



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Planos, Diagramas y Esquemas*  Diseño  Diseño  Anilisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  Si X  Anilisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  Si X  Anilisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  Si X  Matrículas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos  NO			ISPECCIÓN			
Organismo de inspección: 800.122791-1  Crofin domicilio: Carres 53 8 5-57 Local 1, Barranquilla Teléfono: (5)-365-603  PARTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN BLECRICA DE LISO SINAL OBLETO DEL DIFECCIÓN CABLEN  Bilización Municipio Sincelejo, Sucre Dirección Calle 1 J Bis No 24 1 1 Barrio o Sector Conjunto Residencial Altro de la Sabana Del Servicio: Publico Residencial Municipio Sincelejo, Sucre Dirección Calle 1 J Bis No 24 1 1 Barrio o Sector Conjunto Residencial Altro de la Sabana Del Servicio: Publico Residencial Municipio Sincelejo, Sucre Dirección (KV) Q 122 Fases Z 3 Año de terminación Z014  Instalada (KVA o LWV) Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Dirección (KV) Dirección (KV) Dirección (KV) Residencial Municipio	gar y F	cha de expedición:	Barranquilla, 18 de Diciembre de 2015	Dictamen No.		02168
ENTIFICACION DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBETO DEL DICTAMEN  PUBLICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBETO DEL DICTAMEN  BIRCIÓN Municipio Siscelejo, Sucre Dirección calle 3 / Bis No 24 1 31 Barrio o Sector Conjunto Residencial Altos de la Sabana o de Servicio: Publico Beraidencial Comercial Industrial Especial Tipo: Deservicio Del Comercial Industrial Del Sepacial Tipo: Del Comercial Industrial Del Comercial Del Comercial Industrial Del Comercial Del Comerci	ombre (	Organismo de Inspección:	ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-	OIN-022
PERTIFICACIÓN DE LA INSTALACION ELECTRICA DE USO RINAL DESTO DEL DICTAMEN  alización Municipio Sincelejo, Sucre Dirección Calle 1 J Bis No 24 111 Barrio o Sector Compunto Residencial Altos de la Sabana  constalada (kVA o kWV) 2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases 2 3 Año de terminación 2014  RENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Andador Ing. Liste Enrique Romero Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4987  Ing. Juan Carlos Narvaez Mat. Prof. No. AT 205-4987  Ing. Juan Carlos Narvaez Mat. Prof. No. AT 205-4987  Ing. Juan Carlos Narvaez Mat. Prof. No. Bl. 205-4886  PERCOS EVALUADOS  MAT. Prof. No. Bl. 205-4886  MAT. Prof. No. Bl. 205-4886  PERCOS EVALUADOS  MAT. Prof. No. Bl. 205-4886  PERCOS EVALUADOS  MAT. Prof. No. Bl. 205-4886  MAT. Prof. No. Bl. 205-4886  PERCOS EVALUADOS  MAT. Prof. No. Bl. 205-4886  PERCOS EVALUADOS  MAT. Prof. No. Bl. 205-4886  MAT. Prof. No. Bl. 205-4886  PERCOS EVALUADOS  MAT. Prof. No. Bl. 205-4886  PERCOS EVALUADOS  MAT. Prof. No. Bl. 205-4886  MAT	lit. Organ	ismo de Inspección:	900.822.791-1			
Description DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN    Dirección   Municipio   Sincelejo, Sucre   Dirección   Caille 3 J Bis No 24 131   Barrio o Sector   Conjunto Residencial Aftes de la Sabana   Comercial   Industrial   Especial - Tipo   Conjunto Residencial Aftes de la Sabana   Comercial   Industrial   Especial - Tipo   Conjunto Residencial Aftes de la Sabana   Comercial   Industrial   Especial - Tipo   Conjunto Residencial Aftes de la Sabana   Conjunto Residencia	Dirección	domicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-	3855803
palización Municipio Sincelejo, Sucree Dirección calle 1 J Bis No 24 111  po de Servicio: Publico Braidencial Comercial Industrial Special Tipo Special - Tipo Industrial Spec	. IDENTI	FICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELE	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		(5)-	3833603
ode Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial Tipo 2014  Linstalade (kVA o kW) 2.8 Tensión (kV) 0.12 Fases 2 3 Año de terminación 2014  ENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPTENTES RESPONSANLES DE LA INSTALACIÓN  Redor Ing. Luis Enrique Romero Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4897  Ventor (si lo hay) Ing. Juan Carlos Narvaz Mat. Prof. No. AT 205-4896  Mat. Prof. No. AT 205-4896  Mat. Prof. No. AT 205-4896  Mat. Prof. No. BL 205-4896  M			alais Com			
Instalade (kVA o kW)  2.8 Tensión (kV)  1.9 Tensión (kV)  1.0 12 Fases  2 3 Año de terminación  Mat. Prof. No.  A7 205-4887  Mat. Prof. No.  A7 205-4887  Mat. Prof. No.  A7 205-4886  Mat. Prof. No.  B1 205-4886  Mat. Pr	calizac	on Municipio Sinc	Dirección calle 1 J Bis No 24 l 11	Barrio o Sector	Conjunto Residen	cial Altos de la Sabana
APPLICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Luís Enrique Romero Palació  Ing. Juan Carlos Narvaez  Ing. Juan Carlos Narvaez  Ing. Juan Carlos Narvaez  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Mat. Prof. No.  AT 205-4896  Mat. Prof. No.  BL 205-4896	po de S	ervicio: Publico	Residencial Comercia	Industrial	Especial - Tip	
APPLICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Luís Enrique Romero Palació  Ing. Juan Carlos Narvaez  Ing. Juan Carlos Narvaez  Ing. Juan Carlos Narvaez  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Mat. Prof. No.  AT 205-4896  Mat. Prof. No.  BL 205-4896	n Inst	elada (IV/A o IVII)	3.0			
Nador Ing. Luis Enrique Romero Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4997 ventro (si lo hay) Ing. Juan Carlos Narvaez Ing. Alexander De La Ossa Morales Ing. Alexander De La Ossa Morale			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 3 A	no de terminación	2014
rentor (si lo hay)  Ing. Juan Calo Narvaez  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Mat. Prof. No.  BL 205-4896  BEQUISTIO SENCIAL  Prof. No.  BL 205-4896  Mat. Prof. No.  BL 205-4896  No.  Cumpte  No.  Applica  Applica  Cumpte  No.  Applica  Applica  Cumpte  No.  Applica  Applica  Cumpte  No.  Applica  Applica  Cumpte  No.  Applica  Cumpte  No.  Applica  Cumpte  No.  Applica  No.  Applica  Cumpte  No.  Applica  No.  Applica  Cumpte  No.  Applica  No.		ICACION DE PROFESIONALES CON	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACION			
onsable construcción  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Mat. Prof. No.  Bl. 205-4896  SPECTOS EVALUADOS  EM REQUISITO ESENCIAL  Diseño  Allisis de Riego de Origen Efetrico*  Si X  Si X  Si Campos  Valores de campos electromagnéticos  NO	señador		Ing. Luis Enrique Romero Palacio	Mat. Prof. No.	AT 2	05-4987
PRECIOS EVALUADOS  EM REQUISITO ESENCIAL    Planos, Diagramas y Esquemas*   SI	tervento	r (si lo hay)	Ing. Juan Carlos Narvaez	Mat. Prof. No.	AT 20	05-88612
REQUISITO ESENCIAL  REQUISITO ESENCIAL  Diseño  Cuprella Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Reago de Origen Eléctrico*  Si X X  Análisis de Reago de Origen Eléctrico*  Si X X  Matriculas Profescionales de personas calificadas  Disancias  Accephilidad a todas tos dispositivos de protección*  Protecciones  Protecciones  Protecciones  Protecciones  Protecciones  Eluminación  Protección de conductores*  Selección de de dispositivos de protección contra sobretensiones  Disancias  Disancias  Disancias  Accephilidad a todas tos dispositivos de protección*  Protección contra rayos  Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Disancias  Disancias  Protección contra rayos  Selección de conductores*  Selección de conductores de sitera y conesiones equipotenciales*  Continuidad de los conductores de sitera y conesiones equipotenciales*  Selección de conesiones*  Selección de conesiones*  Selección de conesiones*  Selección de conesiones*  Sel	sponsal	le construcción	Ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No.	BL 2	05-4896
Planos, Diagramas y Esquemas*  Diseño	ASPECT	OS EVALUADOS		-	51.2	
Planos, Diagramas y Esquemas*  Diseño	TEM	REQUISITO ESENCIAL	ASSECTO A EVALUAD	1 4000		
Análisis de Riesgo de Origen Eléctrice*  In Diseño  Análisis de Riesgo de Origen Eléctrice*  Specificaciones* Fécnicas Memorias de Calculo*  Specificaciones Fécnicas Memorias de Calculo*  Distancias  Distancias	1				The second secon	NO CUMPLE
Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  Matrículas Profesionales de personas calificadas  Si Distancias  Distancias Distancias Distancias Si NO  """  Bluminación Illuminación que requiere dictamen de RETILAP  NO	2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			
Matriculas Profesionales de personas calificadas    Campos   Valores de campos electromagnéticos   NO	3	Diserio	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			
Valorés de Campos descriomagnéticos NO	5	Camnos		SI		
Illuminación   Illuminación que requiere dictamen de RETILAP   NO	6					4
Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  Protecciones  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  Funcionamiento del corte automático de alimentación*  Sistema de puesta a licina  Protección contra rayos  Sistema de puesta a tierra  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Sistema de puesta a tierra  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Sistema de puesta a tierra  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Sistema de puesta a tierra  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Sistema de puesta a tierra  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Sistema de puesta a tierra  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Sistema de puesta a tierra  Sistema de puesta a tierra  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Sistema de puesta de puesta a tierra*  Sistema de puesta de