



ISO/IEC 17020:2012 15-0IN-022

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

Typerson or improcedor: Service of Improcedor: Service Service or Improcedor: Service Servi	ASK S.A.5. Resolución de Acresisación: ASK S.A.5. Resolución de Acresisación: SOUBEZ-791-1 Certifica de impección: SOUBEZ-791-1 SOUBEZ-79	Tyr Schol de Septendion ASIS-A-5. Resolución de Arzelésación. 15-CIT-CO22 Popularion de Impección: SOB 822-791-1 Cición dendellio. Cerrer 53 No. 55-57, Local DI Teléfono. 153 3555003 POPULACIÓN DE LA INSTALACIÓN EXECTRICA DE USO FINAL CIUTTO ELI DICTAMEN SITURCIÓN DE LA INSTALACIÓN EXECTRICA DE USO FINAL CIUTTO ELI DICTAMEN SITURCIÓN DE LA INSTALACIÓN EXECTRICA DE USO FINAL CIUTTO ELI DICTAMEN SITURCIÓN PUBLICA DE USO FINAL CIUTTO ELITA DE USO FINAL CIUTTO ELITA DE USO FINAL POR INC. ATECNO PUBLICA DE USO FINAL CIUTTO ELITA DE USO FINAL CIUTTO ELI		CACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECC		r		ees.
Serio Opponismo de Inspección: SOBLEZZAS - 1 Compreso de Inspección: Correra SS No. 55 - 57, Iccal DI Compreso de Inspección: Correra SS No. 55 - 57, Iccal DI Compreso de Inspección: Comercial Comercia	Copyrishme de Impección: \$0.00.22729 - 1 \$0.00.22729 - 1 \$0.00.22729 - 1 \$0.00.22729 - 1 \$0.00.22729 - 1 \$0.00.22729 - 1 \$0.00.22729 - 1 \$0.00.22729 - 1 \$0.00.22729 - 1 \$0.00.22729 - 1 \$0.00.22729 - 1 \$0.00.272	Sets Organismo de Inspección: SOURCESTROS SOURCESTROS	ar y Fed	na de expedición	Barranquilla, 12 de noviembre de 2015	Dictamen No.		
SERVICE CENTRALOGN DE LA NESTALACIÓN RELÉTRICA DE USO PINAL CINETO DE DICTAMEN SERVICIACIÓN DE LA NESTALACIÓN RELÉTRICA DE USO PINAL CINETO DE DICTAMEN JURISTA Município Juan Minin, Alfarido Derección Disgonal 136 No. 97-15, casa 216 Residendal Residendal Comercial Desarrio Sector Villas de San Pablo Jesevicio; Publico Residendal Especial Propinsión De Propersional Comercial Desarrio Sector	CONTINUACION DE LA NITALACIÓN RECETRICA DE USO PINAL CINITO DEL DICTAMEN DENTIFICACIÓN DE LA NITALACIÓN RECETRICA DE USO PINAL CINITO DEL DICTAMEN DENTIFICACIÓN DE LA NITALACIÓN RECETRICA DE USO PINAL CINITO DEL DICTAMEN DENTIFICACIÓN DE LA NITALACIÓN RECETRICA DE USO PINAL CINITO DEL DICTAMEN DENTIFICACIÓN DE LA NITALACIÓN PUBLICO RESIDENCIA DI INTERIDATE (NA DE VINA) 3.6. TENDÁN [RE) DENTIFICACIÓN DE PROPESSONALES COMPETENTES RESPONSANES DE LA RISTALACIÓN DENTIFICACIÓN DE PROPESSONALES COMPETENTES RESPONSANES DE LA RISTALACIÓN DENTIFICACIÓN DE PROPESSONALES COMPETENTES RESPONSANES DEL ARISTALACIÓN DEL SERVICIO DE RENDEM. DEL SERVICIO DEL RENDEM.	Control (s)	mbre Or	zanismo de inspección:	ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-01	N-022
TREACTION DE LA INSTALACION ELECTRICA DE USO PINAL CIUTO DEL DICTORANI STERECCIO NUI CA INSTALACION ELECTRICA DE USO PINAL CIUTO DEL DICTORANI SERVICIO Nuncipio una Mine più una Mina, Addelico Derección Oleganal 136 No. 691-19, casa 216 Residenta Municipio una Mine più una Mina, Addelico Derección Oleganal 136 No. 691-19, casa 216 Residenta Municipio una Mine più una Mina, Addelico Conneccial Industrial Special - Tipo Industrial Special - Tipo Industrial Special - Tipo Industrial Conneccial Industrial Special - Tipo Industrial S	Telefono (5) 3855903 DERTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO PINAL CIBETTO DEL DICTAMEN ABBRECÍO Municipio Jum Mina, ABlentico Dicecció Diegonal 136 No. 971-19, casa 216 Residencial Derecció Describer Del Industrial Del Comercial Del Industrial Del	Telefono (5) 355500 (5) Telefono (5)	. Organis	mo de Inspección:	900.822.791 · 1			
ARTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN Bilización Município Juam Mina, Alfinitico Dirección Diegonal 136 No. 993-19, casa 216 Residencial Comercial Industrial Espercial Espercial Espercial Diagnosis de Senticio Industrial Espercial Tipo Industrial Espercial Tipo Industrial Industrial Espercial Tipo Industrial Industrial Espercial Tipo Industrial	DEMITIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO PINAL OBIETO DEL DICTAMEN ralización Municipio Journ Minis, Allínisto Dirección Diagonal 136 No. 997-19, casa 216 Recidencial Comercial Industrial Especial - Tipo Industrial Especial - Tipo Industrial Sepecial - Tipo Industrial Indust	ARTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELCENICA DE USO FINAL OBJETO DEL BICTAMEN Billación Município Juan Mina, Alferido Dirección Diagonal 136 No. 971-19, csa 216 Darrio o Sector Villas de San Pablo			Carrera 53 No. 55 - 57, Local 01	Teléfono:	(5) 3855803	
silización Município Jum Mina, Alfándos Dirección Diagonal 136 No. 991-19, casa 216 Industrial Especial Tipo Se Servicio: Publico Residencial Servicio: Residencial Servicio: Publico Residencial Servicio: Residencial Serv	APPECTOS EVALUADOS MINES DESERVAÇÃO MARIPOLINO, Diagramán y Escomost A SPECTO A EVALUADA MARIPOLINO, Diagramán y Escomost A SPECTO A EVALUADA MARIPOLINO, DIAGRAM SERVICIA MARIPOLINO, MATERIA ASPECTO A EVALUADA ARBIBRICA CULMPRIE MATERIA ARBIBRICA MATERIA M	altraction Municipio Juum Minn, Allfindoo Direction Diagonal 136 Nov. 997-19, case 216 Publico Residencial Diagonal 136 Nov. 997-19, case 216 Publico Residencial Diagonal 136 Nov. 997-19, case 216 Residencial Diagonal 1			A DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
