND PROTECTION AND P						Resolución de Acreditación	15-0	HN-022
B. DENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELECTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN LOCALIZACIÓN Municipio Durranquilla, Addintico Dirección Cale 93 No. 72 - 71 Barrio o Sector Villa Carolina Tipo de Servicio: Publico Residencia Dirección Cale 93 No. 72 - 71 De de Servicio: Publico Residencia Dirección Cale 93 No. 72 - 71 De de Servicio: Publico Residencia Dirección Cale 93 No. 72 - 71 De de Servicio: Publico Residencia Dirección Cale 93 No. 72 - 71 De de Servicio: Publico Residencia Dirección Cale 93 No. 72 - 72 De de Servicio: Publico Residencia Dirección Cale 93 No. 72 - 72 De de Servicio: Publico Residencia Dirección Dirección Cale 93 No. 72 - 72 De de Servicio: Publico Residencia Dirección Cale 93 No. 72 - 72 De de Servicio: Publico Residencia Dirección Di	TRICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELECTRICA DE USO FINALA CIRCITO DEL INCTAMEN PERSON PUBLICO Residencial Personicio Residencial Confercial Residencial Confercial Confercial Residencial Resi	Nit. Organi	smo de Inspección:	90					
ADENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELECTRICA DE USO FINAL OBLITO DEL DICTAMEN LOCALIZACIÓN Municipio Marranquilla, Adéntica Dirección Cale 93 No. 72 - 71 Barrío o Sector VIIIa Carolina Tipo de Servicio: Publico Residencia VIIIa Carolina Tempo de Servicio: Publico R	TRICACIÓN DE LA INSTALACIÓN INCECTICA DE USO FINAL OBIETO DEL DICTAMEN Colon Municipio Berrinquista, Addinición Residencial Conercial Industrius Industrius			Carrera 53 # 55	57 Locai 1, Barranguilla	-/	Teléfono	: (5)-3:	855803
Constitución Municipio Barraequilla, Asilento Dirección Calle 93 No. 72 - 71. Barrio o Sector Villa Carolina	ASSISTANCES Publico								
Tipo de Servicio: Publico Beadencial Cap. Instalada (NA o kW) S.16 Tensión (kW) Q.208 / 0,120 Fates 1 2 Año de terminación 2015 Cap. Instalada (NA o kW) S.16 Tensión (kW) Q.208 / 0,120 Fates 1 2 Año de terminación 2015 Ciberlidador Instalada (NA o kW) S.16 Tensión (kW) Q.208 / 0,120 Fates 1 2 Año de terminación 2015 Ciberlidador Instalada (NA o kW) Mar. Prof. No. SA205-33991 NA PARCIOS (NA O BROPESIONALIS COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Mar. Prof. No. N/A Mar. Prof	Servicio: Publico Public								
Cap. Installada (XVA o kW) 5.16 Tensión (KV) 0.208 / 0.120 Fases 1 2 Año de terminación 2015 C. IDENTRIFACACIÓN DE PROFESIONARIAS COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Diseñader Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel Mat. Prol. No. N/A Mat. Prol. No. N/A Mat. Prol. No. N/A Mat. Prol. No. N/A APLICA REQUISTO ESENCIAL 1 Plano, Diagramas y Esquemas* 1 Si X Análisia de Riega de Cingen Réctico* 1 Si X Análisia de Riega de Cingen Réctico* 1 Si X Análisia de Riega de Cingen Réctico* 1 Si X Análisia de Riega de Cingen Réctico* 1 Si X Análisia de Riega de Cingen Réctico* 1 Si X Análisia de Riega de Cingen Réctico* 1 Si X Análisia de Riega de Cingen Réctico* 1 Si X Análisia de Riega de Cingen Réctico* 1 Si X Análisia de Riega de Cingen Réctico* 1 Si X Análisia de Riega de Cingen Réctico* 1 Si X Análisia de Riega de Cingen Réctico* 1 Si X Análisia de Riega de Cingen Réctico* 3 Si X Análisia de Riega de Cingen Réctico* 4 Si X Análisia de Riega de Cingen Réctico* 5 Si X Análisia de Riega	STRICKOON DE PROFESSIONALES COMPYTINITES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN OF PORT, Jairo A Genero Dise Rangel OF Jairo A Genero Dise Rangel Mat. Prol. No. 10 (al bay) NA Mat. Prol. No. NA NA Mat. Prol. No. NA NA Mat. Prol. No. NA NA NA NA NA NA NA NA NA N	Localizació	on Municipio Barran	quilla, Atlántico	Dirección Calle 93 No. 1	72 - 71	Barrio o Sector	Villa (Carolina
CIDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Inserventor (si lo hay) N/A Mat. Prof. No. SN205-33991 N/A Mat. Prof. No. N/A RESPONSABLES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Jairo Alonso Díaz Rangel Mat. Prof. No. N/A Mat. Prof. No. N/A Mat. Prof. No. N/A RESPONSABLES CONTRUCCIÓN Ing. Jairo Alonso Díaz Rangel Mat. Prof. No. N/A APILCA CUMPLE NO CUMPLE NO CUMPLE A FIROS. Díagramas y Equipmas' A FIROS. Díagramas y Equipmas y Equipmas y Equipmas' A FIROS. Díagramas y Equipmas y Eq	INCACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSALES DE LA INSTALACIÓN or le fo hay) NA Ing. Jairo Afonso Dias Rongel Mat. Prof. No. NA APPOR. No. SANCOS 33991 MAT. Prof. No. NA APPOR. No. NA APPOR. No. NA APPOR. No. NA APPOR. No. NA APPOR. No. APPOR. No. NA APPOR. No. APPOR. No. APPOR. NO. APPOR. NO. NA APPOR. NO. APPOR. NO. NA APPOR. NO. APPOR. NO. NA APPOR. NO. NA APPOR. No. APPOR. NO. APPOR. NO. NA APPOR. NO. APPOR. NO. NA APPOR. NO. APPOR. NO. NA APPOR. NO. A	Tipo de Se	rvicio: Publico	Residencia		Comercial	industrial	Especial - Tipo	
Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel Mat. Prof. No. SN205-33991	tor (in hay) N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/	Cap. Instal	ada (kVA o kW)	5,16 Tensión (kV)	0,208 / 0,120	Fases	2	Año de terminación	2015
