



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

100	cha de expedición:	Barranquilla, 07 de Diciembre de 2015	Dictamen No.	01	791	
			-		/31	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organ	ismo de Inspección:	900.822.791-1				
Dirección domicilio:		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-3855803		
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN				
ocalizaci	ión Municipio Piedecu	esta, Santander Dirección Carrerà 2 No 20-50				
.ocumeuc.	- Maincipio	Dirección Carrerà 2 No 20-50	Barrio o Sector	Conjunto resider	ncial Paseo Real II	
ipo de S		Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
	alada (kVA o kW)	3,65 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases	1 3	Año de terminación	2015	
. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESIONALES COM	APETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN				
iseñador		ing. Luis Francisco Galvis	Mat. Prof. No.	CN250	-55406	
nterventor (si lo hay) N/A			Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. N/A		
desponsable construcción Ing. Alvaro Castillo Perez						
	TOS EVALUADOS	mg. Arturo Casimo Ferez	- Mat. Prof. No.	68205	-18723	
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Diseño	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI SI	X		
3	Diseno	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X X		
5	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X		
6	Distancias	Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad	NO SI			
7	lluminación	Illuminación que requiere dictamen de RETILAP	SI NO	X		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	x		
9	¥ 2.1 4.1	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	×		
10	Protecciones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X		
13	D-st-silf-section	Evaluación de nivel de riesgo*	SI SI	X		
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO NO	X		
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X		
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO			
18		Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X		
19		Identificación de canalizaciones*	SI	X		
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	NO SI			
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X X		
22		Memoria del Proyecto	SI	x		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X		
25		Certificaciones de productos* Bomba contra incendios	SI	X		
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO SI			
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X		
28		Ensayos funcionales*	SI	X		
30	2020	Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos	SI	X		
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	NO SI			
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X X		
33		Resistencia de aislamiento*	SI	×		
34 35		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO			
36		Ventilación de equipos	SI SI	X		
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y per	queños comercios	X		
OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD					
il cuitos.c	ualquier modificación a las instalac embre de 2015	instalaciones eléctricas internas del apartamento 4028, Torre 7 del Conjunto resi iones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propie	idencial Paseo Real II, ubicado en l etario de la instalación y deberá eje	a dirección indicada. Table cutarse de acuerdo al RET	ero de distribución de 12 FIE Fecha de Inspección	
RELACIÓ	ON DE ANEXOS					
. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN					
	» E EN HIST ECCION					
ESULTAD	0:	APROBADA	NO APROBADA		7/	
Nombre Director Organismo de Inspección:		ing. Édwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	Elm	
lombre Di	-			rinna y seno	-	
	Apellidos del Inspector:	Ing. Nivaldo Bolaño	Mat. Prof. AT205-83258	Firma	Rel	