

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN						
Lugar y fecha de expedición:	Barranquilla, 01 de Marzo de 2019			Dictamen No.	ASIK43152	
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)	0,240-0,120	
				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 checked="" type="checkbox"/>	
				Industrial	<input type="checkbox"/>	
Uso	General <input type="checkbox"/>	Exclusivo <input type="checkbox"/>	Alumbrado Publico <input type="checkbox"/>	Uso Final	<input type="checkbox"/>	
Tipo Config:	Monofásica <input type="checkbox"/>	Trifásica <input checked="" type="checkbox"/>	Longitud Línea (km)	0,016	Tipo y calibres de conductores	
					CABLE SERIE 8000 No. 1/0	
Material estructuras	Concreto			N° de Estructuras o apoyo	1	
				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	NO	---	---	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X	---	
12		Evaluación de nivel de riesgo	SI	X	---	
13	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO	---	---	
14		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales	SI	X	---	
15	Sistemas de puesta a tierra	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	NO	---	---	
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		Apoyos y Estructuras	SI	X	---	
25		Cámaras y canalizaciones adecuadas	NO	---	---	
26		Dispositivos de seccionamiento y mando	NO	---	---	
27		Ejecución de las conexiones	SI	X	---	
28		Ensayos funcionales	NO	---	---	
29		Otros	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 revisión de la acometida de Baja de Tensión, del proyecto Justo y Bueno Avenida Sierra Nevada Valledupar. Comprende desde los bornes de salida del transformador hasta los bornes de entrada del tablero general del transformador de 30 KVA marca MAGNETRON de serie 393694, localizado en la calle 1 No. 23-15 del 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					F-C-02-01	