



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

REPOBLICA DE COLOMBIA	
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA	
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIE	NTO DEL RETIE

A. IDEN	TIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPI	ECCIÓN							
Lugar y I	Fecha de expedición	Barran	quilla, 1 de Marzo de 2019			Dictamen N	O. ACIV	43156	
Nombre	Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.						
	nismo de Inspección:		900.822.791-1			Resolución de Acreditación:		15-OIN-022	
		Calle 778 # 57 - 103 Oficins	302 Torre 1 Edificio Green Towers, Bar	renewall-					
South early	IFICACIÓN SUBESTACIONES OBJETO D		302 Torre 1 Edificio Green Towers, Bar	rranquilla		Teléfon	0:(5) 30	93027	
			1						
про ае	proceso asociado:	Generación	Transformación		Distribución		Uso Final		
Tipo de	Subestación:	AT o EAT	MT-Poste		MT-Interior		MT-Pedestal	7	
Tipo de	instalación:	Residencial	Comercial	$\overline{}$		=	_	-	
5 8		residencial	Comercial		Industrial		Uso General	J	
	talada (kVA o kW)	112,5	Tensión (kV) 13,2 / 0,214 - 0,12	No Transfor	madores	1	Año de terminación	2018	
	FICACIÓN DE PROFESIONALES COMPE	TENTES RESPONSABLES DE	LA SUBESTACIÓN						
iseñado		Ing. Ju	Ing. Julio Cesar Garcia Vasquez			Mat. Prof. No.	205 - :	12713	
ntervent	or (si lo hay)		N/A			Mat. Prof. No.		N/A	
esponsa	ble construcción	Ing. Ubad	el Enrique Gutierrez Tovar		Mat. Prof. No.		AT205 - 52269		
. ASPECT	FOS EVALUADOS					11/4/2004 (7/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4			
EM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUA	AR		APLICA	CUMPLE	NO CULTURE	
2	581 8	Planos, Diagramas y E Análisis de Riesgo de				SI	X	NO CUMPLE	
3	Diseño	Especificaciones Técn	icas, Memorias de Calculo	7		SI SI	X		
5	Campos	Matriculas Profesiona	les de personas calificadas			SI	X		
6	1557-17-17-17	Distancias de segurid	ectromagnéticos en áreas de trabajo p ad	ermanente		NO			
7	Distancias	Barreras de Acceso				SI NO	X		
9		Accesibilidad a todos	uipos (mallas, cuartos, bóvedas) los dispositivos de control y protección			NO			
10		Dispositivos de Seccio		1		SI NO	X		
11	Protecciones		Selección de conductores				X		
13		Tiempo de respuesta	vos de protección contra sobrecorrient de protecciones para despeje de fallas	tes		SI	X		
14		Selección de dispositi	os de protección contra sobretensione	es		SI SI	X		
15 16	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de	riesgo			NO			
17		Implementación de la Continuidad de los con	protección nductores de tierra y conexiones equip	potenciales		NO SI			
18		Corrientes en el sisten	na de puesta a tierra			NO SI	X		
19 20	Sistema de puesta a tierra	Equipotencialidad Resistencia de puesta	a tierra			SI	X		
21			contacto, de paso y transferida			SI	X		
22		Verificación de Tensió	n de contacto, de paso y transferida			NO			
24	Señalización de Campo		itos, conductores de neutro y tierras Avisos y Señales de Seguridad			SI	X		
25	* (manufacture)	Mímicos	, wisos y seriales de seguridad			SI NO	X	***	
26	Documentación Final	Memoria del Proyecto				SI	X		
28	Documentación Final	Plano(s) de lo construi Certificaciones de prod				SI	X		
29		Enclavamientos				SI NO	X		
30		Ensayos dieléctricos				NO			
32		Estructuras y herrajes Compatibilidad térmic	a de equipos y materiales			SI	X		
33		Ejecución de las conex	iones		172.25	SI SI	X		
34		Ensayos funcionales	New year distance on 17 or 7			NO	-		
36	0****	Montaje	las condiciones ambientales			SI	X		
37	Otros	Protección contra arco				SI NO	X		
38		Protección contra elec	trocución por contacto directo			NO			
40		Resistencia de aislamie	trocución por contacto indirecto nto			NO NO			
41		Sistema contra incendi	OS .			NO NO			
42		Soportabilidad al fuego Sujeción mecánica de o	de materiales elementos de la instalación			SI	X		
44		Ventilación de equipos			7.2	SI NO	X		
	CIONES, MODIFICACIONES Y ADVERT	ENCIAS ESPECIALES							
utarse o	101 OE 112,3 KVA SEITE 3033//, Marc	a MAGNETKON. Cualquier	ntación de las torres 20,21,22,23 y 2: modificación a las instalaciones eléct 2 de febrero de 2019. Esta instalación	tricas posterior a la f	echa de inspec	cion será responsabilida	25, Barranquilla, atlantic d del propietario de la i	o, compuesta por 1 instalación y deberá	
RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN						-/-	$\overline{}$	
SULTAD	00:	APROBADA		NO APROBADA		7		VIA	
nbre Direc	ctor Técnico Organismo de Inspección:	Ing. Gu	istavo Theran Herazo	Mat. Prof.	AT205-51697	_	Firma y Selld	wool	
nbre y A	pellidos del Inspector:	Ing. Oswa	aldo Arellana Cervantes	Mat. Prof.	AT205-128176		Firma	9 -	
TAMEN I	DE INSPECCIÓN PARA SUBESTACIONES	5					F-C-03-0	11	
							F-C-03-0	,1	

(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 43156