



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Marcipacida	Parti.	Fecha de expedición:	Barranquilla, 18 de Febrero de 2016				
Comparison of biospección: SOCIEZ793-1 Serio Sociezario So	Nomb	_	obrianquino, 10 de repreto de 2016	Dictamen No.		05663	
Committee Comm			ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación: 15-OIN-022		i-OIN-022	
Second S	Nit. Org	anismo de Inspección:	900.822.791-1				
DIDNITICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELECTRICA DE USO FINAL OBJETO DEI DICTAMEN Califación Municipio Griso, Santander Dirección Cale 22 No. 15-38 Barrio o Sector Conjunto residencial Los Robles	Direcció	n domicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranguilla	*			
Califación Municipio Giron, Santander Dirección Calle 22 No. 15-38 Barrio o Sector Conjunto residencial Los Robies Conjunto re	B. IDEN	TIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN E		Telétono:	(5)	-3855803	
Description Laine Life No. 1-98 Barrio Sector Conjunto residencial Los Robles Publico Residencial Comercial Industrial Especial Tipo Instalada (kVA o kW) 3.74 Tensión (kV) 0.208/0.120 Fases 1 3 Año de terminación 2015 DENTETICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Livia Francisco Galvis Ing. Livia Francisco Ing. Livia Francisco Galvis Ing. Livia Francisco Ing. Livia Francisco Galvis Ing. Livia Francisco I			on Santandar				
Description of the professional properties and the professional profesional professional professional professional professional profess	cocunze	cion Municipio	Dirección Calle 22 No. 15-38	Barrio o Sector	Conjunto res	idencial Los Robles	
po. Instalada (IVA o KW) 3,74 Tensión (KV) 9,208/0,120 Fales 1 3 Año de terminación 2015 DENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Profesional de la Instalada (IVA o KW) 1,74 Tensión (IVA) 9,208/0,120 Fales 1 3 Año de terminación 10g. Luis Francisco Galvis Mat. Prof. No. (IVAS-055406 Mat. Prof. No.	Tipo de	Servicio: Publico	Residencial Comercial				
Math Prof. No. CN25055406 Math Prof. No. CN25055406	Can Inc	talada (laza a taro		Industrial	Especial - Tip	00	
Ing. Luis Francisco Galvis Ing. Luis Francisco Galvis Mat. Prof. No. CXDS-055406	1		0,200/0,120 Fases	1 3	Año de terminación	2015	
Mat. Prof. No.	IDENT	IFICACION DE PROFESIONALES CO	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			2013	
provisible (sol hayl)	iseñado		Ing. Luis Francisco Galvis	Mat Brof No			
Ing. Alvaro Castillo Perez Mat. Prof. No. Mat. Prof	ntervent	or (si lo hay)	N/A				
Mat. Prof. No. 68205-18723	lesponsa	ble construcción	但我是想到了	Mat. Prof. No.		N/A	
REQUISITO ESENCIAL	-	TO STATE OF THE ST	ing. Aivaro Castillo Perez	Mat. Prof. No.	6820	05-18723	
Pianos, Diagramas y Esquemas* Si						495.00	
Priento, Disgramas y Esquemas* Analisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Si N X Analisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Si N X Campos Valores de campos electromagnéticos Matriculas profesionales de personas calificadas Si N X Sistemación Illuminación Uluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Si N NO Protecciones Funcionamiento del corte automático de alimentación* Si N X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si N X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si N X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si N X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si N X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si N X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si N X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si N X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si N X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si N X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si N X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si N X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si N X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si N X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si N X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si N X Selección de conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Si N X Selección de canalización de sonductores de tierra y conexiones equipotenciales* Si N X Selección de canalización de conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Si N X Selección de canalización de ca	ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	I NO CULTURE	
Especificaciones * Ecnicas, Memorias de Calculo* SI	2	Disaño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI		NO COMPLE	
Matriculas Profesionales de persons calificadas Si X X Distancias Distancia	3	Disello	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*		X		
Distancias Distancias Distancias Distancias de seguridad Si X	5	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas				
Illuminación Illuminación que requiere dictamen de RETILAP NO	6		Distancias de seguridad		X		
Accesibilidad à todos los dispositivos de protección* Protecciones Protecciones Protecciones Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sil X Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sil X Selección de la los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sil X Selección de la los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sil X Selección de la los conexiones selectra y conexiones equipotenciales* Sil X Selección de la los conexiones selectra y conexiones equipotenciales* Sil X Selección de la socretición de canalizaciónes selectra y conexiones equipotenciales* Sil X Selección de la socretición de la socretición selectra y conexiones equipotenciales* Sil X Selección de la socretición selectra y conexiones equipotenciales* Sil X Selección de la socretición selectra y conexiones equipotenciales* Sil X Selección de la socretición selectra y conexiones equipotenciales* Sil X Selección de la socretición selectra y conexiones equipotenciales* Sil X Selección contra electra y conexiones equipotenciales* Sil X Selección contra selectra y conexiones equipotenciales* Sil X Selección contra electra y conexiones equipotencial	7	lluminación	Illuminación que requiere dictamen de RETUAR		X		
