



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

	in:	Barranquilla, 28 de Febrero de 2019					
Nombre Organismo de Inspección:				Dictamen I	No.	ASIK42983	
Nit. Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.		Resolución de Acreditació	ón:1	15-OIN-022	
Dirección domicilio:		900.822.791 · 1					
B. IDENTIFICACIÓN DE LA I	NSTALACIÓN DE DISTRIBUIS	Calle 77B # 57-103 oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Ba CIÓN OBJETO DEL DICTAMEN	rranquilla	Teléfon	0: (5		
	TO OF DE DISTRIBUC	ION OBJETO DEL DICTAMEN			(5	3093027	
Localización		Cra 98B # 48-127, Santiago de Cali - Valle del Cauca	SERVICE CONTROL	[0.200]			
Zona:		Talle del Cauca	Tensión (k	0,208- 0,120	Capacidad ky	/A 25,56	
zona. U	Irbana III.	Rural Aislada del SIN S	ervicio Residenci	ial Control			
Uso Ge	eneral			Comercia	Industria	1	
	Exc	Alumbrado Publico	Uso Fina	al)	
Tipo Config: Monofásica	Tri	fásica Longitud Línea (km)		-			
Material estructuras		congrede Linea (km)	0,017	Tipo y calibres de con	ductores 3x25	0Ai+1x250Ai+8T Cu	
And the second second second	N/A	N' de Es	structuras o apoyo	N/A			
No for the Cacion DE PROFE	ESIONALES COMPETENTES	RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	7		Año de terminación	2018	
Diseñador	Ing	z. Sandra Paola Pulido		PARISON SECURITION OF THE PROPERTY OF THE PROP			
nterventor (si lo hay) onstructor		N/A		Mat. Prof. No.			
	Ing. Ru	ben Dario Uribe Collante		Mat. Prof. No. Mat. Prof. No.			
ASPECTOS EVALUADOS				Mat. Prof. No.	CN205-118354		
TEM REQU	UISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR					
2	Diseño	Planos, Diagramas y Esquemas Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico		APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
3 4	Diserio	Especificaciones Técnicas Memorias do Calaula		SI	X		
5	Campos	Matriculas Profesionales de personas calificadas		SI SI	X		
6	Distancias	Valores de campo electromagnético Distancias de seguridad		NO NO	X		
7 8		Accesibilidad a todos los dispositivos de control		SI	×		
	rotecciones			SI	X		
10		Selection de conductores		NO SI		_	
11 12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones		SI	X	-	
13 Protecc	ción contra rayos	cvaluación de nivel de riesgo	5	SI	x		
14		Implementación de la protección		SI NO	X	-	
15 16 Sistemas	de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales Corrientes en el sistema de puesta a tierra		SI	X		
17		Resistencia de puesta a tierra		NO			
18		Tensiones de contacto y de paso Identificación de circuitos		SI NO	X	_	
19 Se	ñalización	Identificación de canalizaciones		NO			
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales de Seguridad		NO	***	_	
22 Docum	entación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido		NO SI		_	
13		Certificaciones de productos		SI	X		
5		Apoyos y Estructuras		SI	X		
6		Cámaras y canalizaciones adecuadas		SI NO	X	-	
7		Dispositivos de seccionamiento y mando Ejecución de las conexiones		NO			
•	Otros	Ensayos funcionales		SI	X		
0	- N-7	Herrajes Materiales acordes con las condiciones ambientales		NO SI			
1		Protección contra corrosión		SI	X		
1		Resistencia de aislamiento		NO NO		-	
		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos		NO SI		_	
SERVACIONES, MODIFICACIO	ONES Y ADVERTENCIAS ESP	ECIALES		NO	X		
nspección comprendió la rev aciones eléctricas posterior a ponde a una construcción nu ACIÓN DE ANEXOS	risión de la red de baja ten a la fecha de inspección s ueva,	osión que va desde el barraje 1 (B1) hasta armario de medidores verá responsabilidad del propietario de la instalación y deberá	AM5T1 del proyecto ejecutarse de acuero	o Conjunto Santa Ana, ubicado do al RETIE vigente. Fecha de	en la dirección indicada. Cu Inspección: 26 de Febrero	alquier modificación a las de 2019. Esta instalación	
ULTADO DE LA INSPECCIÓN							
TADO:		APROBADA		NO APROBADA			
e director técnico Organismo	de Inspección:	Ing. Gustavo Therán H.	Mat. Prof.	AT205-51697	. (0	/ /	

Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia

ASIK 42983