



ISO/IEC 17020:2012 15-0IN-022

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

ASIK S.A. S. \$00.822.791-1 Cro 53 No. 55 - 57, Local 01 Transformación MT-Poste Comercial Tensión (kV) 13,2 / 0,240 - 0,120 No Transformación N/A ng. Dany Donado Mendoza ASPECTO A EVALUAR so y Esquemas so do Organ Eléctrico Fécnicas, Memorias de Calculo	Distribución MT-Interior Industrial Stormadores 1	ón de Acreditación: Teléfono: Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. Mat. Prof. No.	Uso Finai MT-Pedestal Uso General Año de terminación	2015
Cra S3 No. 55 - 57, Local 01 Transformación MT-Poste Comercial Tensión (kV) 13,2 / 0,240 - 0,120 No Tran DE LA SUBESTACIÓN ng. Albarto Murillo Padilla N/A ASPECTO A EVALUAR ss y Esquemas de Origen Eléctrico	MT-Interior Industrial	Mat. Prof. No.	Uso Final MT-Pedestal Uso General Año de terminación 13205 -	2015
Transformación MT-Poste Comercial Tensión (kV) 13,2 / 0,240 - 0,120 No Trar DE LA SUBESTACIÓN ng. Albarto Munillo Padilla N/A ng. Dany Donado Mendoza ASPECTO A EVALUAR is y Esquemas de Origen Eléctrico	MT-Interior Industrial	Mat. Prof. No.	Uso Final MT-Pedestal Uso General Año de terminación 13205 -	2015
Transformación MT-Poste Comercial Tensión (kV) 13,2 / 0,240 - 0,120 No Trar DE LA SUBESTACIÓN ng. Albarto Munillo Padilla N/A ng. Dany Donado Mendoza ASPECTO A EVALUAR is y Esquemas de Origen Eléctrico	MT-Interior Industrial	Mat. Prof. No.	MT-Pedestal Uso General Año de terminación 13205 - N/	16890
MT-Poste Comercial Tensión (kV) 13,2 / 0,240 - 0,120 No Trar DE LA SUBESTACIÓN ng. Albarto Murillo Padilla N/A ng. Dany Donado Mendoza ASPECTO A EVALUAR ss y Esquemas de Origen Eléctrico	MT-Interior Industrial	Mat. Prof. No.	MT-Pedestal Uso General Año de terminación 13205 - N/	16890
MT-Poste Comercial Tensión (kV) 13,2 / 0,240 - 0,120 No Trar DE LA SUBESTACIÓN ng. Albarto Murillo Padilla N/A ng. Dany Donado Mendoza ASPECTO A EVALUAR ss y Esquemas de Origen Eléctrico	MT-Interior Industrial	Mat. Prof. No.	MT-Pedestal Uso General Año de terminación 13205 - N/	16890
Comercial Tensión (kV) 13,2 / 0,240 - 0,120 No Trar DE LA SUBESTACIÓN ng. Alberto Murillo Padilla N/A ASPECTO A EVALUAR ss y Esquemas de Origen Eléctrico	Industrial	Mat. Prof. No.	Uso General Año de terminación 13205 - N/	16890
Tensión (kV) 13,2 / 0,240 - 0,120 No Trar DE LA SUBESTACIÓN ng. Albarto Murillo Padilla N/A ng. Dany Donado Merdoza ASPECTO A EVALUAR ss y Esquemas de Origen Eléctrico	=	Mat. Prof. No.	Año de terminación	16890
DE LA SUBESTACIÓN ng. Alberto Murillo Padilla N/A ng. Dany Donado Mendoza ASPECTO A EVALUAR ss y Esquemas de Origen Eléctrico	sformadores 1	Mat. Prof. No.	13205 ·	16890
ng. Albarto Murillo Padilla N/A N/A Aspecto A EVALUAR ss y Esquemas de Origen Eléctrico		Mat. Prof. No.	N/A	
N/A ng. Dany Donado Mendoza ASPECTO A EVALUAR ss y Esquemas de Origen Eléctrico	_ ,	Mat. Prof. No.	N/A	
ng, Dany Donado Mendoza ASPECTO A EVALUAR ss y Esquemas de Origen Eléctrico	- '			A
ASPECTO A EVALUAR ss y Esquemas de Origen Eléctrico		Mat. Prof. No.	AT205 -	and the same of th
ASPECTO A EVALUAR ss y Esquemas de Origen Eléctrico			AT205 - 93690	
ss y Esquemas o de Origen Eléctrico				
ss y Esquemas o de Origen Eléctrico		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
de Origen Eléctrico		SI	X	Compte
		SI	X	
		SI	X	
sionales de personas calificadas os electromagnéticos en áreas de trabajo permanente		NO.		
