



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE IN:	Barranquilla, 19 de Febrero de 2016	Dictamen No.		05713	
Lugar y Fecha de expedición:			_			
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organi	smo de Inspección:	900.822.791-1				
Dirección d	lomicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-:	3855803	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN				
ocalizacio	ón Municipio Piedecu	esta, Santander Dirección Carrera 15 No 18-70	Barrio o Sector	Conjunto residenc	ial Reserva de la Loma	
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tip	•	
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	3,71 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases	1 2 A	no de terminación	2016	
. IDENTIF	CACIÓN DE PROFESIONALES COM	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN				
Diseñador		Ing. Eduardo J. Diaz	Mat. Prof. No.	SN20	05-71425	
Interventor	(si lo hav)	N/A	Mat Prof No	Mat. Prof. No. N/A		
	le construcción	Ing. Alvaro Castillo Perez				
		ing. Aivaro Castillo Perez	Mat. Prof. No.	6820	5-18/23	
	OS EVALUADOS				4200	
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR  Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Dir-#-	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X		
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	x		
4	-	Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X		
6	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos  Distancias de seguridad	NO SI			
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO NO	X		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X		
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X		
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X		
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X		
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección	SI	X		
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	NO SI			
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO NO	X		
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI	×		
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X		
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO		A	
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales  Memoria del Proyecto	SI	X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI SI	X		
24		Certificaciones de productos*	SI	×		
25		Bomba contra incendios	NO			
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X		
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X		
28		Ensayos funcionales*	SI	X		
30		Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Protección contra arcos internos	SI NO	X		
31	Otros	Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*	SI			
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X		
33		Resistencia de aislamiento*	SI	x		
34		Sistemas de emergencia	NO	2012		
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	SI	X		
36		Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	SI	X		
			enos comercios			
	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD					
sta inspec	ción comprendió la revisión de la	s instalaciones eléctricas internas del apartamento 749, Torre 7 del Conjunto reside	ncial Reserva de la Loma, ubicado	en la dirección indicad	da. Tablero de distribución	
e 12 circu	itos.Cualquier modificación a las	instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del	propietario de la instalación y del	erá ejecutarse de ac	cuerdo al RETIE Fecha de	
spección:	11 de Febrero de 2016					
RELACIÓ	N DE ANEXOS					
. RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN					
RESULTADO	):	APROBADA	NO APROBADA		10	
					1	
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	1 the	
ombre v A	pellidos del Inspector:	Ing. Gustavo Therán H	Mat Prof ATON SICO?		(maken Ma	
	parimos del mapector.	nig. Oustaro merali fi	Mat. Prof. AT205-51697	Firma	COMMON TO	
TABLE	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL				21.21	
ALL PARVIEW	WE INSPECUION PARA USO FINAL			E-C	-04-01	