



ISO/IEC 17020;2012 15-0IN-022

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

ASIS S.A.S. Resolución de Acreditación: 15-011-022 Organismo de Inspección: 800.827.791-1 SOURCE PROPERED DE CONTROLLO DE LOS PRANCADOS DE CAMBRES DE LOS PRANCADOS DE CA	ryfe	tha de expedición	Barranquilla, 16 de Octubre de 2015	Dictamen No.	O	0261
Objestions de Inspección: SOBRESANDO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE LUS OFRALOBITO DEL DICTAMEN Billación Municipio Betraquilla, Aldentico Dictamen Municipio Betraquilla, Aldentico Del Dictamen Municipio Betraquilla, Aldentico	bre O	rganismo de Inspección:	ASIK S.A.S.		15-0	DIN-022
DENTERACIÓN DE LA NISTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL DIBETO DE DICTAMEN BERTIO DE PROPESSIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA NISTALACIÓN (LEVA DE NIV) 9,25 Temsión (LV) 9,25 Temsión (LV) 9,25 Temsión (LV) 9,26 Temsión (LV) 9,26 Temsión (LV) 9,214/0,122 Fases 1 2 Anto de terminación 2015 ANTA DE PROFESSIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA NISTALACIÓN Ing. Criando (NISTALACIÓN DE PROPESSIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA NISTALACIÓN Ing. Criando (NISTALACIÓN DE PROPESSIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA NISTALACIÓN Ing. Criando (NISTALACIÓN DE PROPESSIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA NISTALACIÓN Ing. Criando (NISTALACIÓN DE PROPESSIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA NISTALACIÓN Ing. Criando (NISTALACIÓN DE PROPESSIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA NISTALACIÓN Ing. Sebastian Horpos NAL Prof. No. A7205 - 50154 ANEL Prof. No. A7205 - 50154 ANEL Prof. No. A7205 - 100322 DEPETOR O COMPETENTES RESPONSABLES DE LA NISTALACIÓN Ing. Sebastian Horpos NAL Prof. No. A7205 - 50154 ANEL Prof. No. A7205 - 100322 DEPETOR O COMPETENTES RESPONSABLES DE LA NISTALACIÓN Ing. Sebastian Horpos NAL Prof. No. A7205 - 100322 DEPETOR O COMPETENTES RESPONSABLES DE LA NISTALACIÓN Ing. Sebastian Horpos NAL Prof. No. A7205 - 100322 DEPETOR O COMPETENTES RESPONSABLES DE LA NISTALACIÓN Ing. Sebastian Horpos NAL Prof. No. A7205 - 100322 DEPETOR O COMPETENTES RESPONSABLES DE LA NISTALACIÓN Ing. Criando Competentes DE NISTALACIÓN Ing. Sebastian Horpos ANAL Prof. No. A7205 - 100322 DEPETOR O COMPETENTES RESPONSABLES DE LA NISTALACIÓN Ing. Criando Competentes DE NISTALACIÓN Ing. Criando Co	Organ	smo de Inspección:				
DENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FRALA DESETO DEL DICTAMENT alitación Municipio Devranquilla, Alâmbico Dirección Carrera 71 # 54 - D1 Darrio o Sector Villa Carnina francisco de Sandicio: Residencial Comercial Industrial Fapecial Tipo Darrio o Sector Villa Carnina francisco (IVA o kW) 9,25 Tensión (IkV) 0,214/0,122 Fases 1 2 Año de terminación 2015 **PORTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN **Residential No. ANTIGO SENTINA DE COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN **Residential No. ANTIGO SENTINA DE COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN **RESIDENTIAL DE COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN **RESPONSABLE COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN **RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN DE LA INST				_		
alitación Nunicipio Barraquilla, Atlantico Dirección Greera 71 8 94-01 Barrio o Sector Villa Carolina de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Industrial Special-Tipo Carolina De Caroli	200			Teléfono:	(5) 3	855803
od & Servicio: Prublico Besidencial Comercial Industrial Especial-Tipo Periode Servicio: Prublico Besidencial Comercial Industrial Especial-Tipo Description (A) (2015) (2	EM III					
Año de terminación 2015 PRINTECACIÓN DE PROFESSIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA NESTALACIÓN Mador ME OFISIANDO SI MAL PROL NO. AT205 - 56154 Prentor (pl ló hay) N/A MAL PROL NO. AT205 - 56154 MAL PROL NO	lizaci	ón Municipio Barranquilla,	Atlántico Dirección Carrera 71 # 94 - 01	Ba	rrio o Sector	Villa Carolina
PRITITION COLUMN TERROPOSABLES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Inflador Ing. Oriando Villalobos Ing. Oriando Villalobos Ing. Oriando Villalobos Ing. Oriando Villalobos Ing. Sebastan Hoyos Ing. Se	de S	rvicio: Publico	Residencial	omercial Industrial	Especi	ial - Tipo