See Servicion Publico Residencial Comercial Industrial Especial Tipo See Servicion Publico Residencial Comercial Industrial Especial Tipo September 1990 Sep	de Servicio: Publico Residencial A. Tensión (NV) A. Tensión (N	de Servicios Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo				Barrio o Sector	Villas de	San Pablo
Linstaladed (IVA o NW) 3,6 Tensión (IVV) 0,12 Fases 2 3 Año de terminación 2035 DENTRIFACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Eufredo Martines Muños NAA NAL Prof. No. A7205 - 07705 NAA NO. A7205 - 07705 NAC NAL Prof. No. A7205 - 07705 NAC NAL Prof. No. A7205 - 07705 NAC NAC APPECTO E VALUADOS ARBERTOS EVALUADOS ARBERTOS EVALUAD	APPECTOS EVALUADOS MIL PROJECTOS ESTRICAL APPECTOS EVALUADOS MIL PROJ. NO. AT205 - 07705 APPECTOS EVALUADOS MIL REQUISITO ESTRICAL ADRIGUES RECURSIONAL	ASPECTOS EVALUADOS MR. REQUISTO ESENCIAL Planos, Diagramas y Exoremas* S. Campos Aspectos et acapos et	Calizack	in Municipio		end Company C	Especi	al-Tipo
Contract (VA o NW) 3,6 Tenshon (KY) 0,12 Fales	PLINITEDER (IVA D. W.) DENTIFICACIÓN DE PROFESIONALIS COMPETENTES RESPONSABLES DE LA RISTALACIÓN RIPS EUFreide Martínes Muñoz RIPS (IVA D. MAL PFOL No. A7205 - 07705 ANAL PFOL No. A7205 - 07705 ANAL PFOL No. A7205 - 07705 ASPECTOS EVALUADOS	Contraction	oo de Se	rvicio: Publico	Residencial	~ LJ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Ing. Eufredo Martinez Muñoz Ing. Ing. Diagrams y Espuemas* I	APPLICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA RISTALACIÓN APLACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA RISTALACIÓN APLACIÓN DE LA RESPONSABLES DE LA RISTALACIÓN APLACIÓN DE LA RESPONSABLE DE LA RISTALACIÓN NAL PFOT. NO. AT705 - 07705 AT705 - 07705 AT705 - 07705 ASPECTOS EVALUADOS ARBITRADAS DE RESPONSABLE DE LA RISTALACIÓN DE LA COLUMPLE ARBITRADAS DE RESPONSABLES DE LA RISTALACIÓN DE LA COLUMPLE ARBITRADAS DE RESPONSABLES DE LA RISTALACIÓN DE L	INSTRUCTION DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTRUAÇION ING. EUfredo Martinez Muñoz ING. EUFREDO REVALUADOS ING. EUFREDO REVA	p. Insta	lada (kVA o kW)	3,6 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3 AF	io de terminación	2015
Inventor (allo hay) NA NA NAL Frof. No. NAL Prof. No. A7205 - 07705 NAL Prof. No. NO. A7205 - 07705 NO. A7	enventor (ii fo hay) REQUISTO ESPECIAL Planos, Diagramas y Escuenas ' Analisis de Renya de Origes Décetico ' Analisis de Cardinado de Cardinado de Analisis de Protección ' Analisis de Cardinado de los condidicatores' ' Analisis de Cardinado de los condidicatores' ' Analisis de Cardinado de los condidicatores' ' Analisis de Protectico ' Analisis de Renya de Origes Protección contras ob	Inventor (allo hay) N/A NAL FIG. No. N/A Mat. FIG. No. N/A Mat. FIG. No. A7205 - 07705 Poposable construction Ing. Edinedo Martinez Mulifoz Mat. Fig. No. A7205 - 07705 Mat. Fig. No. A7205 - 07705 Mat. Fig. No. A7205 - 07705 Millor REQUISTIO ESENCUL Planos, Diagramas y Esquemas' Analisio de Riesgo de Origen Béctico' An			ENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	- 12 in - 12 i		
Protection (sill o hay) Ing. Eufriede Martiner Muñoz Ing. Eufriede Martiner Muñoz Mat. Prof. No. A7205 - 07705 SEPECTOS EVALUADOS Mat. Prof. No. A7205 - 07705 Mat. A7205 - 07705 Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. A7205 - 07705 Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. A7205 - 07705 Mat. Prof. No. A7205 - 07705 Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. A7205 - 07705 Mat. Prof. No. A7205 - 07705 Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. A7205 - 07705 Mat. Prof. No. A7205 - 07705 Mat. Prof. No. Mat. Prof. No	reventor (si to hay) Ing. Eurined Martiner Muña Ing. Eurined Martiner Muña Aperco A EVALUADOS APOCTO SEVALUADOS Mat. Prof. No. APIGOS. O TOTOS APOCTO SEVALUADOS Mat. Prof. No. APIGOS. O TOTOS APIGOS.	Protecciones Pr	señador		ing. Eufredo Martinez Muñoz	Mat. Prof. No.	AT205	- 07705
Protection Protection Protection Protection of eligibilities Protection for eligibi	ASPECTOS EVALUADOS MR REQUISTO ESENCIAL Planos, Cagramas y Scorpenas* ASPECTO A EVALUAR REQUISTO ESENCIAL Planos, Cagramas y Scorpenas* Adisor de Rilega de Origen Eléctrico* Adisor de Accessibilidad a foros ondicamens de RETILAP NO Selección contra rayos implementación de la protección contra sobrecerrentes* Selección de discipación de circulationes de protección contra sobrecerrentes* ADISOR DE ACCESSIBLE DE ACCESSIBLE ACCESS	ponsable construcción legación de professor		fel In havi	AVA AVA	Mat. Prof. No.		N/A
SSECTOS EVALUADOS M REQUISTO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR ASPECTO A EVALUAR SPECTO A EVALUAR	ASPECTOS EVALUADOS TM REQUISTO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR ASPECTO A EVALUAR SI ASPECTO A EVA	SSPECTOS EVALUADOS M. REQUISTO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* Diseño Análisis de Riesgo de Origea Efectico* Si X Diseño Sanálisis de Riesgo de Origea Efectico* Si X Astricuis Profescionas E Garicuisa, Memorias de Cakulo* Si Campos Valores de campos electromagnéticos NO Sibaracias Distancias Dis			Ing. Eufredo Martinez Muñoz	Mat. Prof. No.	AT205	5 - 07705