puesta de puesta a tierra*  Sistema de puesta de puesta de puesta a tierra*  Sistema de puesta de puesta de puesta a tierra*  Sistema de puesta de puesta de puesta a tierra*  Sistema de puesta de puesta de puesta a tierra*  Sistema de puesta de puesta de puesta a tierra*  Sistema de puesta de puesta de puesta a tierra*  Sistema de puesta de puesta de puesta a tierra*  Sistema de puesta de la dentificación de canalizaciones*  Sistema de puesta de la frableros y Circultos*  Sistema de conductores de fases, neutro y tierra*  Sistema de conductores de fases, neutro y tierra*  Sistema de la frayecto Sistema de conductores de fases, neutro y tierra*  Sistema de conductores de fases, neutro y tierra*  Sistema de la frayecto Sistema de la soconductores de fases, neutro y tierra*  Sistema de conductores de fases, neutro y tierra*  Sistema de la soconstruido  Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Sistema de la soconstruido Sistema de la soconductores de la socond	7				-	-
Funcionamiento del corte automático de alimentación*  Selección de conductores*  Selección de conductores*  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*  Selección de questa e tierra*  Selección de questa e tierra*  Selección de selección de dispositivos de protección contra selección contra selección contra selección contra selección contra selección contra electrocución por contacto directo*  Selección contra electrocución por contacto indirecto*  Selección contra electrocución por contacto indirecto*  Selección con	8	nonmucron				-
Selección de conductores*  Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Protección contra rayos  Protección contra rayos  Protección contra rayos  Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  NO	9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*			
Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*   SI   X	10	Protecciones				
Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Protección contra rayos  Equilacción en includad de la protección  Continuidad de la protección  Sistema de puesta a tierra  Corrientes en el sistema de puesta a tierra  Sistema de puesta a tierra  Corrientes en el sistema de puesta a tierra  Sistema de puesta a tierra  Corrientes en el sistema de puesta a tierra  Sistema de pues	11					
Protección contra rayos    Protección contra rayos   Evaluación de nivel de riesgo*   Si X X	12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			
Implementación de la protección  Sil X  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Sistema de puesta a tierra*  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Sil X  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Sil X  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Sil X  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Sil X  Identificación de Carbierro y Circuitos*  Identificación de Conductores de fases, neutro y tierra*  Sil X  Identificación de Conductores de fases, neutro y tierra*  Sil X  Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales  Memoria del Proyecto  Documentación Final  Memoria del Proyecto  Plano(s) de lo construido  Certificaciones de productos*  Sil X  Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales  Memoria del Proyecto  Sil X  Compatibilidad térmica de equipos y materiales  NO	13	Protección contra ravos	Evaluación de nivel de riesgo*			
Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Sistema de puesta a tierra  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Sistema de puesta a tierra*  Resistencia de puesta a tierra*  Sistema de emergencia  NO	14					
Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Resistencia de puesta a tierra*  SI X X SI X SI X SI SI X SI	15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			
Resistencia de puesta a tierra*    Resistencia de puesta a tierra*   Si   X     Resistencia de conductores de fases, neutro y tierra*   Si   X     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   Si   X     Memoria del Proyecto   Si   X     Memoria del Proyecto   Si   X     Certificaciones de productos*   Si   X     Certificaciones de productos*   Si   X     Bomba contra incendios   NO         Gentificación de acquipos y materiales   NO         Gentificación de acquipos y materiales   Si   X     Materiales acordes con las condiciones ambientales*   Si   X     Protección contra electrocución por contacto directo*   Si   X     Resistencia de aislamiento*   Si   X     Resistencia de aislamiento*   Si   X     Resistencia de emergencia   NO         Nota: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  **SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES**	6	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			
Identificación de Tableros y Circutos*   SI   X	7					-