PRITITION COLUMN TERROPOSABLES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Inflador Ing. Oriando Villalobos Ing. Oriando Villalobos Ing. Oriando Villalobos Ing. Oriando Villalobos Ing. Sebastan Hoyos Ing. Se	Ineta	lade (byta o byta)				
Protección contro reyos Protección e lumando me requier elictamen de RETILAP Protección e conductores de la respecta de la respecta de la conductores de la respecta d	10000			L Z AF	o de terminación	2015
Protection (si to hay) N/A Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. N/A Mat. Prof. No. ANZOS - 100032 SPECTOS EVALUADOS Mat. Prof. No. ANZOS - 100032 Mat. Prof. No. ANZOS - 100032 SPECTOS EVALUADOS Mat. Prof. No. No. No. No. No. No. SPECTOS EVALUADOS Mat. Prof. No. No. No. No. No. No. No. No.						
pornable construcción ing. Sebastian Hoyos Mat. Prol. No. ANZOS - 100032 SPECTOS EVALUADOS M. REQUISTIO ESENCIAL M. Pianos, Diagramas y Esquemas* J. Si. Si. Si. Si. Si. Si. Si. Si. Si. Si			ing. Orlando Villalobos	Mat. Prof. No.	AT205	- 56154
AFECTOS EVALUADOS M. REQUISTIO ESENCIAL M. REQUISTIO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* Diseño Análisis de Riergo de Origene Electrico* Si S	vento	(si lo hay)	N/A	Met. Prof. No.		VA -
REQUISTO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUMPLE Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riego de Orgen Electrico* Sis Sis Campos Valores de Campos electromagnetico Biluminación Illuminación Illuminación un requiere dictareme de RETIAP RO Illuminación Illuminación un requiere dictareme de RETIAP RO Protección Protección es Silucidad a todos los dispusitivos de protección* Siluminación un requiere dictareme de RETIAP RO Protección es Silucidad a todos los dispusitivos de protección* Selección de dispusitivos de protección es silución de conductores Selección de dispusitivos de protección contra sobrecorientes* Selección de dispusitivos de protección contra sobrecorientes* Selección de dispusitivos de protección contra sobrecorientes* Siluminación centra reyos Selección de dispusitivos de protección contra sobrecorientes* Siluminación de elipsusitivos de protección contra sobrecorientes el serva y coneciones el protección contra sobrecorientes el elerra y coneciones el sobrecorientes el elerra y conecion	onsab	e construcción	Ing. Sebastian Hoyos	Mat. Prof. No.	AN205	- 100032
Planos, Diagramas y Esquemas** Analisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Si S	PECT	OS EVALUADOS				
Planos, Diagramas y Esquemas* 5 5	_	REQUISITO ESENCIAL		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
Sepecificaciones Técnicas, Memorias de Calculos* Sil Sil	_		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesso de Origeo Eléctrico*		SI	
Matriculas Profesionales de personas calificadas S Campos Valores de campos de tectromagnéticos NO Distancias (Distancias de seguridad NO Illuminación (Illuminación que requierre dictamen de RETILAP NO Accesibilidad a todra los dispositivos de protección* S IS S S S S S S S S S S S S S S S S S		Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			
Distancias Distancias de seguridad NO	-	Campos	Matriculas Profesionales de personas calificadas	SI		
Illuminación Illuminación que requiere dictamen de RETIAIP NO						
Accesibilidad a todus los dispositivos de protección* 9 Protecciones Funcionamiento del corte automatico de alimentación* 51 Si 51 Si 51 Si 52 Selección de conductores* 52 Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* 53 Si 54 Protección contra rayos 55 Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO Candinuidad de los conductores de la protección 55 Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* 56 Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* 57 Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* 58 Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* 59 Señalización Gentificación de canalizaciones* Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si S			lluminación que requiere dictamen de RETILAP			-
Selección de conductores* Selección de idspositivos de protección contra sobrecorrientes* Si Si Si Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si Si Si Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO L'adiación de inivel de riesgo* Si Si Si Si Si Continuidad de los conductores de litera y conexiones equipotenciales* Si Si Si Continuidad de los conductores de litera y conexiones equipotenciales* Si Si Si Continuidad de los conductores de litera y conexiones equipotenciales* Si Si Si Continuidad de los conductores de litera y conexiones equipotenciales* Si Si Si Continuidad de los conductores de litera y conexiones equipotenciales* Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si S			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	Si	51	
Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* 2 Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO 3 Protección contra rayos 4 Protección contra rayos 5 Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* 5 Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* 5 Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* 5 Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* 5 Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* 5 Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* 5 Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de sistema de puesta a tierra y Sistema de de conductore de fases, neutro y tierra y Sistema de de conductore de fases, neutro y tierra y Sistema de de conductore y Sistema y Sist		Protecciones	Selección de conductores*			
Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Protección contra rayos Evaluación de nivel de risego* Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Sistema de fuesta de fuesta de resea de sistema de puesta a tierra* Sistema de fuesta de fuesta de fuesta de fuerra y conexiones equipotenciales* Sistema de fuesta de fuesta de fuesta de fuerra y conexiones equipotenciales* Sistema de fuesta de fuesta de fuerra y conexiones equipotenciales* Sistema de fuesta de fuesta de fuerra y conexiones equipotenciales* Sistema de fuesta de fuesta de fuerra y conexiones equipotenciales* Sistema de fuesta de fuesta de fuerra y conexiones equipotenciales* Sistema de fuesta de fuesta de fuerra y conexiones equipotenciales* Sistema de fuesta de fuesta de fuerra y conexiones equipotenciales* Sistema de fuesta de fuesta de fuerra y conexiones equipotenciales* Sistema de fuesta de fuesta de fuerra y conexiones equipotenciales* Sistema de fuesta de fuesta de fuerra y conexiones equipotenciales* Sistema de fuesta de fuesta de fuerra y conexiones equipotenciales* Sistema de fuesta de fuesta de fuerra y conexiones equipotenciales* Sistema de fuesta de fuesta de fuerra y conexiones equipotenciales* Sistema de fuesta de fuesta de fuerra y conexiones equipotenciales* Sistema de fuesta de fuesta de fuerra y conexiones equipotenciales* Sistema de fuesta de fuesta de fuerra y conexiones equipotenciales de fuerra de			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			+
implementación de la protección Si Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Sistema de fuesta de sistema de puesta a tierra* Sistema de fuesta de sistema de puesta a tierra* Sistema de fuesta de sistema de puesta a tierra* Sistema de fuesta de sistema de puesta a tierra* Sistema de fuesta de sistema de puesta a tierra* Sistema de fuesta de sistema de puesta a tierra* Sistema de fuesta de conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de fuesta de conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de fuesta de conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de fuesta de conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de fuesta de conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de fuesta de conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de fuesta de conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de fuesta de conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de fuesta de conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de fuesta de conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de fuesta de conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de fuesta de conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de fuesta de conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de fuesta de conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de fuesta de conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de fuesta de conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de fuesta de fases, neutro y tierra* Sistema de fuesta de conductores de fases, neutro y tierra* Sistema de fuesta de fases de fuesta de fases, neutro y tierra* Sistema de fuesta de fases de fuesta de fases de fases, neutro y tierra* Sistema de fuesta de fases de fuesta de fas			Selectión de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO	Parchage	
Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales de Si		Protección contra rayos				
Corrientée en et sistema de puesta a tierra de sistema de sis			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			-
Identificación de Tableros y Circuitos* SI SI		Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	Si	SI	
Señalización Identificación de canalizaciones* NO Single			Identificación de Tableros y Circuitos*			
Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales SI		Señalización	Identificación de canalizaciones*		- 3i ·	
Memoria del Proyecto SI			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			
Documentación Final Piano(s) de lo construido Certificaciones de productos* Si Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Si Si Si Si Ensayos funcionales* Finaços funcionales* Si Si Si Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si Si Si Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si Si Si Protección contra areos internos NO Protección contra electrocución por contacto directo* Si Si Si Resistencia de aislamiento* Si Si Si Sistemas de emergencia NO Ventilación de equipos NO Nota:* Rems a verificar en instalación NO Nota:* Rems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios EXPACCIONES MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES EXPACCIONES MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES EXPACCIONES MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES EXPACCIONES mistra del anantamento ADI de la Torra I del Conjunto exiderial NITA del La Latra del Conjunto exiderial NITA del Conjunto exiderial NITA del La Latra del Conjunto exiderial NITA del Conjunto exiderial NITA del Si instalaciones del critical internal del Conjunto exiderial NITA del Conjunto exiderial NITA del Si instalaciones del critical internal del Conjunto exiderial NITA		7	Memoria del Provecto			
Certificaciones de productos* Si Si		Documentación Final				
Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Eleavos funcionales* Inayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales* Inayos funcionales* Motoria Protección contra efectrocución por contacto directo* Protección contra efectrocución por contacto directo* Protección contra efectrocución por contacto directo* Protección contra efectrocución por contacto indirecto* Sil Sil Resistencia de alsiamiento* Sil Sil Sistemas de emergencia Succión mectanica de elementos de la instalación Ventilación de equipos NO Nota: **Rems a verificar en instalaciones de vivianda y pequeños comercios **ERENACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES **SEPECIÁCIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES **SEPECIÁCIONES SI INTERNACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES **SEPECIÁCIONES SI INTERNACIAS ESP						
Ejecución de las conexiones* SI SI SI Chrayos funcionales* Otros Protección contra arcos internos Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto directo* SI SI Protección contra electrocución por contacto directo* SI SI Protección contra electrocución por contacto directo* SI SI Resistencia de alsilamiento* SI SI SI SI SI SI SI SI Ventiación de emergencia Sujeción mecànica de elementos de la instalación NO Ventilación de equipos No No No No No No No No No No No No No No No N						
Ensayos funcionales* Materiales acorderdes con las condiciones ambientales* Si Si Si Protección contra arcos internos NO Protección contra arlest trocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si Si Resistencia de alistamiento* Si Si Sistemas de emergencia NO Sujeción mecinica de elementos de la instalación Ventilación de equipos No N						
Otros Protección contra arcos internos Protección contra alectrocución por contacto directo* SI Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI Resistencia de aislamiento* SI Sistemas de emergencia NO Susición mecánica de elementos de la instalación NO Ventilación de equipos No Nota: *Rems a verificar en instalaciones de vivianda y pequeños comercios SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES						1
Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto* Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI SI Resistencia de sislamiento* SI SI Sistemas de emergencia NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos NO Nota: * tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES SERVACIONES, MODIFICACIONES Y SERVECIALES SERVACIONES NO COMPRENDAD SERVECIALES SERVACIONES NO COMPRENDAD SERVECIALES SERVACIONES NO COMPRENDAD SERVECIALES SERVACIONES SERVACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES SERVACIONES NO COMPRENDAD SERVECIALES SERVECIALES SERVACIONES NO COMPRENDAD SERVECIALES SERVECIAL					SI	Serve the co
Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI SI Resistencia de aislamiento* SI SI Sistemas de emergencia NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Ventilación de equipos NO Nota: * Rems a verificar en instalaciones de vivianda y pequeños comercios SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Respección comprendió las instalaciones eléctricas internas del anastamento AOI de la Torre I del Conjunto estidación (NOI) Respección comprendió las instalaciones eléctricas internas del anastamento AOI de la Torre I del Conjunto estidación (NOI)		Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*		6	
Resistencia de aislamiento* SI SI Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Ventilación de equipos NO Nota: * Rems a verificar en instalaciones de vivianda y pequeños comercios SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Respección comprendió las instalaciones eléctricas internas del anartamento AOI de la Torre I del Conjunto estidación 1977 de de la la la Torre I del Conjunto estidación 1977 de de la la la Torre I del Conjunto estidación 1977 de de la la la Torre I del Conjunto estidación 1977 de de la la la Torre I del Conjunto estidación 1977 de de la la la Torre I del Conjunto estidación 1977 de de la la la Torre I del Conjunto estidación 1977 de de la la la Torre I del Conjunto estidación 1977 de de la la la Torre I del Conjunto estidación 1977 de de la			Protección contra electrocución por contacto indirecto*			-
Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Ventilación de equipos NO Nota: * Rems a verificar en instalaciones de vivianda y pequeños comercios SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Repección comprendió las instalaciones eléctricas internas del anartamento AOI de la Torre 3 del Conjunto escidancia (977 de de la			Resistencia de aislamiento*	SI SI		
Ventilación de equipos No Nota: * Rems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES SERVACIONES MODIFICACIONES ESPECIALES SERVACIONES MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES SERVACIONES DE SERVACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIAS ESPECIAS ESPECIAS ESPECIAS ESPECIAS ESPECIAS ESPECIAS ESPECIAS ESPEC						
Nota: * Rems a verificar en instalaciones de vivlanda y pequeños comercios ERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES SEPECIÓN comprendió las instalaciones eléctricas internas del anartamento ADI de la Torre 1 del Conjunto escidencia (NOTA).	1		Ventilación de equipos	NO.		
respección comprendió les instalaciones eléctricas internas del anartamento AOI de la Torre I del Conjunto seridación (INTA de la Internación INTA de la Interna			Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	eños comercios		1
respección comprendió les instalaciones eléctricas internas del apartamento 401 de la Torre 1 del Conjunto residencial (BIZA desde los bornes de entrada del tablero najorinal bases los asilias de	-					
	spece	ón comprendió las instalaciones elé	ctricas internas del apartamento 401 de la Torre 1 del Conjunto residencial i	BIZA, desde los bornes de entrada del 1	phlere principal ha	eta las callidas de s
	***	at octobre de tots				
	CIÓN	DE ANEXOS				
		A BY LE BY BY BY BY BY				To select the
ACIÓN DE ANEXOS	JUTAC	O DE LA INSPECCION				
SULTADO DE LA INSPECCIÓN	ADO:		APROBADA	NO APRORADA	/D &	ALV
SULTADO DE LA INSPECCIÓN TADO: ADDOLADO ADD				/		
RULTADO DE LA INSPECCIÓN STADO: APROBADA NO APROBADA	pre Director Organismo de Inspección:		Edwin Român Arbeiaez Mat. Prof.	CL205 - 37819 Firm.	ysello	-
RULTADO DE LA INSPECCIÓN TADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA						
ACIÓN DE ANEXOS ULTADO DE LA INSPECCIÓN TADO: APROBADA NO APROBADA PO Director Organismo de Inspección: Edivin Broma Atheirar		allidos del inspector:	Gustavo Therán H Mat Prof	AT205-51607	historia	Tiller

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