REQUISTO ESENCIAL Planos, Diagramas y Exquemas* S1 Análisis de Rivego de Origen Déctrico* S1 S1 X Análisis de Rivego de Origen Déctrico* S1 X S1	REQUISITO ESERCIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUMPLE	REQUISTO ESENCIAL REQUISTO ESENCIAL Planos, Diagramas y Escuenzs Análisis de Rivago de Origina Diectrico* Análisis de Rivago de Origina Diectrico* Si X Análisis de Rivago de Origina Diectrico* Si X Campos Valorez de campos electromagnéticos Distancias Distanc						
Planos, Diagramas y Esquemas* 1	Planos, Diagramas y Esquemas* 2 Diseño Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Ritego de Origen Electrico* Si X Análisis de Ritego de Origen Electrico* Si X Análisis de Ritego de Origen Electrico* Si X Matriculas Profesicaciones Vicaricas, Mimorias de Calculo* Si X Análisis de Ritego de Origen Electrico* Si X Matriculas Profesicaciones Vicaricas, Mimorias de Calculo* Si X Análisis de Ritego de Origen Electrico* Si X NO Distancias de Sepuridad NO Accesibilidad a todos los algosibilitos de protección* Si X Accesibilidad a todos los diposibilitos de protección* Si Si X Accesibilidad a todos los diposibilitos de protección* Selección de dispositivos de protección contra sobrecarrientes* Si Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecarrientes* Si Si X Selección contra rayos Implementación de la protección contra sobretentiones NO Selección contra rayos Implementación de la protección Si Si X Continuidad de los conductores de letra y coneciones equipotenciales* Si Si X Corrientes en el alsterna de puesta a letra* Si Si X Identificación de rabberos y Circultos* Identificación de Conductores de Fase, neutro y Bera* Selección de Conductores de Fase, neutro y Bera* Si Si X Identificación de Conductores de Fase, neutro y Bera* Si Si X Identificación de Conductores de Fase, neutro y Bera* Si Si X Identificación de Conductores de Fase, neutro y Bera* Si Si X Identificación de Conductores de Fase, neutro y Bera* Si Si X Identificación de Conductores de Fase, neutro y Bera* Si Si X Identificación de Conductores de Fase, neutro y Bera* Si Si X Identificación de Conductores de Fase, neutro y Bera* Si Si X Identificación de Conductores de Fase, neutro y Bera* Si Si X Identificación de Conductores de Fase, neutro y Bera* Si Si X Identificación de Conductores de Fase, n	Planos, Diagramas y Esquemas* S. X			ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
Diseño Diseño Campos Carlos Especificaciones Técnicas, Memorisa de Calculo* Si X Si X Matrículas Profesionales de personas calificadas Si X Distancias Ostancias Ostancias Si X Distancias Ostancias Ostancias Seguridad NO Distancias Ostancias Ostancias Seguridad NO Distancias Ostancias Ostancias Seguridad NO Si WA Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Si X Funcionamentos del corte automático de alimentación* Si X Protecciones Si AX Selección de conductores* Si X Selección de conductores* Si X Selección de dispositivos de protección* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobreterrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobreterrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobreterrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobreterrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobreterrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobreterrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobreterrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobreterrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobreterrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobreterrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobreterrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobreterrientes* Si X Confinuidad de los conductores de litera y coneciones equipotenciales* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobreterrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobreterrientes* Si X Confinuidad de los conductores de litera y coneciones equipotenciales* Si X Selección de canalización de canalizaciónes* Si X Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales NO Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	Diseño Espacificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* SI X Matriculas Profesionales de personas calificadas SI X Matriculas Profesionales de personas calificadas SI X X SI Matriculas Profesionales de personas calificadas SI X X SI Matriculas Profesionales de personas calificadas SI X X SI MATRICULAS Profesionales de personas calificadas SI X X SI MATRICULAS Profesionales de personas calificadas SI X X SI MATRICULAS Profesionales de personas calificadas SI X X SI MATRICULAS	Analisis de Rileago de Origen Electrico" SI A	EM 1	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	Si		
Administration Professionales de personas calificadas No No No No No No No N	September de la Valore de campos electromagnéticos No	Matriculas Profesionales de personas calificadas No No	2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			
