



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

gar y Fscha de expedición: combre Organismo de Inspección: it. Organismo de Inspección: rección domicilio: DEENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA E pocalización Municipio Piedecuesta, Sant ipo de Servicio: Publico ap. Instalada (kVA o kW) 3,71 IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENT	tander Dirección Carrera 15 No 18-70 Residencial Comercial	Dictamen No. Resolución de Acreditación: Teléfono. Barrio o Sector	(5)-3855	-022
Organismo de Inspección: ección domicilio: DENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA E calización Municipio Piedecuesta, Sant po de Servicio: Publico p. Instalada (kVA o kW) 3,71	900.822.791-1 Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN tander Dirección Carrera 15 No 18-70 Residencial Comercial	Teléfono. Barrio o Sector	(S)-385S	
ección domicilio: DENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA E calización Municipio Piedecuesta, Sant po de Servicio: Publico p. Instalada (kVA o kW) 3,71	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN tander Dirección Carrera 15 No 18-70 Residencial Comercial	Barrio o Sector		5803
DENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA E calización Municipio Piedecuesta, Sant no de Servicio: Publico p. Instalada (kVA o kW) 3,71	tander Dirección Carrera 15 No 18-70 Residencial Comercial	Barrio o Sector		5803
calización Municipio Piedecuesta, Sant po de Servicio: Publico sp. Instalada (kVA o kW) 3,71	tander Dirección Carrera 15 No 18-70 Residencial Comercial		Conjunto residencial f	
po de Servicio: Publico	Residencial Comercial		Conjunto residencial F	
po de Servicio: Publico	Residencial Comercial			Reserva de la Loma
p. Instalada (kVA o kW) 3,71		Industrial		
		Industrial	Especial - Tipo	
	Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases	1 2	Año de terminación	2015
eñador	Ing. Eduardo J. Diaz	Mat. Prof. No.	SN205-7	71425
	N/A		Mat. Prof. No. N/A	
erventor (si lo hay)				
sponsable construcción	Ing. Alvaro Castillo Perez	Mat. Prof. No.	68205-3	18723
ASPECTOS EVALUADOS				
ÍTEM REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR os, Diagramas y Esquemas*	APLICA SI	CUMPLE X	NO CUMPLE
Análi	os, Diagramas y Esquemas* isis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3 Esper	cificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
	rículas Profesionales de personas calificadas res de campos electromagnéticos	SI NO	X	
6 Distancias Dista	ancias de seguridad	SI	. X	
	inación que requiere dictamen de RETILAP	NO SI		
	sibilidad a todos los dispositivos de protección" cionamiento del corte automático de alimentación"	Si	X	
10 Protecciones Selec	cción de conductores*	SI	Х	
	cción de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* cción de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI SI	X	
12 Fyali	uación de nivel de riesgo*	SI	X	
14 Protección contra rayos Impl	lementación de la protección	NO		
	tinuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* lentes en el sistema de puesta a tierra*	SI NO	Х	
	stencia de puesta a tierra*	SI	x	
18 Iden	ntificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
Señalización	ntificación de canalizaciones* ntificación de conductores de fases, neutro y tierra*	NO SI		
	gramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X X	
22 Men	moria del Proyecto	SI	X	
	no(s) de lo construido tificaciones de productos*	SI SI	X	
	nba contra incendios	NO		
	npatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	
	cución de las conexiones*	SI	X	
	ayos funcionales* teriales acordes con las condiciones ambientales*	SI SI	X	
Prot	tecraies acordes con las condiciones ambientales	NO	-	
31 Otros Prot	tección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	
	tección contra electrocución por contacto indirecto*	SI SI	X X	
	istencia de aislamiento* emas de emergencia	NO NO	X	
35 Suje	eción mecánica de elementos de la instalación	SI	Х	
36 Ven	ntilación de equipos	SI	X	
	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y per	queños comercios		

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

1085