Nesponsable construcción ing. Jairo Alonso Diaz Rangel Mat. Prof. No. N/A Nesponsable construcción ing. Jairo Alonso Diaz Rangel Mat. Prof. No. SN205-33991 D. ASPECTOS EVALUADOS TERM REQUISTIO ESPACIAL SAPECTO A EVALUAR APUCA CUMPLE NO CUMPLE 2 Pianos, Diagramas y Esquemas* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Distancias de Calculo* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Distancias de seguridad SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Calculo* SI X X Análisis de Riesgo de Calcu	TOS EVALUADOS REQUESTO ESPACIA REQUESTO ESPACI	C. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES COI	MPETENTES RESPONSABLES DE LA	INSTALACIÓN				
Nesponsable construcción ing. Jairo Alonso Diaz Rangel Mat. Prof. No. N/A Nesponsable construcción ing. Jairo Alonso Diaz Rangel Mat. Prof. No. SXI205-33991 D. ASPECTOS EVALUADOS TERM REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APUCA CUMPLE NO CUMPLE 2 Pianos, Diagramas y Esquema* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Desarros a calificadas SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Desarros a calificadas SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen SI X X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X X Análisis de Riesgo de Origen SI X X Análisis d	Total Contraction Ing. Jaira Alonso Dias Rangel Mat. Prof. No. N/A Albit contraction Ing. Jaira Alonso Dias Rangel Mat. Prof. No. SNIOS-33993 CROS EVALUADOS REQUESTO ENNOLAL PRINCE, Diagramas y Expensaria Planto, Diagramas y Expensaria ASPECTO A EVALUADAR APPLICA CUMPRE NO CUMPRE REQUESTO ENNOLAL PRINCE, Diagramas y Expensaria Prince, Diagramas y Expensaria ASPECTO A EVALUADAR APPLICA CUMPRE NO CUMPRE REQUESTO ENNOLAL PRINCE, Diagramas y Expensaria ASPECTO A EVALUADAR APPLICA APPLICA CUMPRE NO CUMPRE Campos Analisis of Engo of Cingle Electrico* Sale Sale Reguesto Contraction Sale Application of Contraction Sale Application Sale Application Sale Sale Sale Sale Sale Sale Sale Sale	Diseñador		Ing. Jairo Alo	nso Diaz Rangel		Mat. Prof. No.	. SN205	5-33991
Responsable construcción Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel Mat. Pol. No. \$1,05-3991 D. APPECTOS EVALUADOS TERM REQUISTO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APUCA CUMPLE NO CUMPLE Planos, Diagramas y Esquerras (Securitaria de Calculo") SI X X SI X SI X SI X SI X SI X SI X S	ASPECTO A EVALUADOS REQUISITO ESPACIAL Planot, Diagramas y Esquarmas* Claseño Diaeño Claseño Cla	Interventor	(e) to have		1/A				
APPECTOS EVALUADOS Firm REQUISTO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUMPLE	REQUISTO ESPECIAL Pano, Diagramary Enginemat* Si X Andition de Rivergo de Origen Eléctrico* Si X X								
TEM REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE	REQUISITO ESNICIAL Planet, l'agramas y Fospania* Planet, l'agramas y Fospania* Facilità l'agramas y Fospania* Frotecciones Fr	Responsabl	e construcción	Ing. Jairo Alo	nso Diaz Rangel		Mat. Prof. No.	. SN205	5-33991
Pianos, Diagramas y Enguemas* Silva No.	Protección contra rayos Protección contra rayos Protección contra rayos Protección contra rayos Sistema de puesta a literra Continuidad de conductores de tierra y concisiones equipotenciales* Sistema de puesta a literra Sistema de puesta a literra Sistema de puesta a literra Continuidad de conductores de tierra y concisiones equipotenciales* Sistema de puesta a literra Sistema de puesta a literra Continuidad de conductores de tierra y concisiones equipotenciales* Sistema de puesta a literra Sistema de puesta a literra Continuidad de conductores de tierra y concisiones equipotenciales* Sistema de puesta a literra Continuidad de los conductores de tierra y concisiones equipotenciales* Sistema de puesta a literra Sistema de puesta a literra Continuidad de los conductores de tierra y concisiones equipotenciales* Sistema de puesta a literra Continuidad de los conductores de tierra y concisiones equipotenciales* Sistema de puesta a literra Continuidad de los conductores de tierra y concisiones equipotenciales* Sistema de puesta a literra Continuidad de los conductores de tierra y concisiones equipotenciales* Sistema de puesta a literra Continuidad de los conductores de tierra y concisiones equipotenciales* Sistema de puesta a literra Sistema de puesta a literra Continuidad de los conductores de tierra y concisiones equipotenciales* Sistema de puesta a literra Sistema de puesta a literra Sistema de puesta a literra Continuidad de los conductores de tierra y concisiones equipotenciales* Sistema de puesta a literra Sistema de puesta a literra Sistema de menta de los conductores de los y literas de los y lit). ASPECTO	OS EVALUADOS						
