



ISO/IEC - 1020:2012 15-0IN-022

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

Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Cap. Installada (RVA o RW) 5,3 Temádor (RV) 0,214/0,123 Fases 1 2 Año de terminación 20  E. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA RESTALACIÓN  Ing. Jairo Alonso Díze Rangel Mas. Prof. No. 534205 - 33991  Meseventor (si lo hay) NA/A MAS	Nombre Organismo de Inspección:  ASIX S.A.S.  Resolución de Accediación:  13-CIPV 072  No. Cognismo de Inspección:  500.822.791-1  Norcocho monesio:  Cas 3 No. 55 - 57, Local (o)  Teléfono:  15) 3855033  AURITIFICACIÓN DE LA BISTALACIÓN ELECTRICA DE USO FINAL DILITO DEL DICITANEI  Desirio de Servició.  Publico  Residencial  Dirección Carrera 24 II Ja - 272, Apartamento 704, Torre 4  Barrio o Sectio:  Villa Campent  Dirección Carrera 24 II Ja - 272, Apartamento 704, Torre 4  Barrio o Sectio:  Villa Campent  Dirección Carrera 24 II Ja - 272, Apartamento 704, Torre 4  Barrio o Sectio:  Villa Campent  Dirección Carrera 24 II Ja - 272, Apartamento 704, Torre 4  Barrio o Sectio:  Villa Campent  Dirección Carrera 24 II Ja - 272, Apartamento 704, Torre 4  Barrio o Sectio:  Villa Campent  Dirección Carrera 24 II Ja - 272, Apartamento 704, Torre 4  Barrio o Sectio:  Villa Campent  Dirección Carrera 24 II Ja - 272, Apartamento 704, Torre 4  Barrio o Sectio:  Villa Campent  Dirección Carrera 24 II Ja - 272, Apartamento 704, Torre 4  Barrio o Sectio:  Villa Campent  Dirección Carrera 24 II Ja - 272, Apartamento 704, Torre 4  Barrio o Sectio:  Villa Campent  Dirección Carrera 24 II Ja - 272, Apartamento 704, Torre 4  Barrio o Sectio:  Villa Campent  Dirección Carrera 24 II Ja - 272, Apartamento 704, Torre 4  Barrio o Sectio:  Villa Campent  Dirección Carrera 24 II Ja - 272, Apartamento 704, Torre 4  Barrio o Sectio:  No. 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,							
HE Cripanismo de Inspección:  \$ 900.822.791-1  Nevectón demicilia:  Cra 53 No. 55 - 57, Local O J  Teléfono:  (5) 3855803  Teléfono:  Teléfono:  (5) 3855803  Teléfono:  Residencial  Derección Carrera 26 # 3A - 272, Apartamento 704, Torre 4  Barrio o Sectior  Villa Camp  Telefono:  Residencial  Residencial  Telefono:  Residencial  Telefono:	ADDITIONAL OF THE PROPERTY OF	VINE DOWN	echa de expedición	Barranquilla, 16 de Octubre de 2015	Dictamen No.	002	15	
HE Crganismo de Inspección:  Cres 3 No. 55 - 57, Local O.  Teléfono:  Cres 3 No. 55 - 57, Local O.  DENTIFICACIÓN DE LA BISTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL DILETO DEL DICTAMEN  DENTIFICACIÓN DE LA BISTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL DILETO DEL DICTAMEN  PORTUGACIÓN DE LA BISTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL DILETO DEL DICTAMEN  PORTUGACIÓN DE LA BISTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL DILETO DEL DICTAMEN  PUBLICO  PUBLICO  RESIdencial  Comercial  Comercial  Comercial  Comercial  Comercial  Comercial  Industrial  Especial - Tipo  Especial - Tipo  DEPTIFICACIÓN DE RADIFESIONALES COMPETENTES RESPONSANES DE LA RISTALACIÓN  SOFIndor  Ing. Jairo Alonso Diza Rangel  Mal. Prof. No.  SALZOS - 33991  NA.  REQUESTO ESENCIAL  APPECTOS EXALLACIÓN  REQUESTO ESENCIAL  APPECTOS EXALLACIÓN  REQUESTO ESENCIAL  PIANO,, Diagramas y Esquemas*  APPECTOS EXALLACIÓN  PUBLICA DIAGRAM PEROLESIONALES COMPETENTES RESPONSANES DE LA RISTALACIÓN  APPECTOS EXALLACIÓN  REQUESTO ESENCIAL  APPECTOS EXALLACIÓN  Campos  Campos  Campos  Campos  Campos  Aprilencia Profesciones  Profesciones  Finalon,, Diagramas y Esquemas*  Aprilencia Profesciones  Campos  Campos  Campos  Aprilencia Profesciones  Finalon, Diagramas y Esquemas*  Aprilencia Profesciones  Campos  Campo	RECOGNISHES OF THE PROPERTY OF	ombre	Organismo de Inspección:	ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIA	4-022	
