



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

reventor (al lo hay)  Ing. Juan Carlos Narvaes  Mat. Prof. No.  At 205–88812  Mat. Prof. No.  At 205–88812  Mat. Prof. No.  BL 205-4896  BL 205-4896		cha de expedición:	Barranquilla, 19 de diciembre de 2015	Dictamen No.	02761	
Organismo de Inspección:  Correra SE SE SES F1 Local 1, Barranquilla  Comercial  Autónición Municipio  Sincelejo, Sucre  Dirección  Residencial  Comercial  Comercial  Industrial  Comercial  Industrial  Comercial  Industrial  Especial - Tipo  2014  Anno de terminación  Zola  Anno de terminación  Zola  Zola  Anno de terminación  Zola  Zola  Anno de terminación  Zola  Zola  Zola  Anno de terminación  Zola  Zola  Zola  Anno de terminación  Zola  Zola  Zola  Zola  Anno de terminación  Zola  Z	ombre (	Organismo de Inspección:	ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15.0	DIN-022
DENTIFICACIÓN DE LA INSTALACION EÉCRICA DE USO RINAL DEIETO DEL DICTAMEN  alicación Municipio Sincelejo, Sucre Dirección Calle 1 F Bis No 24 H 30 Barrio o Sector Conjunto Residencial Altos de la Sabana  De de Servicio: Publice Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Industrial In	it. Organ	ismo de Inspección:	900.822.791-1			
DENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO PINAL OBJETO DEL DICTAMEN  alifación Municipio Sincelejo, Sucre Dirección calle I F Bis No 24 H 30  Barrio o Sector Conjunto Residencial Altos de la Sabana o de Servicio: Publico Residencial Municipio Del Servicio: Publico Residencial Comercial Dedustrial Especial - Tipo Del Conservator Conjunto Residencial Altos de la Sabana o de Servicio: Publico Residencial Servicio Residencial Del Comercial Dedustrial Especial - Tipo Del Conservator Conjunto Residencial Altos de la Sabana Ordon Residencial Conservator Conjunto Residencial Altos de la Sabana Ordon Residencial Conservator Conjunto Residencial Conjunto Residencia Conjunto Residencial Conjunto Residencial Conjunto Residencia Conjunto	irección	domicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1. Barranguilla	Teléfono	(E) a	9055003
alización Municipio Sincelejo, Sucre Dirección calle 1 F Bis No 24 H 30  Barrio Sector Conjunto Residencial Altos de la sabana  o de Servicio: Publico Besidencial  Linstallada (KVA o KW) 2,8 Tensión (KV) 0,12 Fases 2 3 Año de terminación 2014  DIVITICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACION  FINAL DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACION  Ing. Lias furique Romero Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4987  Ing. Juan Carlos Narvez: Mat. Prof. No. AT 205-4987  Ing. Juan Carlos Narvez: Mat. Prof. No. AT 205-4987  Ing. Juan Carlos Narvez: Mat. Prof. No. Bt. 205-4896  PROFECTOS EVALUADOS  TEM REQUISTO ESENCIAL  I Planos, Diagramas y Exquemas* 95 X X 1  Experimento (Ing. Ministration of professor (Ing. Ministration of professo	IDENTI	FICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ			(5)-3	000000
od 6 Servicio: Publiso Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Description of the Comercial Industrial Especial - Tipo Description of the Comercial Industrial Especial - Tipo Description of the Comercial Industrial Industr	- 500		dela ficara			
Instalaida (IVA o IW)  2.8 Tensión (IV)  0.12 Fases  2 3 Año de terminación  2014  PRINTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPTENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Asador  Ing. Luis Enrique Romero Palacio  Ing. Luis Enrique Romero Palacio  Ing. Luis Enrique Romero Palacio  Ing. Juan Carlos Narvee  Mat. Prof. No.  AT 205-4897  Nontable construcción  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Mat. Prof. No.  BL 205-4896  PRECTOS FAULUADOS  MIT. REQUISTO ESENCIAL  Fisnos, Diagramas y Esquemas*  SPECTOS FAULUADOS  MIT. REQUISTO ESENCIAL  Fisnos, Diagramas y Esquemas*  SI X  Campos  Análisis de Rinago de Origen Technico*  SI X  Campos  Campos  Violore de campos electronapelida  Reguistancias  Distancias Distancias de seguridad  NO  Bluminación que requiere dictamen de RETILAP  Romero Accesibilidad a todos dispositivos de protección*  SI X  Protección contra rayot  Selección de conductores*  SI X  Selección de Conductores de Parcetorion*  SI X  Selección de Conductores de Parcetorios SI X  Selección de Conduct	ocalizac	ion Municipio Sinc	Dirección calle 1 F Bis No 24 H 30	Barrio o Sector	Conjunto Residenc	cial Altos de la Sabana
DENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES REPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ander Ing. Luis Enrique Romero Palació Mat. Prof. No. AT 205-4987  Ing. Luo Carlos Narvaez Mat. Prof. No. AT 205-4987  Ing. Jun Carlos Narvaez Mat. Prof. No. Bt. 205-4896  Ma	po de S	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	•
Ing. Luis Enrique Romero Palacio  Ing. Juan Carlos Narvezt  Ing. Juan Carlos Narvezt  Ing. Alexander De La Ossa Morales	ap. Inst	alada (kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3 Ai	no de terminación	2014
reventor (si lo hay)  Ing. Juan Carloo Narvesz  Mat. Prof. No.  AI 205-4896  Mat. Prof. No.  BL 205-4896  SPECTOS EVALUADOS  MREQUISTO ESENCIAL  REQUISTO ESENCIAL  Diseño  ASPECTO A EVALUAR  APLICA  Diseño  ADSENCIA E Planos, Diagrama's Esporma's  Andista de Risego de Crigor Eléctrica'  Si X  Andista de Risego de Crigor Eléctrica'  Si X  Andista de Risego de Crigor Eléctrica'  Andista de Risego de Crigor Eléctrica'  Si X  Andista de Risego de Crigor Eléctrica'  Si X  Andista de Risego de Crigor Eléctrica'  Si X  Andista de Risego de Crigor Eléctrica'  Si X  Matriculas Profesionels de personas cellificades  Si X  Accesibilidad a Todos los dispositivos de protección*  Si X  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  Si X  Protecciónes  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  Si X  Selección de conductores*  Si X  Arcesibilidad a todos los dispositivos de protección de alimentación*  Si X  Selección de conductores*  Si X  Arcesibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobrecorrientes*  Si X  Arcesibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobrecorrientes*  Si X  A Protección contra rayos  Selección de conductores de tierra y consciones equipotenciales*  Si X  Continuidad de los conductores de tierra y consciones equipotenciales*  Si X  Continuidad de los conductores de tierra y consciones equipotenciales*  Si X  Continuidad de los conductores de fisers y consciones equipotenciales*  Si X  Continuidad de los conductores de fisers y consciones equipotenciales*  Si X  Continuidad de los conductores de fisers y consciones equipotenciales*  Si X  Continuidad de los conductores de fisers y consciones equipotenciales*  Si X  Continuidad de los conductores de fisers y consciones equipotenciales*  Si X  Continuidad de los conductores de fisers y consciones equipotenciales*  Si X  Continuidad de los conductores de fisers y consciones equipotenciales*  Si	IDENTI	ICACIÓN DE PROFESIONALES CON	IPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Proteccione contra rayos  Proteccion contra rayos  Fine Sistema de puesta a tierra yo  Selection de Gaugeman, Araban de puesta a tierra yo coneciones equipotenciales*  For Sistema de puesta a tierra yo  Selection de Continuación de la protección contra sobreceriones (a la conductores de faser, per contra de puesta a tierra yo  Selection de conductores de faser, a verte contra de puesta a tierra yo  Selection de conductores de faser, a verte contra de puesta a tierra (Continuación de la conductores de faser, neutro vierra (signatura) (contra de conductores (signatura) (contra de conductores (signatura) (contra de conductores (signatura) (contra de puesta a tierra (contra de tierra vierra (signatura) (contra de tierra) (contra de tierra vierra (signatura) (contra de tierra) (contra de conductores de faser, neutro vierra (signatura) (contra de tierra) (contra de conductores de faser, neutro vierra (signatura) (contra de conductores de seve	señador		Ing. Luis Enrique Romero Palacio	Mat. Prof. No.	AT 20	05-4987
SPECTOS EVALUADOS  EM REQUISITO ESENCIAL  ASPECTO A EVALUAR  APLICA  CUMPLE  NO CUMPLE  NO CUMPLE  NO CUMPLE  NO CUMPLE  NO CUMPLE  NO CUMPLE  SI X  Analisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  SI X  Analisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  SI X  Marticulas Proteinaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  SI X  Marticulas Proteinaciones (accumentation of the Company of	tervento	r (si lo hay)	Ing. Juan Carlos Naryaez	Mat. Prof. No. AT 205-88612		
PRECIOS EVALUADOS  REQUISITO ESENCIAL  Planos, Diagramas y Esquemas*  SI X  Análisis de Riesgo de Crigen Eléctrico*  Lispecificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  SI XX  Marticulas Proteorionales de percinas calificadas  Disancias  Disancias  Bluminación  Bluminación  Bluminación que requiere distance de RETUAP  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  REQUISITO CENTRA SERVICIA DE CONTROLLA DE CONTRO	sponsal	le construcción	Ing. Alexander De La Ossa Morales			
Diseño Diseño Protección de la minimación per requiere dictamen de RETILAP NO	ASPECT	OS EVALUADOS				
