



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

de Servicio Publico   Publico   Residencial   Comercial   Industrial   Especial - Tipo   Instalada (IVA o NW)   S.50   Tensión (IV)   D.214 (5.123   Fases   1   2   Año de terminación   2016  NITIFICACIÓN DE PROFESIONALS COMPETENTS RESPONSANES DE LA NOTALACIÓN  ador   Ing. Jairo Alonso Días Rangel   Mat. Prof. No.   SXCID - 33991  Mat. Prof. No.	ugar y Fec	na de expedición: Barranquilla, 15 de febrero de 2016		Dictamen No.	05544	
regardine de Ropocción:  Carnes 25 95-57 total 3, herrangulla  Carnes			ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Toleron control contro						
AND ECADOR DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO TINAL GIUTTO DEL DICTAMEN  BESCÓN MANICIPIO PARTO CORRODA, Alfantos  Decesió Calle 38 No. Transversal 38-195  Barrio S Sector Wila Campestre  Especial - Tipo   Residencial Conneccial Industrial Industrial Especial - Tipo   Residencial Conneccial Industrial Ind				7.06	(5) 20	255003
Bacido Municipio Puetro Colombia, Allescoto Dirección Callo 38 No. Transversal 18-105 Barrio s Sector Villa Compestre de Servicio: Publico Acuta Partico Colombia (NV) Dirección Callo 38 No. Transversal 18-105 Barrio s Sector Villa Compestre de Servicio: Publico Acuta No. Sector Colombia (NV) Dirección Callo 38 No. Transversal 18-105 Barrio Sector Villa Compestre de Servicio: Publico Dirección Callo 38 No. Transversal 18-105 Barrio Colombia (NV) Dirección Callo 38 No. Transversal 18-105 Anóle de terminación Dirección Callo 38 No. Transversal 18-105 Anóle de terminación Dirección Dirección Callo 38 No. Transversal 18-105 Anóle de terminación Dirección Direcció				Telerono:	(5)-38	355803
de Servicio Publico Benderale Comercia Industrial Sepecial - Topo Instalacia (NA o KW) 5.50 Tension (KW) 0.214 / 0.123 Fases 1 2 Año de terminación 2016  Instalacia (NA o KW) 5.50 Tension (KW) 0.214 / 0.123 Fases 1 2 Año de terminación 2016  Instalacia (NA o KW) 5.50 Tension (KW) 0.214 / 0.123 Fases 1 2 Año de terminación 2016  Instalacia (NA o KW) 5.50 Tension (KW) 0.214 / 0.123 Fases 1 2 Año de terminación 2016  Instalacia (NA o KW) 5.50 Tension (KW) 0.214 / 0.123 Fases 1 2 Año de terminación 2016  Instalacia (NA o KW) 5.50 Tension (KW) 0.214 / 0.123 Fases 1 2 Año de terminación 2016  Instalacia (NA o KW) 5.50 Tension (KW) 0.214 / 0.123 Fases 1 2 Año de terminación 2016  Instalacia (NA o KW) 5.50 Tension (KW) 0.214 / 0.123 Fases 1 2 Año de terminación 2016  Instalacia (NA o KW) 5.50 Tension (KW) 0.214 / 0.123 Fases 1 2 Año de terminación 2016  Instalacia (NA o KW) 5.50 Tension (KW) 0.214 / 0.123 Fases 1 2 Año de terminación 2016  Instalacia (NA o KW) 5.50 Tension (KW) 0.214 / 0.124 Fases 1 2 Año de terminación 2016  Instalacia (NA O KW) 5.50 Tension (KW) 0.214 / 0.124 Fases 1 2 Año de terminación 2016  Instalacia (NA O KW) 5.50 Tension (KW) 0.214 / 0.124 Fases 1 2 Año de terminación 2016  Instalacia (NA O KW) 5.50 Tension (KW) 0.214 / 0.124 Fases 1 2 Año de terminación 2016  Instalacia (NA O KW) 5.50 Tension (KW) 0.214 / 0.214 Fases 1 2 Año de terminación 2016  Instalacia (NA O KW) 5.50 Tension (KW) 0.214 / 0.214 Fases 1 2 Año de terminación 2016  Instalacia (NA O KW) 5.50 Tension (KW) 5.50 Tensio	. IDENTIFI	ICACION DE LA INSTALACION ELE	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
Incidade (VVA o KW)    S.60   Tensión (W)   0.214 / 0.123   Fases   1 2	ocalizació	ón Municipio Puerto Colon	bia, Atlantico Dirección Calle 3B No.Transversal 3B-10	Barrio o Sector	Villa Ca	mpestre
ASTRICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETIONTES RESPONSABLES DE LA NOSTACIÓN ador no, Jairo Alorsoo Dice Rangel Mat. Prof. No. 59025 - 33991  MAT. Prof. No. 59025	ipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
ASTRICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETIONTES RESPONSABLES DE LA NOSTACIÓN ador no, Jairo Alorsoo Dice Rangel Mat. Prof. No. 59025 - 33991  MAT. Prof. No. 59025						
selor (si o hay)    NA   NA   NA   NA   NA   NA   NA   N				1 2 And	de terminación	2016
entro (pi lo law)  NA  Mat. Prof. No.  NA  Mat. Prof. No.  NA  Mat. Prof. No.  S1025 - 33991  Mat. REQUISTO SENDAL  Prof. Requirements of Experiment  April No.  Prof. Regulario SENDAL  Prof. Regulario Senda Senda  April No.  Regulario Senda Senda  Regulario Senda Se	. IDENTIFI	ICACION DE PROFESIONALES CON				
