



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Michael Population de Inspección: ASIC S.A.S. Resolución de Acreditación: 15-OIN-022 NIL Organismo de Inspección: 900 82.7791-1 Dirección domicilio: Carrera 53 8 55- 47 (cocil 1, Barranquilla) RibertificAción DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN Localización Municipio Burrenquilla, Adántico Dirección Residencial Comercial Apronecial Comercial	mbre Organismo de Inspección: ASIX SA.S. Resolución de Acreditación: 15-OIN-022 1. Organismo de Inspección: 900.822.791-1 ección domicilio: Carrera 53 # 75-57 Local J. Barranquilla Teléfono: (5)-3855803 IDENTIFICACIÓN DE LINISTALACIÓN ELCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICITAMEN Calización Municipio Barranquilla, Aldiedo Dirección Carrera 39 # 788 - 38 Barrio o Sector Conjunto residencia LISGOA, Barrio Betania por de Servicio: Publico Residencial Company Dirección Carrera 39 # 788 - 38 Barrio o Sector Conjunto residencia LISGOA, Barrio Betania Residencial EVA o NW) 5,34 Tensión (KV) 0,008/0,120 Fases 1 2 Año de terminación 2015 INSTITUTACIÓN DE PROFESIONALIS COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN INGLAS PORTES DE LA INSTALACIÓN DE PROFESIONALIS COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN INGLAS PORTES DE LA INSTALACIÓN DE PROFESIONALIS COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN INGLAS PORTES DE LA INSTALACIÓN DE PROFESIONALIS COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN INGLAS PORTES DE LA INSTALACIÓN DE PROFESIONALIS COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN INGLAS PORTES DE LA INSTALACIÓN DE PROFESIONALIS COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN INGLAS PORTES DE LA INSTALACIÓN DE PROFESIONALIS COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN INGLAS PORTES DE LA INSTALACIÓN DE PROFESIONALIS COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN INGLAS PORTES DE LA INSTALACIÓN DE PROFESIONALIS COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN DE PROFESIONALIS COMPETENTES DE LA INSTALACIÓ	TOTAL PROPERTY OF Cognitions of Inspección: ASIX S.A.S. Resolución de Acreditación: 15-ORR 422-91-1 Corrar a 38 x 55-7 (col. 1, Barranguilla Carrar a 39 x 55-9 (col. 1, Barranguilla) Comercial Barrío o Sector Confincial Comercial Residencial	March Companies of Inspection Society			PECCIÓN Barranguilla, 03 de Febrero de 2016	Dictamen No.	05	372
Second Dispección Second Description Second D	Description	Comparison of Inspection: Service Servic	Digital Communication Co	mbre Organismo de Inspecció			_		
Second monical contraction Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla Especial Contraction Carrera 39 # 758 - 38 Barrio Osetto Conjunto residencial LISBOA, Barrio Bet Conjunto residencia	Part				ón:		Resolucion de Acreditación.	13-0	114-022
LIDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELECTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN Ocalización Municipio Barranquilla, Atántico Dirección Carrera 39 #758 - 38 Barrio o sector Conjunto residencial LUSDOA, Barrio Det Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Cap. Instalada (RVA o kW) 5,34 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases 1 2 Año de terminación Z015 CIDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Diseñador Ing. Jajiro Alonso Díaz Rangel Mat. Prof. No. SN205-33991 N/A Mat. Prof. No. N/A Responsable construcción Ing. Orlando Villalobos Mat. Prof. No. A7205-56154 TITO NO. APECTOS EVALUADOS FITM REQUISITO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* SI X X Análisis de Riesgo de Origen Electrico* SI X X A Mat. Prof. No. N/A Análisis de Riesgo de Origen Electrico* SI X X A Mat. Prof. No. N/A A Mat. Prof. No. A7205-56154 A Diseño Análisis de Riesgo de Origen Electrico* SI X X A Mat. Prof. No. N/A A Mat. Prof. No. A7205-56154 A CUMPLE NO CUMPL A Mat. Prof. No. N/A A Mat. Prof. No. A7205-56154 A CUMPLE NO CUMPL A Mat. Prof. No. A7205-56154 A CUMPLE NO CUMPL A Mat. Prof. No. N/A A CUMPLE NO CUMPL A Mat. Prof. No. A7205-56154 A CUMPLE NO CUMPL A Mat. Prof. No. N/A A CUMPLE NO CUMPL A Mat. Prof. No. N/A A CUMPLE NO CUMPL A Mat. Prof. No. N/A A CUMPLE NO CUMPL A Mat. Prof. No. N/A A CUMPLE NO CUMPL A Mat. Prof. No. N/A A CUMPLE NO CUMPL A CUMPLE NO CUMPLE NO CUMPL A CUMPLE NO CUMPL A CUMPLE NO CUMPLE NO CUMPL A CUMPLE NO CUMPLE NO CUMPL	IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN Calización Município Sarrasquilla, Atlántico Dirección Carrera 39 8750 - 38 Barrio o Sector Conjunto residencial LISDOA, Barrio Detania	DENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELECTRICA DE USO FINAL OBJETO DE ELICTAMEN alización Municipio Burranquila, Astántico Dirección Currera 39 8758-38 Barrio o Sector Conjunto residencial USBOA, Barrio Betania orde Servicio: Publico Assistante de Conjunto Provincia Del Municipio Del Munic	IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN Calización Municipio Dermaquilla, Autinicio Dirección Currera 39 8 758 - 38 Barrio o Sector Conjunto residencial USBOA, Barrio Betania Desential Desen	. Organismo de Inspección:	-	900.822.791-1			
Comparison Carrea 39 #758 - 38 Barrio o Sector Conjunto residencial LISBOA, Barrio Detail Comercial Industrial Especial - Tipo Cap. Instalada (kVA o kW) S,34 Tensión (kV) D,208/0,120 Fases 1 2 Año de terminación Z015	calización Municipio Barranquilla, Atlántico Dirección Carrera 39 #750 - 38 Barrio o Sector Conjunto residencial LISBOA, Barrio Betania pos de Servicio: Publico Residencial Comercia Industrial Especial - Tipo Dirección Del Servicio Publico Residencial Comercia Industrial Especial - Tipo Dirección Del Servicio Publico Residencial Comercia Industrial Especial - Tipo Dirección Del Servicio Publico Residencial Comercia Industrial Del Servicio Del Servicio Publico Del Servicio Publico Residencial Comercia Industrial Del Servicio Del Servicio Publico Del Servicio Servic	Selfación Município Barranquilla, Alántico Dirección Carrora 39 #750 - 38 Barrino sector Conjunto residencial LISBOA, Barrino Betania od 6 Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo De Comercial Industrial Industrial Especial - Tipo De Comercial Industrial Industrial Especial - Tipo De Comercial Industrial Indust	Selfacion Municipio Berranovilla, Adientico Dirección Curriera 39 8780-98 Barrio o Sector Conjunto residencial USSOA, Barrio Dettania por de Servicio: Publico Residencial USSOA, Barrio Ministro de Servicio: Publico Residencial USSOA, Barrio Sector Ministro Ministro de Servicio: Publico Residencial USSOA, Barrio Sector Ministro Ministro Ministro De Servicio: Publico Residencial USSOA, Barrio Sector Ministro Ministro De Servicio: Publico Residencial USSOA, Barrio Sector Ministro Ministro De Servicio: Publico Residencial USSOA, Barrio Sector Ministro Ministro De Servicio: Publico Residencial USSOA, Barrio Sector Ministro Ministro Ministro De Servicio: Publico Ministro Ministro De Servicio: Publico Ministro Ministro De Servicio: Publico Ministro M	ección domicilio:		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-38	355803
ipo de Servicio: Publico Residencial Comercial industrial Especial - Tipo apr. Instalada (kVA o kW) 5.34 Tensión (kV) 0.208/0.120 Fases 1 2 Año de terminación 2015 IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Iseñador Ing. Jairo Alonso Díaz Rangel Mat. Prof. No. SN205-33991 Iterventor (si lo hay) N/A Mat. Prof. No. N/A esponsable construcción ing. Orlando Villalobos Mat. Prof. No. A7205-56154 ASPECTOS EVALUADOS ITEM REQUISITO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* Superior Servición Si X Si X Si Si Si Si X Si	po de Servicio: Publicio	o de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Disensidade (WA o kW) S.34 Tensión (W) O 208/0120 Fases I 2 Año de terminación Z015 DENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETETES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN BENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETETES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN BALL Prof. No. NAL Prof. No. NAL Prof. No. NAL Prof. No. AT205-96154 AFECURS EVALUADOS TEMM REQUISTO ESENCIAL PRINCE, Disparanse y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen (Ederrico* Accesibilidades a despundad Accesibilidades a despundad Accesibilidades a codos sos dispositivos de protección* Accesibilidades a codos sos dispositivos de protección* Protección contra rayos Selección de dispositivos de protección contra sobrecerientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecerien	Description Note Servicio Note	IDENTIFICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
Ap. Instalada (kVA o kW) 5,34 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases 1 2 Año de terminación 2015 IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Diseñador Ing. Jajro Alonso Diaz Rangel Mat. Prof. No. SN205-33991 Interventor (si lo hay) N/A Mat. Prof. No. N/A Responsable construcción ing. Orlando Villalobos Mat. Prof. No. AT205-56354 REQUISITO ESENCIAL Pianos, Diagramas y Esquemas' Si X X 3 Diseño Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico' Si X X 5 Campos Valores Tecnicas, Momentas de Calculo' Si X X 5 Campos Valores de campos electromagnéticos NO 7 Illuminación Distancias Distancias de seguridad Si X X 8 Accesibilidad a todos os dispositivos de protección So dispositivos de protección' Si X X 9 Protecciones Accesibilidad a todos os dispositivos de protección' Si X X 10 Protecciones Selección de dispositivos de protección' Si X X 11 Protección Contra rayos Indimentación Loriza sobrecorrientes' Si X X 13 Protección contra rayos Indimentación Contra sobrecorrientes' Si X X 13 Protección contra rayos Indimentación Loriza sobrecorrientes' Si X X 13 Protección contra rayos Indimentación Loriza sobrecorrientes' Si X X 13 Protección contra rayos Indimentación Loriza sobrecorrientes' Si X X 14 Protección contra rayos Indimentación Loriza sobrecorrientes' Si X X 15 Sistema de puesta a tierra Corrientes ne de protección Contra sobrecorrientes' Si X X 16 Sistema de puesta a tierra Corrientes ne de protección Loriza sobrecorrientes' Si X X 17 Resistencia de puesta a tierra Si X X 18 Lientificación de candactores de farses, neutro y tierra Si X X 19 Seffalización Lientificación de conductores de farses, neutro y tierra Si X X 19 Diagramas, Esquemas Capiternas Ca	Description	DENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN efisidor Ing. Jairo Alonso Díaz Rangel N/A Nat. Prof. No. N/A Mat. Prof. No. N/A Mat. Prof. No. N/A Mat. Prof. No. N/A Mat. Prof. No. AT265-56154 REQUISTO ESENCIAL Planos, Díagramas y Esquemas* S. I. X. Planos, Díagramas y Esquemas* S. I. X. APRICTO A EVALUAR REQUISTO ESENCIAL Análisto de Riesgo de Origen Eléctrico* S. Campos Matricials Profesionales de personas calificadas S. Campos Valoras de carpos dectroma-graficadas S. Campos Valoras de carpos dectroma-graficadas S. Distancias Distancias Distancias Distancias Distancias Distancias Distancias Distancias Protecciones Regulator estructural de corte automático de alimentación* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	p. Installada (IVA o KW)	calización Municipio	Barranq	ullia, Atlántico Dirección Carrera 39 # 75B - 38	Barrio o Sector	Conjunto residencial	LISBOA, Barrio Betania
Cap. Instalada (KVA o KW) S.34 Tensión (KV) 0,208/0,120 Fases 1 2 Año de terminación 2015 LIDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Diseñador Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel Mat. Prof. No. SN205-33991 N/A Mat. Prof. No. N/A Responsable construcción Ing. Orlando Villalobos Mat. Prof. No. A7205-56154 D. ASPECTOS EVALUADOS FERM REQUISITO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Si X X Diseño Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Si X X S Campos Valores de campos electromagnéticos NO Tilluminación Distancias Distancias de personas calificadas Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Si X X Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Si X X Protecciones Selección de dispositivos de protección* Si X X 10 Protecciones Selección de dispositivos de protección* Selección de dispositivos de protección* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrentes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorre	Description	DENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN efisidor Ing. Jairo Alonso Díaz Rangel N/A Nat. Prof. No. N/A Mat. Prof. No. N/A Mat. Prof. No. N/A Mat. Prof. No. N/A Mat. Prof. No. AT265-56154 REQUISTO ESENCIAL Planos, Díagramas y Esquemas* S. I. X. Planos, Díagramas y Esquemas* S. I. X. APRICTO A EVALUAR REQUISTO ESENCIAL Análisto de Riesgo de Origen Eléctrico* S. Campos Matricials Profesionales de personas calificadas S. Campos Valoras de carpos dectroma-graficadas S. Campos Valoras de carpos dectroma-graficadas S. Distancias Distancias Distancias Distancias Distancias Distancias Distancias Distancias Protecciones Regulator estructural de corte automático de alimentación* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	p. Installada (IVA o KW)	and Sandalan G	Nobiles .	