Pinnos, Diagramas y Esquemas* 3 Diseño Risago de Origen (Estroire)	ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CIIMPIE	NO CUMPLE
Diseño Análisis de Riesgo de Origen Electrice*  Especificaciones Técnicas Memorias de Calculo*  Si X  Matrículas Profesionales de personas calificadas  NO	1		Planos, Diagramas y Esquemas*			NO COMPLE
Matriculas Profesionales de personas calificadas  SI X  Campos Valores de campos electromagnéticos SI X  Distancias Distancias Distancias de seguridad NO	3	Diseño		SI	X	
Valores de campos electromagnéticos  Distancias Distancias de seguridad  Distancias Obistancias de seguridad  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  SI X  Protecciones  Protecciones  Protecciones  Selección de dispositivos de protección SI X  Selección de dispositivos de protección SI X  Selección de dispositivos de protección Contra sobrecorrientes*  SI X  Selección de dispositivos de protección Contra sobrecorrientes*  SI X  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*  SI X  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*  SI X  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*  SI X  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*  SI X  Contractivos de protección contra sobrecorrientes*  SI X  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  SI X  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  SI X  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  SI X  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  SI X  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  SI X  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  SI X  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  SI X  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  SI X  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  SI X  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  SI X  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  SI X  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  SI X  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  SI X  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  SI X  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  SI X  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  SI X  Corrientes en el si	4		Matrículas Profesionales de personas calificadas			
Distancias   Dista	5		Valores de campos electromagnéticos			-
Illuminación   Illuminación que requiere dictamen de RETILAP   NO	6			NO		-
Funcionamiento del corte automático de alimentación*  Selección de conductores* Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecenientes* Sistema de puesta a tierra Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Sistema de canalizaciones* Sistema de canalizacione	7	lluminación			-	-
Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecerintes* Selección contra rayos Selección de dispositivos de protección NO	9					
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 sobretensiones  NO	10	Protecciones				
Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Protección contra rayos  Protección contra rayos  Protección contra rayos  Implementación de la protección  Sistema de puesta a tierra	1					
Protección contra rayos    Fortal	2		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			
Implementación de la protección  Si X  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Sistema de puesta a tierra  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Si X  Resistencia de puesta a tierra*  Si X  Resistencia de puesta a tierra*  Si X  Señalización  Señalización de canalizaciones*  Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*  Si X  Señalización de conductores de fases, neutro y tierra*  Si X  Señalización de conductores de fases, neutro y tierra*  Si X  Documentación Final  Memoria del Proyecto  Plano(s) de lo construido  Certificaciones de productos*  Si X  Señalización  Si X  Señalización  Plano(s) de lo construido  Certificaciones de productos*  Si X  Señalización  Si X  Señalización  Plano(s) de lo construido  Certificaciones de productos*  Si X  Señalización  Si X  Señalización  Plano(s) de lo construido  Certificaciones de productos*  Si X  Señalización  Si X  Si X  Señalización  Si X  S		Protección contra ravos	Evaluación de nivel de riesgo*			-
Contrinuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*   SI   X						
Resistencia de puesta a tierra*  8		Sistema de puesto a tier-				
Identificación de Tableros y Circuitos*   Si   X		Sistema de puesta a tierra				