Seminario de la Distancia de Seguindad se de Compos electromagnético se de Compos de C	Sampos Valores de campos electromagnéticos NO Bitancias de particular NO	Selection de conductores de l'automaté de l'	-		Matriculas Profesionales de personas calificadas	5)		
Silitancias Distancias de seguridad NO	Distancias Distancias Distancias de seguridad NU	Distancias Distancias Distancias de seguridad NO			Valores de campos electromagnéticos			
Accessibilidad of todos los dispositivos de protección* Sil X	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* 9	### Accessibilidad of rodos los dispositivos de protección." ### Accessibilidad of rodos los dispositivos de protección. ### Accessibilidad of rodos de rispositivos de protección. ### Accessibilidad of rodos los de rispositivos de protección. ### Accessibilidad of rodos los de rispositivos de protección. ### Accessibilidad of rodos los de rispositivos de protección. ### Accessibilidad of rodos los de rispositivos de protección. ### Accessibilidad of rodos los de rispositivos de protección. ### Accessibilidad of rodos los de rispositivos de protección. ### Accessibilidad of rodos los de rispositivos de protección. ### Accessibilidad of rodos los de rispositivos de ris	6	Distancias				
Funcionamiento del corte automático de allimentación* Selección de conductores* Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobreterrientes* Si X Protección contra rayos Inspiementación de la protección contra sobreterrientes* Si X Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Si X Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Si X Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Si X Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Si X Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Si X Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Si X Continuidad de puesta a tierra Si X Continuidad de puesta a tierra Continuidad de puesta a tierra Si X Continuidad de los conductores de fases, neutro y tierra* Si X Continuidad de conductores de fases, neutro y tierra* Si X Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales NO Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales NO Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales NO Cettificaciones de productor? NO Protección contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales Elecución de las conexiones* Si X Compatibilidad térmica de equipos y materiales Elecución de las conexiones* Si X Compatibilidad térmica de equipos y materiales Elecución de las conexiones* Si X Compatibilidad térmica de equipos y materiales Si X Compatibilidad e equipos y y y y y y y y y y y y y y y y	Funcionamiento del coste automático de alimentación* 51 X 10 Protecciones Funcionamiento del coste automático de alimentación* 51 X 5	Protecciones Funcionamiento del corte automático de alimentación* Si X		liumination	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	Si		
Selección de conductores* Selección de conductores* Si X	Protecciones Selección de conductores* Sil X	Protecciones Selección de conductores* SI X			Funcionamiento del corte automático de alimentación*			
Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO	10	Protecciones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de provección contra sobrecorrientes*			
Evaluación de nivel de riesgo* SI X X	Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* SI X	Protección contra rayos Integlementación de la protección NO Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra Si X Corrientes en el sistema de puesta a tierra Si X Identificación de l'ableros y Circultos* Senalización Identificación de canalizaciones* NO Identificación de canalizaciones* NO Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales NO Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales NO Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales NO Pianols) de lo construido Pianols) de lo construido Corrificaciones de productos* Si X Corriginaciones de corriginaciones d			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			
Implementación de la protección RO Continuidad de los conductores de litera y conexiones equipotenciales* SI X	Implementación de la protección NO Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Si	Implementación de la protección RO Continuidad de los conductores de lierra y conexiones equipotenciales* Si X		Outstalle	Evaluación de nivel de riesgo*		X	- Comment of the Comm
Sistema de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra Sil X	Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra Sil X	15 Sistema de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra Si	14	Protection contra rayos	implementación de la protección		×	
