



ISO/IEC 102 15-OIN-C

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

r y fecha de expedición: bre Organismo de Inspección: Organismo de Inspección: cción domicilio:		W as I billion to de 2015	Dictamen No.	03657	
Organismo de Inspección:		fecha de expedición: Barranquilla, 23 de Diciembre de 2015		15-OIN-022	
		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	13-010-0	
ción domicilio:		900.822.791 - 1			
		Carrera 53 No. 55 - 57, Local 01	Teléfono:	(5) 3855803	
ENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN	DE DISTRIBUCIÓN OBJETO DEL C	NCTAMEN			
		82, Ciudad del Mar, Puerto Colombia, Atlantico Tensión ((kV) 13,2	Capacidad kVA 1	000
lización	CALLE 3A No. 26 - 2	82, Cludad dei Mai, Feel & Colombia,			_
a: Urbana	Rural	Aislada del SIN Servicio Residen	ncial Comercial	Industrial	
		Uso F	inal Table		
General	Exclusivo	Alumbrado Publico			
Config: Monofásica	Trifásica	Longitud Linea (km) 0,09	Tipo y calibres de conduct	ores Cu XLPI	No. 2 AWG
Coming. Internation		N° de Estructuras o apoyo	. 0	Año de terminación	2015
erial estructuras	N/A				
DENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES			Mat. Prof. No.	SN205 - 33991	
Tobeñ	Ing. Jairo Alonso Dia	Rangel	Mat. Prof. No. N/A		
rventor (si lo hay)	N/A		Mat. Prof. No.	SN205 - 33991	
structor	Ing. Jairo Alonso Dia	2 ranger			
ASPECTOS EVALUADOS		ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
TEM REQUISITO E	Planos, C	olagramas y Esquemas	SI SI	X X	
2 Diseñ	Análisis o	le Riesgo de Origen Eléctrico aciones Técnicas, Memorias de Calculo	51	X	
3	Matricul	as Profesionales de personas calificadas	SI	X	
5 Campo		le campo electromagnético	NO NO		
6 Distance	ias Distancia	is de seguridad idad a todos los dispositivos de control y protección	NO I		
7	Accesibil	miento del corte automático de alimentación	SI	X	
9 Protecció	Selección	de conductores	51	X	
10	Salección	de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	NO SI	- x	-
orm	Selección	de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO NO		
12 Protección co		ón de nivel de riesgo Intación de la protección	NO	Programme and the second	
13		dad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales	SI	X	
14 15 Sistemas de nu	Corrient	es en el sistema de puesta a tierra	NO NO		
16 Sistemas de pur		cia de puesta a tierra	NO NO		
17		es de contacto y de paso ación de circuitos	Si	X	
18 Señaliza	identific	ación de canalizaciones	NO		
19 Señaliza 20	Diagram	as, Esquemas, Avisos y Señales de Seguridad	NO	×	
21		a del Proyecto	SI SI	×	
22 Documentac		de lo construido ciones de productos	SI	X	
23		y Estructuras	NO		
24	Cámara	s y canalizaciones adecuadas	SI NO	×	
26		ivos de seccionamiento y mando	SI	×	
27		n de las conexiones funcionales	NO	TVI STEPSON	
28 29 Otro	27		NO		
29 Otro	Materia	les acordes con las condiciones ambientales	SI	X	
31	Protecc	ión contra corrosión	NO SI	×	100000000000000000000000000000000000000
32		ncia de aislamiento n mecánica de elementos de la instalación	NO		
33		dón de equipos	NO		
LODIELGACIONI	ES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES				
ta inspección comprendió la revisi-	ón de la red de Cu XLPE No. 2 AV	VG de media tensión 13,2 kV para la alimentación de la subestación	on, desde el punto de conexión de ELE	CTRICARIBE hasta el transfo a de inspeccion será respons	mador tipo Pad Moui abilidad del propietar
no lara marca ADM con numaro de	a saria 15050729-A. del provecto	VG de media tensión 13,2 kV para la alimentación de la subesución conjunto residencial MAR AZUL. Cualquier modificación a las insta- ue ejecutada el día 17 de Noviembre de 2015.	The second secon		
	actual of the tree. Care inspection (Section 1		
RELACIÓN DE ANEXOS					
RELACIÓN DE ANEXOS					77
				CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
RELACIÓN DE ANEXOS		APROBADA	NO APROBADA		5
RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN SESULTADO:			L	Firma y Sello	The
RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	de Inspección:	Ing. Edwin Román Arbelsez Mat	L. Prof. CL205 - 37819		
RESULTADO:	de Inspección:	Ing. Edwin Román Arbelsez Mat	L	Firma y Sello ₍ Firma	Elso.

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