



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. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE IN	SPECCIÓN				
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 19 de Febrero de 2016 Dictamen No.		05723		
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1				
Dirección o		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-:	3855803	
S. IDENTIF	ICACION DE LA INSTALACION ELI	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN				
ocalización Municipio Pledecuesta, Santander Dirección Carrera 15 No 18-70			Barrio o Sector	Barrio o Sector Conjunto residencial Reserva de la Loma		
Γipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tip	•	
ap. Insta	lada (kVA o kW)	3,71 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases	1 2 AF	io de terminación	2016	
. IDENTIFI	ICACIÓN DE PROFESIONALES COI	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN				
iseñador		Ing. Eduardo J. Diaz	Mat. Prof. No.	SN20	05-71425	
interventor (si lo hay) N/A			Mat. Prof. No. N/A			
30/31/020/00	le construcción	Ing. Alvaro Castillo Perez	Mat. Prof. No.	6820	5-18723	
	OS EVALUADOS					
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI SI	X		
3	viseno	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X		
5	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos	SI NO	X		
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO SI	X		
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO NO	^		
8	42.	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  Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X		
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	SI NO	X		
15	7	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 I	^		
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI	X		
18	Señalización	Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	×		
19		Identificación de canalizaciones*  Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	NO			
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X		
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto	SI	X		
23		Plano(s) de lo construido	SI	X		
24		Certificaciones de productos*	SI	X	A SERVICE VIEW	
25		Bomba contra incendios	NO			
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Ejecución de las conexiones*	SI	X		
28		Ensayos funcionales*	SI SI	X		
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X		
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO I	^		
31	Ollos	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X		
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	HONGE BEING	
33		Resistencia de aislamiento* 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 pequ		^		
OBSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y AD					
12 circui	ción comprendió la revisión de la tos.Cualquier modificación a las 11 de Febrero de 2016	s instalaciones eléctricas internas del apartamento 849, Torre 7 del Conjunto reside instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del	ncial Reserva de la Loma, ubicado e propietario de la instalación y deb	n la dirección indicac erá ejecutarse de ac	la. Tablero de distribución uerdo al RETIE Fecha de	
RELACION	N DE ANEXOS					
S. 12						
RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN					
SULTADO		APROBADA	NO APROBADA	/	2	
lombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	Eh	
ombre y Apellidos del Inspector:		Ing. Gustavo Therán H	Mat. Prof. AT205-51697	Firma	Custow Her	
TABATAL	DE INCRESCIÓN DADA USO ENVA		The state of the s			