



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIFICACION DEL C	one studies and	the the table of table o	NTO DEL RETIE	1	
	DRGANISMO DE IN	PECCIÓN		-	· · · · · · · ·
Lugar y Fecha de expedici	ar y Fecha de expedición: Barranquilla, 07 de Diciembre de 2015		Dictamen No.	10	01743
Nombre Organismo de Ins	ombre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S.		Resolución de Acreditación:	15.	OIN-022
Nit. Organismo de Inspecc	ción:	900.822,791-1			0114-022
Dirección domicillo: Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla			- 1		
B. IDENTIFICACIÓN DE LA	INSTALACIÓN ELÉ	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	Teléfono:	(१)-:	3855803
The second secon					
Localización Municip	pio Pledecui	sta, Santander Dirección Carrera 2 No 20-50	Barrio o Sector	Conjunto resid	encial Paseo Real II
Tipo de Servicio:	Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - †ip	0
Cap. Instalada (kVA o k\	w)	3,65 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases	1 3	Año de terminación	
C. IDENTIFICACIÓN DE PR	OFESIONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN		And de terminación	2015
Diseñador	18650400 7000000	Ing. Luis Francisco Galvis	Mat. Prof. No.		
Interventor (si lo hay)		N/A			
D				Mat. Prof. No. N/A	
D. ASPECTOS EVALUADOS		Ing. Alvaro Castillo Perez	Mat. Prof. No.	6820	95-18723
frem REQUISI	ITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Disaño	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X X	
5 C	ampos	Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	×	
	stancias	Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad	NO		
7 Hun	minación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	SI NO	X	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI		
9	Participant (1990)	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X X	
10 Protecciones 11 12	tecciones	Selección de conductores*	SI	×	
		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
13		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	
14 Protección	n contra rayos	Implementación de la protección	SI	X	
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	NO SI		
	puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO NO	X	
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI	X	
19	Señalización	Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
20 Seña		Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	NO		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI SI	X	
22		Memoria del Proyecto	Si	X	
	ntación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X X	
24		Certificaciones de productos*	SI	x	
26		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO		
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X	
28		Ensayos funcionales*	SI	X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI SI ,	X X	
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO NO	×	
31 32		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	
33		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*	SI	X	
34		Sistemas de emergencia	SI	X	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO SI		
36		Ventilación de equipos	SI	X	
		Nota: * Ítems a verificar en Instalaciones de vivienda y pequei	ios comercios		
	IFICACIONES V ADV				
				di	
sta inspección comprendic	ó la revisión de las	nstalaciones eléctricas internas del apartamento 4022, Torre 6 del Conjunto residen	rial Paseo Real II, ubicado en la		lero de distribución de 12
sta inspección comprendic	ó la revisión de las	nstalaciones eléctricas internas del apartamento 4022, Torre 6 del Conjunto residen ones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietari	cial Paseo Real II, ubicado en la o de la instalación y deberá elec	utarse de acuerdo al DE	TIE Eacha de Innocesió
sta inspección comprendic	ó la revisión de las	nstalaciones eléctricas internas del apartamento 4022, Torre 6 del Conjunto residen ones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietari	cial Paseo Real II, ubicado en la o de la instalación y deberá ejec	utarse de acuerdo al RE	TIE Fecha de Inspección:
sta inspección comprendi rcuitos.Cualquier modifica 4 de Diciembre de 2015	ó la revisión de las	nstalaciones eléctricas internas del apartamento 4022, Torre 6 del Conjunto residen ones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietarl	cial Paseo Real II, ubicado en la o de la instalación y deberá ejec	utarse de acuerdo al RE	TIE Fecha de Inspección:
sta inspección comprendi ircuitos.Cualquier modifica 4 de Diciembre de 2015	ó la revisión de las	nstalaciones eléctricas internas del apartamento 4022, Torre 6 del Conjunto residen ones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietari	cial Paseo Real II, ubicado en la o de la instalación y deberá ejec	utarse de acuerdo al RE	TIE Fecha de Inspección:
sta inspección comprendi ircuitos.Cualquier modifica 4 de Diciembre de 2015	ó la revisión de las	nstalaciones eléctricas internas del apartamento 4022, Torre 6 del Conjunto residen ones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietari	cial Paseo Real II, ubicado en la o de la instalación y deberá ejec	utarse de acuerdo al RE	TIE Fecha de Inspección:
sta inspección comprendi ircuitos.Cualquier modifica 4 de Diciembre de 2015	ó la revisión de las	nstalaciones eléctricas internas del apartamento 4022, Torre 6 del Conjunto residen ones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietari	cial Paseo Real II, ubicado en la o de la instalación y deberá ejec	utarse de acuerdo al RE	TIE Fecha de Inspección:
sta inspección comprendi Ircuitos.Cualquier modifica 4 de Diciembre de 2015 . RELACIÓN DE ANEXOS	ó la revisión de las ación a las instalaci	nstalaciones eléctricas internas del apartamento 4022, Torre 6 del Conjunto residen ones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietari	cial Paseo Real II, ubicado en la o de la instalación y deberá ejec	utarse de acuerdo al RE	TIE Fecha de Inspección:
. OBSERVACIONES, MODI ista inspección comprendic ircuitos.Cualquier modifica 4 de Diciembre de 2015 . RELACIÓN DE ANEXOS	ó la revisión de las ación a las instalaci	nstalaciones eléctricas internas del apartamento 4022, Torre 6 del Conjunto residen ones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietari	cial Paseo Real II, ubicado en la o de la instalación y deberá ejec	utarse de acuerdo al RE	TIE Fecha de Inspección:
sta inspección comprendicircuitos.Cualquier modifica 4 de Diciembre de 2015 RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPI	ó la revisión de las ación a las instalaci		cial Paseo Real II, ubicado en la o de la instalación y deberá ejec	utarse de acuerdo al RE	TIE Fecha de Inspección:
sta inspección comprendi ircuitos.Cualquier modifica 14 de Diciembre de 2015 . RELACIÓN DE ANEXOS	ó la revisión de las ación a las instalaci	nstalaciones eléctricas internas del apartamento 4022, Torre 6 del Conjunto residen ones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietari	o de la instalación y deberá ejec	oriección indicada. Tab	TIE Fecha de Inspección:
sta inspección comprendicircuitos. Cualquier modifica 4 de Diciembre de 2015 RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPI	ó la revisión de las ación a las instalaci nección		cial Paseo Real II, ubicado en la o de la instalación y deberá ejec la instalación y deberá ejec NO APROBADA	oriección indicada. Tab	TIE Fecha de Inspección:
sta inspección comprendicircuitos.Cualquier modifica 4 de Diciembre de 2015 RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPI	ó la revisión de las ación a las instalaci nección		o de la instalación y deberá ejec	utarse de acuerdo al RE	TIE Fecha de Inspección:
ista inspección comprendici ircuitos.Cualquier modifica 4 de Diciembre de 2015 RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPI ESULTADO:	ió la revisión de las ación a las instalaci ECCIÓN	APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez	NO APROBADA Mat. Prof. CL 205-37819	oriección indicada. Tab utarse de acuerdo al RE Firma y Sello	TIE Fecha de Inspección:
sta inspección comprendi ircuitos.Cualquier modifica 4 de Diciembre de 2015 RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPI ESULTADO:	ió la revisión de las ación a las instalaci ECCIÓN	APROBADA	o de la instalación y deberá ejec	utarse de acuerdo al RE	TIE Fecha de Inspección: