



ISO/IEC 17020:2012

15-OIN-DARA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

determine a	IFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN				Dictamen No. ASIK43373		3373
_	Barranguilla, 09 de Marzo de 2013			_			. 022
y Fecha de expedicion:ASIK S.A.S.				Resolu	ción de Acreditación: _	15-01	N-022
	ismo de Inspección:	900.822.79	1-1	-			
Organismo de Inspección: Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla					Teléfono:	(5)-30	93027
ción dom							
	CIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCT	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTA	AMEN			Puerto	Cumbia
ENTIFICA				5	Barrio o Sector		
lización	Municipio Soledad	- Atlantico Direcci			Industrial	Especial - Tipo	
	delet Publico	Residencial	Comer	cial	mass		
de Serv	vicio:	,	0 130 Es	ses 1	2 3	Año de terminación	2018
Instala		2,66 Tensión (kV)	0,200 0,220	363			
. 11131010	ACIÓN DE PROFESIONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTA	ALACIÓN		1000000000	205	i-12713
DENTIFIC	ACION DE PROTESTOTA DE	Ing. Julio César Garci	a Vásquez		Mat. Prof. No.		
eñador					Mat. Prof. No.		N/A
erventor (si lo hay)					Mat. Prof. No. SN205-126423		
		Ing. Jose Alberto Salo	edo Rueda	-	Wilder From Tex		
	construcción						T wastrant 1
ASPECTO	S EVALUADOS		ECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
TEM	REQUISITO ESENCIAL	15.000	ECIO A EVALUAN		SI	X	+
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	0*		SI EI	X	-
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctric Especificaciones Técnicas, Memoria	s de Calculo		SI SI	X	-
3	one the	Matriculas Profesionales de personi	15 Callificación		NO NO		
4	Campos	Valores de campos electromagnetic	05		NO	•••	
6	Distancias	The second of comparing of			NO		
7	Huminación	Illuminación que requiere dictamen			SI	X	*
8		Illuminación que requere de Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*			SI	X	
9	721				SI	X	*
10	Protecciones				NO		
11		Selección de dispositivos de protec	ción contra sobretensiones		SI	X	
12		Evaluación de nivel de riesgo			NO	X	
13 Protección contra rayo		implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			SI	- <u></u>	
15	ŭ	Corrientes en el sistema de puesta	a tierra*		NO NO		-
16	Sistema de puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra*			SI	X	
17		Identificación de Tableros y Circuit	os*		NO		- :
18	C. ZUzación	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			SI	X	-
20	Señalización	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			SI	×	
21		Memoria del Proyecto	emoria del Proyecto		SI	X	
22	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	lano(s) de lo construido		SI	X	
23	Bocomerno	Certificaciones de productos*			NO	X	
25		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipo	os y materiales		SI SI	×	
26	1	Ejecución de las conexiones*	, management	Name of the last	NO NO		-
27					SI	X	
28	4	Materiales acordes con las condiciones ambientales			NO		-
30	Otros	Protección contra arcos internos			SI	X	-
31	T Ollos	Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI SI	×	
32		Resistencia de aislamiento*			NO NO		-
33		de emorgoncia	d- amorgania				
34 35	4	Sistemas de energencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación			NO	***	
36	1	Ventilación de equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pe					
respons instalac	os bornes de salidas del tubició sabilidad del propietario de la ins ción corresponde a una construcc	r ADVERTENCIAS ESPECIALES de las instalaciones eléctricas interna- de distribución hasta las salidas eléctr stalación y deberá ejecutarse de acuer ión nueva.	s del apartamento 103 - Torre 23, d icas de tomacorrientes e iluminación do al RETIE vigente. Esta instalación	el Proyecto Pu n. Cualquier mo corresponde a	erto Cumbia, ubicado e dificación a las instalac una construcción nuev	en la dirección indicada iones eléctricas posteri a. Fecha de Inspección:	. El alcance de la inspección v or a la fecha de inspección ser 23 de Noviembre de 2018. Es
F. RELA	ICIÓN DE ANEXOS ULTADO DE LA INSPECCIÓN TADO:	APROBADA			NO APROBADA		() ()
12301			Therap Herazo		Mat. Prof. AT205-5	.697 Firm	3 y Sello Ouchano H
	- torrade locate	ción: Ing. Gustavo	Theran Herazo				A.
- 1	re Director Organismo de Inspec ore y Apellidos del Inspector:	ing, Oswaldo A	Arellana Cervantes		Mat. Prof. AT205-1	28176	Firma

(5) 309 3027
 300 516 1066 - 301 759 5044
 Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia
 www.asik.com.co

ASIK 43373