



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

the Organismo de Inspección: ANI S.A.S. Pesolución de Acreditación: 15-ON 022 Organismo de Inspección: 900.822.791-1 Correr 9 8 8 55-57 (col. 1, Barranquilla Teléfono: O)-3055805 CENTRICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBITO DEI DICTAMEN Barranquilla, Atlantación Eléctrica DE USO FINAL OBITO DEI DICTAMEN Barranquilla, Atlantación Dirección O Berección O Berección O Berección O Berección O Berección O Dirección O Berección O Dirección O Berección O Dirección O Berección O Dirección O Dirección O Dirección O Berección O Dirección O	Training of Inspección: ASIK S.A.S. Resolucción de Acreditación: 15-ORI-622 Organismo de Inspección: SOD. 22.791-1 SOD. 102.2791-1 Alización Municipio Barranquilla, Atléntico DITO DEL DICTAMNI Barranquilla, Atléntico DITO DEL DICTAMNI Alización Municipio Barranquilla, Atléntico DITO DEL DICTAMNI Barranquilla, Atléntico DITO DEL DITO DEL DICTAMNI Barranquilla, Atléntico DITO DEL DICTAMNI Barra	RESIDENCE PROJECTION DE LA DESTALACIÓN ELECTRICA DE USO DELA DELA DELA DELA DELA DELA DELA DELA	. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGANISMO DE IN	SPECCIÓN			
Organismo de Inspección: Correr 51 9 50-57 Local Barranquilla Teléfone C91-855803	Corpositione de Respección: Carrera 53 8 5-57 Local 1, Barranquilla Teléfron: Col-3055600 Calle 96: 93-C14 Barrio o Sector Urbanización Municipio Barranquilla, Atlántico Dirección Calle 96: 93-C14 Barrio o Sector Urbanización Las Gardenias Comercial Industrial Especial -Tipo Listalada (IXVA o XVV) 2,8 Tensión (IXV) 2,8 Tensión (IXV) 2,8 Tensión (IXV) 2,8 Tensión (IXV) 1,0,12 Fases 2 3 Año de terminación 2013 DORIFISICACIÓN DEL PROFISIONALIS COMPETENTES RESPONSABLES DE LA RISTALACIÓN Plag. Alexander De La Ossa Morales Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. 8,205-4896 M	grammo de inspección: Secritorio Secrit	ugar y Fecha de expedición: Barranquilla, 22 de diciembre de 2015		Dictamen No.	Dictamen No. 03240		
Control Contro	SCHEMENTICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN Cariner 3 S 5-54 Touch Description Descripti	Servicio: Carres 39 55-57 Loud I; Barresquille Teléfono: Di-BOSSODI VIRTINGACIÓN DE LA NERTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OURTO DEL DICTAMON TRACIÓN Municipo Barresquille, Alfainto Dirección Cale 91C 8 2 C.14 Barrio 9 Sector Unhamistación las Gardenas Servicio: Publico Dirección Cale 91C 8 2 C.14 Barrio 9 Sector Unhamistación las Gardenas Servicio: Publico Dirección Dirección Dirección Cale 91C 8 2 C.14 Barrio 9 Sector Unhamistación las Gardenas Servicio: Pade de Carres de Servicio: Pade de Carres d	Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
All RECORD TRANSPALACIÓN EL LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN alización Municipio Barranquilla, Atlántico Dirección Calle 99.0 9 3.0.14 Barrio o Sector Urbanización Las Gardenias Deservicio: Publico Residencial Comercial Industrial Special Tipo Deservicio: Publico Deservicio Ing. Alexander De la Ossa Morales Mat. Prof. No. Bl. 205-4896 PERTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Alexander De la Ossa Morales Mat. Prof. No. AT 205-88612 Possable constitución Ing. Alexander De la Ossa Morales Mat. Prof. No. AT 205-88612 Possable constitución Ing. Alexander De la Ossa Morales Mat. Prof. No. Bl. 205-4896 PERTOR ENALIZACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Alexander De la Ossa Morales Mat. Prof. No. AT 205-88612 PERTOR ENALIZACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Alexander De la Ossa Morales Mat. Prof. No. AT 205-88612 PERTOR ENALIZACIÓN DE PROFESIONALES DE LA INSTALACIÓN Ing. Alexander De la Ossa Morales Mat. Prof. No. AT 205-88612 PERTOR ENALIZACIÓN DE PROFESIONALES DE LA INSTALACIÓN Ing. Alexander De la Ossa Morales Marales De La Ossa Morales Mat. Prof. No. AT 205-88612 PERTOR ENALIZACIÓN DE PROFESIONALES DE LA INSTALACIÓN ING. ALEXANDER DE LA INSTALACIÓN ING. A INSTALAC	DENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN EL CETIFICA DE USO FINAL OBJETO DEL DECTAMIN allízación Municipio Barranquilla, Attántico Dirección Calle 99 C 9 C-14 Barrio o Sector Urbanización Las Gardenias Comercial Industrial Especial Tipo Las Gardenias Comercial Industrial Especial Tipo Las Gardenias Comercial Industrial Especial Tipo Las Gardenias DENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES REPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Relador Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. BL 205-4896 Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. BL 205-4896 NAT. Prof	ARTHOLOGIUS EL ARTHALOGIUS EL CARPITALO EL USO FINAL OBETO DEL DETARDO Discolor Colle 99C 8 20.14 Barrico Sector Utherestacion Las Gardenias de Servicióo: Publico Residencias Trabadas (LVA O LVV) 2.8 Tensión (LVA O LVV) 0.12 Fases 2.3 Año de terminación 2013 Año de t	it. Organis	mo de Inspección:	900.822.791-1			
Allicación Municipio Barranquilla, Atlántico Dirección Calle 98C. 8 3C-14 Barrio o Sector Urbanización Las Gardenias Conservación: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Comercial Industrial Industrial Especial - Tipo Comercial Industrial Industrial Especial - Tipo Comercial Industrial Industrial Industrial Industrial Industrial Especial - Tipo Comercial Industrial	alización Municipio Barranquilla, Atlántico Dirección Calle 98C 8 3C.14 Barrio o Sector Urbanización Las Gardenias Comercial Industrial Especial-Tipo Code Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial-Tipo Code Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial-Tipo Comercial Industrial Especial-Tipo Comercial Industrial Especial-Tipo Comercial Industrial Especial-Tipo Code Code Code Code Code Code Code Cod	Sación Municipio Barranquilla, Allienteo Dirección Cala 98 8 F. B.C.14 Barrio o Sector Urbanización Las Gardenias de Servicio: Publico Acuardo Periodes Connectados Connectado	irección d	omicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-385	55803
