



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIFIC	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INS	PECCIÓN						
Lugar y fecha de expedición:			Barranquilla, 17 de Julio de 2019			Dictamen No. ASIK50038		0038
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.			Resolución de Acreditación: 15-OIN-022		N-022
			900.822.791 - 1					
lit. Organismo de Inspección:		0.11. 770 457	Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla			Teléfono:	(5) 30	93027
Dirección de				n Towers, barranquina		Telefolio.	(5) 55	
3. IDENTIFIC	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE	DISTRIBUCIÓN OBJETO DE	L DICTAMEN					
ocalización		Carrera 5#14A-38/42, municipio de Puerto Boyacá - Boyacá. Tensión (kV)				0,208- 0,120 Capacidad kVA 85,101		
ona: Urbana Urbana		Rural	ral Aislada del SIN Servicio Residencial		idencial	Comercial	Industrial	
Iso	General	Exclusivo	Alumbrado Publico		so Final		2(3Fx2/0 AL THWN-	2 + 1Nx#2/0 AL THWN-2) + 1T
Tipo Config: Monofásica		Trifásica Longitud Línea (km) 0,040				Tipo y calibres de conductores 2(3Fx2/0 AL THWN-2 + 1Nx#2/0 AL THWN-2) + 1T #2/0 AL		
Material es		N/A		N° de Estructuras o ap	оуо	N/A	Año de terminación	2019
IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES COM	MPETENTES RESPONSABLE	S DE LA INSTALACIÓN				2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	
Diseñador		Ing. Diego Alejandro Leon Maldonado				Mat. Prof. No		
Interventor (si lo hay)		N/A				Mat. Prof. No. N/A		
Constructo		Ing. Samuel Alejandro I	Auñoz Fuentes			Mat. Prof. No	NS250 - 126379	
). ASPECTO	OS EVALUADOS							
	REQUISITO ESENC	IAL T	ASPECTO A EV	ALUAR	T	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
ÍTEM 1	NEQUISITO ESENC	Planos,	Diagramas y Esquemas			SI	X	-
2	Diseño		de Riesgo de Origen Eléctrico caciones Técnicas, Memorias de Calc	ulo		SI SI	X	
3 4			las Profesionales de personas califica			SI	X	
5	Campos		de campo electromagnético			NO		
6	Distancias		as de seguridad			SI	X	
7			Accesibilidad a todos los dispositivos de control y protección			SI NO		
8	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación Selección de conductores			SI	X	-
9	Protectiones		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes			SI	X	
10			on de dispositivos de protección cont			NO		-
12		Evaluad	ión de nivel de riesgo			SI	X	_
13	Protección contra r	ayos	Implementación de la protección			NO		-
14			idad de los conductores de tierra y c	onexiones equipotenciales		SI	X	
15	Sistemas de puesta a		tes en el sistema de puesta a tierra			NO NO		
16	Sistemes de partir o	Kesiste	ncia de puesta a tierra		-	NO		
17			es de contacto y de paso cación de circuitos			SI	X	-
18	Señalización		cación de canalizaciones			SI	X	
20			nas, Esquemas, Avisos y Señales de S	eguridad		SI	X	-
21			ia del Proyecto			SI	X	
22	Documentación F					SI SI	X	
23			y Estructuras			NO NO		
24			s y canalizaciones adecuadas			NO		-
25 26			tivos de seccionamiento y mando			NO		-
27		Ejecuci	ón de las conexiones			SI	Х	-
28			s funcionales			NO NO		
29	Otros	Herraje		ientales		NO SI	X	
30			ales acordes con las condiciones amb ión contra corrosión	nentales		SI	X	
31			ncia de aislamiento			SI	X	
32			n mecánica de elementos de la instal	ación		SI	X	-
34		Ventila	Ventilación de equipos			NO		
	ACIONES, MODIFICACIONES Y A	OVERTENCIAS ESPECIALES						
esta inspec de la instal ulio 2019.	cción comprendió la revisión de l lación. Cualquier modificación a Esta instalación corresponde a u	la red de baja tension para las instalaciones eléctricas	la alimentacion del tablero general posterior a la fecha de inspección se opietario: JERONIMO MARTINS COLO	rá responsabilidad del propie	to Boyacá, E etario de la i	Boyacá. Comprende desde t instalación y deberá ejecuta	ablero de medidor a bornes rse de acuerdo al RETIE vige	de entrada de tablero general nte. Fecha de inspección: 8 de
. RELACIÓ	ON DE ANEXOS							
5. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN							/
RESULTA	ADO:		APROBADA			NO APROBADA		010
Nombre di	irector técnico Organismo de Ins	pección:	Ing. Gustavo Theran Herazo Mat. Pro			AT205-51697	Firma y Sello	more
Nombre y	Apellidos del Inspector:		Ing. Brallan Navas Urre	go N	Mat. Prof	AT205-108822	Firma	Maller Vage
								F-C-02-01
DICTABLE	N DE INSPECCIÓN PARA DISTRIBU	JCIÓN						

(5) 309 3027 ■ 300 516 1066 - 301 759 5044 □ comercial@asik.com.co
 Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia

ASIK 50038