Adilisis de Riesgo de Origen Eléctrico* A Metriculas Profesionales de Jesponiciones Sécricos Memorias de Calculo* S Campos Valores de campos electromagnéticos NO Bustancias Distancias Distancias de seguridad Illuminación Illuminación Illuminación Recesibilidad a todas los dispositivos de protección* SI Accesibilidad a todas los dispositivos de protección* SI Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección del dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretentiones S S X Valuación de dispositivos de protección contra sobretentiones S S X Valuación de dispositivos de protección contra sobretentiones S S X Valuación de rived de riesgo* S S X Valuación de rived de riesgo* S S X Continuidad de los conductores de lierra y conexiones equipotenciales* S S Selección de de riesgo* S S X Continuidad de los conductores de lierra y conexiones equipotenciales* S S X Medicinicación de la dispositivos de protección contra sobretentiones S S X Medicinicación de la dispositivos de protección contra sobretentiones S S X Medicinicación de la dispositivos de protección contra sobretentiones S S X Medicinicación de la dispositivos de protección contra sobretentiones S S X Medicinicación de la dispositivos de protección contra sobretentiones S S X Medicinicación de riesgo sobretentiones NO Medicinicación de riesgo sobretentiones S S X Medicinicación de riesgo	Diseño Analisia de Riego de Origen Electrica" Especificaciones Técnica Memorias de Caludo" SI X Matriculas Profesionales de persona callicadas Distancias Campos Valores de campos electromagnéticos Distancias Protecciones Selection de conductores Selection de conductores Selection de conductores Selection de dispositivos de protección contra sobrecorrientes Froteccion contra repos Selection de dispositivos de protección contra sobrecorrientes Protección contra repos Selection de dispositivos de protección contra sobrecorrientes Selection de puesta a tierra Selection de puesta a tierr		REQUISITO ESENCIAL						NO CUMPLE
Specificaciones Sepecificaciones Sepecificaci	Especificacione Septembro								
Matricular Profesionales de personas calificadas Si	Campos Valores de campos electrosaguéticos 160 X 100 X		Diseño						
5 Campos Valores de campos electromagnéticos NO Distancias Olitancias de seguridad Si X X Distancias de Seguridad Si X X Distancias de Seguridad Si X X Selección de Campos de Campos de Campos Selección de RETILAP NO SI X X Selección de Campos de	Campos Distancis Distancis Bluminación Acetabilidad a todo side dispositivos de protección* Sistema Sección de conductoración Implementación de la protección Implementación de la protección Implementación de la protección Implementación de la protección Sección de conductoración de la protección Sección de conductoración de la protección Sección de conductoración de la protección Sección de la sección de la sección Sección de la sección de l								
6 Obtancias Distancias de seguridad 7 Illuminación Illuminación que requiere distamen de RETILAP 8 Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* 9 Frotecciones 10 Protecciones 110 Protecciones 111 Selección de conductores* 112 Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* 113 Protección contra rayos 114 Protección contra rayos 115 Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* 116 Sistema de puesta a tierra 117 Sistema de puesta a tierra 118 Sistema de puesta a tierra 119 Señalización 110 Señalización 111 Sistema de puesta a tierra 111 Sistema de puesta a tierra 112 Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* 113 NO 114 Protección contra rayos 115 Sistema de puesta a tierra 116 Sistema de puesta a tierra 117 Sistema de puesta a tierra 118 Sistema de puesta a tierra 119 Señalización 110 Señalización 111 Señalización 111 Señalización 112 Señalización 113 Memoria del Provecto 114 Señalización 115 Señalización 116 Señalización 117 Señalización 118 Señalización 119 Señalización 110 Señalización 110 Señalización de Conductores de fases, neutro y tierra* 110 Señalización 110 Señalización de Conductores de fases, neutro y tierra* 111 Señalización de Conductores de fases, neutro y tierra* 111 Señalización de Señalización de Conductores de fases, neutro y tierra* 110 Señalización de Señalizaci	Distancias de seguridad S		Campos					A	
Buminación Buminación que requiere dictamen de RETILAP NO	Buminación sur requiere diciarmen de RETILAP NO							V	
Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* 9 Protecciones Funcionamiento del corte automático de alimentación* 5 Selección de conductores* 5 Selección de conductores* 5 Selección de conductores* 5 Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* 5 Selección de Contra rayos 13	Accelibilidad a todio los dispositivos de protección		lluminación		nen de RETILAP				
Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Selección de dispositivos de protección contra conductores de la protección contra conductores de la protección contra conductores de la ses, neutro y tierra* Selección de la protección contra conductores de lases, neutro y tierra* Selección de la conductores de lases, neutro y tierra* Selección de la conductores de lases, neutro y tierra* Selección de la conductores de lases, neutro y tierra* Selección de la conductores de lases, neutro y tierra* Selección de la conductores de lases, neutro y tierra* Selección de la conductores de lases, neutro y tierra* Selección de la conductores de lases, neutro y tierra* Selección de la conductores de lases, neutro y tierra* Selección de la conductores de lases, neutro y tierra* Selección de l	Frotecciones Fr					1		x	
