



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

terventor (al lo hay)  Ing. Juan Carlos Narvaes  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Mat. Prof. No.  BL 205-4896  ASPECTOS EVALUADOS  ITEM REQUISTO ESENCIAL  Planos, Diagramas y Esquemas*  Si X X  Diseño Andisco de Ricego de Origo Effectico*  Si X X  Matriculas Profesionistes de personas calificadas  Si X X  Distancias  Distancias de seguridad  NO	ASIX S.A.S. Resolución de Acreditación: 35-OIN-022  Organismo de Inspección: 900.822.791-1  Carrera 53 # 55-71 Local I, Barranquilla Teléfono: (51-35590)  Bertamicación ELÉCTRICA DE USO INAL CENTRO DEL DECEMBRIO  Carlera 53 # 55-71 Local I, Barranquilla, Alfertico  Dirección Calle 96 # 3-14  Barrino Sector Urbanización Las Gardenias  Localización Municipio Barranquilla, Alfertico Dirección Calle 96 # 3-14  Barrino Sector Urbanización Las Gardenias  Localización Municipio Barranquilla, Alfertico  Dirección Calle 96 # 3-14  Barrino Sector Urbanización Las Gardenias  Localización Municipio Barranquilla, Alfertico  Dirección Calle 96 # 3-14  Barrino Sector Urbanización Las Gardenias  Localización Municipio Barranquilla, Alfertico  Dirección Calle 96 # 3-14  Barrino Sector Urbanización Las Gardenias  Localización Municipio Barranquilla, Alfertico Dirección Calle 96 # 3-14  Barrino Sector Urbanización Las Gardenias  Localización Dirección Dirección Dirección Calle 96 # 3-14  Barrino Sector Urbanización Las Gardenias  Mat. Prof. No. Bl. 205-4896  Mat.	A. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INS	PECCIÓN			
Recipion de Inspección:   SOURIZA   Barranquilla   Teléfonc   Clarera S3 8 55-57 Local 1, Barranquilla   Teléfonc   Teléfo	Part	Lugar y Fec	ha de expedición:	Barranquilla, 22 de diciembre de 2015	Dictamen No.	03295	
Common   Part	Committee   Comm	Nombre On	ganismo de Inspección:	ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Carrer 3 il 55-57 Local I, Barranquilla   Teléfono   Calle 98C 8 3 - 14   Barrio o Sector   Urbanización La Gardenias   Dirección   Calle 98C 8 3 - 14   Barrio o Sector   Urbanización La Gardenias   Dirección   Calle 98C 8 3 - 14   Barrio o Sector   Urbanización La Gardenias   Dirección   Calle 98C 8 3 - 14   Barrio o Sector   Urbanización La Gardenias   Dirección   Calle 98C 8 3 - 14   Barrio o Sector   Urbanización La Gardenias   Dirección   Calle 98C 8 3 - 14   Barrio o Sector   Urbanización La Gardenias   Dirección   Direc	Carriers 58 55-57 Local 1, Barranquilla   Profession   Calinación   Residencia   Procession   Calinación   Residencia			900.822.791-1			
DESTRICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN   Casilización   Municipio   Barranquilla, Atlántico   Dirección   Calle 98C 8 3C-14   Barriso o Sector   Urbanización Las Gardenias	Califación Municipio Barranquilla, Atlántico Dirección Calle 98C 8 3-14 Barrio o Sector Urbanización Las Gardenias Califación Municipio Barranquilla, Atlántico Dirección Calle 98C 8 3-14 Barrio o Sector Urbanización Las Gardenias Califación Municipio Dirección Calle 98C 8 3-14 Barrio o Sector Urbanización Las Gardenias Califación Calle 98C 8 3-14 Barrio o Sector Urbanización Las Gardenias Califación: Publico Dirección Calle 98C 8 3-14 Barrio o Sector Urbanización Las Gardenias Califación Calle 98C 8 3-14 Barrio o Sector Urbanización Calle 98C 8 3-14 Barrio o Sector Ur				*10	/r\ 2/	00000
De Servicio: Publico Barranquille, Atlantico Dirección Calle 98C # 3C-14 Barrio o Sector Urbanización Las Gardenias po de Servicio: Publico Barranquille, Atlantico Dirección Calle 98C # 3C-14 Industrial Especial - Tipo Discordia (IVA o IVA) D. 122 Fares 2 3 Año de terminación 2013  DEDIRITACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. BL 205-4896  Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. BL 205-4896  ASPECTOS EVALUADOS  TENTOS EVALUADOS  TENTOS EVALUADOS  TENTOS EVALUADOS  TENTOS EN CALLES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA UNIVERSITA (IVA) DE LA OSSA MORALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA DISEA MARIA DEL LA DISEA MARIA DEL LA DISEA MARIA DEL LA DISEA	Call acid Municipic Barranquilla, Atlántico Dirección Calle 96C 9 3C-14 Barrio o Sector Urbanización Les Gardenias o de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Descripio Descripio Professional Comercial Industrial Especial - Tipo Descripio				Telefono:	(5)-30	333803
Do de Servicio.  Publico  Residencia  Longitudad (kVA o kW)  2,8  Tensión (kV)  10,12  Fases  2 3  Año de terminación  2013  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Mat. Prof. No.  AT 205-88612  Seponsable construcción  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Mat. Prof. No.  BL 205-4896  Mat. Prof. No.  BL 205-489	De de Servicio Publico Publico Descrito	. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