Peridencial Comercia	Industrial Industrial	Especial - Tipo	
DISERTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	Informiticación De PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel Ing. Jairo Alons	BENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN BRIGADO ING. Jairo Alonso Diaz Rangel Mat. Prof. No. N/A Mat. Prof. No. N/A Mat. Prof. No. N/A APUCA REQUISTO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas* ASPICTO SEVALUADOS TEM REQUISTO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* ASPICTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas* ASPICTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas* ASPICTO SEVALUADOS TEM REQUISTO ESENCIAL ASPICTO SEVALUADOS TEM REQUISTO ESENCIAL ASPICTO SEVALUADOS TEM ARCHISTO ESENCIAL ASPICTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas* ASPICTO A EVALUAR ASPICTO SEVALUADOS TEM ARCHISTO ESENCIAL ASPICTO SEVALUADOS TEM ARCHISTO ESENCIAL ASPICTO SEVALUADOS TEM ARCHISTO ESENCIAL ASPICTO A EVALUAR ASPICTO SEVALUADOS TEM ASPICTO SEVALUADOS TEM ARCHISTO ESENCIAL ASPICTO A EVALUAR ASPICTO SEVALUADOS TEM ARCHISTO ESENCIAL ASPICTO ESENCIAL ASPICTO A EVALUAR ASPICTO ESENCIAL ASPICTO ESENCIAL ASPICTO A EVALUAR ASPICTO ESENCIAL ASPICTO A EVALUAR ASPICTO ESENCIAL ASPICTO ESENCIAL ASPICTO ESENCIAL ASPICTO A EVALUAR ASPICTO ESENCIAL ASPIC	DEBNITICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN seriador Ing. Biro Alonsoo Diaz Rangel Mat. Frof. No. SN205-33991 enventor (al lo hay) N/A Mat. Prof. No. N/A spontable construcción Ing. Orlando Villalobos Mat. Prof. No. A7205-56154 ASPECTOS EVALUADOS FIEM REQUISTO ESENCIAL PIANO PROFESIONALE SERVICIA PIANO PROFESIONALE PIANO PROFESIONALE SERVICIA PIANO PROFESIONALE SERVICIA PIANO PROFESIONALE SERVICIA PIANO PROFESIONALE PIANO PROFES	io de Servicio.	ublico	1			
Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel Mat. Prof. No. SN205-33991	terventor (si lo hay) NA NA Mat. Prof. No. NA Mat. Prof. No. NA A7205-96154 ASPECTOS EVALUADOS FIEM REQUISITO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* Analisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Si X Campos Valores de campos electromagnéticos NO Accesibilidad a todas los dispositivos de protección* Region Protecciónes Accesibilidad a todas los dispositivos de protección* Protección contra rayos Selección de dispositivos de protección contra sobrecerrientes* Si X Protección contra rayos Selección de dispositivos de protección contra sobrecerrientes* Si X Accesibilidad a todas los dispositivos de protección contra sobrecerrientes* Si X Accesibilidad a todas los dispositivos de protección contra sobrecerrientes* Si X Accesibilidad el consonductores* Si X Accesibilidad de los conductores de tiera y conexiones equipotencibles* Si X Continuidad de los conductores de tiera y conexiones equipotencibles* Si X Continuidad de los conductores de tiera y conexiones equipotencibles* Si X Continuidad de los conductores de tiera y conexiones equipotencibles* Si X Continuidad de los conductores de tiera y conexiones equipotencibles* Si X Continuidad de los conductores de tiera y conexiones equipotencibles* Si X Contra de dispositivos de protección contra electrocución de canalizaciones* Si X Contra de dispositivos de protección contra electrocuc	Internation Ing. Jairo Alonso Diza Range	Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	p. Instalada (kVA o kW)		5,34 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fase	s 1 2 Añ	io de terminación	2015
nterventor (si lo hay) N/A Nat. Prof. No. NAT205-56154 ASPECTOS EVALUADOS Planos, Diagramas y Esquemas* Si	Reventor (si lo hay)	NA	NA	IDENTIFICACIÓN DE PROFESIO	IONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Responsable construcción Ing. Orlando Villalobos Mat. Prof. No. AT205-56154 ASPECTOS EVALUADOS FEEM REQUISITO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* SI X Matrículas Profesionales de personas calificadas SI X Campos Valores de campos electromagnéticos NO Illuminación Illuminación Illuminación una que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* SI X Protecciones Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* SI X Protección contra rayos Implementación de invel de riesgo* Implementación de la protección NO Sistema de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra Identificación de Canalizaciones* Identificación de Canalizacione	Aspection Ing. Orlando Villalobos Mat. Prof. No. AT205-56154	Protection Ing. Orlando Villalobos Mail. Prof. No. A7205-56154	ASPECTOS EVALUADOS TEM	señador	* 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	Mat. Prof. No.	SN205	5-33991
Responsable construcción Ing. Orlando Villalobos Mat. Prof. No. AT205-56154 D. ASPECTOS EVALUADOS FIFM REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APUCA CUMPLE NO CUMPL	Aspection Ing. Orlando Villalobos Mat. Prof. No. AT205-56154	Protection Ing. Orlando Villalobos Mail. Prof. No. A7205-56154	ASPECTOS EVALUADOS TEM	recventor (si lo hav)		N/A	Mat. Prof. No.		I/A
D. ASPECTOS EVALUADOS FIEM REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUMPLE	ASPECTOS EVALUADOS TERM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTOS EVALUADOS Text		-	10.500	_		5-56154