Selección de conductores* Si X	Protecciones Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X X Protección contra rayos Implementación de la protección contra sobretensiones Sistema de puesta a tiera Sistema de puesta a tiera Corrientes en distrema de puesta a tiera Corrientes de calentes de currientes Corrientes en distrema de puesta a tiera Corrientes en distrema de puesta a tiera Corrientes de calentes de	9		Funcionamiento del corte auto	nático de alimentación*				
Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* SI X	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Protección contra reyos Evaluación de nivel de riesgo* Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de Tierra y conesiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de Tierra y conesiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de Tierra y conesiones equipotenciales* Señalización Señalización Señalización Señalización Documentación Final Documentación Final Documentación Final Certificaciones de productores de Tierra y conesiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra NO Señalización Mercinización de conductores de Tieses, neutro y tierra* Sistema de puesta a tierra Documentación Final Documentación Final Certificaciones de productors Benaciones de productors Certificaciones de productors Certificaciones de productors Compatibilidad tiernica de equipos y materiales Sistema de certificaciones de productors Compatibilidad tiernica de equipos y materiales Sistema de puesta contra acos intennos Protección contra acos intennos Protección contra electrocución por contacto directo* Sistema de emergencia Supricion mecinica de electrocución por contacto directo* Sistema de emergencia Supricion mecinica de electrocución por contacto director* Sistema de emergencia Supricion mecinica de electrocución por contacto director* Sistema de emergencia Sistema de emergencia la instalación Sistema de emergencia la instalación Sistema de emergencia la instalación de equipos NO NO NO NO NO NO NO NO NO N	10	Protecciones	Selección de conductores*			SI		
Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Si X	Selection de dispositivos de protección contra sobretensiones Frotección contra reyos Sistema de puesta a tierra Sistema de puesta a tierra Sistema de puesta a tierra Señalización Señalización	11		Selección de dispositivos de pro					
13 Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección NO NO NO	Frotección contra reyos Evaluación de nivel de riesgo* SI						SI		
Implementación de la protección NO	Sistema de puesta a tierra Sistema de puesta a tierra Sistema de puesta a tierra Corrientudad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Si S X Corrientudad es conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Señalización Señalización Señalización Señalización Documentación Final Documentación Final Memoria del Proyecto Memoria del Proyecto S S X Certificaciones de productora* S S X Compatibilidad (térmica de equipos y materiales Compatibilidad (térmica de equipos y materiales S S X Compatibilidad (térmica de equipos y materiales Otros Profesción concisiones* NO NO Compatibilidad (térmica de equipos y materiales S S X Compatibilidad (térmica de		Protección contra rayos				SI		9
Corrientes en el sistema de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Si	Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Señalización Identificación de Tableros y Circultos* Señalización Description de Tableros y Circultos* Identificación de Canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de productores de fases, neutro y tierra* Memoria del Proyecto Certificaciones de productores Sistema de Robacciones de productores Sistema de Robacción contralos Compatibilidad térmica de equipos y materiales Sistema de Robacción conductores con las condiciones ambientales* Sistema de Robacción conductores con las condiciones ambientales* Sistema de Robacción conductores con las condiciones ambientales* Protección contra electrocución por contacto idirecto* Protección contra electrocución por contacto idirecto* Sistema de emergencia Sistema de de l'entra								
Resistencia de puesta a tierra* 18 19 Señalización Señal	Resistencia de puesta a tierra* Señalización Hentificación de Tableros y Circultos* Si X Materialicación de Canalizaciones* NO Si X Materialicación de Conductores de fases, neutro y tierra* Si X Materialicación de Construido Si X Materialicación de Construido Si X Materialicación de Indicación		Para de la companya della companya d			es*		X	
Identificación de Tableros y Circuitos* SI X	Señalización Señalización Señalización Señalización Señalización Señalización Señalización Señalización Señalización Documentación Final Panoció el o construido Certificaciones de productos* Si X Si X Si X Certificaciones de productos* Si NX Compatibilidad térmica de equipos y materiales Si NX Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Finayos funcionales* Finayos funcionales* Finayos funcionales* Protección contra suces internos Protección contra suces internos Protección contra suces internos Protección contra electrocución por contacto directo* Finates de emergencia Sistemas d		Sistema de puesta a tierra		sta a tierra*				