Inspection in Ing. Jairo Alorsso Diaz Ranged Mat. Prof. No. SN005 - 33991  MECIOS EVALUADOS  MECIOS EVALUADOS  ASPECTO A EVALUAR  Planos, Diagramas y Esuperimas*  Parloss de Regulario Estenda  Planos, Diagramas y Esuperimas*  Parloss de Regulario Estenda  Parloss de Regulario Estenda  Parloss de Regulario Estenda  ASPECTO A EVALUAR  Planos, Diagramas y Esuperimas*  Parloss de Regulario Estenda  Aspector de Colorio Signation de Profession de Calculos*  Distriction Distriction Distriction of Calculos*  Rummacion Municipal que requirer declarament de RETULOP  Funcionamento del Carculos est profession de Segulario de Generalista de Profession de Gipposition de profession contra sobrecorrientes*  Segulario de Gipposition de Carculos de Carcul	Diseñador Ing. Jairo Alonso Díaz Rangel Mat. Prof. No. SN205 - 33991					
RECOS EVALUADOS  M REQUISTO SENCIAL Places, Diagramary Experiment  Puello  Puello  Experiment of the service of	nterventor	r (si lo hay)	N/A	Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. N/A	
M REQUISTO ESENCIAL  Planos, Diagramas y Esquemas  Burnacion  Competition of Competition of Cachica  Competition of Competition of Cachica  Competition of Campetition of Cachica  Competition of Campetition of Cachica  Distancias  Distancias	Responsabl	le construcción	Ing. Jairo Alonso Díaz Rangel	Mat. Prof. No.	SN205	- 33991
Planos, Diseño D	). ASPECTO	OS EVALUADOS				Alleria
Diserio Especificacione Teccinica, Memoria de Calculos*  Matriculas Profesionales de personas calificadas  Campos Valores de campos electromagnéticos  Distancias Dis	ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
Diserbo  Sepondificacioner Técnicas, Memoris de Calculor*  Marticulas Profesiones de personas calificadas  Si X  Valores de campos electromagnéticos  Biuminación	1					
Matriculas Profesionales de personas calificadas  Distancias  Dist	3	Diseño				
Campos   Valores de campos electromagnéticos   NO	4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI		
Burninación   Burninación que requiere dictemen de RETILAP   NO	5		Valores de campos electromagnéticos			
Accesibilitad a todos los dispositivos de protección*   SI	6				X	
Funcionamiento de locre automático de alimentacion*  Selección de contractores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra de protección contra contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección selección contra contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección selección contra contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección selección contra contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección selección contra contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra contra sobrecorrientes selectroción selectroció	7	lluminación				
Selection de Conductores* Selection de Conductores* Selection de Compositivos de protección contra sobrecorrientes* Selection de Gispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selection de Gispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selection de Gispositivos de protección contra sobrecorrientes* SI X Implementación de la protección contra sobrecorrientes* SI X Confincidad de los conductores de litera y conexiones equipotenciales* SI X Confincidad de los conductores de litera y conexiones equipotenciales* SI X Confincidad de los conductores de litera y conexiones equipotenciales* SI X Confincidad de los conductores de litera y conexiones equipotenciales* SI X Confincidad de los conductores de litera y conexiones equipotenciales* SI X Confincidad de la conductores de litera y conexiones equipotenciales* SI X Confincidad de la conductores de litera y conexiones equipotenciales* SI X Confincidad de la conductores de litera y conexiones equipotenciales* SI X Confincidad de la conductores de la conductores de litera y conexiones equipotenciales* SI X Confincidad de la conductores de la co	8					
Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*    Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*   Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*   Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*   Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*   Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*   Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*   Selección de dispositivos de la selección de la protección contra se la terra y consciones equipotenciales*   Selección de dispositivos de la protección contra se la terra y consciones equipotenciales*   Selección de dispositivos de la protección contra se la terra y consciones equipotenciales*   Selección de dispositivos de la terra y consciones equipotenciales*   Selección de dispositivos de la terra y consciones equipotenciales*   Selección de dispositivos de la terra y consciones equipotenciales*   Selección de dispositivos de la terra y consciones equipotenciales*   Selección de dispositivos de la terra y consciones equipotenciales*   Selección de dispositivos de la terra y consciones equipotenciales*   Selección de dispositivos de la terra y consciones equipotenciales*   Selección de dispositivos de la terra y consciones equipotenciales*   Selección de dispositivos de la terra y consciones equipotenciales*   Selección de dispositivos de la terra y consciones equipotenciales*   Selección de la selección de la terra y consciones electroción por contacto indicato de vivienda y pequeños comercios   Selección de la terra y consciones electroción por contacto indicato e evivienda y pequeños comercios   Selección de la selección indicada. El alcaço con va desde besones de entrada del tablero principal selection de la instalacion es electricas posterior a la fección indicada. El alcaço con va desde besones de entrada del tablero principal selection va desde besones de entrada del tablero principal selection va desde besones de entrada del tablero principal se	10	Protecciones				
Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones    Selección contra rayos   Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones   Si	11					
Implementación de la protección Contriudad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Sistema de puesta a tierra  Sistema de puesta de l'accidente d'accidente d'accid	12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X	
Implementación de la protección  Continuada de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Sistema de puesta a tierra  Continuada de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Sistema de puesta a tierra  Sistema de consciona de canalizaciona de sexualización a sistema de construction de sistema de la instalación de las i	13	Protección contra ravos			X	
Sistema de puesta a tierra    Sistema de puesta a tierra   Memoria del Proveto   Sistema de la constituido   Sistema de productos   Sistema de la sistema de	14					
Resistencia de puesta a tierra*    Si	15	Sistema de puesta a tierra			X	
Sefialización   Identificación de rabileros y Circuitos*   Si   X	16 17	Sistema de puesta a tierra			x	48
Señalización de canalizaciones*  Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*  Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales  Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales  Documentación Final  Planois de lo construido  Certificaciones de productos*  Si X  Bombas contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Ejecución de las conestiones*  Si X  Enseyos funcionales*  Si X  Enseyos funcionales*  Jo Otros  Protección contra electroución por contacto directo*  Protección contra electroución por contacto directo*  Protección contra electroución por contacto indirecto*  Si X  Resistencia de alsiamiento*  Si X  Sistemas de emergencia  NO  Ventilación de equipos  Notas* Tiems a verificar en instalación  Notas* Tiems a verificar en instalacións de la instalación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección indicada. El alcance cotón va desde los bornes de entración galaria de la altera principal hasta las asidias de uso final.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilicator o la sinstalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETE. Fecha de inspección: 16 de Enero de 2016  ACIÓN DE ANEXOS  Josepha de linspección:  Ing. Edwin Roman Arbelaez  Mat. Prof. Cl. 205-37819  Firma y Sello  Firma y Sello  Firma y Sello  Ación DE ANEXOS  Firma y Apellidos del Inspección:  Ing. Jair Gómez Martinez  Mat. Prof. Cl. 205-37819  Firma y Sello  Firma place. Colon	18	The state of the s				0.00
Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*   SI	19	Sed all resides		NO		
Memoria del Proyecto   Si	20	Schallzacion				
Documentación Final Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos* Si X Compatibilidad térmica de equipos y materiales Figucución de las conesciones* Si X Ensayos funcionales* Si X Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X Protección contra electrocución por contacto directo* Si X Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sistemas de	21					
Certificaciones de productos*  Somba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Ejecución de las conexiones*  SI X  Ejecución de las conexiones*  SI X  Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Di Otros  Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto directo*  SI X  Resistencia de aislamiento*  SI X  Resistencia de aislamiento*  SI X  Sistemas de emergencia  Sistemas de emergencia  Sistemas de emergencia  NO  Ventilación de equipos  Nota: *ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  SERIVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  INDEX: **Index: *Index:	22	Documentación Final				
Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conesiones* Si X Ensayos funcionales* Inayos funcionales* Si X  Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conesiones* Si X  Compatibilidad térmica de sequipos y materiales Si X  Compatibilidad térmica de sequipos y materiales Si X  Compatibilidad térmica de sequipos y materiales Si X  Compatibilidad térmica de sequipos Si X  Compatibilidad térmica de sequipos Si X  Compatibilidad térmica de sequipos No Si X  Compatibilidad térmica de con las condiciones ambientales* Si X  Compatibilidad térmica de con las condiciones ambientales* Si X  Compatibilidad térmica de con las condiciones ambientales* Si X  Compatibilidad térmica de con las condiciones ambientales* Si X  Compatibilidad térmica de con las condiciones ambientales* Si X  Compatibilidad térmica de con las condiciones ambientales* NO  Compatibilidad térmica de con las condiciones ambientales* Si X  Compatibilidad térmica de con la condiciones oftentos si X  Compatibilitation con la condiciones de condiciones	24	Social mentacion rinar				
Compatibilidad térmica de equipos y materiales   Figuro de las consciones*   Si	25					AND DEED
Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Di Otros  Otros  Otros  Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto directo*  Di NO  Protección contra electrocución por contacto directo*  SI X  Resistencia de aislamiento*  Sistemas de emergencia  Sujeción mecánica de elementos de la instalación  Sujeción mecánica de elementos de la instalación  Sujeción mecánica de elementos de la instalación  Sujeción mecánica de equipos  Nota: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  **SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  INDEX: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  **SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  INDEX: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  **SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  INDEX: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  **SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  INDEX: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  **SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  INDEX: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  **SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  INDEX: *Items a verificar en instalaciones eléctricas posterior a la dirección indicada. El alcance occión va desde los bornes de entrada del tabletoro principal habata las salladas de uso final.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección indicada. El alcance occión va desde do los bornes de entrada del tabletoro principal habata las salladas de uso final.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección indicada. El alcance occión va desde de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 16 de Enero de 2016  ACIÓN DE ANEXOS  INDICATOR DE ANEXOS  INDICATOR DE ANEXOS  INDICATOR DE ANEXOS  INDICATOR DE ANEXOS  I	26					
Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Otros  Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*  Si X  Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Si X  Resistencia de aislamiento*  Si X  Sistemas de emergencia  Sistemas de emergencia  Sujeción mecianica de elementos de la instalación  Si X  Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 504, Torre 2 del Conjunto residencial PLAZUELA DEL MAR II, ublicado en la dirección indicada. El alcance ección va desde los bornes de entrada del tablero principal hasta las salidas de uso final.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección va desde los bornes de entrada del tablero principal hasta las salidas de uso final.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección va desde los bornes de entrada del tablero principal hasta las salidas de uso final.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilicatorio de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de inspección: 16 de Enero de 2016  ACIÓN DE ANEXOS  LITADO:  APROBADA  NO APROBADA  NO APROBADA  No APROBADA  Firma y Sello	27					
Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sigueción mecanica de elementos de la instalación SI X Supeción mecanica de elementos de la instalación SI X Ventilación de equipos Ventilación de equipos ServACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 504, Torre 2 del Conjunto residencial PLAZUELA DEL MAR II, ubicado en la dirección indicada. El alcance ección y desde los bornes de entrada del tablero principal hasta las salidas de uso final.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilite etario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de inspección: 16 de Enero de 2016  LITADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Firma y Sello SULTADO DE LA INSPECCIÓN  LITADO: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Sultado del Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. AT205-59728 Firma y Sello Sultado del Inspección: Ing. Jair Gómez Martínez Mat. Prof. AT205-59728 Firma y Sello Sultado del Inspección: Ing. Jair Gómez Martínez Mat. Prof. AT205-59728 Firma y Sello Sultado del Inspección: Ing. Jair Gómez Martínez Mat. Prof. AT205-59728 Firma y Sello Sultado del Inspección: Ing. Jair Gómez Martínez Mat. Prof. AT205-59728 Firma y Sello	28					
Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*  SI X  Resistencia de alsamiento*  SI X  Sistemas de emergencia  NO  Ventilación de equipos  Nota: * Items a verificar en instalación SI X  Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  ***SERVACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES**  Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 504, Torre 2 del Conjunto residencial PLAZUELA DEL MAR II, ubicado en la dirección indicada. El alcance ectón va desde los bornes de entrada del tablero principal hasta las salidas de uso final.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilida etario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 16 de Enero de 2016  ACIÓN DE ANEXOS  **SULTADO DE LA INSPECCIÓN**  APROBADA  NO APROBADA  NO APROBADA  NO APROBADA  NO APROBADA  Firma y Sello  Pore Director Organismo de Inspección:  Ing. Edwin Roman Arbelaez  Mat. Prof. CL 205-37819  Firma y Sello  Pore y Apellidos del Inspección:  Ing. Jair Gómez Martínez  Mat. Prof. AT205-59728  Firma y Sello  Pore y Apellidos del Inspección:  Ing. Edwin Roman Arbelaez  Mat. Prof. AT205-59728  Firma y Sello	30				X	
Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Resistencia de alislamiento* SI X  Resistencia de alislamiento* SI X  Sistemas de emergencia NO Ventilación de equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  RESPECIÓN Comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 504, Torre 2 del Conjunto residencial PLAZUELA DEL MAR II, ubicado en la dirección indicada. El alcance esción va desde los bornes de entrada del tablero principal hasta las salidas de uso final. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilic etario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 16 de Enero de 2016  ACIÓN DE ANEXOS  SULTADO DE LA INSPECCIÓN  LITADO: APROBADA NO APROBADA  LITADO: APROBADA NO APROBADA  Firma y Sello  Firma y	31	Otros			X	