DEMINIFICACIÓN DE LA MISTALACIÓN ELECTRICA DE LUSO FINALO DISTO DEL DICTAMEN  DESIGNACIÓN Municipio  Purtro Colombia, Atlántico  Dirección Carrera 2 d # 3 A - 272, Apartamento 704, Torre 4  Barriro o Sector Villa Camp  glo de Servicio:  Publico  Residencial  Comercial  Comercial  Industrial  Especial - Tipo  Residencial  Comercial  Industrial  Especial - Tipo  DEMINIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSARIES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Jairo Alonso Diza Rangel  Mat. Prof. No. SH205 - 33991  NA  MREL PROf. No. NI/A  MREL PROf. No. NI/A  MREL PROf. No. NI/A  ASPECTOS EXALLADOS  REQUISITO ESENCIAL  APACIOS EXALLADOS  PARO, Ogramas y Especiments  ASPECTO A EVALUADA  ARBIOLOGICA SERVICIAL  ARBIOLOGICA SE	DEMITISCACIÓN DE LA MISTALACIÓN ELECTRICO DE USO FINAL OBLITO DEL DICITAMEN  DESIDERACIÓN DE LA MISTALACIÓN ELECTRICO DE USO FINAL OBLITO DEL DICITAMEN  DEMITISCACIÓN DE LA MISTALACIÓN ELECTRICO DE USO FINAL OBLITO DEL DICITAMEN  Publico Residencial Conversada Experimenta Conversada Experimenta Conversada Experimenta Conversada Industrial Especial-Tipo Del Protection del Protect	iit. Orga	nismo de inspección:	900.822,791-1				
DENTIFICACIÓN DE LA MISTALACIÓN ELECTRICA DE USO FIRMA OBJETO DEL DICTAMEN  ocalización Municipio Puerro Colombia, Atlántico Dirección Carrera 24 8 3 A - 272, Apartamento 704, Torre 4  pipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Paparita de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Destro O Sector Villa Camp  pp. Instaladas (RVA o kW) 5,3 Temsión (kV) 0,214/0,122 Fases 1 2 Año de terminación Especial - Tipo Destrucción Profesionales (RVA o kW) 5,3 Temsión (kV) 0,214/0,122 Fases 1 2 Año de terminación Sicribador Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel Mast. Prof. No. N/A  INDETIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA MISTALACIÓN  Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel Mast. Prof. No. N/A  ASPECTOS EXALLADOS  REQUESTO ESENCIAL PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA MISTALACIÓN  Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel Mast. Prof. No. N/A  ASPECTOS EXALLADOS  REQUESTO ESENCIAL PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA MISTALACIÓN DE RANGEL DE RESPONSABLES DE LA MISTALACIÓN DE RANGEL DE RA	DEMINISCACIÓN DE LA MISTALACIÓN ELECTRICA DE USO FINAL OBLITO DEL DICITAMEN  OCAPITACIÓN DE LA MISTALACIÓN ELECTRICA DE USO FINAL OBLITO DEL DICITAMEN  DEMINISCACIÓN DE LA MISTALACIÓN ELECTRICA DE USO FINAL OBLITO DEL DICITAMEN  Publico Residencial Converte 28 8 24 - 272, Apartamento 704, Torra 4 Burrio o Section Villa Campent  ap. Instalada (IVA e NW) 5.3 Ternido (IVV) 9.714/0.123 Fasses 1 2 Año de terminacido 2015  DEMINISCACIÓN DE PROFESIONALES COMMETENTES RESPONSABLES DE LA RISTALACIÓN  Ing. JIBVO AÍDIO DES Rangel MAL. Prof. No. 54205 - 33991  NAL. Prof. No. 54205 - 33991  NAL. Prof. No. 54205 - 33991  ARECURSO ESPECIAL  ARECURSO ESPECIAL  ARECURSO ESPECIAL  PIDADO, Diagrama y Esquemas*  PIDADO, Diagrama y Esquem	irección	domicilio:	Cra 53 No. 55 - 57 (oral 0)				
Dispose   Disp	Coefficient Municipio Puerro Colombia, Alfantico Direction Carrera 26 8 34 - 272, Apartamento 704, Torre 4  Residencial Reside		Management of the second of th			(5) 385	(5) 3855803	