Identificación de canalizaciones* NO NO NO	Señalización Identificación de canalizaciones* Diagrams, Esquemas, Avisor y Señales Documentación Final Planoig de la construido Certificaciones de productos* Si X Gertificaciones de productos* Si X Siomba contra incendios Compatibilidad icermica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Si X Finasyo funcionales* Finasyo funcionales* Otros Profuección contra arcos internos Profuección contra arcos internos Profuección contra arcos internos Profuección contra arcos internos Profuección contra alectrocución por contacto indirecto* Si X Resistenció de aladimantor* Sistemas de emergencia NO Ventilación de equipos Ventilación de equipos Ventilación de equipos NOC Ventilación de equipos NOC Ventilación de equipos NOC Ventilación de elquipos NOC Ventilación de la instalación seléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencia Unalquier modificación a las instalaciones eléctricas posicion menáncio de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE., Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015 TADO DE LA INSPECCIÓN Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. Cl. 205-37819 Firma y Sello Firma y Sell				ultor*				
Sefalización Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Si X	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Si							X	
Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto Si X Memoria del Proyecto Si X Planofs de lo construído Si X Certificaciones de productos* Si X Certificaciones de productos* Si X Si X Certificaciones de productos* Si X Si X Certificaciones de productos* Si X Si X Compatibilidad térmica de equipos y materiales Si X Ejecución de las conexiones* Si X Ensayos funcionales* Si X Ensayos funcionales* Si X Protección contra arcos Internos NO Protección contra arcos Internos Protección contra electrocución por contacto directo* Si X Resistencia de aislamiento* Si Si X Resistencia de aislamiento* Si Si X NO Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si X Sistemas de emergencia NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación Si X Ventilación de equipos Si X Nota: *fems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios DOSERNACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Sta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección policada. El alcance de la las inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección policada. El alcance de la las instalaciones del partamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección policada. El alcance de la las instalaciones del partamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección policada. El alcance de la las instalaciones del partamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección policada. El alcance de la las instalaciones del partamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección policada. El alcance de la las instalaciones del partamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL	Documentación Final Directificaciones de productos* Documentación Final Documentación Fina		Señalización					- u	
Documentación Final Proyecto SI X Planojoj de lo construido SI X Planojoj de lo construido SI X Planojoj de lo construido SI X 25 Bomba contra incendios NO Compatibilidad térmica de equipos y materiales SI X 26 Ejecución de las conexiones* SI X Ejecución de las conexiones* SI X 27 Ejecución de las conexiones* SI X Ensayos funcionales* SI X Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X Protección contra alectrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Resistencia de alsiamiento* SI X Resistencia de alsiamiento* SI X Sistemas de emergencia NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Ventilación de equipos NO SI X Resistencia de elementos de la instalación SI X Ventilación de equipos NO SI X Resistencia de elementos de la instalación SI X Ventilación de equipos NO SI X Resistencia de elementos de la instalación SI X Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X NO SI X Resistencia de equipos SI X NO SI X Resistencia de equipos SI X NO SI X Resistencia de alsiamiento* SI X Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X NO SI X Resistencia de equipos SI X Resistencia de equipos SI X NO SI X Resistencia de equipos SI X Resistencia de equipos SI X NO SI X Resistencia de equipos SI X Resistencia de equipos SI X NO SI X Resistencia de equipos SI X Re	Documentación Final Memoria del Proyecto Si X								
Documentación Final Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos* Si X Si X Si X Certificaciones de productos* Si X Si X Compatibilidad térmica de equipos y materiales Si X Ejecución de las conexiones* Si X Ejecución de las conexiones* Si X Anteriales acordes con las condiciones ambientales* Si X Otros Protección contra acros internos NO Protección contra acros internos NO Protección contra electrocución por contacto directo* Si X Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si X Resistencia de alsiamiento* Si X Resistencia de alsiamiento* Si X Sistemas de emergencia NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación Si X No Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación Si X No Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación Si X No Sistemas de emergencia Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación Si X No SeservACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Siste inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección policada. El alcance de la las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección policada. El alcance de la las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección policada. El alcance de la las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección policada. El alcance de la las instalaciones del la la	Documentación Final Plano(s) de lo construido Si					the ment			