Identificación de canalizaciones*   Si						
Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*   Si	9	Señalización				
Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales  Memoria del Proyecto Si X Plano[s] de lo construido Si X  Certificaciones de productos* Si X  Bomba contra incendios Compatibilidad térnica de equipos y materiales NO  Compatibilidad térnica de equipos y materiales Si X  Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X  Protección contra arcos internos NO  Protección contra arcos internos NO  Protección contra arcos internos NO  Protección contra electrocución por contacto directo* Si X  Resistencia de aislamiento* Si X  Resistencia de aislamiento* Si X  Si X  Resistencia de aislamiento* Si Si X  Si X  Resistencia de aislamiento* Si Si X  Si X  Resistencia de aislamiento* Si Si X  Si Si X  Resistencia de aislamiento* Si Si X  Si Si X  Resistencia de aislamiento* Si Si X  Si Si X  Si Si X  Resistencia de aislamiento* Si Si X  Si Si X  Si Si X  Resistencia de aislamiento* Si Si X  Si Si X  Si Si X  Resistencia de aislamiento* Si Si X  Si Si X  Si Si X  Resistencia de aislamiento* Si Si X  Si S		Jenanzacion	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			
Memoria del Proyecto  Documentación Final  Memoria del Proyecto  Certificaciones de productos*  Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Documentación Final  Bomba contra incendios  NO  Compatibilidad térmica de equipos y materiales  NO  Ensayos funcionales*  Si X  Ensayos funcionales*  Si X  Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Si X  Protección contra accos niternos  NO  Protección contra accos internos  NO  Protección contra electrocución por contacto directo*  Si X  Resistencia de aislamiento*  Si Si X  Resistencia de aislamiento*  Si Si X  Resistencia de aislamiento*  Sujeción mecànica de elementos de la instalación  NO  Nota: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  **ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES*  **Issues de la instalaciones de vivienda y pequeños comercios  **ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES*  **Sepección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 202, Torre 1, Bloque 20 de la Manue						
Certificaciones de productos*  Si X  Bomba contra incendios  NO  Compatibilidad térmica de equipos y materiales  NO  Ensayos funcionales* Si X  Ensayos funcionales* Si X  Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X  Protección contra accos internos  Protección contra arcos internos  NO  Protección contra electrocución por contacto directo* Si X  Protección contra electrocución por contacto directo* Si X  Resistencia de aislamiento* Si Si X  Resistencia de aislamiento* Si Si X  NO  No  Nota: *ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  **ERVACIONES, MODIFICACIONES V ADVERTENCIAS ESPECIALES*  Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 202 Torre 1 Bloque 20 de la Manue 2 del Contra Destructura de la instalaciones eléctricas internas del anartamento 202 Torre 1 Bloque 20 de la Manue 2 del Contra Destructura de la instalaciones eléctricas internas del anartamento 202 Torre 1 Bloque 20 de la Manue 2 del Contra Destructura de la instalaciones eléctricas internas del anartamento 202 Torre 1 Bloque 20 de la Manue 2 del Contra Destructura de la instalaciones eléctricas internas del anartamento 202 Torre 1 Bloque 20 de la Manue 2 del Contra Destructura de la instalaciones eléctricas internas del anartamento 202 Torre 1 Bloque 20 de la Manue 2 del Contra Destructura de la instalaciones eléctricas internas del anartamento 202 Torre 1 Bloque 20 de la Manue 2 del Contra Destructura de la instalaciones eléctricas internas del anartamento 202 Torre 1 Bloque 20 de la Manue 2 del Contra Destructura de la instalaciones de consciones de la instalaciones de vivienda y pequeños comercios		Documentación Final				
Bomba contra incendios		Documentation Final				
Compatibilidad térmica de equipos y materiales  NO						
Especución de las conexiones*  Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*  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*  Sil X  Resistencia de aislamiento*  Sil X  Resistencia de aislamiento*  Sil X  NO  Sil X  Protección contra electrocución por contacto indirecto*  NO  Sujeción mecànica de elementos de la instalación  NO  Nota: *ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  **ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES**  Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 202 Torre 1. Bloque 20 de la Manua 2 del Contra Destructa to talenta de la materia del anartamento 202 Torre 1. Bloque 20 de la Manua 2 del Contra Destructa to talenta del contra del contra del Contra Destructa to talenta del contra del					-	-
Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Otros  Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*  SI  Resistencia de aislamiento*  SI  X  Resistencia de emergencia  NO  Sistemas de emergencia  NO  Ventilación de equipos  Nots: * 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 anatamento 202 Torre 1. Bloque 20 de la Manue 2 del Capita De la testa de la instalaciones eléctricas internas del anatamento 202 Torre 1. Bloque 20 de la Manue 2 del Capita De la testa de la instalaciones eléctricas internas del anatamento 202 Torre 1. Bloque 20 de la Manue 2 del Capita De la testa de la instalaciones eléctricas internas del anatamento 202 Torre 1. Bloque 20 de la Manue 2 del Capita De la testa del la instalaciones eléctricas internas del anatamento 202 Torre 1. Bloque 20 de la Manue 2 del Capita De la testa del la instalaciones eléctricas internas del anatamento 202 Torre 1. Bloque 20 de la Manue 2 del Capita De la testa del la instalaciones eléctricas internas del anatamento 202 Torre 1. Bloque 20 de la Manue 2 del Capita De la testa del la instalaciones del vivienda y pequeños comercios			Ejecución de las conexiones*		X	
Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Otros  Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* SI Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sistemas de elementos de la instalación NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Ventilación de equipos Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Manue 2 del Conito Designator de la las instalaciones eléctricas internas del anartamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Manue 2 del Conito Designator de la las instalaciones eléctricas internas del anartamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Manue 2 del Conito Designator de la las instalaciones eléctricas internas del anartamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Manue 2 del Conito Designator de la las instalaciones eléctricas internas del anartamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Manue 2 del Conito Designator de la las instalaciones eléctricas internas del anartamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Manue 2 del Conito Designator de la las instalaciones eléctricas internas del anartamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Manue 2 del Conito Designator de la las instalaciones de vivienda y pequeños comercios				SI		
Otros  Protección contra electrocución por contacto directo* SI X  Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X  Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sistemas de emergencia NO 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 V ADVERTENCIAS ESPECIALES  Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Manue 2 del Contra Designation de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Manue 2 del Contra Designation de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Manue 2 del Contra Designation de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Manue 2 del Contra Designation de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Manue 2 del Contra Designation de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Manue 2 del Contra Designation de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Manue 2 del Contra Designation de las instalaciones de vivienda y pequeños comercios						
Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Resistencia de aislamiento*  Sistemas de emergencia  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  Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Manua 2 del Capita De la vivia de la Manua 2 del Capita De la vivia de la manua 2 del Capita De la vivia de la manua 2 del Capita De la vivia del la Manua 2 del Capita De la vivia del la Manua 2 del Capita De la vivia del la Manua 2 del Capita De la vivia del la Manua 2 del Capita De la vivia del la vivia de la manua 2 del Capita De la vivia del la vivia		Otros	Protection contra arcos internos			
Resistencia de aislamiento*  SI X  Sistemas de emergencia  NO  Sujeción mecánica de elementos de la instalación  NO  Nota: *Îtems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  INSPECCIÓN comprendió la revisión de las instalaciones del anartamento 202 Torre 1 Bloque 20 de la Manue 2 del Contro De la contro de la instalaciones del cricicas internas del anartamento 202 Torre 1 Bloque 20 de la Manue 2 del Contro De la			Protección contra electrocución por contacto directo*			
