



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Separate Percha de expecición: Barranoguillo, 18 de Diciembre de 2015 Barranoguillo, 18 d	Sembre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S. Resolución de Acreditación: 15-OIN-022 Recolar de Inspección: SOD REZ 791-1 Teléfono: SOD RESIDENCIA SOD REZ 791-1 Teléfono: SOD REZ 791-1 Teléfon	A. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGANISMO DE IN	ISPECCIÓN				
Secretary of the Inspection of Projection and Projection of the Inspect of Control of Secretary	III. Organismo de inspección: SOCREZATOLA INTERCACIÓN DE LA RISTALACIÓN EL CUSTO RIAL CIUTO EL DICTAMEN Confisción Municipo Sincelejo, Sucre Dirección Calle 1.1 Bis 16 24 G 23 Barrio o Sector Conjunto Residencial Altos de la Sabana Figo de Servicio: Publico Publico Publico Publico Publico Publico Publico Ping. Juan Carlos Narvaez Ing. Juan Carlos Narvaez Mat. Prof. No. AT 205-88612 APPENDOS ENVALADOS Ing. Juan Carlos Narvaez Ing. Juan Carlos Narvaez Ing. Juan Carlos Narvaez Mat. Prof. No. B. 125-4896 Ing. Alexander De La Osta Morales Ing. Alexander De La Osta M	Lugar y Feci	na de expedición:	Barranquilla, 18 de Diciembre de 2015	Dictamen No.	02211		
THE COMPANIES OF THE PROPERTY	III. O'gendamo de Inspección: SOURZE, 791-1	Nombre Org	ganismo de Inspección:	ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN	15-OIN-022	
						15 011		
DENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ESCRETICA DE USO RINAL OBJETO DEL DICTAMEN DESCRIPTION DIVERCIÓN Calle 1 J Bis No 24 G 23 Barrio o Sector Conjunto Residencial Altos de la Salanna Conjunto Residencia	DENTRICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN DESCRIPTION DESCRIPT				****			
Conligación Municipio Sincelejo, Sucre Dirección calle 1 J Bis No 24 G 23 Barno o Sector Conjunto Residencial Altos de la Sabana industrial Especial - Tipo Después de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Después de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Después de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Después Computer Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Después Computer Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Después Computer Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Después Computer Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Después Comercial Industrial Industria	coalización Municipio Sincelejo, Sucre Dirección calle 1 8 8 No 24 G 23 8arrio o Sector Conjunto Residencial Altos de la Salama (Ipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Dirección application de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Dirección application de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Dirección application de Servicio: Publico Residencial Industrial Industrial Especial - Tipo Dirección application de Servicio: Publico Residencial Industrial Indu				Telerono:	(5)-3855	803	
Figo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial Tipo De John Industrial Especial Tipo De John Industrial Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial Tipo De John Industrial Servicio Publico Residencial Servicio Residencial Residenc	Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo 2014 April Instalada (AVA o KW) 2,8 Tensión (KV) 0,12 Fases 2 3 Año de terminación 2014 April Instalada (AVA o KW) 2,8 Tensión (KV) 0,12 Fases 2 3 Año de terminación 2014 APRIL INSTALACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Luís Enrique Romero Palació Mat. Prof. No. AT 205-4897 Ing. Jun Enrique Romero Palació Mat. Prof. No. AT 205-4897 Ing. Ann Carlos Narvaez Mat. Prof. No. AT 205-4896 ARECTOS EVALUADOS ASPECTO A EVALUADAS MAT. Prof. No. Bl. 205-4896 ASPECTO A EVALUADAS ASPECTO A EVALUADA ASPECTO A EVALUADA ASPECTO A EVALUADA SERVICIOS EVALUADAS SERVICIOS EVALUADAS ASPECTO A EVALUADA SERVICIOS EVALUADAS ASPECTO A EVALUADAS SERVICIOS EVALUADAS SERVICIOS EVALUADAS ASPECTO A EVALUADAS A							
Cap Initalizad (kVA o kW) 2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases 2 3 Año de terminación 2014	Tension (LV) 2,8 Tension (LV) 2,8 Tension (LV) 2,8 Tension (LV) 1,9 Jan Carlos Narvaez Ing. Luis Errique Romero Palacio Ing. Luis Errique Romero Palacio Ing. Luis Errique Romero Palacio Ing. Juan Carlos Narvaez Mat. Prof. No. AT 205-4987 Mat. Prof. No. AT 205-498612 ASPECTO SEVALUADA ASPECTO SEVALUAD	Localizació	n Municipio Sinc	elejo, Sucre Dirección calle 1 J Bis No 24 G 23	Barrio o Sector	Conjunto Residencial	Altos de la Sabana	
DENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Lius Enrique Romero Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4987 Ing. Hus Enrique Romero Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4987 Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. AT 205-4986 Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. Bt. 205-4896	Internation	Tipo de Se	rvicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
DENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Lius Enrique Romero Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4987 Ing. Hus Enrique Romero Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4987 Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. AT 205-4986 Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. Bt. 205-4896	Internation					_		
Ing. Luis Enrique Romero Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4987	Ing. Lius Enrique Romero Palacio Ing. Jun Carlos Narvaez Ing. Jun Carlos Narva	200			2 3 Añ	o de terminación	2014	
Ing. Juan Carlos Narvaez Mat. Prof. No. AT 205-88612	Ing. Juan Carlos Narvaez Ing. Alexander De La Ossa Morales ASPECTO EVALUADOS ASPECTO EVALUADOS ASPECTO EVALUADOS ASPECTO EVALUADR Planos, Diagramas y Esquemas & Special	C. IDENTIFIC	CACION DE PROFESIONALES COI	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACION				
Profession Ing. Alexander De La Oisa Morales Mat. Prof. No. Bit 205-4896	esponsible construcción ling. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. 81, 205-4896 ASPECTOS EVALUADOS TIEM REQUISITO ESENCIAL SIPPORTO SIPPOR	Diseñador		Ing. Luis Enrique Romero Palacio	Mat. Prof. No.	AT 205-4	1987	
ASPECTO SEVALUADOS	ASPECTOS EVALUADOS Tiem	Interventor	(si lo hay)	Ing. Juan Carlos Narvaez	Mat. Prof. No.	AT 205-8	8612	
TEM	Tempor Protection Protection contra rayos Selection de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si	Responsable	construcción	Ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No.	BL 205-4	BL 205-4896	
Planos, Diagramsa y Equipment Si	Planos, Digaranas y Esquemas* Si X	D. ASPECTO	S EVALUADOS					
Palanos, Diagramas y Esquemas*	Planos, Diagramas y Esquemas* Anillists de Riego de Origon Eléctrico* Si X X Anillists de Riego de Origon Eléctrico* Si X X Anillists de Riego de Origon Eléctrico* Si X X Anillists de Riego de Origon Eléctrico* Si X X Anillists de Riego de Origon Eléctrico* Si X X Anillists de Riego de Origon Eléctrico* Si X X Anillists de Riego de Origon Eléctrico* Si X X Anillists de Riego de Origon Si X X Anillists de Riego de Origon Si X X Anillists de Riego de Origon Si X X Anillists de Seguridad NO	ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
Análisis de Riesgo de Origen Electrico* SI X	Afalisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Si X X			Planos, Diagramas y Esquemas*	SI		THE COMPLE	
Matriculas Profesionales de personas calificadas	Matriculas Profesionales de persona calificadas 5 Campos Valores de campos electromagnéticos NO		Diseño					
Campos Velores de campos electromagnéticos NO	Senalización Estancia de puesta a tierra Senalización Senalización Final Documentación Fin							
	6 Distancias Distancias Distancias de segundad NO		Campos					
Accesibilidad a todos los dispositivos de protección Si X	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Si			Distancias de seguridad			-	
Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* SI X Implementación de la protección contra electrocción contra electrocción contra electrocción por contact o implementación Implementación la protección contra electrocción por contact o implementación Implementación la protección contra electrocción por contact o implementación Implementación la protección contra electrocción por contact o implementación Implementación la protección contra electrocción por contact o implementación Implementación la protección contra electrocción por contact o implementación Implementación la protección contra electrocción por contact o implementación la protección contra electrocción por contact o implementación la protección contra electrocción por contact o implementación la protección contra e	Protecciones Protecciones Protecciones Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de las conciones* Selección de las conciones de la sinstalacion NO		lluminación		NO	-		
Protecciones	Protecciones					X		
Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X Selección contra rayos Protección contra rayos Implementación de la protección Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Sistema de puesta a tierra Selección de dispositivos de protección Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Sistema de puesta a tierra Selection de dispositivos de protección Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Sistema de puesta a tierra Selection de dispositivos de protección Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Sistema de		Protectioner					
Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones		Protectiones					
Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* SI	Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* Si							
Implementación de la protección Si	Implementación de la protección 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 Si		Drotossión contra causa				-	
Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Si	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* SI		Protection contra rayos					
Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra Si	Sistema de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra Si							
Identificación de Tableros y Circuitos* SI X	Identificación de Tableros y Circuitos* SI X		Sistema de puesta a tierra					
Identificación de canalizaciones* Si	Identificación de canalizaciones* Si					X		
Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Si	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Si							
Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales 22 23 Documentación Final 24 Documentación Final 25 Documentación Final 26 Certificaciones de productos* 27 Bomba contra incendios 28 Compatibilidad térmica de equipos y materiales 29 Compatibilidad térmica de equipos y materiales 29 Materiales acordes con las condiciones ambientales* 29 Materiales acordes con las condiciones ambientales* 30 Otros 31 Otros 4 Protección contra acos internos 4 Protección contra acos internos 5 Protección contra electrocución por contacto directo* 5 SI X Protección contra electrocución por contacto indirecto* 5 SI X Sistemas de emergencia 5 SI X Sistemas de emergencia 5 Supeción mecànica de elementos de la instalación 5 NO - Sistemas de emergencia 5 NO - Supeción mecànica de elementos de la instalación 5 NO NO - Sistemas de emergencia 5 NO Supeción mecànica de elementos de la instalación 5 NO NO Sistemas de emergencia 5 NO NO Sistemas de emergencia 5 NO Sistemas de emergencia 6 NO Sistemas de emergencia 7 NO		Señalización					
Documentación Final Memoria del Proyecto SI	Memoria del Proyecto Si			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				
Certificaciones de productos*	Certificaciones de productos* SI X				SI			
Bomba contra incendios	Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales NO		Documentación Final					
Compatibilidad térmica de equipos y materiales	Compatibilidad térmica de equipos y materiales NO							
Ejecución de las conexiones*	Ejecución de las conexiones* Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* SI X Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X Protección contra accos internos Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X Resistencia de aislamiento* Si X Sistemas de emergencia NO							
Ensayos funcionales* SI	Ensayos funcionales* Si						-	
Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X	Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si							
Otros	Protección contra arcos internos NO							
Protección contra electrocución por contacto directo* SI X	Protección contra electrocución por contacto directo* SI X		Otros		NO		-	
Resistencia de aislamiento*	Resistencia de alslamiento* SI X Sistemas de emergencia SI X Sistemas de emergencia NO							
Sistemas de emergencia Sijeción mecánica de elementos de la instalación NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Ventilación de equipos Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios	Sistemas de emergencia NO - -							
Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO	35 Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO							
36 Ventilación de equipos NO	36 Ventilación de equipos NO NO: Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 402. Torre 2. Bioque 6 de la Manzana 3 del Conjunto Revidencial Altre de la Sabara Militarda de la configuración de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 402. Torre 2. Bioque 6 de la Manzana 3 del Conjunto Revidencial Altre de la Sabara Militarda de la configuración de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 402. Torre 2. Bioque 6 de la Manzana 3 del Conjunto Revidencial Altre de la Sabara Militarda de la configuración de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 402. Torre 2. Bioque 6 de la Manzana 3 del Conjunto Revidencial Altre de la Sabara Militarda de la configuración de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 402. Torre 2. Bioque 6 de la Manzana 3 del Conjunto Revidencial Altre de la Sabara Militarda de la configuración de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 402. Torre 2. Bioque 6 de la Manzana 3 del Conjunto Revidencial Altre de la Sabara Militarda de la configuración de la configuraci							
Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 402. Torre 2. Bioque 6 de la Manzana 3 del Conjunto Beridencial Altre de la Sabara Missalaciones eléctricas internas del apartamento 402. Torre 2. Bioque 6 de la Manzana 3 del Conjunto Beridencial Altre de la Sabara Missalaciones eléctricas internas del apartamento 402. Torre 2. Bioque 6 de la Manzana 3 del Conjunto Beridencial Altre de la Sabara Missalaciones eléctricas internas del apartamento 402. Torre 2. Bioque 6 de la Manzana 3 del Conjunto Beridencial Altre de la Sabara Missalaciones eléctricas internas del apartamento 402. Torre 2. Bioque 6 de la Manzana 3 del Conjunto Beridencial Altre de la Sabara Missalaciones eléctricas internas del apartamento 402. Torre 2. Bioque 6 de la Manzana 3 del Conjunto Beridencial Altre de la Sabara Missalaciones eléctricas internas del apartamento 402. Torre 2. Bioque 6 de la Manzana 3 del Conjunto Beridencial Altre de la Sabara Missalaciones eléctricas internas del apartamento 402. Torre 2. Bioque 6 de la Manzana 3 del Conjunto Beridencial Altre de la Sabara Missalaciones eléctricas internas del apartamento 402. Torre 2. Bioque 6 de la Manzana 3 del Conjunto Beridencial Altre de la Sabara Missalaciones eléctricas internas del apartamento 402. Torre 2. Bioque 6 de la Manzana 3 del Conjunto Beridencial Altre de la Sabara Missalaciones electricas internas del apartamento 402. Torre 2. Bioque 6 de la Manzana 3 del Conjunto Beridencial Altre de la Sabara Missalaciones del Altre del A			Ventilación de equipos	NO.			
	OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES a inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 402. Torre 2. Bloque 6 de la Manzana 3 del Conjunto Beridancial Altre de la Sabara del Conjunto Beridancia del Conjunto Beri				eños comercios			
	a inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 402. Torre 2. Bloque 6 de la Manzana 3 del Conjunto Beridencial Altre de la Sabara de la Conjunto Beridencial Altre de la Conjunto Beridencia A	OBSERVAC	IONES, MODIFICACIONES Y ADV	/ERTENCIAS ESPECIALES				
		sde la entr	ada del tablero de distribución h	asta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquiar madificante	a las instalaciones el del del altos d	e la Sabana, ubicado en	ia dirección indicada.	
sue la entrada del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad								
sue la entrada del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad i propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 05 de octubre de 2015		LLACION	OL AREAUS					
sue la entrada del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad i propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 05 de octubre de 2015								
sue la entrada del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad								
sue la entrada del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad i propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 05 de octubre de 2015								
sue la entrada del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad i propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 05 de octubre de 2015		RESULTAD	O DE LA INSPECCIÓN					
sue la entrada del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad i propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 05 de octubre de 2015	RELACIÓN DE ANEXOS	ECHITADO		4000000		/	1	
sou a entrada del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e illuminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 05 de octubre de 2015 RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	ESULTADO:		APROBADA	NO APROBADA		/	
sou a entrada del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e illuminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 05 de octubre de 2015 RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	ombre Direc	tor Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	ha	
sour le entrada del tablerio de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e illuminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad la projetario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 05 de octubre de 2015 RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN SULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA	RESULTADO DE LA INSPECCIÓN SULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA					Tima y Sello	7/	
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Selio	RESULTADO DE LA INSPECCIÓN SULTADO: APROBADA NO APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello	ombre y Ape	midos del Inspector:	Ing. Armando Jose Solorzano Dangond	Mat. Prof. 25205-23139	Firms		
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Selio	RESULTADO DE LA INSPECCIÓN SULTADO: APROBADA NO APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello	TAMEND	INSPECCIÓN DADA USO FULL				/	
RESULTADO DE LA INSPECCIÓN SULTADO: APROBADA APROBADA NO APROBADA Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello mbre y Apellidos del Inspector: Ing. Armando Jose Solorzano Dangond Mat. Prof. 25205-23139	RESULTADO DE LA INSPECCIÓN SULTADO: APROBADA NO APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello Ing. Armando Jose Solorzano Dangond Mat. Prof. 25205-23139	AMEN DE	INSPECCION PARA USO FINAL			F-C-04-01	/	
RESULTADO: APROBADA APROBADA NO APROBADA Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Selio Firma y Selio Firma y Selio Firma y Selio	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. Armando Jose Solorzano Dangond Mat. Prof. 25205-23139 Jicma							

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