Ode Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Instalada (KVA o kW) 2_8 Tensión (kV) 0_12 Fases 2_3 Año de terminación 2013 Año de terminación 2014 Año Año de terminación 2015 Año	on Installada (IVA o KW) 2.8 Tensión (IV) 0.12 Fases 2 3 Año de terminación 2013 PORTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Alexander De La Ossa Morales Ing. Alexander De La Ossa Mora	Servicios: Publico Residencial Comercial Industrial Especial Tipo Instalacia (NA o kW) 2.8 Tensión (NV) 0.12 Fases 2 3 Año de terminación 2013 NITIFICACIÓN DE PROTESIONALES COMPTENTES RESPONDALES DE LA INSTALACIÓN Ing. Alexander De La Osas Moroles Mat. Prof. No. 81.205-4899 Ing. Alexander De La No. 81.205-4899 Ing. Alexander De La No. 81.205-4899 Ing. Alexander De	. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial Tipo 2013 Instalada (IVA o IVA) 2.8 Tensión (IVV) 0.12 Fases 2 3 Año de terminación 2013 Instalada (IVA o IVA) 2.8 Tensión (IVV) 0.12 Fases 2 3 Año de terminación 2013 Instalada (IVA o IVA) 2.8 Tensión (IVV) 0.12 Fases 2 3 Año de terminación 2013 Instalada (IVA o IVA) 2.8 Tensión (IVV) 0.12 Fases 2 3 Año de terminación 2013 Instalada (IVA o IVA) 2.8 Tensión (IVV) 0.12 Fases 2 3 Año de terminación 2013 Instalada (IVA o IVA) 2.8 Tensión (IVV) 0.12 Fases 2 3 Año de terminación 2013 Instalada (IVA o IVA) 2.8 Tensión (IVV) 0.12 Fases 2 3 Año de terminación 2013 Instalada (IVA o IVA) 2.8 Tensión (IVV) 0.12 Fases 2 3 Año de terminación 2013 Instalada (IVA o IVA) 2.8 Tensión (IVA)	o de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo De Comercial Industrial Industrial Especial - Tipo De Comercial Industrial Industrial Especial - Tipo De Comercial Industrial Industria	Se Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial Tipo Installada (NA o KW) 2.8 Tensión (NV) 0.12 Fases 2 3 Año de terminación 2013 Año d	calizació	n Municipio Barrang	uilla, Atlántico Dirección Calle 98C # 3C-14	Barrio o Sector	Urbanización I	Las Gardenias
Instalade (IVA o KW) 2,8 Tensión (KV) 0,12 Fases 2 3 Año de terminación 2013 PRIFIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Rador Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. AT 205-88612 Diseño REQUISITO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* SPECTOS ENALUADOS EM REQUISITO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* SPECTOS ENALUADOS EM REQUISITO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* SPECTOS ENALUADOS EM REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APECTO A MAL PORT. BAL 205-4896 BAL 2	DENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Alexander De La Ossa Morales	Installacia (IVA o LW) 2.8 Tensión (IV) 0.12 Fases 2 3 Año de terminación 2013 ATO de terminación 2013 ATO de terminación 10, Alexander De La Orsa Morries Mat. Prof. No. 11, 205-4896 Mat. Prof. No. 12, 205-4896 Mat. Prof. No. 13, 205-4896 Mat. Prof. No. 14, 205-4896 Mat. Prof. No. 15, 205-4896 Mat. Prof. No. 16, Ma						
PROTECTION DE PROFESIONALES COMPETENTES RISPONSABLES DE LA INSTALACION Rador Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. BL 205-4896 Nentor (sí lo hay) Ing. Juan Carlos Narvaez Mat. Prof. No. AT 205-88612 Donasble construcción Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. BL 205-4896 SPECTOS EVALUADOS TM REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUMPLE Flanos, Diagramas y Exquemas* Júl X Análisto de Risego de Origen Efectrico* SI X Matriculas Profesionales de personas calificadas Montre de Carlos Profesionales de Personas calificadas SI X Análisto de Risego de Origen Efectrico* SI X X Análisto de Risego de Origen Efectrico* SI X X Análisto de Risego de Origen Efectrico* SI X X Análisto de Risego de Origen Efectrico* SI X X Análisto de Risego de Origen Efectrico* SI X X Análisto de Risego de Origen Efectrico* SI X X Analisto de Risego de Origen Efectrico* SI X X Analisto de Risego de Origen Efectrico* SI X X Analisto de Risego de Origen Efectrico* SI X X Analisto de Risego de Origen Efectrico* SI X X Analisto de Risego de Origen Efectrico* SI X X Analisto de Risego de Origen Efectrico* SI X X Analisto de Risego de Origen Efec	DESTITICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Alexander De La Ossa Morales	INTERPLACION DE PROTEIDNALE COMPTENTE RENVOISABLES DE LINISTALACIÓN Ing. Alexander De La Crisa Moroles Ing. Alexander De La Crisa Morole	ipo de Se	rvicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. AT 205-4896 Prentor (sí lo hay) Ing. Jaan Carlos Narvaez Mat. Prof. No. AT 205-4896 PREQUISTO ESPALUADOS BR REQUISTO ESPACIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUMPLE Analista de Risego de Origen Eléctrico* Sa Diseño Analista de Risego de Origen Eléctrico* Analista de Risego de Origen Eléctrico* Analista de Risego de Origen Eléctrico* Sa Matriculas Profesionales de personas calificadas A Matriculas Profesionales de personas calificadas Biluminación Uniminación une requiere eléctamen de RETILAP Protecciones Accessibilidad a todos los dispositivos de protección* Accessibilidad a todos los dispositivos de protección* Si X X	Ing. Alexander De La Ossa Morales Ing. Juan Carlos Narveez Ing. Juan Carlos Narveez Ing. Alexander De La Ossa Morales ASPECTOS EVALUADOS SETEM Ing. REQUISTO ESENCIAL Ing. Alexander De La Ossa Morales ASPECTOS EVALUADA Ing. Alexander De La Ossa Morales ASPECTOS EVALUADA ASPECTOS EVALUADA Ing. Alexander De La Ossa Morales Ing. Alexander De La De La Description De La Description De Ing. Alexander De La Description De Ing. Alexander De Ing. Al	Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. B. 205-4896 Mat. Pol. No. B. 205-4896 Mat. Prof. No. B. 205-4896 Mat. Prof. No. B. 205-4896 Mat. Pol. No. Campos Valores de Gregoria de Control Matrice Mat. Clumpa anna y Capterman Mat. Clumpa ann	ap. Instal	ada (kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3 Añ	o de terminación	2013