Resistencia de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuitos* Señalización Señalización Señalización Señalización Señalización Señalización Señalización Identificación 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 Documentación Final Memoris del Proyecto NO Planois) de lo construido Certificaciones de productos* Si X Si X Certificaciones de productos* Si X Somba contra incendios Compatibilización de equipos y materiales NO Ejecución de las conexionas* Si X Essayos funcionales* Si X Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X Materiales acordes con las condiciones ambientales* NO Otros Protección contra actectrocución por contacto directo* Si X Resistencia de alislamiento* Si X Resistencia de alislamiento* Si X Resistencia de alislamiento* NO NO NO NO Sistemas de emergencia Sistemas de emergencia NO NO NO NO NO Sistemas de emergencia NO NO NO NO NO NO Sistemas de emergencia en instalación NO NO NO NO NO NO Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios	Resistencia de puesta a tierra* 18	Resistencia de puesta a tierra* 17 18 19 19 Señalización Gentificación de Canalizaciones* 19 10 Documentación Final Documentación Final Planois) de Proyecto Planois) de Proyecto Planois de Proyecto Planois de Proyecto NO Diagramas, Esquemas, Avisora y Feñales NO Documentación Final Documentación Final Planois) de lo construido NO Planois de Proyecto NO Planois de Proyecto NO Documentación Final NO Documentación Final NO Documentación Final Planois de Proyecto NO Documentación Final NO Documentac		Sistema de nuesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	Si	X	The second
Identificación de Tableros y Circultos* Si X	Identificación de Tableros y Circultos* Si	Identificación de Tableros y Circuitos* S.		Sistema de partir a marta	Resistencia de puesta a tierra*			-
Sehaltración Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Si X	Senalización de conductores de fases, neutro y tierra* SI X Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales NO NO Wernoria del Proyecto NO	Sehaltración Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* SI X	18				^	
Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Mernoria del Proyecto Mernoria del Proyecto NO Planols) de lo construido Certificaciones de productos* Somba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales Compatibilidad térmica de equipos y materiales Compatibilidad térmica de equipos y materiales RO Compatibilidad térmica de equipos y materiales Fision X Ensayos funcionales* Ensayos funcionales* Si X Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X Protección contra alectrocución 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 alialimiento* Si X Sistemas de emergencia NO Sistemas de emergencia NO NO NO NO NO NO NO NO NO N	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales NO	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Merroria del Proyecto. Merroria del Proyecto. NO Planois ja de lo construido. Certificaciones de productos* Si X Somba contra incendios NO Compatibilidad térmica de equipos y materiales NO Compatibilidad térmica de equipos y materiales NO Compatibilidad térmica de equipos y materiales NO Elecución de las conexiones* Si X Ensayos funcionales* Si X Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X 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 Sistemas de emergencia NO Sistemas de emergencia NO NO NO NO NO NO NO NO NO N		Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	
Documentación Final Planois) del Proyecto NO	Documentación Final Memoria del Proyecto NO	Documentación Final Memoria del Proyecto. NO Planols) del de Construído. NO CERTÍficaciones de productos* SI X SON CERTÍficaciones de productos* SI X SON CONTROLOGIA SON CONT			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			
23 Gerificaciones de productos* Si X 25 Bomba contra incendios NO 26 Compatibilidad férmica de equipos y materiales NO 27 Ensayos funcionales* Si X 28 Ensayos funcionales* Si X 29 Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X 30 Otros Protección contra arcos internos NO 31 Otros Protección contra arcos internos NO 32 Protección contra electrocución por contacto directo* Si X 33 Protección contra electrocución por contacto directo* Si X 33 Resistencia de alialmiento* Si X 34 Sistemas de emergencia NO 35 Sistemas de emergencia NO 36 Veniliación de equipos NO 37 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios	234 Certificaciones de productos* SI X 255 Bomba contra incendios NO 266 Compatibilisal dermica de aguipos y materiales NO 277 Elecución de las conexiones* SI X 288 Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X 299 Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X 300 Otros Protección contra arcos internos NO 31 Protección contra arcos internos SI X 32 Protección contra aclestrocución por contacto directo* SI X 33 Resistencia de alisamiento* SI X 34 Sistemas de emergencia NO 35 Sistemas de emergencia NO 36 Ventilación de equipos NO 37 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios	23 Gerificaciones de productos* SI X 25 Bomba contra incendios NO 26 Compatibilidad térmica de equipos y materiales NO 27 Ensayos funcionaies* SI X 28 Ensayos funcionaies* SI X 29 Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X 29 Protección contra alestrocución por contacto directo* SI X 30 Otros Protección contra alestrocución por contacto directo* SI X 31 Protección contra electrocución por contacto directo* SI X 31 Protección contra electrocución por contacto directo* SI X 31 Resistencia de alialmiento SI X 32 Resistencia de alialmiento SI X 33 Sistemas de emergencia NO 34 Sujeción medanica de elementos de la instalación NO 35 Veniliación de equipos 36 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 35 OSSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Sta inspección comprendió las instalaciones eléctricas internas de la casa 216 de la Manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de inspección comprendió las instalaciones eléctricas internas de la casa 216 de la Manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de inspección comprendió las instalaciones eléctricas internas de la casa 216 de la Manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de la del de manzana til de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de la ladida ternica de la instalación y deberá ejecutars.	22					