Industrial   Especial - Tipo   Industrial   Industri	igo de Servicio: Publico Residencial Comercial industrial Especial - Tigo Cap. Instalade (NA o kW) 5,3. Ternsión (kV) 0,214/0,123 Fases 1 2 Año de terminación 2015  DEMINIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSANLES DE LA INSTALACIÓN  Nochador Ing. Jairo Alonso Díaz Rangel Mat. Prof. No. 5x205 - 33991  Nochador Ing. Jairo Alonso Díaz Rangel Mat. Prof. No. 5x205 - 33991  Nochador Ing. Jairo Alonso Díaz Rangel Mat. Prof. No. 5x205 - 33991  Nochador Ing. Jairo Alonso Díaz Rangel Mat. Prof. No. 5x205 - 33991  Nochador Ing. Jairo Alonso Díaz Rangel Mat. Prof. No. 5x205 - 33991  Nochador Ing. Jairo Alonso Díaz Rangel Mat. Prof. No. 5x205 - 33991  Nochador Segunda Mat. Prof. No. 5x205 - 33991  Nochador Ing. Jairo Alonso Díaz Rangel Mat. Prof. No. 5x205 - 33991  Nochador Segunda Mat. Prof. No. 5x205 - 33991  Nochad							
Composition	Insp. Initialida (kVA o kW)  5.3 Temilón (kV)  5	ocaliza	ción Municipio Puerto Color	nbia, Atlantico Dirección Carrera 24 # 3A - 272, Apartamento	o 704, Torre 4	Barrio o Sector	Villa Campestre	
ASPECTO E EVALUADOS  Temporary Valores de campos efectorisminetos de presonas calificadas (s. p.	APPECTO & PROFESIONALES COMPTENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN   Ing. Jaivo Alonso Diaz Rangel   Mat. Prof. No.   SALZOS - 33991						-Tipo	
Ing. Jalvo Alonso Diaz Rangel  Nat. Prof. No.  NAT.  N	Interventor (si lo hay)  NA  NA  NA  NA  NA  NA  NA  NA  NA  N	1,00000000			1 1 2 4 4 4	Año de terminación	2015	
esponsable construcción ing, Jairo Alonso Diar Rangel Mai. Prof. No. SN205 - 33991  ASPECTOS EVALUADOS  TEM REQUESTO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUI  APPLICAS EVALUADOS  TEM REQUESTO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUI  A Diseño Analisis de inego de Origen Electrico* SI	ASPECTOS EVALUADOS  TEM REQUISTO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APRICA CUMPLE NO CUMP  Planos, Diagramas y Esquemas* Systemas* Systema* Systemas* Syst	mile			Mat. Prof. No.	SN205 -	33991	
esponsable construcción Ing. Jairo Alonso Díaz Rangel Mai. Prof. No. SN205 - 33991  ASPECTOS EVALUADOS  TEM REQUISITO ESENCIAL Plano, Diagramas y Esquenzas ' 51  2 Diseño Análista de Riesgo de Origen Eléctrico" 51  3 Diseño Análista de Riesgo de Origen Eléctrico" 51  4 Campos Marticulas Professionales de personas calificadas 51  5 Campos Valores de campos electromagnéticos NO  5 Distancias Distancias O Distancias de seguinada NO  7 Illuminación Illuminación por requiere dictamen de RETILAP NO  8 Distancias Distancias de seguinada NO  9 Profecciones Selección de compotenciores ' 51  10 Profecciones Selección de compotenciores ' 51  11 Selección de dispositivos de protección ' 51  12 Selección de compotenciores ' 51  13 Profección contra rayos Imperimentación de la profección o 15  15 Sistema de puesta a tierra Contra subre de protección o 15  16 Sistema de puesta a tierra Contra de la profección de compotenciores o 15  17 Continuidad de los conductores de tierra y conxisones equiporenciales ' 51  18 Sistema de puesta a tierra Contra subretar de puesta a tierra ' 51  19 Sefalicación Indiminación de canalizaciones ( 51  10 Sistema de puesta a tierra Contra subretar de puesta a tierra ' 51  10 Sistema de puesta a tierra Contra subretar de puesta a tierra ' 51  11 Continuidad de los conductores de licera y conxisones equiporenciales ' 51  11 Continuidad de los conductores de licera y conxisones equiporenciales ' 51  12 Continuidad de los conductores de licera y conxisones equiporenciales ' 51  13 Sefalicación Identificación de canalizaciones ' 51  14 Continuidad de los conductores ' 51  15 Sistema de puesta a tierra ' 51  16 Sistema de puesta a tierra ' 51  17 Continuidad de los conductores de licera y tierra ' 51  18 Sistema de puesta a tierra ' 51  19 Sefalicación Indiminación de canalizaciones ' 51  10 Dispersans, Exequenza, Avisos y Señales Si	esponsable construcción lng, Jairo Alonso Díaz Rangel Mai. Prof. No. 51205 - 33991  ASPECTOS EVALUADOS  TEM REQUISTO ESENCIAL Palanos, Diagramas y Esquemas* 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	Interventor (si lo hay) N/A						