Protecciones Protecciones Selección de conductores* SI X X	9		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*				
Selection de conductores* Solección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Solección de dispositivos de protección contra sobretensiones Solección de dispositivos de protección Implementación de la protección Continuidad de la protección Continuidad de la conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Solección de questa a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra* NO Solectificación de conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Solección de questa a tierra Resistencia de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra NO Solectificación de canalizaciones Identificación de canalizaciones Solectificaciones de productore de fases, neutro y tierra* Solectificaciones de productores Solectificaciones Solectificacion	10	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*				
Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobreceniones Protección contra rayos Implementación de nivel de riesgo* Implementación de la protección 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 Resistencia de puesta a tierra NO Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Si X Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Si X Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Si X Plano(s) de lo construido Si X Certificaciones de productos* Si X Resistencia de apuncia de quipos y materiales Si X Compatibilidad térmica de equipos y materiales Si X Compatibilidad térmica de equipos y materiales Si X Resistencia de aldiamiento* Si X TX TX TX TX TX TX TX TX TX	11	Protectiones	Selección de conductores*				
Protección contra rayos inplementación de nivel de riesgo* inplementación de la protección SI X X Inplementación SI X X Inplementación SI X X Inplementación SI X Inplementación SI X X Inplementación SI X X Inplementación SI X Inplementación SI X X Inplementación SI X X Inplementación SI X Inplementación SI X X Inplementación SI X X Inplementación SI X Inplementación SI X Inplementación SI X X Inplementación SI X X Inplementación SI X Inplementación SI X X Inplementación SI X X Inplementación SI Inplementación SI X Inplementación SI Inplementación S	12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*				
Implementación de la protección 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 Resistencia de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* NO Señalización Señalizac	13	Protección contra caus	Evaluación de nivel de riesgo*	SI			
Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Identificación de Inconductores de	14	Contra rayos	Implementación de la protección				
Resistencia de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Señalización Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuitos* Señalización Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Identificación de la conductores de fases, neutro y tierra* Identificación de la conductores de fases, neutro y tierra* Identificación de la conductores de fases, neutro y tierra* Identificación de la conductores de la instalación Identificación de conductores de la instalación Identificación de la lengua de la instalación Identificación de la lengua de la instalación Identificación de la lengua de lengua de la instalación Identificación de la lengua de lengua de la instalación Identificación de la lengua de lengua pequeños comercios Identificación de la lengua de lengua pequeños comercios	15	Sistema de puesto a ti-	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales				
Resistencia de puesta a tierra* Señalización Identificación de Tableros y Circuitos* Si X Identificación de Canalizaciones* Si X Identificación de canalizaciones* Si X Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Si X Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Si X Memoria del Proyecto Si X Documentación Final Memoria del Proyecto Si X Documentación Final Memoria del Proyecto Si X Certificaciones de productos* Si X Certificaciones de productos* Si X Bomba contra incendios NO Compatibilidad térmica de equipos y materiales Si X Elscución 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 electrocución por contacto directo* Si X Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si X Sistemas de emergencia Si X Sujeción mecànica de elementos de la instalación NO Ventilación de equipos Si X Nots: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios	17	Jisterna de puesta a tierra	corrientes en el sistema de puesta a tierra*		X		
Identificación de canalizaciones* SI X Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* SI X Diagramas, Esquemas, Avisor y Señales SI X Documentación Final Memoria del Proyecto SI X Certificaciones de productos* SI X Bomba contra incendios NO Compatibilidad térmica de equipos y materiales SI X 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 electrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X Resistencia de alsiamiento* SI X Sistemas de emergencia Si X Sujeción mecànica de elementos de la instalación NO Ventilación de equipos SI X Sujeción mecànica de elementos de la instalación SI X Sujeción mecànica de elementos de la instalación SI X Sujeción sufra electrocución suficar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios	18		identificación de Tablerce y Circuita de		Y		
Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Si	19	Señalización	Identificación de canalizaciones*				
Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Documentación Final Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos* Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Si X Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Si X Materiales acordes con las condiciones ambientales* Otros Protección contra arcos internos Protección contra arcos internos Protección contra alectrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto directo* Si X Resistencia de alsiamiento* Si X Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos Nota: *tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES	20	Schulzecion	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*				
Documentación Final Plano(s) de lo construido SI X Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos* SI X	22		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			ACT OF RESIDEN	
Certificaciones de productos* Si X Bomba contra incendios NO Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Si X Ensayos funcionales* Otros Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si X Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si X Resistencia de atislamiento* Si X Sistemas de emergencia Sujeción mecànica de elementos de la instalación Ventilación de equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIAIES	23	Documentación Final	Memoria del Proyecto			AND DESCRIPTION OF THE PERSON	
Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales Sil X Ensayos funcionales* Sil X Ensayos funcionales* Sil X Materiales acrotes con las condiciones ambientales* Otros Otros Protección contra alcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto* Sil X Protección contra electrocución por contacto indirecto* Sil X Resistencia de alsiamiento* Sil X Sistemas de emergencia Sujeción mecànica de elementos de la instalación Ventilación de equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios	24		Certificaciones de productos*				
Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales* Otros Protección contra arcos internos Protección contra alectrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI Resistencia de alsiamiento* SI X Resistencia de alsiamiento* SI X Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos NO Ventilación de equipos NO SI X SI X SU SU SU SU NO SU NO SU SU NO SU NO SU NO SU SU NO SU NO SU SU NO S	25	465	Bomba contra incendios				
Ejecución de las conexiones* Si	26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales				
Citros Materiales acrotes con las condiciones ambientales* Otros Protección contra acros internos Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto* Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X Resistencia de alsiamiento* SI X Sistemas de emergencia NO Sujeción mecànica de elementos de la instalación Ventilación de equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIAIES	8		Ejecución de las conexiones*				
Otros Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto indirecto* 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 Ventilación de equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIAI ES	29		Ensayos runcionales*				
Otros Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos Ventilación de equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIAI ES	30	0	Protección contra accos internos				
Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si X Resistencia de alsamiento* Si Si X Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipon Ventilación de equipon Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIAI ES	1	Otros	Protección contra electrocución por contacte disease		^		
Resistencia de alslamiento* X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	2		Protección contra electrocución por contacto indirecto*		X		
Sujeción mecànica de elementos de la instalación NO SI X Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios SI X X SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIAIFS	14		Resistencia de aislamiento*		Х		
Ventilación de equipos Si X	5		Sistemas de emergencia		X		
Nota: * [tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIAI ES	6		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos		v		
THE PROPERTY ADVERTENCIAS ESPECIALES							
THE PROPERTY ADVERTENCIAS ESPECIALES		CIONES, MODIFICACIONES Y ADVI	PTENCIAS CONCOLAS CONTRACTOR A VERTICAL EN INSTALACIONES de vivienda y pequeños	comercios			
		CIONES, MODIFICACIONES Y ADVE	ertelectors ESPECIALES				
	borne	ón comprendió la revisión de las i s del tablero de distribución bast	la las salidas de uso final de illuminación de 1123, Torre 3 del Conjunto residencia	Il Los Robles, ubicado en la dire		de la inspección val	
spección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 1123, Torre 3 del Conjunto residencial Los Robles, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va ion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo el BETIS. Canada de la unidad residencial. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de	borne	ón comprendió la revisión de las i s del tablero de distribución bast	instalaciones electricas internas del apartamento 1123, Torre 3 del Conjunto residencia a las salidas de uso final de iluminación y tomacorrientes de la unidad residencial. de la instalación y deberá ejecutarse de acusta de 1877.	il Los Robles, ubicado en la dire Cualquier modificación a las ins	talaciones eléctricas	posterior a la fecha del	
responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 5 de Febrero de 2016	specci borne tion se	ón comprendió la revisión de las i s del tablero de distribución hast rá responsabilidad del propietario	instalaciones electricas internas del apartamento 1123, Torre 3 del Conjunto residencia a las salidas de uso final de Iluminación y tomacorrientes de la unidad residencial.C de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 5 de Fel	al Los Robles, ubicado en la dire Cualquier modificación a las ins brero de 2016	talaciones eléctricas	posterior a la fecha de	
ion será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 5 de Febrero de 2016 CIÓN DE ANEXOS	borne cion se	ón comprendió la revisión de las i s del tablero de distribución hast rá responsabilidad del propietario	instalaciones electricas internas del apartamento 1123, Torre 3 del Conjunto residencia a las salidas de uso final de iluminación y tomacorrientes de la unidad residencial. de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 5 de Fel	al Los Robles, ubicado en la dire Cualquier modificación a las ins brero de 2016	talaciones eléctricas	posterior a la fecha de	
responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 5 de Febrero de 2016	borne	ón comprendió la revisión de las i s del tablero de distribución hast rá responsabilidad del propietario	instalaciones electricas internas del apartamento 1123, Torre 3 del Conjunto residencia a las salidas de uso final de iluminación y tomacorrientes de la unidad residencial. de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 5 de Fel	il Los Robles, ubicado en la dire Cualquier modificación a las ins brero de 2016	talaciones eléctricas	posterior a la fecha de	
responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 5 de Febrero de 2016	nspecci borne ccion se	ón comprendió la revisión de las i s del tablero de distribución hast rá responsabilidad del propietario	instalaciones electricas internas del apartamento 1123, Torre 3 del Conjunto residencia a las salidas de uso final de iluminación y tomacorrientes de la unidad residencial.C de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 5 de Fel	il Los Robles, ubicado en la dire Cualquier modificación a las ins brero de 2016	stalaciones eléctricas	posterior a la fecha de	
CIÓN DE ANEXOS	borne ccion se	ón comprendió la revisión de las i s del tablero de distribución hast rá responsabilidad del propietario DE ANEXOS	instalaciones electricas internas del apartamento 1123, Torre 3 del Conjunto residencia a las salidas de uso final de iluminación y tomacorrientes de la unidad residencial.C de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 5 de Fel	il Los Robles, ubicado en la dire Cualquier modificación a las ins brero de 2016	talaciones eléctricas	posterior a la fecha de	
responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 5 de Febrero de 2016	inspecci e borne eccion se	ón comprendió la revisión de las i s del tablero de distribución hast rá responsabilidad del propietario DE ANEXOS	instalaciones electricas internas del apartamento 1123, Torre 3 del Conjunto residencia a las salidas de uso final de iluminación y tomacorrientes de la unidad residencial.C de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 5 de Fel	il Los Robles, ubicado en la dire Cualquier modificación a las in brero de 2016	talaciones eléctricas	posterior a la fecha de	
CIÓN DE ANEXOS LITADO DE LA INSPECCIÓN	inspecci le borne eccion se LACIÓN	ón comprendió la revisión de las i s del tablero de distribución hast rá responsabilidad del propietario DE ANEXOS	de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 5 de Fei	il Los Robles, ubicado en la dire Cualquier modificación a las in brero de 2016	talaciones eléctricas	posterior a la fecha de	
CIÓN DE ANEXOS LITADO DE LA INSPECCIÓN	inspecci e borne eccion se	ón comprendió la revisión de las i s del tablero de distribución hast rá responsabilidad del propietario DE ANEXOS	de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 5 de Fel	brero de 2016	talaciones eléctricas	posterior a la fecha de	
CIÓN DE ANEXOS LITADO DE LA INSPECCIÓN APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA	inspecci le borne eccion se LACIÓN SULTAD	ón comprendió la revisión de las is s del tablero de distribución hast rá responsabilidad del propietario DE ANEXOS	de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 5 de Fel APROBADA NO	brero de 2016	talaciones eléctricas	posterior a la fecha de	
CIÓN DE ANEXOS ILTADO DE LA INSPECCIÓN APROBADA NO APROBADA Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez	inspecci le borne eccion se LACIÓN SULTAD	ón comprendió la revisión de las is s del tablero de distribución hast rá responsabilidad del propietario DE ANEXOS	de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 5 de Fel APROBADA NO	APROBADA	talaciones eléctricas	posterior a la fecha de	
APROBADA Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Pirma y Sello	inspecci e borne eccion se LACIÓN SULTAD LTADO:	on comprendió la revisión de las is del tablero de distribución hast rá responsabilidad del propietario DE ANEXOS O DE LA INSPECCIÓN	APROBADA NO Ing. Edwin Roman Arbelaez M. Jing. Gustavo Therén H.	APROBADA at. Prof. CL 205-37819	talaciones eléctricas	posterior a la fecha de	
CIÓN DE ANEXOS LITADO DE LA INSPECCIÓN APROBADA NO APROBADA Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello	sspecci borne ccion se ACIÓN WLTADO: FADO:	on comprendió la revisión de las is sel tablero de distribución hast rá responsabilidad del propietario DE ANEXOS O DE LA INSPECCIÓN tor Organismo de Inspección:	APROBADA NO Ing. Edwin Roman Arbelaez M. Jing. Gustavo Therén H.	APROBADA at. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	posterior a la fecha de	