



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA TAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLII

Nombr	fecha de expedición:	Barranquilla, 28 de Febrero de 2019	9-10-4		
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Dictamen No.	Dictamen No. ASIK42978	
Nit. Organismo de Inspección:			Resolución de Acreditación:	Resolución de Acreditación: 15-OIN-022	
	on domicilio:	900.822.791 - 1			
	The second secon	Calle 77B # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla	7-10		
D. IDEN	TIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE DISTRIB	UCIÓN OBJETO DEL DICTAMEN	Teléfono:		(5) 3093027
Localiza	ción	Cra 988 # 48-127, Santiago de Cali - Valle del Cauca Tensión	0,228 -		
Zona:	Urbana Cara		0,120	Capacidad	kVA 73,39
		Rural Aislada del SIN Servicio Reside	encial Comercial	Indus	trial
Uso	General	Exclusivo Alumbrado Publico Uso	Final Final		
Tipo Cor	nfig: Monofásica	Trifásica Longitud Línea (km) 0,062	Tipo y calibrat da		
	estructuras N	N' do Estavat		2(3No250+1N	0250)AI MCM RHW+2No2T Cu AWG
. IDENTI	FICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENT	ES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	N/A	Año de terminac	ión 2018
iseñado		Ing. Sandra Paola Pulido			
nterventor (si lo hay)		N/A Mat. Prof. No. SN205-81930			
onstruct	oring.	Ruben Dario Uribe Collante	Mat. Prof. No	N/A	
ASPECT	OS EVALUADOS		Mat. Prof. No.	CN205-118354	
ÎTEM	REQUISITO ESENCIAL				
1	- COLITICIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas	APLICA	CUMPLE	
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico	SI	X	NO CUMPLE
4		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo Matriculas Profesionales de personas calificadas	SI SI	X	
5	Campos	Valores de campo electromagnético	SI	X	-
7	Distancias	Distancias de seguridad	NO		-
8		Accesibilidad a todos los dispositivos do control	SI	X	-
9	Protecciones	runcionamiento del corte automático de alimentación	SI NO	X	
10		Selección de conductores	Si		
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	×	-
13	Protección contra rayos	Evaluation de nivel de riesgo	SI	X	-
14		Implementación de la protección	SI	X	-
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales	NO SI		-
16	Sistemas de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra	NO NO	X	-
17 18		Tensiones de contacto y de paso	SI	X	
19	Señalización	Identificación de circuitos	NO		
20	Senalización	Identificación de canalizaciones	NO NO	***	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales de Seguridad Memoria del Proyecto	NO NO	***	-
22	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	
3		Certificaciones de productos	SI	×	
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 NO		
8		Ensayos funcionales	SI	x	-
9	Otros	Herrajes	NO	- X	-
0		Materiales acordes con las condiciones ambientales	SI	X	-
2		Protección contra corrosión	SI NO	X	-
		Resistencia de aislamiento	NO NO	-	
		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos	SI	X	
	ONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS I	SPECIALES	NO		_
	- TENTENCIAS I				
SERVACI	n comprendió la red de nete Terre	a alimentarile at t		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
SERVACI	n comprendió la red de Baja Tensión para ? (B2). Cualquier modificación a las instalaci	ones eléctricos posterios de proyecto Conjunto Santa Ana, ubicado en la direccion especificado	da. El alcance de la inspección	and de la company	
SERVACI	n comprendió la red de Baja Tensión para ? (B2). Cualquier modificación a las instalaci de 2019. Esta instalación corresponde a un:	la alimentación del proyecto Conjunto Santa Ana, ubicado en la direccion especifica ones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario	da. El alcance de la inspección comp o de la instalación y deberá ejecutars	rende desde Tablero (General de Acometidas (TGA)
SERVACI nspecció Barraje i Febrero		a alimentación del proyecto Conjunto Santa Ana, ubicado en la direccion especifica ones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario construcción nueva.	da. El alcance de la inspección comp o de la instalación y deberá ejecutarso	rende desde Tablero C e de acuerdo al RETIE	General de Acometidas (TGA) vigente. Fecha de inspección:
