



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGANI	ISMO DE INSP	ECCIÓN								
ugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 16 de Marzo de 2019					Dictamen No. ASIK43821			
ombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.					Resolución de Acreditación	15-	OIN-022	
. Organis	smo de Inspección:		900.822.791-1							ы н	
			Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla					Teléfono	:(5)-	3093027	
	CACIÓN DE LA INSTA										
DENTIFI	CACION DE LA INSTA	CONTRACTOR	mor i sa	TAL COULT OF THE				1590 W - 1900 WH	Hebaniza	ción Viva Alto	
calizació	n Municipio	Valledu	par (Cesar) Dirección Lote 32 Carrera 6A1 # 55-89				A1 # 55-89	Barrio o Secto	or Urbanización Vive Alto		
ipo de Servicio: Publico]	Residencial			Comercial	Industrial	Especial - Tip	00	
o. Insta	lada (kVA o kW)		2,55	Tensión (kV)	0,220 - 0),127	Fases	1 2 3	Año de terminación	2019	
ENTIF	CACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMP	PETENTES RESPO	ONSABLES DE LA IN	NSTALACIÓN						
eñador			Ing. Edwin Alberto Perpiñar Ortega					Mat. Prof. No	BL205-35233		
erventor (si lo hay)		N/A					Mat. Prof. No	o			
esponsable construcción		Ing. Jaider Luis Canabal Sampayo					Mat. Prof. No). BL 20	05-106786		
11000001100	ACCESSORIOS SICIACIONES DE LA								-		
SPECT	OS EVALUADOS							ADUCA	CHARLE	NO CUMPLE	
TEM	REQUISITO ES	ENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*					APLICA SI	CUMPLE	NO COMPLE	
1					trico*			SI	X	-	
3	Diseño)	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI	Х		
4			Matriculas Profesionales de personas calificadas					SI	X		
5		Campos		npos electromagn	éticos			NO SI	X		
6		Distancias		seguridad	1- 0FTU AD			NO NO	*		
7	fluminaci	fluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP					x		
8				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*					X		
9	Proteccion	nes	Selección de o					SI	X		
11	110122212113		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI	X		
2			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO			
.3	Protección contra rayos			nivel de riesgo*				SI NO	X		
14	Protección contra rayos		Implementaci	ón de la protecció	n de tierre y concylo	ner equinotenci	alos*	SI	×		
15			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO		-	
16	Sistema de pues	sta a tierra	Resistencia de puesta a tierra*					SI	X	-	
17 18			Identificación de Tableros y Circuitos*					SI	Х	-	
19	Señalización		Identificación de canalizaciones*					NO			
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI	X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					SI SI	X		
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto					SI	×		
23			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*					SI	X		
25			Bomba contra incendios					NO		-	
26				d térmica de equi	pos y materiales			SI	X	-	
27			Ejecución de las conexiones*					SI	X		
28		Otros		ionales*				NO SI	x		
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos						-	
30	Otros				s por contacto dire	cto*		NO SI	X		
31								SI	X	-	
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*					X	**	
34			Sistemas de emergencia					NO		-	
35				ánica de elemento	s de la instalación			NO NO			
36			Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peque								
					ns a verificar en in:	stalaciones de vi	ivienda y pequ	ienos comercios			
OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y AD	VERTENCIAS ES	PECIALES							
		2.16- 4-1-	. tradeladana	alástricas interna	s de la Casa 19 de	el Proyecto Urba	nización Vive	Alto, ubicado en la dirección	indicada. Desde el table	ero de distribución hasta las	
lidas alá	ctricas de tomacorrie	entes e ilumina	ción, Cualquier	modificación a las	instalaciones eléc	tricas posterior a	a la fecha de il	ispección sera responsabilidad	l del propietario de la ins	stalación y deberá ejecutarse	
acuerd	o al RETIE vigente. Fe	cha de Inspec	ción: 26 de Dicie	embre 2018. Esta i	instalación corresp	onde a una cons	trucción nuev	a.			
RELACI	ÓN DE ANEXOS										
DESIRE	TADO DE LA INSPECCI	IÓN					-				
, RESUL	THE DE LA INSPECCI							-	_	- /	
RESULTAI	00:		AF	ROBADA				NO APROBADA		00 20	
Nombre [Director Organismo de	e Inspección:	Ing. Gustavo Therán H.					Mat. ProfAT205-5169	Firma y S	ello	
Nombre y	Apellidos del Inspect	tor:	Ing. Junior Ojeda Pugliese					Mat. Prof. AT205-11462		rmail	
	u ne menección	DA LICO CINO								F-C-04-01	
CTAME	N DE INSPECCIÓN PA	RA USO FINA									

(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 43821