Ing. Juan Carlos Navaez Mat. Prof. No. AT 205-88612 Mat. Prof. No. BL 205-4896 SPECTOS EVALUADOS EM REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APUCA CUMPLE NO COMPLE NO COMPLE COMPLIANCE NO COMPLE COMPLIANCE NO COMPLE COMPLIANCE NO COMPLE NO COMPLE COMPLIANCE NO COMPLE COMPLIANCE NO COMPLE COMPLE NO COMPLE NO COMPLE NO COMPLE NO COMPLE NO COMPLE COMPLE NO C	ponsable construcción Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. BL 205-4896 SPECTOS EVALUADOS TEM REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APRICA CUMPLE NO CUMPLE Análisis de Rilego de Crigan Eléctrico* S N. X Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* S N. X Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* S N. X Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* S N. X Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* S N. X Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* S N. X Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* S N. X Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* S N. X Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* S N. X Accesibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobreceniones D N. X Accesibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobreceniones D N. X Accesibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobreceniones D N. X Accesibilidad a todos los dispositivos de pr	Ing. Alexander De La Otsa Morales Mat. Prof. No. A705-88512 Ing. Alexander De La Otsa Morales Mat. Prof. No. B 2,05-4896 Mat. County B No. APICA CUMPLE No CUMPLE No CUMPLE No CUMPLE No CUMPLE No Cumple No. Apple No. A	IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES CON	APETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
SPECTOS EVALUADOS TREQUISITO ESENCIAL ARCUISITO ESENCIAL Flanos, Diagramas y Esquemas* Si X ARCUISITO ESENCIAL ARAILisada Reilago de Origen Eléctrico* Si X ARCUISITO ESENCIAL ARAILISADA Profesionales de personas calificadas Si X ARCUISITO ESENCIAL ARCUIS	ponsable construcción Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. 8 L 205-4896 ASPECTOS EVALUADOS TEM REQUISITO ESENCIAL AREQUISITO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X Campos Matriculas Profesionales de presunta calificadas SI X Campos Obstancias de respuridad No Burinacción Burinacción Construcción Contra electroción contra sobrecorientes* SI X Campos Protección contra rayos Si SI X Campos Protección de dispositivos de protección contra sobrecorientes* SI X Accesibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobrecorientes* Selección de de dispositivos de protección contra sobrecorientes* Selección de de dispositivos de protección contra sobrecorientes* Selección de de de los conductores de terra y conexiones equipotenciales* Selección de de de soc conductores de terra y conexiones equipotenciales* Selección de de de soc conductores de terra y conexiones equipotenciales* Selección de de de soc conductores de terra y conexiones equipotenciales* Selección de de de soc conductores de terra y conexiones equipotenciales* Selección de de de canalización de la soc conductores de fasas, neutro y terra* Selección de de de canalización selección de conductores de fasas, neutro y terra* Selección de de canalización de la selección de canalización selección de canalización selección de canalización selección de canalización sel	Ing. Alexander De La Osa Morales A REQUEITO ESENCIAL BEQUEITO ESENCIAL BEQUEITO ESENCIAL Fishio, Diagramas y Engermas Fishio, Diagramas Fishio, Di	señador		Ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No.	BL 205	-4896
SPECTOS EVALUADOS TREQUISITO ESENCIAL ARCUISITO ESENCIAL Flanos, Diagramas y Esquemas* Si X ARCUISITO ESENCIAL ARAILisada Reilago de Origen Eléctrico* Si X ARCUISITO ESENCIAL ARAILISADA Profesionales de personas calificadas Si X ARCUISITO ESENCIAL ARCUIS	ponsable construcción Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. 8 L 205-4896 ASPECTOS EVALUADOS TEM REQUISITO ESENCIAL AREQUISITO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X Campos Matriculas Profesionales de presunta calificadas SI X Campos Obstancias de respuridad No Burinacción Burinacción Construcción Contra electroción contra sobrecorientes* SI X Campos Protección contra rayos Si SI X Campos Protección de dispositivos de protección contra sobrecorientes* SI X Accesibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobrecorientes* Selección de de dispositivos de protección contra sobrecorientes* Selección de de dispositivos de protección contra sobrecorientes* Selección de de de los conductores de terra y conexiones equipotenciales* Selección de de de soc conductores de terra y conexiones equipotenciales* Selección de de de soc conductores de terra y conexiones equipotenciales* Selección de de de soc conductores de terra y conexiones equipotenciales* Selección de de de soc conductores de terra y conexiones equipotenciales* Selección de de de canalización de la soc conductores de fasas, neutro y terra* Selección de de de canalización selección de conductores de fasas, neutro y terra* Selección de de canalización de la selección de canalización selección de canalización selección de canalización selección de canalización sel	Ing. Alexander De La Osa Morales A REQUEITO ESENCIAL BEQUEITO ESENCIAL BEQUEITO ESENCIAL Fishio, Diagramas y Engermas Fishio, Diagramas Fishio, Di	nterventor	(si lo hay)	Ing. Juan Carlos Narvaez	Mat. Prof. No.	AT 205-	-88612
REQUISITIO ESENCIAL	ASPECTO EVALUADOS TEM REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUMPLE 1	ASPECTO A EVALUARO REQUISITIO ESENCIAL Fishon, Diagramsa y Exporemas* Analisis de Risgar de Origen Eléctrica* Si X X Analisis de Risgar de Origen Eléctrica* Si X X Analisis de Risgar de Origen Eléctrica* Si X X Martírculas Profesicacionas Tennaca, Memoritas de Calciuo* Si X X Martírculas Profesicacionas Tennaca, Memoritas de Calciuo* Si X X Martírculas Profesicacionas Tennaca, Memoritas de Calciuo* Si X X Martírculas Profesicacionas Tennaca, Memoritas de Calciuo* Si X X Martírculas Profesicacionas Tennaca, Memoritas de Calciuo* Si X X Froncecciona Si Campos Silvaninación os requiere distament de ERTILAP Profesiciona e conductores Funcionamiento del corte automitico de alimentación* Profesicion de conductores Selección de dispositivos de protección* Silvaninación contra rayos Profesición contra rayos Profesición contra rayos Profesición contra rayos Profesición contra rayos Inglementación de la profesición contra sobrecenivas Sistema de puesta a tiera Sistema de puesta a tiera Sefalización Sefalización Sefalización Documentación Final Documentación Final Documentación Final Contractiva de la contractiva de puesta a tierra* Sefalización Contractiva de la contractiva de puesta a tierra* Sefalización Contractiva de la fuellora y concultors Sefalización Documentación Final Contractiva de la contracti						
REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUMPLE	REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR Branch, Diagramas y Esquemas* Sisi X Analisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Sisi X Analisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Sisi X Assemble Sisi X Matriculas Profesionales de personas calificadas Sisi X Matriculas Profesionales de personas calificadas Sisi X Sistemas de seguridad NO Robisancias Sisi NX Accesibilidada o tools los dispositivos de protección* Sisi X Accesibilidada do tools los dispositivos de protección* Sisi X Accesibilidad a tools los dispositivos de protección* Sisi X Sistemas de puesta a tierra Protección contra rayos Sistema de puesta a tierra Accesibilidade de los conductores* Sistema de puesta a tierra Corrintese en el sistema de puesta a tierra Corrintese en el sistema de puesta a tierra Sefecición de dispositivos de protección contra sobrecorientes* Sisi X Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sisi X Corrintese en el sistema de puesta a tierra Sisi X Identificación de canalizaciones* Sefelización Sefelización Sefelización de Canalizaciones* Sisi X Identificación de conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sisi X Identificación de conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sisi X Identificación de conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sisi X Identificación de conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sisi X Identificación de conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sisi X Identificación de conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sisi X Identificación de conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sisi X Identificación de conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sisi X Identificación de conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sisi X Identificación de conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sisi X Identificación de conductores de tierra y conexiones equipot	M REQUISITO SERNICIAL Planto, Diagramsa y Experimas* Diseño Campos Campos Valore de campos electronagenticos Distancias Protecciones Selección de dispositivos de grotección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de grotección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de grotección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sistema de puesta a lisera Protección contra rapos Civiliazción de sindipactivos de protección contra sobrecorrientes* Sistema de puesta a lisera Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sistema de puesta a lisera Sistema de puesta a lisera Corrientes en el sistema de puesta a lisera Sistema de puesta a lisera Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sistema de puesta a lisera Sistema de puesta de lisera Sistema de puesta de lisera Sistema de puesta			ing. recognises on the coop morales		5L 203	1000
Planos, Disgramas y Esquemas* Si	Planos, Disgramas y Esquemas* 93	Diseño Pianco, Engarmar y Espermars Diseño Pianco, Engarmar y Espermars Experificaciones Yécnicas, Memoritas de Calculo* Sil X X Campos Valores de campos electromagnéticos Sil X Experificaciones Yécnicas, Memoritas de Calculo* Sil X Si			ASPERO A PARAMETER			NO CONTRACT
Disens	Disteño Análisis de Risago de Origen Eléctrico* SI X X	Diseño Funcificaciones Fiscans, Almentos de dicalculo* Sal X Matriculas Profesionales de personas calificadas Campos Volves de campos electromagnéticos No		REQUISITÓ ESENCIAL	- 00 CM (00 CM (NO CUMPLE
Disence Expectificaciones Sécnicas, Memorias de Calculo"	Disence Specificaciones **Fécnicas, Memorias de Calculo* Si X	Experificaciones Fécnicas, Memorias de Calculo" Marticulas Profesionales de personas a Calculo" Sistemas Distancias Proteccione Seleciadia de conductares Protección contra rayos Implementación de las protección Seleciadia de conductares Protección contra rayos Implementación de las protección Seleciadia de cenductares Sistema de puesta a litera Sistema de puesta a litera Sistema de puesta a litera Senalización Senalización Senalización Senalización Senalización Senalización Senalización Senalización Diagnama, Esperana, Avisos y Señales NO	2					
Matriculas Profesionales de personas calificadas Campos Valores de campos electromagnéticos Distancias Distancias Distancias de seguridad Iluminación uluminación que requiere dictamen de RETILAP Resistancias Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Si X Protecciones Selección de de conductores* Selección de de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO Protección contra rayos 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* Señalización Señalización Mentificación de rabieros y Gircultos* Identificación de conductores de flares, neutro y tierra* Si X Identificación de conductores de flares, neutro y tierra* Si X Identificación de conductores de flares, neutro y tierra* Si X Documentación Final Prancio, de lo conductores de flares, neutro y tierra* Si X Documentación Final Prancio, de lo conductores de flares, neutro y tierra* Si X Documentación Final Prancio, de lo conductores de flares, neutro y tierra* Si X Documentación Final Prancio, de lo conductores de flares, neutro y tierra* Si X