APPLICA EVALUADOS	REQUISTTO ESENCIAL  REQUISTO ESENCIAL  REQUISTO ESENCIAL  REQUISTO ESENCIAL  Plano, Diagramas y Esquemas*  Plano, Diagramas y Esquemas*  Signation Expecificaciones Técnicas, Memorias de Caludo*  Signation Signation Signation Services de Personas calificadas  Signation Signation Services de Personas calificadas  Signation Signation Services de Personas calificadas  Signation Signation Signation Services de Personas calificadas  Signation Signation Services de Caludo*  Signation Signation Services de Personas calificadas  Signation Signation Services de Caludo*  Signation Signation Signation Services de Caludo*  Signation Signation Signation Services de Caludo*  Signation Signation Signation Services de Personas calificadas  Signation Signation Signation Signation Services de Persona calificadas  Signation	Responsable construcción Ing. Jairo Alonso Díaz Rangel						
REQUISITO ESENCIAL   ASPECTO A EVALUAR   APLICA   CUMPLE   NO CU	Plano, Diegrama y Esquemas*  Plano, Diegrama y Esquemas* P			ing, Jairo Alonso Diaz Rangel	Mat. Prof. No.	SN205 -	33991	
Planos, Diagramas y Esquemas*   Si   Si   Si	Planos, Diagramas y Esquemas y Antibus de Riesgo de Origen (Electrico" 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51			1				
Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*   51   51   51	Analysis de Rivego de Origen (Electrico" 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	-	REQUISITO ESENCIAL				NO CUMPL	
Compose   Comp	Experimaciones i ecinicals, Miemorias de Calculos*   \$1		Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eféctrico*	SI			
Second   S	S Campos Valores de campos electromagnéticos NO	4				SI		
Distancias de seguridad   NO	Distancia   Dist			Valores de campos electromagnéticos		Si		
Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*   Si   Si   Si   Si   Si   Si   Si   S	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  Protecciones  Funcionamiento del corte automótico de alimentación*  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*  Si S							
Protecciones	Protecciones   Funcionamental del corte automático de alimentación*   Si   Si			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*		Si		
12   Selection de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*   Si   Si   Si   Selectión de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*   Si   Si   Si   Selectión de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*   Si   Si   Si   Selectión de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*   Si   Si   Si   Si   Si   Si   Si   S	Selection de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sis Sis Sis Sis Sis Selection de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sis Sis Sis Sis Selection de dispositivos de protección contra sobretensiones NO Selection de dispositivos de protección sobretensiones NO Sis		Protectiones		SI			
	Selección de dispositivos de protección contra sobreteniones   NO	11	T. Total Control of the Control of t					
Implementación de la protección   Si   Si   Si   Si   Si   Si   Si   S	Implementación de la protección   Si   Si   Si   Si   Si   Si   Si   S			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones		SI .		