Bomba contra incendios	Bomba contra incendios NO NO	Bomba contra incendios NO NO NO NO		Documentation rinal		51	X	
26 27 28 28 29 30 Otros Protección contra aricos internos 31 32 32 33 34 35 Sistemas de emergencia 36 Sistemas de emergencia 37 Sistemas de emergencia 38 Sistemas de emergencia 39 Sistemas de emergencia 30 Sistemas de emergencia 30 Sistemas de emergencia 31 Sistemas de emergencia 32 Sistemas de emergencia 33 34 Sistemas de emergencia 35 Sistemas de emergencia 36 Sistemas de emergencia 37 Sistemas de emergencia 38 Sistemas de emergencia 39 Sistemas de emergencia 30 Sistemas de emergencia 31 Sistemas de emergencia 32 Sistemas de emergencia 33 Sistemas de emergencia 34 Sistemas de emergencia 35 Sistemas de emergencia 36 Sistemas de emergencia 37 Sistemas de emergencia 38 Sistemas de emergencia 39 Sistemas de emergencia 30 Sistemas de emergencia 30 Sistemas de emergencia 31 Sistemas de emergencia 32 Sistemas de emergencia 33 Sistemas de emergencia 34 Sistemas de emergencia 35 Sistemas de emergencia 36 Sistemas de emergencia 37 Sistemas de emergencia 38 Sistemas de emergencia 39 Sistemas de emergencia 30 Sistemas de emergencia 31 Sistemas de emergencia 32 Sistemas de emergencia 33 Sistemas de emergencia 34 Sistemas de emergencia 35 Sistemas de emergencia 36 Sistemas de emergencia 37 Sistemas de emergencia 38 Sistemas de emergencia 39 Sistemas de emergencia 30 Sistemas de emergencia 31 Sistemas de emergencia 32 Sistemas de emergencia 33 Sistemas de emerg	Compatibilidad termica de equipos y materiales NO	27 28 29 40 41 41 42 42 43 43 43 44 45 45 45 45 45 46 45 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47			Bomba contra incendios			
27 28	28 Ensayos funcionales* 29 Materiales acordes con las condiciones ambientales* 30 Otros Protección contra accidención por contacto directo* 31 X 32 Protección contra alectrocución por contacto directo* 31 X 32 Resistencia de alisamiento* 32 NO 33 Sistemas de emergencia 34 NO Ventilación recanica de elementos de la instalación NO No Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios **OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES**	28 28 29 30 Otros Materiales acordes con las condiciones ambientales* 51 X 29 30 Otros Protección contra electrocución por contacto directo* 51 X 31 32 Protección contra electrocución por contacto directo* 51 X 32 Resistencia de alialmiento* 51 X 33 34 Sistemas de emergencia NO Sistemas de emergencia NO Ventilación de equipos Nota: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTEINCIAS ESPECIALES Sta inspección comprendió las instalaciones eléctricas internas de la casa 215 de la Manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de ninspección comprendió las instalaciones eléctricas internas de la casa 215 de la Manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de ninspección comprendió las instalaciones eléctricas internas de la casa 215 de la Manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de ninspección comprendió las instalaciones eléctricas internas de la casa 215 de la Manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de ninspección comprendió las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutars	26				×	
Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X	Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X	Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X			Ensayos funcionales*		X	
30 31 32 32 33 34 34 35 36 37 38 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 Otros Protección contra arcos internos 31 32 Protección contra arcos internos 32 Protección contra electrocución por contacto directo* 31 X 32 Resistencia de alektrocución por contacto indirecto* 31 X 33 X 34 Sistemas de emergencia 35 NO 36 Ventilación mecanica de elementos de la instalación 36 Ventilación de equipos Nota: * thems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios COBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES	30 31 32 33 34 34 35 36 37 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 30 31 31 32 32 33 34 35 36 36 37 38 38 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30			Materiales acordes con las condiciones ambientales*		×	