Señalización de canalizaciones de fases, neutro y tierra* SI X Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales SI X Memoria del Proyecto SI X Memoria del Sistema del Proyecto SI X Memoria del Sistema del Sistema del Applicación SI X Memoria del Sistema del Sistema del Sistema del Proyecto SI X Memoria del Sistema del Siste	.8					
Identificacion de Conductores de Tases, neutro y tierra*   Si   X		Señalización		SI		
Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales   Si   X	1					0.00
Documentación Final Plano(s) de lo construido Si X Certificaciones de productos* Si X Certificaciones de productos* Si X Certificaciones de productos* Si X Compatibilidad térmica de equipos y materiales Compatibilidad térmica de equipos y materiales Si NO Ejecución de las conexiones* Si X Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X Protección contra arcos internos NO Protección contra electrocución por contacto directo* Si X Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecànica de elementos de la instalación NO Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  **ERNACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES*  **Spección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 103. Torra 3 Bloque Siala Manago del Siala Manago del Siala Manago del Sianistalaciones eléctricas internas del anartamento 103. Torra 3 Bloque Siala Manago del Sianistalaciones de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 103. Torra 3 Bloque Siala Manago del Sianistalaciones del Siani			Memoria del Provecto			450
Certificaciones de productos*  SI X  Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales  NO  Ejecución de las conexiones*  Ensayos funcionales*  Insayos funcionales*  SI X  Ensayos funcionales*  Insayos funcionales*	3	Documentación Final			X	
Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales  NO  Ejecución de las conexiones*  Ensayos funcionales*  Inage de la conexiones ambientales*  Otros  Otros  Protección contra accondiciones ambientales*  NO  Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto directo*  Si X  Protección contra electrocución por contacto directo*  Si X  Resistencia de aislamiento*  Si X  Resistencia de aislamiento*  Si X  Sistemas de emergencia  NO  Sujeción mecánica de elementos de la instalación  NO  Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  EERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  Sspección comprendió la revisión de las instalaciones electricas internas del anartamento 103. Torea 3 Bloque Side Menarca del a la contra del anartamento 103. Torea 3 Bloque Side Menarca del a la contra del anartamento 103. Torea 3 Bloque Side Menarca del a la contra del anartamento 103. Torea 3 Bloque Side Menarca del anartamento 103. Torea 3	4				X	
Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Refecución de las conexiones*  Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Otros  Otros  Otros  Protección contra arcos internos  Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Resistencia de aislamiento*  Sistemas de emergencia  Sujeción mecánica de elementos de la instalación  NO  Ventilación de equipos  Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  **EENACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES*  **Spección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anartamento. 103. Torre 3. Bloque Cale Manago del Cale Man	5				X	
Ejecución de las conexiones*  Ensayos funcionales*  Ensayos funcionales*  Insayos funcionales*  Ensayos funcionales*  Insayos funcio	5				-	
Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*  SI X  Materiales acordes con las condiciones ambientales*  SI X  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  NO  Sujeción mecánica de elementos de la instalación  NO  Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  **ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES**  **Spección comprendió la revisión de las instalaciones el de forica internas del anartamento 103. Tora 3 Bloque Side la Managa del de la instalaciones el de forica internas del anartamento 103. Tora 3 Bloque Side la Managa del de la instalaciones el de forica internas del anartamento 103. Tora 3 Bloque Side la Managa del de la instalaciones el deforicas internas del anartamento 103. Tora 3 Bloque Side la Managa del de la instalaciones el deforicas internas del anartamento 103. Tora 3 Bloque Side la Managa del de la instalaciones el deforicas internas del anartamento 103. Tora 3 Bloque Side la Managa del de la instalaciones el deforicas internas del anartamento 103. Tora 3 Bloque Side la Managa del	7		Ejecución de las conexiones*			-
Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Otros  Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*  SI  Resistencia de aislamiento*  Sistemas de emergencia  Sujeción mecánica de elementos de la instalación  NO  Ventilación de equipos  Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  ***IERNACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES**  ***IERNACIO	8					
Otros  Protección contra arcos internos Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* SI Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI Resistencia de aislamiento* SI Sistemas de emergencia NO	9					
Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*  SI X  Resistencia de aislamiento*  SI X  Sistemas de emergencia  NO  Sujeción mecrànica de elementos de la instalación  Ventilación de equipos  No  Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  **ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  **Spección comprendió la revisión de las instalaciones el del anartamento 103. Torre 3. Bloque S. de la Managa del Grando Del Contractor del anartamento 103. Torre 3. Bloque S. de la Managa del Grando Del Contractor	0	Otros				
Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Resistencia de aislamiento*  SI X  Resistencia de aislamiento*  Sistemas de emergencia  Sujeción mecánica de elementos de la instalación  NO  Ventilación de equipos  NO  Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  Spección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 103. Torre 3. Bloque Cale Manage and Cale in Mana	1	J.103	Protección contra electrocución por contacto directo*			
Resistencia de aislamiento*  Sistemas de emergencia  Sistemas de emergencia  Sujeción mecànica de elementos de la instalación  NO  Ventilación de equipos  Nota: * Items a verificar en Instalaciones de vivienda y pequeños comercios  SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  Spección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 103. Torre 3. Bloque E de la Manara del Color de la vivienda de la sinstalaciones eléctricas internas del anartamento 103. Torre 3. Bloque E de la Manara del Color de la vivienda de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 103. Torre 3. Bloque E de la Manara del Color de la vivienda de la vivienda de la vivienda y pequeños comercios	32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*			
Sistemas de emergencia  Sujeción mecánica de elementos de la instalación  NO	33		Resistencia de aislamiento*			
Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO	14					
Ventuación de equipos NO	6					
Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  spección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 103. Torre 3. Bloque E de la Managa a del Graines De Managa a del Graines		- ASS		NO		
spección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 103. Torre 3. Bloque 5 de la Mayora 3 del Color D. Color D				ueños comercios		
spección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 103. Torre 3. Bloque 5 de la Mayora 3 del Color D. Color D	SERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES			
la entrada del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacrotientes el luminación. Custa y superior el Manzana 3 del Conjunto Residencial Altos de la Sabana, ubicado en la dirección indicada.	nspeco	ón comprendió la revisión de las i	nstalaciones eléctricas internas del apartamento 103 Torro 3 Diservos			
	la ent	rada del tablero de distribución ha	esta las salidas eléctricas de tomacorrientes a lluminación. Cualcular de la Man	ana 3 dei Conjunto Residencial Altos	de la Sabana, ubicado	en la dirección indicada.
				4		
opietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 30 de septiembre de 2015	ACION	DE ANEXUS				
ACIÓN DE ANEXOS						
	SULTA	OO DE LA INSPECCIÓN				
ACIÓN DE ANEXOS		William Eddon				
	ULTADO		APROBADA			~
ULTADO DE LA INSPECCIÓN	EYE TO			NO APROBADA		71
ULTADO DE LA INSPECCIÓN			log Eduin Remar Ad. June			4/
ULTADO DE LA INSPECCIÓN  TADO: APROBADA NO APROBADA  NO APROBADA  Profestor Organismo de Inspección: Ing. Edwin Bornan Athalasa	bre Dire	ctor Organismo de Inspección:	ing. Edwin Roman Arbeiaez			
ULTADO DE LA INSPECCIÓN  TADO: APROBADA NO APROBADA  Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello			3/	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	esson
ULTADO DE LA INSPECCIÓN  TADO: APROBADA NO APROBADA  Por la companismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello e y Apellidos del Inspector: Ing. Armande Jose 20 Orrano Defisiond			3/			2
ULTADO DE LA INSPECCIÓN  TADO: APROBADA NO APROBADA  TO APROBADA NO APROBADA  TO APROBADA NO APROBADA  TO APROBADA  NO APROBADA  TO APROBADA  NO APROBADA  TO APR	e y Ap	ellidos del Inspector:	3/			7
ULTADO DE LA INSPECCIÓN  TADO: APROBADA NO APROBADA  Por la companismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello e y Apellidos del Inspector: Ing. Armande Jose 20 Orrano Defisiond	re y Ap	ellidos del Inspector:	3/		€irma.	7