15	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*   Si   Si		Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI			
Sistema de puesta a tierra   Corrientes en el sistema de puesta a tierra	Sistema de puesta a tierra  Corrilentes en el sistema de puesta a tierra*  Si Si Si  18  18  Señalitación  Señalit	15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				
Resistencia de puesta a tierra*   51	Resistencia de projecta dierria*   5    5    5    19   19   19   19   19		Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*				
	Señalización   Identificación de canalizaciones*   Si   Si			Resistancia de puesta a tierra*				
	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*   SI   SI	19	Sefalización	Identificación de canalizaciones*		SI		
Memoria del Proyecto   Si   Si	Memoria del Proyecto   SI   SI			identificación de conductores de fases, neutro y tierra*		Si		
23	23 Documentación Final Plano(s) de lo construído SI		The state of the s					
Certificaciones de productos*   Si   Si	Si S		Documentación Final	Plano(s) de lo construido				
Compatibilidad térnica de equipos y materiales   Si   Si	Compatibilidad térmica de equipos y materiales  17 18 19 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
27   Ejecución de las conexiones*   51   51	Ejecución de las conesiones*   Si   Si							
Ensayos funcionales*   Si   Si	Lensayos funcionales.*    Si			Ejecución de las conexiones*				
Otros	30 Otros Protección contra arcos internos NO 31 32 Protección contra electrocución por contacto directo* NO 33 34 Resistencia de aislamiento* Si Si Si Resistencia de aislamiento* Si							
Protección contra electrocución por contacto directo*   Si   Si	Protección contra electrocución por contacto directo*   Si   Si	30	Otto			SI		
	Froeccion contra electrocución por contacto indirecto*   Si   Si		Ollos	Protección contra electrocución por contacto directo*		SI		
24	Sistemas de emergencia   Si   Si				Si	Si		
36 Ventilación de equipos NO	Julgecon mecanica de elementos de la instalación NO Ventilación de equipos Nota: " (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  DESERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES a inspección comprendió las instalaciones eléctricas internas del apartamento 704, de la Torre 4 de Torres de Villa Campestre, desde los bornes de entrada del tablero principal hasta las salidas de uso falquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion verá responsabilidad del conjuntorio de la confidencia de la conjuntorio	34		Sistemas de emergencia		SI		
Ventriación de equipos	Ventuación de equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  DBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES a inspección comprendió las instalaciones eléctricas internas del apartamento 704, de la Torre 4 de Torres de Villa Campestre, desde los bornes de entrada del tablero principal hasta las salidas de uso fa popular modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección perà responsabilidad del conjectorio de las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección perà responsabilidad del conjectorio de las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección perà responsabilidad del conjectorio de las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección perà responsabilidad del conjectorio de las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección perà responsabilidad del conjectorio de las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección perà responsabilidad del conjectorio de las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección perà responsabilidad del conjectorio de las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección perà responsabilidad del conjectorio de la tablero principal hasta las salidas de uso finales per la conjectorio del las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección perà del conjectorio del las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección perà del conjectorio del las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección perà del conjectorio del las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección perà del conjectorio del las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección perà del conjectorio del las instalaciones eléctricas posterior del las instalaciones eléctricas posterior del las instalaciones electricas posterior del la conje			Sujeción mecánica de elementos de la instalación			· v	
	DBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES a inspección comprendió las instalaciones eléctricas internas del apartamento 704, de la Torre 4 de Torres de Villa Campestre, desde los bornes de entrada del tablero principal hasta las salidas de uso f alquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del conjector de la instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del conjector de la instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del conjector de la instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del conjector de la instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del conjector de la instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del conjector de la instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será de la conjector de la fecha de inspeccion será de la fecha d	20 1			NO.			
DBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES	a inspección comprendió las instalaciones eléctricas internas del apartamento 704, de la Torre 4 de Torres de Villa Campestre, desde los bornes de entrada del tablero principal hasta las salidas de uso f	DOSERVA	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERT	ENCIAS ESPECIALES	nos comercios			
OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES sta inspección comprendió las instalaciones eléctricas internas del anartamento 704 de la Torre 8 de Torre de la Torre 9 de Torre 1 de la Tor			ción comprendió las instalaciones eléc	Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y peque ENCIAS ESPECIALES  Tricas internas del anartamento 2014 de la Torre 6 de Torres de 1616 C.	ños comercios			
ELACION DE ANEXOS		a inspeci siquier n cutada e						
ELACIÓN DE ANEXOS	DICION DE ANEXUS	inspeci Iquier n utada e						
ELACIÓN DE ANEXOS	COLLON DE AREXOS	inspeci Iquier n cutada e						
		a inspeci siquier n cutada e	N DE ANEXOS					
ESULTADO DE LA INSPECCIÓN	ESULYADO DE LA INSPECCIÓN  ULTADO:  APROBADA	a inspeci siquier n cutada e ELACIÓI	N DE ANEXOS  DO DE LA INSPECCIÓN	APROBADA	NO APROBADA			
RESULTADO DE LA INSPECCIÓN  AUTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA  Inbre Director Organismo de Inspección: Edwin Román Arbelaez Mal. Prof., CL205 - 37819 Firma y Sello	AULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA	a inspeci alquier n cutada e RELACIÓN RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN			rma y Sello La P		