SERVACI nspecció Barraje i Febrero	n comprendió la red de Baja Tensión para l' (B2). Cualquier modificación a las instalaci de 2019. Esta instalación corresponde a un: E ANEXOS	a alimentación del proyecto Conjunto Santa Ana, ubicado en la dirección específicac ones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario construcción nueva.	da. El alcance de la inspección comp o de la instalación y deberá ejecutarso	rende desde Tablero (e de acuerdo al RETIE (Seneral de Acometidas (TGA) vigente. Fecha de inspección:
SERVACI nspecció Barraje i Febrero		a aminentación del proyecto Conjunto Santa Ana, ubicado en la dirección específicac ones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario I construcción nueva.	da. El alcance de la inspección comp o de la instalación y deberá ejecutarso	rende desde Tablero (e de acuerdo al RETIE (General de Acometidas (TGA) vigente. Fecha de inspección:
SERVACI nspecció Barraje i Febrero		a amientación del proyecto Conjunto Santa Ana, ubicado en la dirección específicac ones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario e construcción nueva.	da. El alcance de la inspección comp o de la instalación y deberá ejecutars:	rende desde Tablero (e de acuerdo al RETIE (General de Acometidas (TGA) vigente. Fecha de inspección:
SERVACI nspecció Barraje ; Febrero ACIÓN D	E ANEXOS	a amientación del proyecto Conjunto Santa Ana, ubicado en la dirección específica ones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario i construcción nueva.	da. El alcance de la inspección comp o de la instalación y deberá ejecutars:	rende desde Tablero (e de acuerdo al RETIE (Seneral de Acometidas (TGA) vigente. Fecha de inspección:
SERVACI nspecció Barraje ; Febrero ACIÓN D		a aimientación del proyecto Conjunto Santa Ana, ubicado en la dirección específica ones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario construcción nueva.	da. El alcance de la inspección comp o de la instalación y deberá ejecutars:	rende desde Tablero (e de acuerdo al RETIE (Seneral de Acometidas (TGA) vigente. Fecha de inspección:
SERVACI nspecció Barraje : Febrero ACIÓN D	E ANEXOS DE LA INSPECCIÓN	a aimientación del proyecto Conjunto Santa Ana, ubicado en la dirección específica ones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario construcción nueva.	da. El alcance de la inspección comp o de la instalación y deberá ejecutarsi	rende desde Tablero (e de acuerdo al RETIE (Seneral de Acometidas (TGA) vigente. Fecha de inspección:
SERVACI nspecció Barraje ; Febrero ACIÓN D	E ANEXOS DE LA INSPECCIÓN	a amientación del proyecto Conjunto Santa Ana, ubicado en la dirección específicación ones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario construcción nueva.	, occurs ejeculars	rende desde Tablero (e de acuerdo al RETIE (Seneral de Acometidas (TGA) vigente. Fecha de inspección:
SERVACI nspecció Barraje : Febrero ACIÓN D	E ANEXOS DE LA INSPECCIÓN	construction nueva.	da. El alcance de la inspección comp o de la instalación y deberá ejecutars de la instalación y deberá ejecutars NO APROBADA	rende desde Tablero (e de acuerdo al RETIE (Seneral de Acometidas (TGA) vigente. Fecha de inspección:
SERVACION SPECCIÓ Barraje : Febrero ACIÓN D	E ANEXOS DE LA INSPECCIÓN	APROBADA	NO APROBADA	rende desde Tablero (e de acuerdo al RETIE de acuerdo acue	Seneral de Acometidas (TGA) vigente. Fecha de inspección:
SERVACION SPECIO DE LA CIÓN DO LITADO LITADO LITADO DE L	E ANEXOS DE LA INSPECCIÓN r técnico Organismo de Inspección:	construction nueva.	, occurs ejeculars	rende desde Tablero C e de acuerdo al RETIE de Firma y Sello	Seneral de Acometidas (TGA) vigente. Fecha de inspección:
SERVACION SPECIO DE LA CIÓN DO LITADO LITADO LITADO DE L	E ANEXOS DE LA INSPECCIÓN	APROBADA	NO APROBADA	e de acuerdo al RETIE	Seneral de Acometidas (TGA) vigente. Fecha de inspección:

© (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 42978