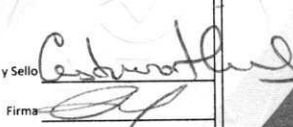
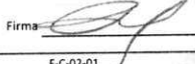


A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN						
Lugar y fecha de expedición:	Barranquilla, 01 de Marzo de 2019			Dictamen No.	ASIK43153	
Nombre Organismo de Inspección:	ASIK S.A.S.			Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:	900.822.791-1					
Dirección domicilio:	Calle 77B # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla			Teléfono:	(5) 3093027	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE DISTRIBUCIÓN OBJETO DEL DICTAMEN						
Localización	Calle 1 No.23-15 Barrio Villa Rosa, Valledupar - Cesar			Tensión (kV)	13,2	
				Capacidad kVA	30	
Zona:	Urbana <input checked="" type="checkbox"/>	Rural <input type="checkbox"/>	Aislada del SIN <input type="checkbox"/>	Servicio Residencial <input type="checkbox"/>	Comercial <input type="checkbox"/>	
				Industrial <input type="checkbox"/>		
Uso	General <input type="checkbox"/>	Exclusivo <input type="checkbox"/>	Alumbrado Publico <input type="checkbox"/>	Uso Final <input checked="" type="checkbox"/>		
Tipo Config:	Monofásica <input type="checkbox"/>	Trifásica <input checked="" type="checkbox"/>	Longitud Línea (km)	0,039	Tipo y calibres de conductores	
					ACSR 1/0	
Material estructuras	Concreto			N° de Estructuras o apoyo	2	
				Año de terminación	2019	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN						
Diseñador	Ing. Johann Jose Mojica Curvelo			Mat. Prof. No.	AT205 - 58579	
Interventor (si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No.	N/A	
Constructor	Ing. Johann Jose Mojica Curvelo			Mat. Prof. No.	AT205 - 58579	
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 Calculo	SI	X	----	
4		Matriculas Profesionales de personas calificadas	SI	X	----	
5	Campos	Valores de campo electromagnético	NO	----	----	
6		Distancias de seguridad	SI	X	----	
7	Protecciones	Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección	NO	----	----	
8		Funcionamiento del corte automático de alimentación	SI	X	----	
9		Selección de conductores	SI	X	----	
10		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	SI	X	----	
10 form		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X	----	
12		Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo	SI	X	----
13	Implementación de la protección		NO	----	----	
14	Sistemas de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales	SI	X	----	
15		Corrientes en el sistema de puesta a tierra	NO	----	----	
16		Resistencia de puesta a tierra	NO	----	----	
17		Tensiones de contacto y de paso	NO	----	----	
18	Señalización	Identificación de circuitos	SI	X	----	
19		Identificación de canalizaciones	SI	X	----	
20		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales de Seguridad	NO	----	----	
21	Documentación Final	Memoria del Proyecto	SI	X	----	
22		Plano(s) de lo construido	SI	X	----	
23		Certificaciones de productos	SI	X	----	
24		Otros	Apoyos y Estructuras	SI	X	----
25			Cámaras y canalizaciones adecuadas	SI	X	----
26			Dispositivos de seccionamiento y mando	NO	----	----
27			Ejecución de las conexiones	SI	X	----
28			Ensayos funcionales	NO	----	----
29			Herrajes	SI	X	----
30			Materiales acordes con las condiciones ambientales	SI	X	----
31			Protección contra corrosión	NO	----	----
32			Resistencia de aislamiento	SI	X	----
33			Sujeción mecánica de elementos de la instalación	SI	X	----
34		Ventilación de equipos	NO	----	----	
E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES						
Esta inspección comprendió la Red de Media de Tensión Aérea de 39 metros en 3No 1/0 ACSR desde el apoyo PPR1 hasta el apoyo PPR2 del proyecto Almacen Justo y Bueno Avenida Sierra Nevada, localizada en la Calle 1 No.23-15 Barrio Villa Rosa, Valledupar - Cesar. 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. Esta inspección fue ejecutada el día 18 de Febrero de 2019.						
F. RELACIÓN DE ANEXOS						
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN						
RESULTADO:	APROBADA <input checked="" type="checkbox"/>			NO APROBADA <input type="checkbox"/>		
Nombre director técnico Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo Therán H.			Mat. Prof.	AT205-51697	
Nombre y Apellidos del inspector:	Ing. Armando Solorzano Dangond			Mat. Prof.	25205-23139	
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA DISTRIBUCIÓN					Firma y Sello 	
					Firma 	
					F-C-02-01	