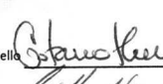
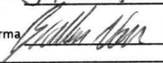


A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN									
Lugar y Fecha de expedición:	Barranquilla, 18 de Julio de 2019			Dictamen No.	ASIK50042				
Nombre Organismo de Inspección:	ASIK S.A.S.			Resolución de Acreditación:	15-OIN-022				
Nit. Organismo de Inspección:	900.822.791-1								
Dirección domicilio:	Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla			Teléfono:	(5)-3093027				
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN									
Localización	Municipio	Cumarál, Meta.	Dirección	Carrera 20 # 10-18	Barrio o Sector	Tienda Ara Cumarál			
Tipo de Servicio:	Publico	<input type="checkbox"/>	Residencial	<input type="checkbox"/>	Comercial	<input checked="" type="checkbox"/>			
					Industrial	<input type="checkbox"/>			
					Especial - Tipo	<input type="checkbox"/>			
Cap. Instalada (kVA o kW)	61,296	Tensión (kV)	0,208 - 0,120	Fases	1	2	3	Año de terminación	2019
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN									
Diseñador	Ing. Diego Alejandro Leon Maldonado			Mat. Prof. No.	CN205 - 119417				
Interventor (si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No.	N/A				
Responsable construcción	Ing. Manuel Ivan Ballesteros Camacho			Mat. Prof. No.	CN205 - 109059				
D. ASPECTOS EVALUADOS									
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE				
1	Diseño	Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	---				
2		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	---				
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Cálculo*	SI	X	---				
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	---				
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO	--	---				
6		Distancias de seguridad	NO	--	---				
7	Iluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	SI	--	---				
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	---				
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	---				
10		Selección de conductores*	SI	X	---				
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	---				
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO	--	---				
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	---				
14		Implementación de la protección	NO	--	---				
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	--	---				
17		Resistencia de puesta a tierra*	NO	--	---				
18	Señalización	Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	---				
19		Identificación de canalizaciones*	SI	X	---				
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	---				
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	---				
25		Bomba contra incendios	NO	--	---				
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	---				
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X	---				
28		Ensayos funcionales*	NO	--	---				
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	---				
30		Protección contra arcos internos	NO	--	---				
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	---				
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	---				
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X	---				
34		Sistemas de emergencia	SI	X	---				
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO	--	---				
36		Ventilación de equipos	NO	--	---				
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios									
E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES									
Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la Tienda Ara Cumarál, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde bornes del tablero de distribución general hasta las salidas de uso final de iluminación y tomacorrientes de la tienda. 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 vigente. Fecha de inspección: 28 de Junio de 2019. Esta instalación corresponde a una construcción nueva. Propietario: JERONIMO MARTINS COLOMBIA SAS.									
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:	Ing. Gustavo Therán H.		Mat. Prof.	AT205 - 51697	Firma y Sello 				
Nombre y Apellidos del Inspector:	Ing. Brallan Navas Urrego		Mat. Prof.	AT205 - 108822	Firma 				
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL									