



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

serventor (al lo hay) NA NA Mat. Prof. No. MAY205 - 38859 Mat. Prof. No. MAY205 - 38859 Mat. Prof. No. NA/205 - 38859 NO UMPLE NO UM	A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGANISMO DE INS	PECCIÓN			
TOUR PROFESSIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA RESTAUCIÓN DE LA REFLACIÓN DE LA REFLACIÓN ESCAPEZA DE LOS PRIMA DELETION DE LA REFLACIÓN DE LA REFLACIÓN ELECTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN CARRESSO DE SERVICIO: Publico Residencial Residencial Carrera 9 Entre Calles 1 y Calle 1A, Manarara A. Lore 5, Robinorquez Do de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo DICTERICACIÓN DE LA RESTAUACIÓN RESERVALACIÓN PUBLICO Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo DICTERICACIÓN DE PROFESSIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA RESTAUACIÓN Ing. Edwin Rual Ruiz Espinosa NAL Prof. No. ANAZOS - 38859 ANACIÓN DE PROFESSIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA RESTAUACIÓN Ing. Edwin Rual Ruiz Espinosa NAL Prof. No. ANAZOS - 38859 ANACIÓN DE RESIDENCIAL RESIDENCIA ARPECTO A EVALUARA REQUISTO ESENCIAL PRINCE, Diagramas y Esquerios S ANACIÓN DE RESIDENCIAL PRINCE, Diagramas y Esquerios S ANACIÓN DE RESIDENCIAL PRINCE, DIAGRAM SERVICIO DE CALLA APPECTO A EVALUARA APPECTO A EVALU	Lugar y Fe	echa de expedición	Barranquilla, 18 de febrero de 2016	Dictamen No	No. 05806	
TREATMENT ON DEL A INSTALACIÓN ELECTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICYAMEN CRAÎTECIÓN DE LA INSTALACIÓN ELECTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICYAMEN CRAÎTECIÓN DE LA INSTALACIÓN ELECTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICYAMEN CRAÎTECIÓN DE LA INSTALACIÓN ELECTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICYAMEN CRAÎTECIÓN DE PUBLICO Residencial Dirección Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Dirección Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo DIRECTRICACIÓN DE PROFESIONALIS SCOMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Edwin Raul Ruiz Espinosa Mat. Frof. No. ANZOS - 38859 NAT. NA NA Mat. Frof. No. ANZOS - 38859 ANTICATOR DE PROFESIONALIS COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Edwin Raul Ruiz Espinosa Mat. Prof. No. ANZOS - 38859 ANTICATOR DEL PROFESIONALIS COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Edwin Raul Ruiz Espinosa Mat. Prof. No. ANZOS - 38859 ANTICATOR DEL PROFESIONALIS COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Edwin Raul Ruiz Espinosa Mat. Prof. No. ANZOS - 38859 ANTICATOR DEL PROFESIONALIS COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Edwin Raul Ruiz Espinosa Mat. Prof. No. ANZOS - 38859 ANTICATOR DEL PROFESIONALIS COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN DE PROFESIONALIS COMPETENTES MAT. Prof. No. ANZOS - 38859 ANTICATOR DEL PROFESIONALIS COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN DE PROFESIONALIS COMPETENTES DEL PROFESIONALI	Nombre C	Organismo de Inspección:	ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación	15-OIN-022	
IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL DISTO DEL DECIDIADO. Residencial Resid	Nit. Organ	ismo de Inspección:	900.822.791 - 1			
Control Berrio Sector Control Berrio Sector Control	Dirección	domicilio:	Carrera 53 No. 55 - 57, Local 01	Teléfono	(5) 38	855803
Califacido Municipio Behonquez, Atlantico Direccion Direccion Municipio Behonquez Publico Direccion Direcc	B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	Telefolio	(5) 30	333003
po de Servicio: Publico Residencial Reside			C			
pp. Installada (kVA o kW) 3 Tensión (kV) 0,12 Fases 2 3 Año de terminación 2016 IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Edwin Raul Ruiz Espinosa Mat. Prof. No. AR205 - 38859 ANY ENTRE DE LA INSTALACIÓN MAT. ARACIÓN MAT. Prof. No. AR205 - 38859 ASPECTOS EVALUADOS ASPECTOS EVALUADOS EVALUADOS ASPECTOS EVALUADOS ASPECTOS EVALUADOS	Localizac	ión Municipio Boh		Barrio o Sector	Urbanización	VIS Bohorquez
DESTRICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN señador ling. Edwin Raul Ruiz Espinosa Mat. Prof. No. AN205 - 38859 serventor (al lo hay) N/A Mat. Prof. No. N/A possable construcción ling. Edwin Raul Ruiz Espinosa Mat. Prof. No. AN205 - 38859 ASPECTOS EVALUADOS ASPECTOS EVALUADOS ASPECTOS EVALUADOS ASPECTOS EVALUADOS ASPECTOS EVALUADOS Planos, Diagramas y Esquemas* Sil X Compositor	ripo de S	ervicio: Publico	Residencial Comerc	ial Industria	Especia	al - Tipo
