



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. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INS	PECCIÓN			
ugar y Fecha de expedición:	Barranquilla, 24 de noviembre de 2015	Dictamen No.	01036	
lombre Organismo de Inspección:	ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspeccion:	900.822.791-1			
Dirección domicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranguilla	Teléfono	(5) 30	55,003
	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	releiono.	(5)-3855803	
ocalización Municipio Piedecu	esta, Santander Dirección Carrera 15 No 18-70	Barrio o Sector	Conjunto residencia	l Reserva de la Loma
Tipo de Servicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW)	3,71 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases	1 2 A		
	3,71 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	1 2 A	no de terminación	2015
	The second secon			
Diseñador	Ing. Eduardo J. Diaz	Mat. Prof. No	SN205	-71425
Interventor (si lo hay)	N/A	Mat. Prof. No.	N/A	
Responsable construcción	Ing. Alvaro Castillo Perez	Mat. Prof. No.	68205-18723	
D. ASPECTOS EVALUADOS				
ÍTEM REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1 2	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI SI	X	
3 Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
4	Matriculas Profesionales de personas calificadas	SI	x	
5 Campos 6 Distancias	Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad	NO		
7 Iluminación	Illuminación que requiere dictamen de RETILAP	SI NO	X	
8	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	
9 10 Protecciones 11 12	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
	Selección de conductores*	SI	Х	
	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI SI	X	
13 Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	Si	X X	
	Implementación de la protección	NO		
15	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	Х	
16 Sistema de puesta a tierra 17	Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra*	NO SI		
18	Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
19 Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO		
20 21 22	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	
	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto	SI SI	X	
23 Documentación Final 24	Plano(s) de lo construido	SI	X	
	Certificaciones de productos*	I2	X	
25	Bomba contra incendios	NO		
26	Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*	SI SI	X	
28	Ensayos funcionales*	SI SI	X	
29 .	Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
30 Otros	Protección contra arcos internos	NO		
31 32 33 34 35	Protección contra electrocución por contacto directo * Protección contra electrocución por contacto indirecto *	SI	X	
	Resistencia de aislamiento*	SI SI	X X	
	Sistemas de emergencia	NO NO	^	
	Sujeción mecánica de elementos de la instalación	SI	X	
36	Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y per	SI SI	Х	
OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y AL		quenos contercios		
	es instalaciones eléctricas internas del apartamento 742, Torre 6 del Conjunto resi	doncial Record de la Lama	on la directif - 1- 3*	le Teblese de Paris
e 12 circuitos.Cualquier modificación a las	instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad d	el propietario de la instalación y de	berá ejecutarse de ac	ia. Tablero de distribució: uerdo al RETIE., Fecha d
spección: 13 de Noviembre de 2015				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
. RELACIÓN DE ANEXOS				
DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	330.5			
S. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN				
RESULTADO:	APROBADA	NO APROBADA		-/
Nombre Director Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	EL
Nombre y Apellidos del Inspector:	bre y Apellidos del Inspector: Ing. Jair Gomez Martinez Mat. Prof. AT205-59728 Firma		Jak Cos	
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINA	AL .		F-C	-04-61
			,	/

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