24 Certificaciones de productos* 25 Bomba contra incendios 26 Compatibilidad térmica de equipos y materiales 27 Ensayos funcionales* 28 Ensayos funcionales* 29 Materiales acordes con las condiciones ambientales* 30 Otros 31 Otros 4 Protección contra arcos Internos Protección contra arcos Internos Protección contra electrocución por contacto directo* 31 Protección contra electrocución por contacto indirecto* 31 A Resistencia de aislamiento* 32 Resistencia de aislamiento* 33 Sujeción mecánica de elementos de la instalación 34 Sistemas de emergencia 35 Ventilación de equipos NO NO 36 Ventilación de equipos Nos: *ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios NOSERNACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Stal inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección podicada. El alcance de la lastances de la lasta	Certificaciones de productos* SI X X		Documentación Final						
Bomba contra incendios	Bomba contra incendios	24							
Compatibilidad térmica de equipos y materiales SI X	Compatibilidad térmica de equipos y materiales SI								
Ejecución de las conexiones* SI	Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* SI X Materiales acordes con las condiciones ambientales* Otros Protección contra arcos internos Protección contra alectrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Resistencia de alislamiento* SI X Resistencia de alislamiento* SI X Resistencia de alislamiento* SI X Sistemas de emergencia NO Ventilación de acidions Ventilación Ventilación se equipos Nota: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios INACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Recición comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la vivienda de propietario de la instalaciones eléctricas posterior a la fech ción va desde bornes del tablero de distribución hasta las salidas de uso final de liuminación y tomacorrientes de la unidad residencial.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fech ción será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE., Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015 INDO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA INDO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Firma y Sello	26		Compatibilidad térmica de equi	pos y materiales			X	THE PROPERTY OF
28 29 30 Otros Otros Protección contra electrocución por contacto directo* 31 32 Protección contra electrocución por contacto directo* 31 32 Protección contra electrocución por contacto indirecto* 31 32 Resistencia de alsalamiento* 35 Resistencia de alsalamiento* 36 Sistemas de emergencia 37 Sistemas de emergencia 38 No Ventilación de equipos Nota: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios COBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Stal inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección noticada. El alcance de la lastances de la lastance de la lastances de lastances de la lasta	Otros Einsayos funcionales* Si X Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X Materiales Materiales						SI		
Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X	Otros Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X								
31 Otros Protección contra electrocución por contacto directo* 31 X 32 Protección contra electrocución por contacto indirecto* 31 X 32 Protección contra electrocución por contacto indirecto* 31 X 32 Resistencia de alsiamiento* 32 Sistemas de emergencia 33 NO 34 Sistemas de emergencia 35 Ventilación mecánica de elementos de la instalación 36 Ventilación de equipos 37 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 38 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 39 Seste Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 40 SESERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES 41 Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la	Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si X Resistencia de alsiamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios NACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES NOTA: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios NACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES NO APROBADA NO APROBA								
Protección contra electrocución por contacto directo* SI X	Protección contra electrocución por contacto directo* SI		Otros						
