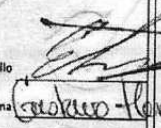


REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN							
Lugar y Fecha de expedición:	Barranquilla, 24 de Octubre de 2015			Dictamen No.	00474		
Nombre Organismo de Inspección:	ASIK S.A.S.			Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección:	900.822.791-1						
Dirección domicilio:	Cra 53 No. 55 - 57, Local 01			Teléfono:	(5) 3855803		
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN							
Localización	Municipio	Soledad, Atlántico	Dirección	Carrera 16 C # 78C - 77	Barrio o Sector	Los Almendros	
Tipo de Servicio:	Publico	<input type="checkbox"/>	Residencial	<input checked="" type="checkbox"/>	Comercial	<input type="checkbox"/>	
				Industrial	<input type="checkbox"/>	Especial - Tipo	<input type="checkbox"/>
Cap. Instalada (kVA o kW)	1,6	Tensión (kV)	0,240 - 0,120	Fases	1	3	
						Año de terminación	2015
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN							
Diseñador	Ing. Jairo Diaz Rangel			Mat. Prof. No.	SN205-33991		
Interventor (si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No.	N/A		
Responsable construcción	Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel			Mat. Prof. No.	SN205-33991		
D. ASPECTOS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE		
1	Diseño	Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	SI			
2		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	SI			
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Cálculo*	SI	SI			
4	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	SI			
5		Valores de campos electromagnéticos	NO				
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI	SI			
7		Iluminación	NO				
8	Protecciones	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	SI	SI			
9		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	SI			
10		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	SI			
11		Selección de conductores*	SI	SI			
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	SI			
13	Protección contra rayos	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO				
14		Evaluación de nivel de riesgo*	SI	SI			
15	Sistema de puesta a tierra	Implementación de la protección	SI	SI			
16		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	SI			
17		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI	SI			
18	Señalización	Resistencia de puesta a tierra*	SI	SI			
19		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	SI			
20		Identificación de canalizaciones*	NO				
21	Documentación Final	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	SI			
22		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	SI			
23	Otros	Memoria del Proyecto	SI	SI			
24		Plano(s) de lo construido	SI	SI			
25		Certificaciones de productos*	SI	SI			
26		Bomba contra incendios	NO				
27		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	SI			
28		Ejecución de las conexiones*	SI	SI			
29		Ensayos funcionales*	SI	SI			
30		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	SI			
31		Protección contra arcos internos	NO				
32		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	SI			
33		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	SI			
34		Resistencia de aislamiento*	SI	SI			
35		Sistemas de emergencia	NO				
36	Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO					
		Ventilación de equipos	NO				
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios							
E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES							
Esta inspección comprendió las instalaciones eléctricas internas de la casa 1706 Mz 17 del conjunto residencial Reserva de los Almendros, desde los bornes de entrada del tablero principal hasta las salidas de uso final. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Esta inspección fue ejecutada el día 21 de Octubre de 2015.							
F. RELACIÓN DE ANEXOS							
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN							
RESULTADO:	APROBADA <input checked="" type="checkbox"/>			NO APROBADA <input type="checkbox"/>			
Nombre Director Organismo de Inspección:	Edwin Román Arbelaez			Mat. Prof.	CL205 - 37819		
Nombre y Apellidos del Inspector:	Gustavo Therán H			Mat. Prof.	AT205-51697		
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL				Firma y Sello			
				Firma 			
F-C-04-01							

Para consultar la validez de este certificado por favor ingresar el número de consecutivo en la página web [www.asiksas.com.co](http://www.asiksas.com.co)