Installada (kVA o kW)  2,8 Tensión (kV)  0,12 Fases  2 3 Año de terminación  2013  Ing. Illerander De PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Alexander De la Ossa Morales  Mat. Prof. No.  AT 205-88812  Seponsable construcción  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Mat. Prof. No.  AT 205-88812  ASPECTO SEVALUADOS  ASPECTO SEVALUADOS  ASPECTO SEVALUADAS  ASPECTO A EVALUAR  APUCA  CUMPLE  NO CUMPLE  ANÁBISE de Risea de Organiza y Esquemas*  Jána Matriculas Profesionales de personas calificadas  A Matriculas Profesionales de personas calificadas  Billancias Distancias de seguridad  Accandibilidad a todos los dispositivos de protección*  Billancias Distancias de seguridad  Accandibilidad a todos los dispositivos de protección*  Accandibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobrecerrientes*  Accandibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobrecerrientes*  Accandibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobrecerrientes*  Accandibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobrecerrientes*  Accandibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobrecerrientes*  Accandibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobrecerrientes*  Accandibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobrecerrientes*  Accandibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobrecerrientes*  Accandibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobrecerrientes*  Accandibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobrecerrientes*  Accandibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobrecerrientes*  Accandibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobrecerrientes*  Accandibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobrecerrientes*  Accandibilidad a todos los dispositivos de	p. Instalada (WA o kW)  2,8 Tensión (kV)  0,12 Fases  2 3 Año de terminación  2013  DENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Ing. Juan Carlos Narvaez  Mat. Prof. No.  AT 205-88612  Sponsable construcción  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Mat. Prof. No.  AT 205-88612  SPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  REQUISITO ESENCIAL  1 Planos, Diagramas y Esquemas*  S S X X  AND CUMPLE  NO CUMPL	ocalizació	on Municipio Barranq	uilla, Atlántico Dirección Calle 98C # 3C-14	Barrio o Sector	Urbanización	Las Gardenias
Ing. Alexander De La Ossa Morales  Mat. Prof. No.  AT 205-4896  Mat. Prof. No.  AT 205-4896  Mat. Prof. No.  BL 20	BENTIFICATION DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Ing. Alexan	ipo de Se	rvicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
terventor (al lo hay)  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Mat. Prof. No.  AT 205-88612  sponsable construcción  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Mat. Prof. No.  BL 205-4896  ASPECTOS EVALUADOS  ASPECTOS EVALUADOS  ASPECTO S EVALUADOS  ASPECTOS EVALUADOS  A	Ing. Alexander De La Ossa Morales	ap. Instal	ada (kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3	Año de terminación	2013
terventro (al lo hay)	reventor (slo hay) ing. Juan Carlos Narvee Mat. Prof. No. BL 205-4896  Approache Construcción ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. BL 205-4896  Approache Construcción ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. BL 205-4896  Approache Construcción ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. BL 205-4896  Approache Construcción Security Construcción ing. Alexander De La Ossa Morales Construcción Security Construcción	IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES CON	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
ASPECTOS EVALUADOS    TITIM	ASPECTOS EVALUADOS  TEM REQUISITO ESENCIAL Planos, Diagramas y Exquemas* 1	iseñador		Ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No.	BL 20	5-4896
Ing. Alexander De La Ossa Morales	ASPECTOS EVALUADOS  TEM REQUISITO ESENCIAL  REQUISITO ESENCIAL  Planos, Diagrams y Esquemas* ASPECTO A EVALUAR  ASPECTO A EVALUAR  ASPECTO A EVALUAR  APUCA  CUMPLE  NO CUMPLE	terventor	(si lo hay)	Ing. Juan Carlos Narvaez	Mat. Prof. No.	AT 20	5-88612
ASPECTOS EVALUADOS	ASPECTOS EVALUADOS						5-4896
TETEM   REQUISITO ESENCIAL   ASPECTO A EVALUAR   APLICA   CUMPLE   NO CUMPLE	REQUISTO ESENCIAL   ASPECTO A EVALUAR   APLICA   CUMPLE   NO CUMPLE		_	ing. Alexander De La Vasa Morales	mac i ion no.	5020	
Planos, Diagramas y Esquemas*   Si   X	Pianos, Diagramas y Esquemas*						
Diseño	Addition	ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL				NO CUMPLE
Diselio   Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*   Si	Sistema de puesta a tierra   Sistema de pue	_					