Sistemas de emergencia Sijeción mecánica de elementos de la instalación NO Ventilación de equipos Nota: * [tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  INSPECCIÓN comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anattamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Managa 2 del Capitad Designado de la vivienda y la comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anattamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Managa 2 del Capitad Designado de la vivienda y la comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anattamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Managa 2 del Capitad Designado de la vivienda y la comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anattamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Managa 2 del Capitad Designado de la vivienda y la comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anattamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Managa 2 del Capitad Designado de la vivienda y la comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anattamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Managa 2 del Capitad Designado de la vivienda y la comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anattamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Managa 2 del Capitad Designado de la vivienda y la comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anattamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Managa 2 del Capitad Designado de la vivienda y la comprendió la revisión de la vivienda y la vivienda y la comprendió la vivienda y	3					
Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO  Ventilación de equipos NO  NO  NO  NO  NO	4		Sistemas de emergencia			
Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la Magnes 2 del Control Designation de la control	5		Sujeción mecánica de elementos de la instalación			
Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios  SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES  Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anattamento 202 Torre 1. Bloque 20 de la Magaza 2 del Capitado Describado de la Magaza 2 del Capitado Describado Descri	5			NO	-	1000
nspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del anartamento 202 Torre 1 Bloque 20 de la Magna 2 del Collego			Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	eños comercios	All the second	
rspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 202, Torre 1, Bloque 20 de la Manzana 3 del Conjunto Residencial Altos de la Sahana ubicado en la discoción	ERV	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES			
	ec	ión comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas del apartamento 202. Torre 1. Bloque 20 de la	Manzana 3 del Conjunto Residencia	al Altos de la Sabana	ubicado en la direcció
	uu. D	dad dei propietario de la instalació	n y debera ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 30 de noviembre	de 2015		
on propietario de la instalación y debera ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 30 de noviembre de 2015	nsabil	DE ANEXOS				
on propietario de la instalación y debera ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 30 de noviembre de 2015	nsabil		新的设备。1000年间,第150年的1150年,1150年的1150年	Jan		
nsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 30 de noviembre de 2015  ACIÓN DE ANEXOS	nsabil					
nescritore de la instalación y debera ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 30 de noviembre de 2015	nsabil					
on propietario de la instalación y debera ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 30 de noviembre de 2015	nsabil					
nescritore de la instalación y debera ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 30 de noviembre de 2015	ACIÓ	DO DE LA INSPECCIÓN		<u> </u>		
ACIÓN DE ANEXOS  SULTADO DE LA INSPECCIÓN	ELACIÓI ESULTA		APROBADA			
ACIÓN DE ANEXOS  BULTADO DE LA INSPECCIÓN  APROBADA  NO APROBADA  NO APROBADA	ELACIÓI ESULTA ULTADO					7
ACIÓN DE ANEXOS  SULTADO DE LA INSPECCIÓN	ELACIÓI ELACIÓI ESULTA ULTADO				Firma y Sello	2
ACIÓN DE ANEXOS  ACIÓN DE LA INSPECCIÓN  TADO:  APROBADA  NO APROBADA  NO APROBADA  NO APROBADA  REPLICACIÓN DE CALIFORNIA DE LA INSPECCIÓN  TADO:  APROBADA  NO APROBADA  NO APROBADA	ACIÓI  TADO  TE Dire	: ctor Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	

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