Documentación Final Prancio, de lo conductores de flares, neutro y tierra* Si X Documentación Final Prancio, de lo conductores de flares, neutro y tierra* Si X Documentación Final Prancio, de lo conductores de flares, neutro y tierra* Si X Documentación Final Prancio, de lo conductores de flares, neutro y tierra* Si X Documentación Final Prancio, de lo conductores de flares, neutro y tierra* Si X Documentación Final Prancio, de lo conductores de flares, neutro y tierra* Si X Documentación Final Prancio, de lo conductores de flares, neutro y tierra* Si X Documentación Final Prancio, de lo conductores de flares, neutro y tierra* Si X Documentación Final Prancio, de lo conductores de flares, neutro y tierra* Si X Documentación Final Prancio, de lo conduc	Matriculas Profesionales de personas calificadas Si	Matricular Profesionales de personas calificadas Si X		Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			
Campos Valores de campos electromagnéticos NO - -	Section Valores de campos electromagnéticos NO - - -	Campos Valores de campos electromagnéticos NO	4		Matrículas Profesionales de personas calificadas			
Illuminación Illuminación use requiere dictamen de RETILAP NO - - -	Illuminación Illuminación que requiere dictamen de RETILAP NO - -	Bluminación Bluminación que requiere dictamen de RETILAP NO	5				-	
Accessibilidad a todos los dispositivos de protección*	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sil X Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sil X Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Selección de alsos atierra* Selección de dispositivos de protección contra electrocución equipotenciales* Sil X L'accessivativativativativativativativativativat	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						
Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección contra rayos Funcionamiento del corte automático de la protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección contra rayos Explacación de la protección contra sobrecorrientes* Si N X Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Si N X Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Si N X Identificación de Capitales a tierra* Sefalización Identificación de Capitales a tierra* Si N X Identificación de Capitales a tierra* Si N X Identificación de canalizaciones* Si N X Identificación de canalizaciones* Si N X Identificación de canalizaciones* Si N X Documentación Final Documentación Final Pano(s) de lo construido Si N X Certificaciones de productores de fases, neutro y tierra* Si N X Certificaciones de productores de Si N X Certificaciones de productores de Si N X Construidades de Si N X Control del Protección contra electrocución por contacto directo* Si N X Torrientes en el sistema de suppos y materiales Si N X Control del Protección contra electrocución por contacto directo* Si N X Protección contra electrocución por contacto directo* Si N X Protección contra electrocución por contacto directo* Si N X Selección de del sincensiones* NO	Frotecciones Functionamiento del corte automático de alimentación* SI X		ildininacion				
Selección de conductores Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Si	Selección de conductores* Si X	Protection Selection de conductores* SI X Selection de dispositivos de protectión contra sobrecorrientes* SI X Selection de dispositivos de protectión contra sobretensiones NO - -						
Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Protección contra rayos Implementación de la protección Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Sistema de puesta a tierra Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Identificación de Tableros y Circuitos* Sistema de puesta a tierra Sistema	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Protección contra rayos Sistema de puesta a tierra Sistema de puesta a tierra Sistema de puesta a tierra Senalización Mentificación de conductores de liera y conexiones equipotenciales* Si X X Continuidad de la conductores de liera y conexiones equipotenciales* Si X X Mentificación de conductores de liera y conexiones equipotenciales* Senalización Mentificación de canalizaciones* Senalización Mentificación de canalizaciones* Senalización Documentación Final Documentación Final Documentación Final Documentación Final Documentación Final Otros Mentificación de conductores de fases, neutro y tierra* Si X X Mentificación de conductores de fases, neutro y tierra* Si X X Mentificación de conductores de fases, neutro y tierra* Si X X Mentificación de conductores de fases, neutro y tierra* Si X X Mentificación de conductores de fases, neutro y tierra* Si X X Mentificación de conductores de fases, neutro y tierra* Si X X Mentificación de conductores de fases, neutro y tierra* Si X X Mentificación de conductores de fases, neutro y tierra* Si X X Mentificación de de productors Si X X Contribicación contra activación de conductores Si X X Contribicación contra activación de caujos y materiales NO	10	Protecciones				
Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* Si	Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* Si X	Protección contra rayos Protección contra rayos Evaluación de invel de riesgo" SI X	11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
Implementación de la protección Si X Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Si X X	Implementación de la protección Si X	Implementación de la protección Sistema de puesta a tierra Señalización Mentificación de la protecta a tierra Señalización Señalización Señalización Señalización Documentación Final Memoria del Proyecto Sistema de productors Sistema de productors Sistema de productors Sistema de productors Sistema de Sistema de acumentación Final Documentación Final Memoria del Proyector Compatibilidad térmica de equipos y materiales NO	12					-