Matriculas Profesionales de personas calificadas   Si	Matriculas Profesionales de personas calificadas   SI		Diseño				
Campos   Valores de campos electromagnéticos   NO	Campos   Valores de campos electromagnéticos   NO			Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI		
Resistencia de puesta a tierra   Sistema de		5					BEAUTIE -
Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*   SI   X	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*   SI   X						
Protecciones	Protecciones   Funcionamiento del corte automático de alimentación*   Si   X		lluminación				-
Protecciones	Protecciones						
Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*   SI   X	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*   SI   X		Protectiones				
Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						
Protección contra rayos   Implementación de la protección   SI   X	Implementación de la protección contra rayos   Implementación de la protección   SI   X	12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones		-	-
Implementación de la protección   Si	Implementacion de la proteccion   Si	13	Protección contra ravos				The second second
Sistema de puesta a tierra   Resistencia de puesta a tierra   Si	Sistema de puesta a tierra   Corrientes en el sistema de puesta a tierra   Resistencia de puesta a tierra   Si		Trotteeton contra rayou				
Resistencia de puesta a tierra®	Resistencia de puesta a tierra*		51.4 d				
Identificación de Tableros y Circuitos*   SI	Identificación de Tableros y Circuitos*   SI   X		Sistema de puesta a tierra				
Identificación de canalizaciones*   SI	Sefialización   Identificación de canalizaciones*   Si						
	Identificación de Conductores de lasses, neutro y tierra   Si		S-Malinasián		SI		
Memoria del Proyecto	Documentación Final   Plano(s) de lo construído   SI   X	20	Senanzacion				
Documentación Final   Plano(s) de lo construido   SI   X	Documentación Final   Plano(s) de lo construido   Si						
Certificaciones de productos*   SI   X	Certificaciones de productos*   SI   X		Desumentación Final				
Bomba contra incendios	Bomba contra incendios		Documentacion Final				
Compatibilidad térmica de equipos y materiales   NO	Compatibilidad térmica de equipos y materiales   NO						-
Ensayos funcionales®   SI   X	Ensayos funcionales*			Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO	-	
Materiales acordes con las condiciones ambientales*   SI   X	Materiales acordes con las condiciones ambientales*   SI   X	27					
Protección contra arcos internos	Protección contra arcos internos   NO						
Otros   Protección contra electrocución por contacto directo®   SI   X	Otros   Protección contra electrocución por contacto directo®   SI   X						
Protección contra electrocución por contacto indirecto®	Protección contra electrocución por contacto indirecto*   SI   X	-	Otros				
Resistencia de aislamiento*   SI   X	Resistencia de aislamiento*   SI   X						
	34 Sistemas de emergencia NO						
36 Ventilación de equipos NO	36 Ventilación de equipos NO Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios	34		Sistemas de emergencia			
	Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios						
		36	والمراجع المالة			-	-
		OBSERVA	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES			
ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 404, Torre 10, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada					éctricas posterior a la fecha de ins	pección será responsabi	lidad del propietario de
ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 404, Torre 10, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada blero 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 di		stalación	y deberá ejecutarse de acuerdo a	RETIE. Fecha de Inspección: 14 de diciembre de 2015			
ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 404, Torre 10, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada plero 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 di		RELACIÓ	N DE ANEXOS				
a inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 404, Torre 10, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección índicada. Desde la entrada olero 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 de talación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de inspección: 14 de diciembre de 2015	talación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 14 de diciembre de 2015			- Walled Mark Control of the Control			
ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 404, Torre 10, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada blero 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 di stalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 14 de diciembre de 2015	talación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 14 de diciembre de 2015						
ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 404, Torre 10, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada	talación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 14 de diciembre de 2015						
ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 404, Torre 10, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada blero 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 de stalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de inspección: 14 de diciembre de 2015	talación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 14 de diciembre de 2015	DECIME	DO DE LA INEDECCIÓN				
ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 404, Torre 10, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada blero 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 di stalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 14 de diciembre de 2015  RELACIÓN DE ANEXOS	talación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 14 de diciembre de 2015 RELACIÓN DE ANEXOS	. RESULTA	DO DE LA INSPECCION				
ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 404, Torre 10, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada blero 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 de stalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de inspección: 14 de diciembre de 2015	talación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 14 de diciembre de 2015 RELACIÓN DE ANEXOS	ESULTADO	):	APROBADA	NO APROBADA		21
ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 404, Torre 10, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada blero 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 di stalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de inspección: 14 de diciembre de 2015  RELACIÓN DE ANEXOS  RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	RELACIÓN DE ANEXOS  RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	ELAD
ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 404, Torre 10, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada blero 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 de stalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de inspección: 14 de diciembre de 2015  RELACIÓN DE ANEXOS  RESULTADO DE LA INSPECCIÓN  SEULTADO: APROBADA  NO APROBADA  NO APROBADA	RELACIÓN DE ANEXOS  RESULTADO DE LA INSPECCIÓN  SULTADO:  APROBADA  NO APROBADA  NO APROBADA		w	to Mindo Dalacci	Mat Book Arnor Books		RILLY
ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 404, Torre 10, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada blero 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 di stalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de inspección: 14 de diciembre de 2015  RELACIÓN DE ANEXOS  RESULTADO DE LA INSPECCIÓN  ESULTADO:  APROBADA  NO APROBADA  NO APROBADA  Ing. Edwin Roman Arbelaez  Mat. Prof. CL 205-37819  Firma y Sello	RESULTADO DE LA INSPECCIÓN  SULTADO:  APROBADA  NO APROBADA  Ing. Edwin Roman Arbelaez  Mat. Prof. Cl. 205-37819  Firma y Sello	ombre y A	pellidos del Inspector:	ing. Nivaido Bolano Sánchez	Mat. Prof. A1205 - 83258	Firma	pour
ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 404, Torre 10, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada blero 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 de stalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de inspección: 14 de diciembre de 2015  RELACIÓN DE ANEXOS  RESULTADO DE LA INSPECCIÓN  ESULTADO:  APROBADA  NO APROBADA  NO APROBADA  Ing. Edwin Roman Arbelaez  Mat. Prof. CL 205-37819  Firma y Sello	RESULTADO DE LA INSPECCIÓN  SULTADO:  APROBADA  NO APROBADA  Ing. Edwin Roman Arbelaez  Mat. Prof. Cl. 205-37819  Firma y Sello						1
ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 404, Torre 10, Terraza 4 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entrada blero de distribución hasta las salidas eléctricas de tornacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de stalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de inspección: 14 de diciembre de 2015  RELACIÓN DE ANEXOS  RESULTADO DE LA INSPECCIÓN  SULTADO: APROBADA NO APROBADA  SULTADO: APROBADA  NO APROBADA  Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello  Sembre Director Organismo de Inspección: Ing. Nivaldo Bolaño Sánchez Mat. Prof. AT205 - 83258 Firma	RESULTADO DE LA INSPECCIÓN  SULTADO: APROBADA NO APROBADA  Imbre Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello  mbre y Apellidos del Inspector: Ing. Nivaldo Bolaño Sánchez Mat. Prof. AT205 - 83258 Firma	CTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAI			F-C-	04-01