Resistencia de alslamiento* SI X 34 Sistemas de emergencia SI NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Ventilación de equipos Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios COBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Stal inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la	Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Succión mecánica de elementos de la instalación Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación Sistemas de elementos de la instalación No No No No No No No No No N								
34 Sistemas de emergencia NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X 36 Ventilación de equipos SI X Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios BOSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Stata inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la	Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación Sujeción mecánica de elementos de la instalación Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Nota: " Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios RVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES RECCIón comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección indicada. El alcance de l son va desde bornes del tablero de distribución hasta las salidas de uso final de iluminación y tomacorrientes de la unidad residencial. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fech accion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015 IÓN DE ANEXOS APROBADA NO APROBADA Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Firma y Sello Appellidos del Inspector: Ing. Gustavo Therán H Mat. Prof. AT205-51697 Firma				por contacto indirecto*				
Sujeción mecánica de elementos de la instalación Si X	Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Ventilación de equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios RVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Dección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la fina va desde bornes del tablero de distribución hasta las salidas de uso final de iluminación y tomacorrientes de la unidad residencial. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fech acción será responsabilidad del propletario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015 ELADO DE LA INSPECCIÓN APROBADA NO APROBADA Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Firma y Sello Firma y Sello Parquellidos del Inspector: Ing. Gustavo Therán H Mat. Prof. AT205-51697 Firma							X	
36 Ventilación de equipos SI X Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios . OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES sta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la	Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios NOTACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES PROCIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTEN				e de la instalación				
Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios . OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES sta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección policada. El alcance de la	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios RVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES sección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección indicada. El alcance de l són va desde bornes del tablero de distribución hasta las salidas de uso final de iluminación y tomacorrientes de la unidad residencial. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fech accion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015 IÓN DE ANEXOS APROBADA NO APROBADA Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Y Apellidos del Inspector: Ing. Gustavo Therán H Mat. Prof. AT205-51697 Firma				s de la instalación				
. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES sta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la	APROBADA TADO DE LA INSPECCIÓN APROBADA Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. Ing. Gustavo Therán H Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Firma y Sello Firma y Sello Firma y Sello				s a verificar en instalaciones de ubil	enda v nomu-f		X	
sta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la	Pección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PARQUE, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la fin va desde bornes del tablero de distribución hasta las salidas de uso final de illuminación y tomacorrientes de la unidad residencial. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fech accion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015 IÓN DE ANEXOS APROBADA NO APROBADA Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Firma y Sello Parquillos del Inspector: Ing. Gustavo Therán H Mat. Prof. AT205-51697 Firma				vermen en mstalaciones de VIVI	anda y pequen	os comercios		
sta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1021, Torre 6 del Conjunto residencial MIRADOR DEL PAROLIE, ubicado en la dirección indicado en la di	in va desde bornes del tablero de distribución hasta las salidas de uso final de iluminación y tomacorrientes de la unidad residencial. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fech accion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015 IÓN DE ANEXOS INDO: APROBADA INDO: APROBADA Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello y Apellidos del Inspector: Ing. Gustavo Therán H Mat. Prof. AT205-51697 Firma	. OBSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES					