31 Protection contra electrocución por contacto indirecto* SI X 32 Resistencia de aislamiento* SI X 33 NO Sistemas de emergencia Sujeción mecanica de elementos de la instalación NO 35 Sujeción mecanica de elementos de la instalación NO Ventilación de equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES	Protection contra electrocución por contacto indirecto* SI X	31 Protection contra electrocución por contacto indirecto* SI X 32 Resistencia de aidamiento* SI X 33 NO Sistemas de energencia 34 Sistemas de energencia 35 NO NO 40 Ventilación de equipos 36 NO NO 50 NO NO 60 NO NO 60 NO NO 60 NO NO 60 NO NO NO 60 NO	30	Otros	Protección contra arcos internos		×	
32 33 34 Resistencia de aislamiento* Si X 34 35 Sistemas de emergencia NO Sujeción mucacinica de leimentos de la instalación NO Ventilación de equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES	33 Resistencia de alsfamiento" 34 Sistemas de emergencia 35 NO 36 Ventilación de equipos No No Ventilación de equipos No No No No No No No No No	33 34 Resistencia de aislamiento* 51 X 34 NO 35 NO 36 Ventilación de equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES sta inspección comprendió las instalaciones eléctricas internas de la casa 216 de la Manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tabiero principal del apartamento hasta las salidas de anispección comprendió las instalaciones eléctricas internas de la casa 216 de la Manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tabiero principal del apartamento hasta las salidas de de inspección comprendió las instalaciones eléctricas internas de la casa 216 de la Manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tabiero principal del apartamento hasta las salidas de del propietario de la instalación y deberá ejecutarsa del de transpección comprendió las instalación y deberá ejecutarsa del de transpección comprendió las instalación y deberá ejecutarsa del de transpección comprendió las instalación y deberá ejecutarsa del de transpección comprendió las instalación y deberá ejecutarsa del desde los bornes de entrada del tabiero principal del apartamento hasta las salidas de del propietario de la instalación y deberá ejecutarsa del desde la casa 216 de la manzana del transpección comprendió las instalación y deberá ejecutarsa del transpección comprendió las instalación y deberá ejecutarsa del transpección comprendió las instalación y deberá ejecutarsa del transpección comprendió las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección comprendió las instalación y deberá ejecutarsa del			Protección contra electrocución por contacto difecto	SI	X	
Sistemas de emergencia NO	Sistemas de emergencia NO	Sistemas de emergencia NO			Resistencia de aislamiento*	51	X	
35 Superior installance of equipos 36 Ventilación de equipos 36 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 36 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 36 OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES	35 Supervision de equipos NO Ventilación de equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES	35 Ventilación de equipos 36 Ventilación de equipos 36 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 37 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 38 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 38 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 38 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 38 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 38 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 38 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 39 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 30 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 30 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 30 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 30 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 31 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 32 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 33 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 34 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 35 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 36 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 36 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 36 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 37 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 38 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 38 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 38 Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios 38 Nota: * Items a			Sistemas de emergencia			a see a see
36 Nota: Thems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES	Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Descrivaciones, Modificaciones y advertencias especiales Descrivaciones, Modificaciones y advertencias especiales	Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES sta inspección comprendió las instalaciones eléctricas internas de la casa 216 de la Manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de sta inspección comprendió las instalaciones eléctricas internas de la casa 216 de la Manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de la casa 216 de la manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de la casa 216 de la manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de la casa 216 de la manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de la casa 216 de la manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de la casa 216 de la manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de la casa 216 de la manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de la casa 216 de la manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de la casa 216 de la manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de la casa 216 de la manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de la casa 216 de la manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de la casa 216 de la manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de la casa 216 de la manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de la casa 216 de la manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de la casa 216 de la manzana 13					out.	The examined
12 de Can Bable decre los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de	12 de 18lles de San Bable decre los hornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de	sta inspección comprendió las instalaciones elèctricas internas de la casa 216 de la Manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de nal de tomas y bires de la unidad residencial. Cualquier modificación a las instalaciones elèctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutars	36		Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeñ			
12 de Can Bable decre los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de	12 de 18lles de San Bable decre los hornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de	sta inspección comprendió las instalaciones elèctricas internas de la casa 216 de la Manzana 13 de Villas de San Pablo desde los bornes de entrada del tablero principal del apartamento hasta las salidas de nal de tomas y bires de la unidad residencial. Cualquier modificación a las instalaciones elèctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutars	ORSEG	VACIONES, MODIFICACIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPECIALES			
	sta inspection comprensio as installaciones escursas internas internas estas e	nal de tomas y lices de la unidad residencial. Cualquier modificación a las instalaciones electricas posterior a la fecha de inspección será responsación de la unidad residencial. Cualquier modificación a las instalaciones electricas posterior a la fecha de inspección será responsación.			and the same and t	ornes de entrada del tablero princi	pal del apartament	o hasta las salidas de
cuerdo al RETTE. Esta Inspección fue ejecutada el día 4 de noviembre de 2015.			RELAC	ION DE ANEXOS				
cuerdo al RETTE. Esta Inspección fue ejecutada el día 4 de noviembre de 2015.		RELACION DE ANEXOS						
cuerdo al RETTE. Esta Inspección fue ejecutada el día 4 de noviembre de 2015.	RELACIÓN DE ANEXOS	RELACION DE ANEXOS						
cuerdo al RETTE. Esta Inspección fue ejecutada el día 4 de noviembre de 2015.		RELACION DE AMEXOS	45 W 176					
cuerdo al RETIE. Esta inspección fue ejecutada el día 4 de noviembre de 2015. RELACIÓN DE ANEXOS	F. RELACIÓN DE ANEXOS		G. RESU	TADO DE LA INSPECCION		THE RESERVE		·
cuerdo al RETIE. Esta inspección fue ejecutada el día 4 de noviembre de 2015. RELACIÓN DE ANEXOS				NDO:	APROBADA	NO APROBADA		11
RESULTADO DE LA INSPECCIÓN NO APROBADA NO APROBADA	G, RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	I. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	RESIDY					6
RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN ESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA	G, RESULTADO DE LA INSPECCIÓN RESULTADO: APROBADA NO APROBADA	S. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA	RESULTA					
RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO: APROBADA O APROBADA CIDE 27810 Firma V Sello.	G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN RESULTADO: APROBADA NO APROBADA CINCE 37810 FIRMA SELLO.	ESULTADO DE LA INSPECCIÓN NO APROBADA NO APROBADA (1) DE 3.7810 Firma y Sello J		Director Organismo de Inspección:	ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof.	CL205 - 37819	Firma y Sello	
RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN RESULTADO: APROBADA NO APROBADA RESULTADO: Ing. Edwin Román Arbelaez Mal. Prof. CL205 - 37819 Firma y Sello	G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN RESULTADO: APROBADA NO APROBADA Nombre Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Román Arbelaez Mal. Prof. CL205 - 37819 Firma y Sello	LESULTADO DE LA INSPECCIÓN NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Sombire Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Román Arbelaez Mal. Prof. CL205 - 37819 Firma y Sello		Director Organismo de Inspección:			Va	out of
RESULTADO DE LA INSPECCIÓN RESULTADO DE LA INSPECCIÓN RESULTADO: APROBADA ING. Edwin Román Arbeitaez Mat. Prof. C1205 - 37819 Firma y Sello Ing. Edwin Román Arbeitaez Mat. Prof. AT705 - 56924 Firma A GALLETTE CALLETTE	G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN RESULTADO: APROBADA NO APROBADA Nombre Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Román Arbelaez Mal. Prof. CL205 - 37819 Firma y Sello	I. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Seguitado: No Aprobada N	Nombre				Va	willay

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