Ing. Edwin Raul Ruiz Espinosa	Cap. Insta	alada (kVA o kW)	3 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3	Año de terminación	2016
serventor (al lo hay) NA NA Mat. Prof. No. MAY205 - 38859 Mat. Prof. No. MAY205 - 38859 Mat. Prof. No. NA/205 - 38859 NO UMPLE NO UM	. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
serventor (al lo hay) N/A Mat. Prof. No. N/A Apponable construcción ing. Edwin Raul Ruiz Espinosa Mat. Prof. No. AN205 - 38859 ASPECTOS EVALUADOS M REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APUCA CUMPLE NO CUMPLE 1 Planos, Diagramas y Esquemas* SI X X A CUMPLE 2 Diseño Afalisis de Rilesgo de Origen Electrico* SI X X A CUMPLE 3 Diseño Matrículas Profesionales de personas calificadas SI X X A CUMPLE 5 Campos Valoris de campos electromagnéticos NO	iseñador		Ing. Edwin Raul Ruiz Espinosa	Mat. Prof. No.	AN205	- 38859
ASPECTOS EVALUADOS M REQUISITO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* A Diseño Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* S SI A Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* S SI A Matrículas Profesionales de personas calificadas S Campos Valores de campos electromagnéticos NO Ulairos de campos electromagnéticos B Ulumínación B Ulumínación B Ulumínación B Ulumínación B Accesibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobrecorrientes* S SI X A Cestibilidad a todos los dispositivos de protección contra sobrecorrientes* S SI X Protección de conductores* S SI X Protección de conductores* S SI X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* S SI X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* S SI X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* S SI X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* S SI X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* S SI X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* S SI X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* S SI X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* S SI X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* S SI X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* S SI X SERIENTES SERIENTES SI X SERIENTES SERIENTE	ntervento	r (si lo hay)	N/A			
ASPECTOS EVALUADOS M REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUMPLE 1 Planos, Diagramas y Esquemas 1 2 Diseño Análisis de Riesgo de Orgenes 1 3 Diseño Análisis de Riesgo de Companitation 1 4 Campos Valores de campos electrocampelídicos SI X Marcia Sepacificadas SI SI SI MARCIA SEPACIFICA SEP	lesponsab	ele construcción	Ing. Edwin Raul Ruiz Espinosa			
REQUISITO ESENCIAL Pinnos, Diagramas y Esquemas* Pinnos, Diagramas y Esquemas* Diseño Pinnos, Diagramas y Esquemas* Pinnos, Diagramas y Esquemas* Pinnos, Diagramas y Esquemas* Sepecificaciones Técnica, Mannorias de Calculo* Sil X Architector* Sil X X Sil X Sil X Marcius Profesciones de Carlos, Mannorias de Calculo* Sil X Distancias de sequridad NO Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* NO Protecciones Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Sil X Selección de Conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sil X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sil X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sil X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sil X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sil X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sil X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sil X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sil X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sil X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sil X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sil X Contrientes en disterna de puesta a tierra* NO Corrientes en disterna de puesta a tierra* Sil X Identificación de la terra* Sil X Identificación de conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sil X Identificación de conductores de tierra* Sil X Memoria del Proyecto Diagrama, Esquema, Xivosy Señales NO Memoria del Proyecto Diagrama, Sequema, Xivosy Señales NO Memoria del Proyecto Diagrama, Sequema, Xivosy Señales NO Memoria del rem				Mat. Prof. No.	AN205	- 38859
Planos, Diagramas y Esquemas* Sist X	EM				48	
Diseño Seperit Coloron S		REQUISITO ESENCIAL			CUMPLE	NO CUMPLE
Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* SI	2	Dirado	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			
