



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

				- Constant of the Constant of
tar y Fecha de expedición Barranquilla, 18 de Noviembre de 2015		Dictamen No. 00698		
mbre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S.		Resolución de Acreditación: 15-OIN-022		
NIT. Organismo de Inspección: 900.822.791-1				
	Cra 53 No. 55 - 57, Local 01	Teléfono:	(5) 38	355803
NTIFICACIÓN SUBESTACIONES OBJETO DEL DICTAMEN				
de proceso asociado: Generación	Transformación Distribución		Uso Final	
de Subestación: AT o EAT	MT-Poste MT-Interior		MT-Pedestal	1
de Instalación: Residencial	Comercial Industrial	n .		
	- Industrial	브	Uso General	
nstalada (kVA o kW) 112,5	Tensión (kV) 13,2 / 0,226 - 0,130 No Transformadores	1	Año de terminación	2015
NTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA	A SUBESTACIÓN			
señador Ing. Andrés David Pinto Rios		Mat. Prof. No.	at. Prof. No. QN205 - 80578	
terventor (si lo hay) N/A		Mat. Prof. No.	of. No. N/A	
esponsable construcción Ing. Andrés Mauricio Agudelo Ramirez		Mat. Prof. No.	QN205 - 73378	
ECTOS EVALUADOS				
REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
Planos, Diagramas y Es Análisis de Riesgo de O		SI SI	X	compte
Especificaciones Técnic	cas, Memorias de Calculo	SI SI	X X	
	es de personas calificadas ctromagnéticos en áreas de trabajo permanente	SI NO	x	
Distancias de seguridad		SI	x	
Distancias Barreras de Acceso Encerramiento de equi	pos (mallas, cuartos, bóvedas)	NO NO		No.
Accesibilidad a todos lo	os dispositivos de control y protección	ŞI	X	
Dispositivos de Seccion Selección de conductor		NO SI	X	
Selección de dispositivo	os de protección contra sobrecorrientes	SI	X	
	e protecciones para despeje de fallas os de protección contra sobretensiones	SI SI	X	
Protección contra rayos Evaluación de nivel de o	riesgo	NO NO	ON COLUMN	-
Implementación de la p	orotección ductores de tierra y conexiones equipotenciales	NO SI	X	
Corrientes en el sistem		NO NO		
Sistema de puesta a tierra Equipotencialidad Resistencia de puesta a	tierra	SI SI	X	
Cálculo de tensión de o	ontacto, de paso y transferida	SI	x	1
	de contacto, de paso y transferida os, conductores de neutro y tierras	NO NO		
Señalización de Campo Diagramas, Esquemas,	Avisos y Señales de Seguridad	NO NO		
Mímicos  Memoria del Proyecto		NO Si	×	
Documentación Final Plano(s) de lo construid		SI	X	
Certificaciones de prodi Enclavamientos	ucto	SI NO	X	
Ensayos dieléctricos		SI	X	
Estructuras y herrajes Compatibilidad térmica	de equipos y materiales	SI SI	X X	2 V - 10
Ejecución de las conexid		SI	x	
Ensayos funcionales  Materiales acordes con	las condiciones ambientales	NO SI	x	
Otros Montaje		SI	x	
Protección contra arcos	internos rocución por contacto directo	NO NO		
Protección contra electr	rocución por contacto indirecto	NO		
Resistencia de aislamier Sistema contra incendio		NO NO		
Soportabilidad al fuego	de materiales	SI	×	
Ventilación de equipos	V 10 (1)340(04(01)	NO SI	X	
RVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES		370,507		
Protección contra acco Protección contra alecto Protección contra electo Protección contra electo Protección contra electo Resistencia de alislamier Sistema contra incendia Soportabilidad al fuego Sujeción mecànica de el Ventilación de equipos REVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES pección comprendió las subestaciones tipo poste para la alimentación	rocución por contacto directo rocución por contacto indirecto 10 15	NO NO NO NO SI SI SI NO SI SI NO NO SI SI NO NO SI SI NO NO SI SI NO	X X	or de 11

Cra. 53 No. 55 - 57 Oficina 1 Teléfono: 385 5803 Celular: 300 516 1066 e-mail: comercial@asiksas.com.co • Barranquilla - Colombia

0698