	in va desde bornes del tablero de distribución hasta las salidas de uso final de iluminación y tomacorrientes de la unidad residencial. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fech accion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015 IÓN DE ANEXOS INDO: APROBADA INDO: APROBADA Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello y Apellidos del Inspector: Ing. Gustavo Therán H Mat. Prof. AT205-51697 Firma	sta inspecc	ción comprendió la revisión de la	s instalaciones eléctricas internas	del apartamento 1021. Torre 6 del 0	onjunto reside	ncial MIRADOR DEL PAROLIE	ubicado en la dirección	Indicada El alcanca da la
	APROBADA Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Y Apellidos del Inspector: Ing. Gustavo Therán H Mat. Prof. AT205-51697 Firma	le inspeccio	on será responsabilidad del propi	etario de la instalación y deberá eje	cutarse de acuerdo al RETIE Fecha o	le Inspección: 9	de Noviembre de 2015	and the control of th	position a la recita
le inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015	APROBADA Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Y Apellidos del Inspector: Ing. Gustavo Therán H Mat. Prof. AT205-51697 Firma								
le inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015	Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Appellidos del Inspector: Ing. Gustavo Therán H Mat. Prof. AT205-51697 Firma	. KELACION	DE ANEXOS						
le inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015 RELACIÓN DE ANEXOS	Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Appellidos del Inspector: Ing. Gustavo Therán H Mat. Prof. AT205-51697 Firma								
le inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015	Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Appellidos del Inspector: Ing. Gustavo Therán H Mat. Prof. AT205-51697 Firma								
le inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015	Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Appellidos del Inspector: Ing. Gustavo Therán H Mat. Prof. AT205-51697 Firma								
le inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015	Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Appellidos del Inspector: Ing. Gustavo Therán H Mat. Prof. AT205-51697 Firma	5. RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN						
le inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015 . RELACIÓN DE ANEXOS	Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Papellidos del Inspector: Ing. Gustavo Therán H Mat. Prof. AT205-51697 Firma								
le inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015	Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Papellidos del Inspector: Ing. Gustavo Therán H Mat. Prof. AT205-51697 Firma	RESULTADO		APROBADA			NO APPORADA		
le inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015 . RELACIÓN DE ANEXOS 5. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	y Apellidos del Inspector: Ing. Gustavo Therán H Mat. Prof. AT205-51697 Firma	LIGULIADO		AFROBADA			NO APROBADA		7
le inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015 . RELACIÓN DE ANEXOS . RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	y Apellidos del Inspector: Ing. Gustavo Therán H Mat. Prof. AT205-51697 Firma								6/
le inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015 . RELACIÓN DE ANEXOS . RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	Y Apellidos del Inspector: Ing. Gustavo Therán H Mat. Prof. AT205-51697 Firma	Nombre Dire	ector Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Ro	man Arbelaez		Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	6000
is inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015 RELACIÓN DE ANEXOS IS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN RESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA									13 1 1
is inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015 RELACIÓN DE ANEXOS IS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN RESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA		Nombre y A	pellidos del Inspector:	Ing. Gusta	yo Therán H		Mat. Prof. AT205-51697	F1	butroup Ill
inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015 RELACIÓN DE ANEXOS S. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN RESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello	EN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F-C-04-01						- A1203-31697	Firma	Can Ono T
inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015 RELACIÓN DE ANEXOS B. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN RESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello	TO DE INSPECTION PARA USU HINAL F-C-04-01	NCTABARA.	DE INICIDENCIÁN PARA LISA						
e inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 9 de Noviembre de 2015 RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN ESULTADO: APROBADA NO APROBADA Ombre Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello		CTAMEN I	DE INSPECCIÓN PARA USO FINA					F-C-C	04-01

Cra. 53 No. 55 - 57 Oficina 1 Teléfono: 385 5803 Celular: 300 516 1066 e-mail: comercial@asiksas.com.co • Barranquilla - Colombia