Implementacion de la proteccion Si	Implementacion de la protección contrusidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Si X Cortinuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Si X Resistencia de puesta a tierra* Si X Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de Canalizaciones* Identificación de la instalación Incendios Identificación de la instalación and incendios* Identificación de la instalación and incendios* Identificación de la instalación and incendios* Identificación de la Incendios* Identificación d	Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra Sistema de puesta a tierra Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra Sistema de canalizaciones Sistema de puesta a tierra Sistema de canalizaciones Notare "Frotección contra electrocución por contacto directo" Sistema de canalizaciones Notare "Sistema de canalizaciones de sistema del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entra de distinución de las instalacions electricas de tomacorrientes el luminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietaric diriy y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015 SIGNO DE LA INSPECCIÓN Ing. Edwin Roman Arbelaez Ing. Rivaldo Bolaño Sánchez Mat. Prof. Ct. 205-37819 Firma y Sello Firma y Sello Firma y Sello SIRVACIONES. MODIFICACIONES ADECACIAS. Firm		Protección contra rayos				
Sistema de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra Si	Corrientes en el sistema de puesta a tierra Si	Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Señalización Señalización Señalización Señalización Documentación Final Docum	-					
Resistencia de puesta a tierra*	Resistencia de puesta a tierra* Si	Resistencia de puesta a tierra* Si		Sistema de nuesta a tierra				
Identificación de Tableros y Circuitos* Si X	Identificación de Tableros y Circuitos* SI X	Señalización Identificación de Tableros y Circuitos* SI X X		Sistema de poesta a tierra				
Señalización Identificación de canalizaciones* Si X	Señalización Identificación de canalizaciones* Si X	Sefalización Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de faes, neutro y tierra* SI X X Diagramas, Esquemas, Avisos y Sefales SI X X Planof) de lo construido SI X X Certificaciones de productos* SI X X Certificaciones de productos* SI X X Compatibilidad defrincia de eculpos y materiales NO Compatibilidad defrincia de eculpos y materiales NO Compatibilidad defrincia de eculpos y materiales NO Compatibilidad defrincia de eculpos y materiales SI X X Diagramas, Esquemas, Protección contra alectrocución por contacto directo* SI X X Protección contra alectrocución por contacto directo* SI X X Protección contra alectrocución por contacto directo* SI X X Protección contra alectrocución por contacto directo* SI X X Sistemas de emergencia NO NO						
Identificación de Conductores de lases, neutro y tierra* Si X	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Si X	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra" Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Documentación Final Documentación Final Documentación Final Planois del Proyecto SI X Certificaciones de productos* SI X Compatibilidad térmica de equipos y materiales NO	19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	SI		
Memoria del Proyecto Si	Documentación Final Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido Si X Plano(s) de lo construido Si X Si X Si X Si X Si S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Documentación Final Memoria del Proyecto SI	20	Serialización				
Plano(s) de lo construido Si	Documentación Final Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos* Si X Si X Si X Si X Certificaciones de productos* Si X Si X Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Si X Ensayos funcionales* Si X Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X Protección contra alectrocución por contacto directo* Si X Protección contra electrocución por contacto directo* Si X Resistencia de alislamiento* Si X Resistencia de alislamiento* Si X Sistemas de emergencia NO Si X Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Nota: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios BSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apar	Documentación Final Planofa) de lo construido Si X						A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
Certificaciones de productos* Si	Certificaciones de productos* Si X	Certificaciones de productos* Somba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales NO		Documentación Final				
Somba contra incendios	Bomba contra incendios	Somba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Einsayos funcionales* Einsayos funcionales* Einsayos funcionales* Individual térmica de acuipos y materiales Otros Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X Resistencia de aidamiento* SI X Sistemas de emergencia Sistemas de energencia NO Supeción compare electrocución por contacto indirecto* SI X Sistemas de energencia NO Supeción contra electrocución por contacto indirecto* SI X Sistemas de energencia NO						
Compatibilidad térmica de equipos y materiales NO	Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Resistencia de alislamiento* SI X Resistencia de alislamiento* SI X Sistemas de emergencia NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Nota: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios BESERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenia	Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las consciones* Si X	25					-
Ensayos funcionales* Si X	Ensayos funcionales* Ensayos funcionales* Si X	Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si X Resistencia de aidamiento* NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO NO NO NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO REVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Spección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entra o de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes el luminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario ción y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015 NO APROBADA NO APROBADA IND. APROBADA NO APROBADA IND.	26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales		_	-
Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Resistencia de aislamiento* SI X Resistencia de aislamiento* Si X Sistemas de emergencia NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios	Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X Protección contra arcos internos NO Protección contra electrocución por contacto directo* Si X Protección contra electrocución por contacto directo* Si X Protección contra electrocución por contacto directo* Si X Resistencia de alislamiento* Si X Sistemas de emergencia NO Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Nota: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios **SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES** Insspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada.	Materiales acordes con las condiciones ambientales* Otros Protección contra alectoroución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X Resistencia de aidamiento* Sistemas de emergencia NO Sujección mecánica de elementos de la instalación NO Nota: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES spección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entra de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario ción y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015 ACIÓN DE ANEXOS APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello						
Protección contra arcos internos NO	Otros Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Resistencia de alidamiento* SI X Resistencia de alidamiento* SI X Sistemas de emergencia NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Ventilación de equipos Nota: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios **BESERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada c	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* Si X X Resistencia de aislamiento* Si X X Resistencia de aislamiento* Si Si X X Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Nota: **Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES spección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entra de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario diri y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015 AGIÓN DE ANEXOS ULTADO DE LA INSPECCIÓN TADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Firma y Sello						
Otros	Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sistemas de emergencia NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios **BSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES** Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada.	Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X Resistencia de aislamiento* SI X Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Sepeción comprendió la revisión de las instalaciones electricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entra ob de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario ción y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015 ACIÓN DE ANEXOS ULTADO DE LA INSPECCIÓN TADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37619 Firma y Sello						
Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si X	Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento* SI X Resistencia de aislamiento* SI X Sistemas de emergencia NO — — — Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO — — — — Ventilación de equipos Nota: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios BSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada c	Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aisfamiento* SI X Resistencia de aisfamiento* Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Spección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entra o de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietaria ción y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015 ACIÓN DE ANEXOS ULTADO DE LA INSPECCIÓN TADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Firma y Sello Firma y Sello Firma y Sello APROBADA Firma y Sello APROBADA No APROBADA No APROBADA Firma y Sello APROBADA No APROBADA No APROBADA TADO: AT205-83258 Firma Firma		Otros				
Resistencia de aislamiento* SI X	Resistencia de aislamiento* SI X 34 35 Sistemas de emergencia NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos No Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios BSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada.	Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Spección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entra de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario ción y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015 ACIÓN DE ANEXOS ULTADO DE LA INSPECCIÓN TADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Firma y Sello Firma y Sello Pe Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Firma y Sello	32					
Sistemas de emergencia NO - -	Sistemas de emergencia NO	Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos NO Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES De de distribución hasta las salidas eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entra de de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de Inspección será responsabilidad del propietario ción y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015 ACIÓN DE ANEXOS ULTADO DE LA INSPECCIÓN TADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Firma y Sello Pe Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello APROBADA Firma y Sello APROBADA No APROBADA No APROBADA Firma y Sello APROBADA No APROBADA Por CL 205-37819 Firma y Sello APROBADA RETIRACIÓN DE ANEXOS Prima y Sello APROBADA No APROBADA RETIRACIÓN DE ANEXOS POR APROBADA No APROBADA No APROBADA No APROBADA POR AT205 - 83258 Firma	33		Resistencia de aislamiento*			
Ventilación de equipos NO Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios	Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios BSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada c	Ventilación de equipos NO						-