TEM REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUMPLE	Panca Panc	REQUISTO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APUCA CUMPLE NO CUMPLE	APPLICA Proceding	The state of the s		mg. Oriando vinatodos		7120	7-30134
1	Planos, Diagramas y Esquemas* Si	Planos, Diagramas y Esquemas* Si	Pisance Diagramas y Esquemas*						I was a second
Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X Bepecificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Autriculas Profesionales de personas calificadas SI X Matriculas Profesionales de personas calificadas SI X SI X Matriculas Profesionales de personas calificadas SI X SI SI X SI SI X SI S	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico" Si X	Diseño	CALLED TO CHANGE TO SERVICE THE SERVICE OF THE SERV	SENCIAL				NO CUMPLE
Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* SI	Specificaciones Técnicas, Memorias de Calculo" SI X	Separation	Disease Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Si X	•	ARLEY .		SI		
Campos Valores de campos electromagnéticos NO	Campos Valores de campos electromagnéticos NO	S	Campos	3 Diseno		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*		X	
Distancias Distancias Distancias de seguridad SI X	Distancias Distancias Distancias de seguridad Distancias de se	Distancias Distancias Distancias de seguridad Si	Distancias Distancias Distancias Distancias de seguridad Si X					X	
	Illuminación Illuminación que requiere dictamen de RETILAP NO	The control of the	Selection Recommendation Resistance Refile Recommendation Refile Recommendation Refile Recommendation Rec					×	Service Control of the Control of th
Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* SI X	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Protecciones Protecciones Protecciones Protecciones Selección de conductores* Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Si X Protección contra rayos Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección NO Cortinuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra* NO Resistencia de puesta a tierra* Sefalización Benálización Sefalización Benálización de Tableros y Circuitos* Si X Identificación de Tableros y Circuitos* Si X Diagramas, Esquemas, Avisos y Sefales Si X Diagramas, Esquemas, Avisos y Sefales Si X Pano(s) de lo construido Si X Documentación Final Pano(s) de lo construido Si X Bomba contra incendios Corpatibilidad de trimica de equipos y materiales Si X Ensayos funcionales* Si X Protección contra electrocuición por contacto directo* Si X Protección contra electrocuicion por contacto directo* Si X Protección contra electrocuicion por contacto directo* Si X Protección contra electrocuicion por contacto directo* Si X Si X	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* 51	Accessibilidad a todos los dispositivos de protección* SI X						
Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de Conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Selección contra rayos Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Sil X X Protección contra rayos Implementación 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* NO Señalización Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones* Identificación de canalizaciones* Identificación de canalizaciones* Señalización Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Sil X Documentación Final Memoria del Proyecto Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Sil X Memoria del Proyecto Sil X Certificaciones de productos* Sil X Certificaciones de productos* Sil X Compatibilidad termica de equipos y materiales Sil X Compatibilidad termica de equipos y materiales Sil X Señalización de las conexiones* Sil X Tompatibilidad termica de equipos y materiales Sil X Protección contra accos internos NO Otros Otros Protección contra accos internos NO Protección contra electrocución por contacto directo* Sil X Protección contra electrocución por contacto indirecto* Sil X	Protecciones	Protecciones			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	
Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* SI	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* SI	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* SI	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrectensiones Si X Protección contra rayos Implementación de la protección Implementación el siterra* Impleme						
Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones SI X	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Si X 13 Protección contra rayos implementación de la protección NO 15 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 Resistencia de puesta a tierra Sistema de puesta a tierra NO Identificación de canalización de novel puesta a tierra NO Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Sistema de puesta a tierra NO Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Sistema de mendra de faroyecto Sistema de mendra de froyecto Sistema de mendra de faroyecto de fasos, neutro y tierra Sistema de mendra de froyecto Sistema de mendra de se productos* Sistema de mendra de se productos* Sistema de mendra de se productos* NO Protección contra arcos internos Protección contra arcos internos Protección contra arcos internos Sistema de mengra de sistema de la instalación NO NO NO NO NO NO NO NO NO N		ines				
Protección contra rayos	Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* SI X	Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* SI X	Protección contra rayos implementación de la protección (Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* SI X Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* SI X X SI SI X X SI SI SI X X SI SI SI X X SI						
Protección contra rayos	Protección contra rayos Implementación de la protección NO	Protección contra rayos Implementación de la protección Implementación Implementación de la protección Implementación Implementación de la protección Implementación Implementaci	Protección contra rayos Implementación de la protección Implementación Implementaci						
Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* SI X	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* SI	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* NO Resistencia de puesta a tierra* Si	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Sisi X Identificación de canalizaciones* Señalización Identificación de canalizaciones* Identificación de conalizaciones* Identificación de conalizaciones* Identificación de conalizaciones* NO Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Sisi X Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Sisi X Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Sisi X Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Sisi X Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Sisi X Corrientes en el sistema de puesta a tierra NO Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Sisi X Corrientes en el sistema de puesta a tierra NO Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Sisi X Corrientes en el sistema de puesta a tierra NO Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Sisi X Corrientes en el sistema de puesta a tierra NO Corrientes en el sistema de puesta a tierra NO Corrientes en el sistema de puesta a tierra NO Corrientes en el sistema de puesta a tierra NO Corrientes en el sistema de puesta a tierra NO Torrientes en el sistema de puesta a tierra NO NO Torrientes en el sistema de puesta a tierra NO NO NO NO Torrientes en el sistema de puesta a tierra NO NO NO NO NO NO NO NO NO N		itra rayos			^	
16	Sistema de puesta a tierra Resistema de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra Si	Sistema de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra Si	Sistema de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra Si					X	
17 Resistencia de puesta a tierra* SI X 18	Resistencia de puesta a tierra*	Resistencia de puesta a tierra*	Resistencia de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circultos* SI X X Identificación de canalizaciones* NO		sta a tierra		NO NO		5.6
19 Señalización Identificación de canalizaciones* NO Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* SI X 21 Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales SI X	Identificación de canalizaciones* NO	Señalización Identificación de canalizaciones NO	Identificación de canalizaciones* NO	17					1000
20 Señalización Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* SI X 21 Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales SI X	Señalización Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* S1	Señalización Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* SI X	Señalización Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* SI X 21 Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales SI X 22 Memoria del Proyecto SI X 23 Documentación Final Plano(s) de lo construido SI X 24 Certificaciones de productos* SI X 25 Bomba contra incendios NO 26 Compatibilidad termica de equipos y materiales SI X 27 Escución de las conexiones* SI X 28 Ensayos funcionales* SI X 29 Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X 29 Protección contra acos internos Protección contra electrocución por contacto directo* SI X 30 Otros 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 NO NO Sistemas de emergencia NO NO NO NO NO NO NO NO NO Sistemas de emergencia NO					X	1000
21 Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales SI X	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto SI X Documentación Final Plano(s) de lo construido SI X Protección contra incendios SI X Documentación Final SI X Documentación Final SI X Documentación Final SI X Descripticaciones de productos* SI X SI X Descripticaciones de productos* SI X Descripticaciones de productos* SI X Escución de las conexiones* SI X Ejecución de las conexiones* SI X Ejecución de las conexiones* SI X Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X Protección contra across internos NO Protección contra across internos NO Protección contra alectrocución por contacto directo* SI X Resistencia de aislamiento* SI X Resistencia de aislamiento* SI X Sistemas de emergencia Sigueción mecánica de elementos de la instalación SI X No Sistemas de emergencia Sigueción mecánica de elementos de la instalación SI X Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios COBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES		ción				
	Memoria del Proyecto SI X	Documentación Final	Memoria del Proyecto SI X						
22 Memoria del Proyecto SI X	Documentación Final Plano(s) de lo construido SI X	Documentación Final Plano(s) de lo construido SI X	Documentación Final Plano(s) de lo construido SI X Certificaciones de productos* SI X Bomba contra incendios NO SI X Compatibilidad termica de equipos y materiales SI X Ejecución de las conexiones* SI X Ensayos funcionales* SI X Ensayos funcionales* SI X Protección contra acos internos NO SI X Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X Resistencia de aislamiento* SI X Resistencia de aislamiento* SI X Sistemas de emergencia NO SI X Sistemas de emergencia SI X Ventilación mecánica de elementos de la instalación SI X Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES						7 700 00-300
25 Social Control of the Control of	Somba contra incendios	Bomba contra incendios	Bomba contra incendios Compatibilidad termica de equipos y materiales SI X Ejecución de las conexiones* SI X Ensayos funcionales* SI X Ensayos funcionales* SI X Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X Protección contra acos internos NO Protección contra aclectrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X Sistemas de emergencia SI X	23 Documentació	ón Final	Plano(s) de lo construido		X	
	Compatibilidad térmica de equipos y materiales	Compatibilidad térmica de equipos y materiales	Compatibilidad térmica de equipos y materiales SI X Ejecución de las conexiones* SI X Ensayos funcionales* SI X Ensayos funcionales* SI X Otros Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X Resistencia de aislamiento* SI X Resistencia de aislamiento* SI X Resistencia de elementos de la instalación SI X Sistemas de emergencia NO Ventilación de equipos Vota: * Items a veriflicar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES					X	
	Ejecución de las conexiones* SI X	Ejecución de las conexiones*	Ejecución de las conexiones* Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Ensayos funcionales* SI X X Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X X 30 Otros Protección contra accos internos NO NO Protección contra electrocución por contacto directo* SI X X 32 Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X X 33 Resistencia de aislamiento* SI X X 34 Sistemas de emergencia SI Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X X Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X X Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES					V	
	Ensayor funcionales* SI X	Ensayos funcionales*	Ensayos funcionales* SI X Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X Protección contra acos internos NO Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X Resistencia de alsiamiento* SI X Sistemas de emergencia NO Sujeción mecànica de elementos de la instalación SI X Ventilación de equipos Nota:* (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios						
	Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X	Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X	Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X Resistencia de aislamiento* SI X Resistencia de aislamiento* SI X Sistemas de emergencia NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES						
29 Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X	Protección contra arcos internos NO	Protección contra arcos internos NO	30 Otros Protección contra arcos internos NO				SI		
30 Otros Protección contra arcos internos NO	31 Protection contra electrocución por contacto directo SI X 32 Protección contra electrocución por contacto indirecto SI X	Protección contra electrocución por contacto directo Si X	31 Protección contra electrocución por contacto indirecto SI X 32 Protección contra electrocución por contacto indirecto SI X 33 Resistencia de aislamiento SI X 34 Sistemas de emergencia NO SI Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X 35 Ventilación de equipos SI X Nota: * Ítems a veriflicar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES	30 Otros		Protección contra arcos internos			
31 Protection contra electrocución por contacto directo.	31	Resistencia de aislamiento*	Resistencia de aislamiento* SI X 34 Sistemas de emergencia NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Ventilación de equipos SI X Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES	31	300				
		Sistemas de emergencia NO	Sistemas de emergencia Sistemas de emergencia Sistemas de emergencia Si Sujeción mecánica de elementos de la instalación Si X Ventilación de equipos Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES						
55	35	Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Ventilación de equipos SI X	Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Ventilación de equipos SI X Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES					^	
		36 Ventilación de equipos SI X	Ventilación de equipos Sol X Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES					X	
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios	OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES			Ventilación de equipos	SI		
	Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Ventilación de equipos SI X			35		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pe	equeños comercios		
			Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES						
	Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X	The state of the s	OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES	35				^	-
	Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Ventilación de equipos SI X	DESERVACIONES MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES		35		/EDTENCIAS ESDECIALES			
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES sta Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución	Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Ventilación de equipos 51 X Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ta Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución de			35 36 OBSERVACIONES, MODIFICAC ta Inspección comprendió la r	revisión de la	as instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto			
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES sta Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución ircuitos.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe	Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Ventilación de equipos Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución de cuitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha	ruitos.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha		35 36 OBSERVACIONES, MODIFICAC ta Inspección comprendió la cuitos.Cualquier modificación	revisión de la n a las instal	as instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto			
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES sta Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución ircuitos.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe	Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Ventilación de equipos Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución de cuitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha	ruitos.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha		35 36 OBSERVACIONES, MODIFICAC ta Inspección comprendió la cuitos.Cualquier modificación	revisión de la n a las instal	as instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto			
Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios . OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ista Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución ircuitos.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe inspección: 21 de Enero de 2016	Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X 36 Ventilación de equipos 51 X Nota: *ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución de cuitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha spección: 21 de Enero de 2016	suitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha pección: 21 de Enero de 2016	spección: 21 de Enero de 2016	35 36 DBSERVACIONES, MODIFICAC ta Inspección comprendió la cuitos.Cualquier modificación spección: 21 de Enero de 2016	revisión de la n a las instal	as instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto			
Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios . OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ista Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución ircuitos.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe inspección: 21 de Enero de 2016	Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X 36 Ventilación de equipos 51 X Nota: *ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución de cuitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha spección: 21 de Enero de 2016	suitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha pección: 21 de Enero de 2016	spección: 21 de Enero de 2016	35 36 DBSERVACIONES, MODIFICAC ta Inspección comprendió la cuitos.Cualquier modificación spección: 21 de Enero de 2016	revisión de la n a las instal	as instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto			
Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios . OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ista Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución ircuitos.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe inspección: 21 de Enero de 2016	Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X 36 Ventilación de equipos 51 X Nota: *ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución de cuitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha spección: 21 de Enero de 2016	suitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha pección: 21 de Enero de 2016	spección: 21 de Enero de 2016	35 36 DBSERVACIONES, MODIFICAC ta Inspección comprendió la cuitos.Cualquier modificación spección: 21 de Enero de 2016	revisión de la n a las instal	as instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto			
Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios Esta Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución ircuitos.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe nspección: 21 de Enero de 2016	Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X 36 Ventilación de equipos 51 X Nota: *ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución de cuitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha spección: 21 de Enero de 2016	suitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha pección: 21 de Enero de 2016	spección: 21 de Enero de 2016	35 36 DBSERVACIONES, MODIFICAC ta Inspección comprendió la cuitos.Cualquier modificación spección: 21 de Enero de 2016	revisión de la n a las instal	as instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto			
Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios L. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Sta Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución incuitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe inspección: 21 de Enero de 2016 RELACIÓN DE ANEXOS	Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Ventilación de equipos Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ta Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución de cuitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha spección: 21 de Enero de 2016 RELACIÓN DE ANEXOS	zuitos.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha pección: 21 de Enero de 2016 RELACIÓN DE ANEXOS	rpección: 21 de Enero de 2016 RELACIÓN DE ANEXOS	35 36 OBSERVACIONES, MODIFICAC ta inspección comprendió la cuitos. Cualquier modificación spección: 21 de Enero de 2016 RELACIÓN DE ANEXOS	revisión de la en a las instal 6	as instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto			
Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución circultos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe inspección: 21 de Enero de 2016 F. RELACIÓN DE ANEXOS	Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Ventilación de equipos Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ta Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución de cuitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha spección: 21 de Enero de 2016 RELACIÓN DE ANEXOS	zuitos.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha pección: 21 de Enero de 2016 RELACIÓN DE ANEXOS	rpección: 21 de Enero de 2016 RELACIÓN DE ANEXOS	35 36 OBSERVACIONES, MODIFICAC ta inspección comprendió la cuitos. Cualquier modificación spección: 21 de Enero de 2016 RELACIÓN DE ANEXOS	revisión de la en a las instal 6	as instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto			
Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución circultos.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe Inspección: 21 de Enero de 2016 F. RELACIÓN DE ANEXOS G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Ventilación de equipos Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución de cuitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha spección: 21 de Enero de 2016 RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	ruitos.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha pección: 21 de Enero de 2016 RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	35 36 OBSERVACIONES, MODIFICAC ta Inspección comprendió la r cuitos.Cualquier modificación spección: 21 de Enero de 2016 RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓ	revisión de la en a las instal 6	as instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto aciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad de	el propietario de la instalación y debe		
Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución circultos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe inspección: 21 de Enero de 2016 F. RELACIÓN DE ANEXOS	Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Ventilación de equipos Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución de cuitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha spección: 21 de Enero de 2016 RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	ruitos.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha pección: 21 de Enero de 2016 RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	35 36 OBSERVACIONES, MODIFICAC ta Inspección comprendió la r cuitos.Cualquier modificación spección: 21 de Enero de 2016 RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓ	revisión de la en a las instal 6	as instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto aciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad de	el propietario de la instalación y debe		
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Esta Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución ircuitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe nspección: 21 de Enero de 2016 F. RELACIÓN DE ANEXOS G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución de cuitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha spección: 21 de Enero de 2016 RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN APROBADA NO APROBADA NO APROBADA	EUITOS. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha pección: 21 de Enero de 2016 RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN SULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA	RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN SULTADO: APROBADA NO APROBADA	35 36 OBSERVACIONES, MODIFICAC ta inspección comprendió la r cuitos.Cualquier modificación spección: 21 de Enero de 2016 RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓ SULTADO:	revisión de la n a las instal 6	as instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto aciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad de	el propietario de la instalación y debe	rá ejecutarse de acu	erdo al RETIE Fecha
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios . OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES sta Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución incuitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe inspección: 21 de Enero de 2016 . RELACIÓN DE ANEXOS ESULTADO DE LA INSPECCIÓN ESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello A La Contractiva de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe inspección: Contractiva de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe inspección: Esultado del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe inspección: Esultado del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe inspección: Esultado del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe inspección: Esultado del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe inspección: Esultado del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe inspección: Esultado del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe inspección: Esultado del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe inspección: Esultado del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe inspección: Esultado del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe inspección: Esultado del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe inspección: Esultado del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe inspección: Esultado del propietario d	Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución de cuitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha spección: 21 de Enero de 2016 RESULTADO DE LA INSPECCIÓN SULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Firma y Sello Cuitos Cuajquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha spección: 21 de Enero de 2016 RESULTADO DE LA INSPECCIÓN SULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Firma y Sello	RESULTADO: APROBADA APROBADA NO APROBADA Mat, Prof. CL 205-37819 Firma y Sello	RESULTADO DE LA INSPECCIÓN SULTADO: APROBADA NO APROBADA SULTADO: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat, Prof. CL 205-37819 Firma y Sello	35 36 OBSERVACIONES, MODIFICAC ta Inspección comprendió la reutos. Cualquier modificación spección: 21 de Enero de 2016 RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓ SULTADO: ombre Director Organismo de	revisión de la en a las instal 6 ÓN	as instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto aciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad de APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez	NO APROBADA Mat, Prof CL 205-37819	rá. ejecutarse de acu	erdo al RETIE Fecha
Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES sta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución recuitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fe aspección: 21 de Enero de 2016 RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN APROBADA NO APROBADA NO APROBADA	Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto residencial LISBOA, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución de cuitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha spección: 21 de Enero de 2016 RESULTADO DE LA INSPECCIÓN SULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Firma y Sello Cuitos Cuajquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha spección: 21 de Enero de 2016 RESULTADO DE LA INSPECCIÓN SULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Firma y Sello	RESULTADO: APROBADA APROBADA NO APROBADA Mat, Prof. CL 205-37819 Firma y Sello	RESULTADO DE LA INSPECCIÓN SULTADO: APROBADA NO APROBADA SULTADO: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat, Prof. CL 205-37819 Firma y Sello	35 36 OBSERVACIONES, MODIFICAC ta Inspección comprendió la reutos. Cualquier modificación spección: 21 de Enero de 2016 RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓ SULTADO: ombre Director Organismo de	revisión de la en a las instal 6 ÓN	as instalaciones eléctricas internas del apartamento 406, Torre 1 del Conjunto aciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad de APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez	NO APROBADA Mat, Prof CL 205-37819	rá. ejecutarse de acu	erdo al RETIE Fecha

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