uridad		SI	X	
so		NO NO		
e equipos (mallas, cuartos, bóvedas) odos los dispositivos de control y protección		Si	×	
eccionamiento y Mando		NO		
ductores		SI		
esta de protecciones para despeie de fallas		Si	Ŷ.	
ositivos de protección contra sobretensiones		SI	X	
vel de riesgo		NO		
			×	-
		NO		
d		,, SI	×	
uesta a tierra			X	-
		NO NO		
circuitos, conductores de neutro y tierras		NO		1
emas, Avisos y Señales de Seguridad				
vecto		SI	X	
nstruido		SI		1,000
			1	+
		SI	x	10.00
rrajes		SI		
roperiones			×	-
ales		NO		7 - 1
des con las condiciones ambientales		SI	X	
a acrost laternos				
ra electrocución por contacto directo		NO		
ra electrocución por contacto indirecto		NO	-	
			-	-
		SI	×	
ca de elementos de la instalación		SI	X	
quipos		NO		
	odos los dispositivos de control y protección cecionamiento y Mando dictores Sistivos de protección contra sobrecorrientes esta de protección contra sobrecorrientes esta de protección contra sobrecorrientes esta de protección contra sobretensiones el de risego de la protección contra sobretensiones el protección contra sobretensiones el protección contra sobretensiones el de risego de la protección contra sobretensiones el protección de paso y transferida el de	eccionamiento y Mando dictores sostitos de protección contra sobrecorrientes esta de protecciónes para despeje de fallas sostitos de protección contra sobretensiones ele de riesgo de la protección sos conductores de tierra y conexiones equipotenciales sistema de puesta a tierra d d d d de la protección sos conductores de tierra y conexiones equipotenciales sistema de puesta a tierra d d de contacto, de paso y transferida ensión de contacto, de paso y transferida ensión de contacto, de paso y transferida dircultos, conductores de neutro y tierras dircultos, conductores de exicury tierras ensas, Avisos y Señales de Seguridad specto sistema de equipos y materiales consciones cos rajes érmica de equipos y materiales conexiones ales das con las condiciones ambientales ra acros internos ra electrocución por contacto directo ra electrocución por contacto directo ra electrocución por contacto directo ra electrocución por contacto indirecto sistamiento necenios if tuego de materiales con de elementos de la instalación	eccionamiento y Mando Modiuttores Si Si Mostitores de proteccion contra sobreterrientes Si Si destrate de proteccion contra sobreterisiones Si Si de protecciones para despeje de fallas Si Si de protecciones para despeje de fallas Si Si de terisgo Mo Do conductores de tierra y conexiones equipotenciales Si Si de la protección So conductores de tierra y conexiones equipotenciales Si Si de terra Si Si de terra Si Si de terra Si Si de de contacto, de paso y transferida Si Si desta a tierra No Description de contacto, de paso y transferida Si Si description de contacto, de paso y transferida No Circulios, conductores de neutro y tierras No Si Si description de contacto, de paso y transferida No Si description de contacto, de paso y transferida No Si description de contacto, de paso y transferida No Si description de contacto, de paso y transferida No Si description de contacto, de paso y transferida No Si description de contacto, de paso y transferida No Si description de contacto, de paso y transferida No Si de producto Si S	ductores Guerran Sala Sala Sala Sala Sala Sala Sala Sa