Resistencia de aislamiento* SI X Sistemas de emergencia NO Sujección mecanica de elementos de la instalación SI X Ventilación de equipos Nota: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 504, Torre 2 del Conjunto residencial PLAZUELA DEL MAR II, ubicado en la dirección indicada. El alcance ección va desde los bornes de entrada del tablero principal hasta las salidas de uso final.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilite tario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 16 de Enero de 2016  ACIÓN DE ANEXOS  SULTADO DE LA INSPECCIÓN  LTADO: APROBADA NO APROBADA  NO APROBADA  NO APROBADA  Firma y Sello  Dere Director Organismo de Inspección:  Ing. Edwin Roman Arbelaez  Mat. Prof. CL 205-37819  Firma y Sello  Firma y Firma y Sello  Firma y Sello  Total Plazos del Inspector:  Ing. Jair Gómez Martínez  Mat. Prof. AT205-59728  Firma Paic Colon.	32					
Sistemas de emergencia Sujeción mecànica de elementos de la instalación Sil X  Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  ***SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ***Instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 504, Torre 2 del Conjunto residencial PLAZUELA DEL MAR II, ubicado en la dirección indicada. El alcance ección va desde los bornes de entrada del tablero principal hasta las salidas de uso final.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilida etario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 16 de Enero de 2016  **ACIÓN DE ANEXOS**  **SULTADO DE LA INSPECCIÓN**  LITADO: APROBADA NO APROBADA  **NO APROBADA**  **NO APROBADA**  **Ing. Edwin Roman Arbelaez**  **Mat. Prof. CL 205-37819*  **Firma y Sello  **Dere y Apellidos del Inspección: Ing. Jair Gómez Martínez**  **Mat. Prof. AT205-59728*  **Firma y Sello  **Firma y Sello  **Firma y Sello  **Firma y Sello  **Tirma y Sello	33					
Ventilación de equipos  Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 504, Torre 2 del Conjunto residencial PLAZUELA DEL MAR II, ubicado en la dirección indicada. El alcance ección va desde los bornes de entrada del tablero principal hasta las salidas de uso final.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilite tario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 16 de Enero de 2016  ACIÓN DE ANEXOS  SULTADO DE LA INSPECCIÓN  LTADO: APROBADA NO APROBADA  NO APROBADA  NO APROBADA  Firma y Sello  ore pirector Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez  Mat. Prof. CL 205-37819  Firma y Sello  Firma y Firma y Sello	34		Sistemas de emergencia	NO		
Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 504, Torre 2 del Conjunto residencial PLAZUELA DEL MAR II, ubicado en la dirección indicada. El alcance ección va desde los bornes de entrada del tablero principal hasta las salidas de uso final.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilite etario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 16 de Enero de 2016  ACIÓN DE ANEXOS  SULTADO DE LA INSPECCIÓN  LITADO: APROBADA NO APROBADA  NO APROBADA  NO APROBADA  Firma y Sello  Ore Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez  Mat. Prof. CL 205-37819  Firma y Sello  Firma y Firma y Sello	35					
servaciones, modificaciones y advertencias especiales  Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 504, Torre 2 del Conjunto residencial PLAZUELA DEL MAR II, ubicado en la dirección indicada. El alcance occión y a desde los bornes de entrada del tablero principal hasta las salidas de uso final.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilite etario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 16 de Enero de 2016  ACIÓN DE ANEXOS  SULTADO DE LA INSPECCIÓN  LTADO: APROBADA NO APROBADA  Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello pre y Apellidos del Inspección: Ing. Jair Gómez Martínez Mat. Prof. AT205-59728 Firma	36				X	
Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 504, Torre 2 del Conjunto residencial PLAZUELA DEL MAR II, ubicado en la dirección indicada. El alcance oción va desde los bornes de entrada del tablero principal hasta las salidas de uso final.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilistetario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 16 de Enero de 2016  ACIÓN DE ANEXOS  SULTADO DE LA INSPECCIÓN  LITADO: APROBADA NO APROBADA  POR APROBADA NO APROBADA  Ing. Edwin Roman Arbelaez  Mat. Prof. CL 205-37819  Firma y Sello  Dere y Apellidos del Inspector: Ing. Jair Gómez Martínez  Mat. Prof. AT205-59728  Firma Paic Colon			Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y per	quenos comercios		
cción va desde los bornes de entrada del tablero principal hasta las salidas de uso final.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilistario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 16 de Enero de 2016  ACIÓN DE ANEXOS  SULTADO DE LA INSPECCIÓN  LTADO: APROBADA NO APROBADA  POR PORDADA  NO APROBADA  Ing. Edwin Roman Arbelaez  Mat. Prof. CL 205-37819  Firma y Sello  pre y Apellidos del Inspector: Ing. Jair Gómez Martínez  Mat. Prof. AT205-59728  Firma prof. Output Description of the profession of the	. OBSERVA	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES			
cción va desde los bornes de entrada del tablero principal hasta las salidas de uso final.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilistario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 16 de Enero de 2016  ACIÓN DE ANEXOS  SULTADO DE LA INSPECCIÓN  LTADO: APROBADA NO APROBADA  POR PORDADA  NO APROBADA  Ing. Edwin Roman Arbelaez  Mat. Prof. CL 205-37819  Firma y Sello  pre y Apellidos del Inspector: Ing. Jair Gómez Martínez  Mat. Prof. AT205-59728  Firma prof. Output Description of the profession of the	sta inspec	ción comprendió la revisión de la	s instalaciones eléctricas internas del apartamento 504, Torre 2 del Conjunto res	sidencial PLAZUELA DEL MAR II, ubicad	o en la dirección in	dicada. El alcance de est
SULTADO DE LA INSPECCIÓN  LTADO: APROBADA NO APROBADA  DO PROBADA NO APROBADA  DO PROBADA NO APROBADA  Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello  DO PROPOSITION O PROPOSITION						
SULTADO DE LA INSPECCIÓN  LTADO: APROBADA NO APROBADA  DO SE Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. Cl. 205-37819 Firma y Sello Core y Apellidos del Inspector: Ing. Jair Gómez Martínez Mat. Prof. AT205-59728 Firma	ropietario	de la instalación y deberá ejecuta	rse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 16 de Enero de 2016			
SULTADO DE LA INSPECCIÓN  LTADO: APROBADA NO APROBADA  DO SE Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. Cl. 205-37819 Firma y Sello Core y Apellidos del Inspector: Ing. Jair Gómez Martínez Mat. Prof. AT205-59728 Firma	RELACIÓ	N DE ANEXOS				
LTADO: APROBADA NO APROBADA  Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello  ore y Apellidos del Inspector: Ing. Jair Gómez Martínez Mat. Prof. AT205-59728 Firma	. ALLACIO					
LTADO: APROBADA NO APROBADA  Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello  ore y Apellidos del Inspector: Ing. Jair Gómez Martínez Mat. Prof. AT205-59728 Firma						
LTADO: APROBADA NO APROBADA  Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello  ore y Apellidos del Inspector: Ing. Jair Gómez Martínez Mat. Prof. AT205-59728 Firma						
LTADO: APROBADA NO APROBADA  Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello  ore y Apellidos del Inspector: Ing. Jair Gómez Martínez Mat. Prof. AT205-59728 Firma						
ore Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Sere y Apellidos del Inspector: Ing. Jair Gómez Martínez Mat. Prof. AT205-59728 Firma	S. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN				
ore Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Sere y Apellidos del Inspector: Ing. Jair Gómez Martínez Mat. Prof. AT205-59728 Firma de Coban	RESULTADO	0:	APROBADA	NO APROBADA		707
ore y Apellidos del Inspector: Ing. Jair Gómez Martínez Mat. Prof. AT205-59728 Firma						16/
	Nombre Dir	rector Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	and the
	Nombre v A	Apellidos del Inspector:	Ing. Jair Gómez Martínez	Mat. Prof. AT205-59728	Firma	10 Chal
			The second secon		ruma	TOTAL COURT
AMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F-ÇÓ4-01						1