Matriculas Profesionales de personas calificadas Campos Valores de campos electromagnéticos NO Distancias Distancias Distancias Distancias Distancias NO Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Iluminación Profesciones Selección de corre automatico el alimentación* Selección de corre automatico el alimentación* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sil X Implementación de la protección NO Continuidad de los conductores de lierra y conexiones equipotenciales* Sil X Identificación de conductores de lierra y conexiones equipotenciales* Sil X Identificación de conductores de lierra y conexiones equipotenciales* Sil X Identificación de conductores de leaven y conexiones equipotenciales* Sil X Identificación de la conductores de leaven y conexiones equipotenciales* Sil X Identificación de conductores de leaven y conexiones equipotenciales* Sil X Identificación de la conductores de leaven y conexiones equipotenciales* Sil X Identificación de la conductores de leaven y conexiones equipotenciales* Sil X Identificación de la conductores de leaven y conexiones equipotenciales* Sil X Identificación de la conductores de leaven y conexiones equipotenciales* Sil X Identificación de la		Jisello	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			
Bistancias Distancias de seguridad NO		Camnos	Matriculas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnáticos	SI		
Illuminación Illuminación que requiere dictamen de RETILAP NO						9/2
Accessinicad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación* Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sil X Continuadión de invel de riesgo* Implementación de la protección NO Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sil X Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* NO Identificación de rableros y circuitos* Identificación de canalizaciones* Sil X Identificación de canalizaciones* NO Identificación de canalizaciones* NO Memoria del Proyecto Documentación Final Memoria del Proyecto NO Memoria del Proyecto NO Cartificaciones de productos* Sil X Documentación Final Pinació, el el construido NO Corrientes en el construido NO Corrientes en el construido NO Corrientes en el construido NO Memoria del Proyecto NO Corrientes en el construido NO Memoria del Proyecto NO Corrientes en el construido NO NO Memoria del Proyecto NO NO Corrientes en el construido NO NO Memoria del Proyecto NO NO NO NO NO NO NO NO NO N		lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP			
Protecciones Protecciones Protecciones Protecciones Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecerientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecerientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecerientes* Sil X 13 Protección contra rayos Implementación de la protección Continuidad del os conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Continuidad del os conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Continuidad del os conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra* NO Identificación de Tableros y Circuitos* Sil X Identificación de Tableros y Circuitos* Sil X Identificación de Tableros y Circuitos* Sil X Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Sil X Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales NO Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido NO Certificaciones de productos* Sil X Memoria del Proyecto NO Compatibilidad térmica de equipos y materiales Sil X Elecución de las conexiones* NO Compatibilidad térmica de equipos y materiales Sil X Ensayos funcionales* NO Protección contra arcos internos NO Protección contra arcos internos NO Protección contra alectrocución por contacto directo* Sil X Sistemas de emergacia Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Ventilación de equipos Nota: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios					v	
Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X		Protocolonia				
Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones SI X 13 Protección contra rayos 14 Protección contra rayos 15 Evaluación de nivel de riesgo* 15 Sistema de puesta a tierra 16 Sistema de puesta a tierra 17 Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* 18 Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* 19 Señalización 19 Señalización 10 Señalización de ranlizaciones* 10 Señalización 10 Señalización e rover a señalización e señalización 10 Señalización e rover a señalización e s		Protecciones				
Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* Si X			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*		X	