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios	Nota: * Îtems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios BSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada c	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios ERIVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES SPECCIÓN comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entra de de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario ción y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015 ACIÓN DE ANEXOS ULTADO DE LA INSPECCIÓN TADO: APROBADA NO APROBADA TADO: APROBADA NO APROBADA TADO: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Prima y Sello						
	BSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada c	ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES spección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entra de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario ción y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015 ACIÓN DE ANEXOS ULTADO DE LA INSPECCIÓN TADO: APROBADA NO APROBADA TADO: APROBADA NO APROBADA Firma y Sello E Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Firma y Sello	36				-	
INSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES	inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada c	spección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entra de de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario ción y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015 ACIÓN DE ANEXOS ULTADO DE LA INSPECCIÓN TADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Pirma y Sello E Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Aprobada Pirma y Sello Aprobada Retirma y Sello Reti	DEFE	doller manufic		quenos comercios		
	inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 101, Torre 8, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada o	de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes el iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario ción y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015 ACIÓN DE ANEXOS ULTADO DE LA INSPECCIÓN TADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Pe Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello e y Apellidos del Inspector: Ing. Nivaldo Bolaño Sánchez Mat. Prof. AT205 - 83258 Firma	100			The second secon		
		ULTADO DE LA INSPECCIÓN TADO: APROBADA NO APROBADA TO APROBADA NO APROBADA TO AP			at inspection at the distribute de 2015	ARTIS ARTIS		
lación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015		TADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA De Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Prof. ey Apellidos del Inspector: Ing. Nivaldo Bolaño Sánchez Mat. Prof. AT205 - 83258 Firma	ELACIÓN	I DE ANEXOS				
lación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015		TADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA De Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Prof. ey Apellidos del Inspector: Ing. Nivaldo Bolaño Sánchez Mat. Prof. AT205 - 83258 Firma						
lación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015	ELACIÓN DE ANEXOS	TADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA De Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Prof. ey Apellidos del Inspector: Ing. Nivaldo Bolaño Sánchez Mat. Prof. AT205 - 83258 Firma						
lación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015		TADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA De Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Prof. ey Apellidos del Inspector: Ing. Nivaldo Bolaño Sánchez Mat. Prof. AT205 - 83258 Firma	3.3			L ARCHER		1000
lación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015		e Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello e y Apellidos del Inspector: Ing. Nivaldo Bolaño Sánchez Mat. Prof. AT205 - 83258 Firma	RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN				
lación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015 1.ACIÓN DE ANEXOS		e Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello e y Apellidos del Inspector: Ing. Nivaldo Bolaño Sánchez Mat. Prof. AT205 - 83258 Firma	SULTADO		APROBADA	NO APROBADA		-
lación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015 LACIÓN DE ANEXOS ESULTADO DE LA INSPECCIÓN	ELACIÓN DE ANEXOS ESULTADO DE LA INSPECCIÓN	e y Apellidos del Inspector: Ing. Nivaldo Bolaño Sánchez Mat. Prof. AT205 - 83258 Firma						6/
lación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015 LACIÓN DE ANEXOS ESULTADO DE LA INSPECCIÓN	ELACIÓN DE ANEXOS ESULTADO DE LA INSPECCIÓN	If pour	Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	LA
lación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015 LACIÓN DE ANEXOS ESULTADO DE LA INSPECCIÓN DITADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA	ESULTADO DE LA INSPECCIÓN ULTADO: APROBADA NO APROBADA CONTRACTOR DE LA C	If pour	ombre y Aı	pellidos del Inspector:	Ing. Nivaldo Bolaño Sánchez	Mat. Prof. AT205 - 83258	Fires	IRth.
lación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015 LACIÓN DE ANEXOS ESULTADO DE LA INSPECCIÓN ULTADO: APROBADA NO APROBADA bre Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello	ESULTADO DE LA INSPECCIÓN ULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Firma y Sello Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello	7/~	- 10	To an impactor,	The state of the s		Firma	(James
lación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015 LACIÓN DE ANEXOS ESULTADO DE LA INSPECCIÓN ULTADO: APROBADA NO APROBADA bre Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello	ESULTADO DE LA INSPECCIÓN ULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Firma y Sello Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello	MEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F-C-04/01 /	TAMEN	DE INSPECCIÓN PARA LISO FINAL			5.004	los /

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