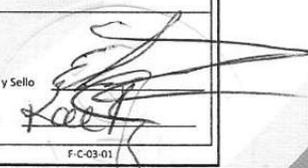
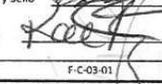


REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN							
Lugar y Fecha de expedición	Barranquilla, 10 de Diciembre de 2015			Dictamen No.	01921		
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 SUBESTACIONES OBJETO DEL DICTAMEN							
Tipo de proceso asociado:	Generación <input type="checkbox"/>	Transformación <input type="checkbox"/>	Distribución <input type="checkbox"/>	Uso Final	<input checked="" type="checkbox"/>		
Tipo de Subestación:	AT o EAT <input type="checkbox"/>	MT-Poste <input checked="" type="checkbox"/>	MT-Interior <input type="checkbox"/>	MT-Pedestal	<input type="checkbox"/>		
Tipo de instalación:	Residencial <input checked="" type="checkbox"/>	Comercial <input type="checkbox"/>	Industrial <input type="checkbox"/>	Uso General	<input type="checkbox"/>		
Cap. Instalada (kVA o kW)	50	Tensión (kV)	13,2 / 0,226 - 0,130	No Transformadores	1	Año de terminación	2015
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES-RESPONSABLES DE LA SUBESTACIÓN							
Diseñador	Ing. Victor Julian Vega Medina			Mat. Prof. No.	CN205 - 3996		
Interventor (si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No.	N/A		
Responsable construcción	Ing. Jairo Espinosa Meza			Mat. Prof. No.	AT205 - 31430		
D. ASPECTOS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE		
1		Planos, Diagramas y Esquemas	SI	X			
2	Diseño	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		Valores de campos electromagnéticos en áreas de trabajo permanente	NO				
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI	X			
7		Barreras de Acceso	NO				
8	Protecciones	Encerramiento de equipos (mallas, cuartos, bovedas)	NO				
9		Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección	SI	X			
10		Dispositivos de Seccionamiento y Mando	NO				
11		Selección de conductores	SI	X			
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	SI	X			
13		Tiempo de respuesta de protecciones para despeje de fallas	SI	X			
14		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X			
15	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo	NO				
16		Implementación de la protección	NO				
17		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales	SI	X			
18	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra	NO				
19		Equipotencialidad	SI	X			
20		Resistencia de puesta a tierra	SI	X			
21		Cálculo de tensión de contacto, de paso y transferida	SI	X			
22	Señalización de Campo	Verificación de tensión de contacto, de paso y transferida	NO				
23		Identificación de circuitos, conductores de neutro y tierras	NO				
24		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales de Seguridad	NO				
25	Documentación Final	Módulos	NO				
26		Mención del Proyecto	SI	X			
27		Plano(s) de lo construido	SI	X			
28		Certificaciones de producto	SI	X			
29		Enlavamientos	NO				
30		Ensayos dieléctricos	SI	X			
31		Estructuras y herrajes	SI	X			
32		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X			
33		Ejecución de las conexiones	SI	X			
34		Ensayos funcionales	NO				
35	Otros	Materiales acordes con las condiciones ambientales	SI	X			
36		Montaje	SI	X			
37		Protección contra arcos internos	NO				
38		Protección contra electrocución por contacto directo	NO				
39		Protección contra electrocución por contacto indirecto	NO				
40		Resistencia de aislamiento	NO				
41		Sistema contra incendios	NO				
42		Soportabilidad al fuego de materiales	SI	X			
43		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	SI	X			
44	Ventilación de equipos	NO					
E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES							
Esta Inspección comprendió las subestaciones tipo poste para la alimentación de la Urbanización Inmaculada Concepción ubicado en la Carrera 22 No. 10B - 57, Swan Atlántico, compuesta por 1 transformador de 75 kVA, serie 404778. 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 19 de noviembre de 2015.							
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. Edwin Román Arbelaez	Mat. Prof.	CL205 - 37819	Firma y Sello			
Nombre y Apellidos del Inspector:	Ing. Karen Rodríguez Ripoll	Mat. Prof.	AT205 - 56924	Firma			
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA SUBESTACIONES							