Implementación de la protección 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* Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de Conductores de fases, neutro y tierra* Identificación de conduct		Protección contro	Evaluación de nivel de riesgo*			
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 Señalización Señalización Señalización Señalización Señalización Señalización Identificación de tableros y Circuitos* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Identificación de carbon de fases, neutro y tierra* Identificación de carbon de del proyecto Identificación de carbon de del	14	Protección contra rayos	Implementación de la protección		X	
Assterna de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Si X X Identificación de Tableros y Circuitos* Si S X X Identificación de Canalizaciones* Si X X Identificación de Canalizaciones* Identificación de Conductores de fases, neutro y tierra* Si X X Identificación de Conductores de fases, neutro y tierra* Si X X Documentación Final Memoria del Proyecto Memoria del Proyecto NO Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos* Si X X Documentación Final Plano(s) de lo construido Corrificaciones de productos* Si X X Somba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales NO Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Ejecución de las conexiones* Si X X Materiales acordes con las condiciones ambientales* NO Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X X Protección contra alectrocución por contacto directo* Si X X Resistencia de aislamiento* Si X X Resistencia de aislamiento* Si X X Sujeción mecànica de elementos de la instalación NO Ventilación de equipos Nota: *ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*		v	
Resistencia de puesta a tierra* Si		Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*		^	
Señalización Identificación de canalizaciones* Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Si X Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales NO Memoria del Proyecto Memoria del Proyecto NO Plano(s) de lo construido NO Certificaciones de productos* Si X Bomba contra incendios NO Compatibilidad térmica de equipos y materiales NO Ejecución de las conexiones* Si X Ejecución de las conexiones* Si X Protección contra ancendiones NO Materiales acordes con las condiciones ambientales* NO Protección contra arcos internos NO Protección contra alectrocución por contacto directo* Si X Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia NO Sujeción medarica de elementos de la instalación NO Ventilación de equipos Nota: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios				SI	X	
Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria de Proyecto Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos* Si X Plano(s) de lo construido Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Si X Ejecución de las conexiones* Si X Torros Protección contra alectrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si X Resistencia de alsiamiento* Sistemas de emergencia NO Ventilación de equipos No No No Sistemas de emergencia No Sujeción mecànica de elementos de la instalación No No No No No No No No No N		C-2-11-11			X	
Diagrams, Esquemas, Avisos y Señales	20	Senalización				A STATE OF THE STA
Documentación Final Plano(s) de la construido NO Plano(s) de la conexiones NO NO Plano(s) Responsable NO			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales		X	
Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos* Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales Compatibilidad térmica de equipos y materiales NO Compatibilidad térmica de equipos y materiales NO Ejecución de las conexiones* Si X Ensayos funcionales* NO Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X Protección contra areos internos NO Protección contra electrocución por contacto directo* Si X Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si X Resistencia de aslamiento* Si X Sistemas de emergencia NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO NO NO NO NO NO NO NO NO N		Documents of a Fig. 1				
Signature of the state of the s	_	oocumentacion Final		NO		
Compatibilidad térmica de equipos y materiales NO Ejecución de las conexiones* Si X Elecución de las conexiones* Si X Bas Ensayos funcionales* NO Materiales acordes con las condiciones ambientales* NO Mo Protección contra aerocordes NO 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 Sistemas de emergencia NO Ventilación de equipos NO Nota: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios					X	9
Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* 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 NO SI X Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Resistencia de alslamiento* SI X Sistemas de emergencia NO SI X Ventilación de equipos NO Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios						
Crassos funcionales*	27		Ejecución de las conexiones*		· ·	
Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X Protección contra arcos internos NO SI X Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Resistencia de alslamiento* SI X Resistencia de alslamiento* SI X Sistemas de emergencia NO SUjeción mecánica de elementos de la instalación NO					^	-
Otros Protección contra aricos internos NO Protección contra alectrocución por contacto directo* SI X 32 Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X 33 Resistencia de aislamiento* SI X 34 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	30			SI	X	7.57
Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X Resistencia de alslamiento* SI X Resistencia de alslamiento* SI X Sistemas de emergencia SI X Sistemas de emergencia NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Ventilación de equipos NO Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios	31	Otros				
Resistencia de aislamiento* SI X Sistemas de emergencia SI Sistemas de emergencia SI 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**	32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*			
Sistemas de emergencia NO	33		Resistencia de aislamiento*			
Supecion mecanica de elementos de la instalación NO N					^	
Nota: * Îtems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES	36		Ventilación de equipos			
BSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES				NO NO		
	BSERVA	CIONES, MODIFICACIONES V ADVE		nercios		
			A STATE OF THE PROPERTY OF THE			
				inspeccion será responsabilida	id del propietario de la	instalación v deberá
			rue ejecutada el dia 28 de enero de 2016			,
tarse de acuerdo al RETIE. Esta inspección fue ejecutada el día 28 de enero de 2016	LACIÓN	DE ANEXOS				
tarse de acuerdo al RETIE. Esta inspección fue ejecutada el día 28 de enero de 2016						
starse de acuerdo al RETIE. Esta inspección fue ejecutada el día 28 de enero de 2016						
utarse de acuerdo al RETIE. Esta inspección fue ejecutada el día 28 de enero de 2016						
starse de acuerdo al RETIE. Esta inspección fue ejecutada el día 28 de enero de 2016	SULTAN	OO DE LA INSPECCIÓN				LEV
utarse de acuerdo al RETIE. Esta inspección fue ejecutada el día 28 de enero de 2016 LACIÓN DE ANEXOS				PRINCIPLE TIME		
	HITADO					
utarse de acuerdo al RETIE. Esta inspección fue ejecutada el día 28 de enero de 2016 LACIÓN DE ANEXOS ESULTADO DE LA INSPECCIÓN	OLIADO:		APROBADA	NO APROBADA		
utarse de acuerdo al RETIE. Esta inspección fue ejecutada el día 28 de enero de 2016 LACIÓN DE ANEXOS ESULTADO DE LA INSPECCIÓN ADDONADO:						7/
utarse de acuerdo al RETIE. Esta inspección fue ejecutada el día 28 de enero de 2016 ELACIÓN DE ANEXOS ESULTADO DE LA INSPECCIÓN APROBADA NO APROBADA NO APROBADA	nbre Dire	ctor Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Román Arbelaez Mat. Prof.	CL205 - 37819 F	rma v Sello.	
utarse de acuerdo al RETIE. Esta inspección fue ejecutada el día 28 de enero de 2016 ELACIÓN DE ANEXOS ESULTADO DE LA INSPECCIÓN APROBADA NO APROBADA NO APROBADA INS. Edivin Román Arbeitas					11/	1
utarse de acuerdo al RETIE. Esta inspección fue ejecutada el día 28 de enero de 2016 ELACIÓN DE ANEXOS ESULTADO DE LA INSPECCIÓN ULTADO: APROBADA NO APROBADA ILTADO: APROBADA NO APROBADA ILTADO: Ing. Edwin Román Arbelaez Mat. Prof. CL205 - 37819 Firma y Sello	ore y Ap	ellidos del Inspector:	Ing. Karen Rodríguez Ripoll Mat. Prof.	AT205 - 56924	rma XCCCC	+
arse de acuerdo al RETIE. Esta inspección fue ejecutada el día 28 de enero de 2016 ACIÓN DE ANEXOS ULTADO DE LA INSPECCIÓN TADO: APROBADA NO APROBADA TO APROBADA NO APROBADA TO APROBADA NO APROBADA TO APROBADA NO APROBADA TO APROBAD		r mensonal			- real	
APROBADA APROBADA Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Román Arbelaez Mat. Prof. CL205 - 37819 Firma y Sello Prima y Sello	EN D	E INSPECCION PARA USO FINAL			E.C.DA.	011
arse de acuerdo al RETIE. Esta inspección fue ejecutada el día 28 de enero de 2016 ACIÓN DE ANEXOS ULTADO DE LA INSPECCIÓN TADO: APROBADA APROBADA Ing. Edwin Román Arbelaez Mat. Prof. CL205 - 37819 Firma y Sello Pirma y Sello Per Apellidos del Inspección: Ing. Karen Brotriguez Biogli						