



ACIONES ISO/IEC 17020:2012 15-0IN-022

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

gar y Fech				v 1			C	254.422
	ha de expedición:	Barranquilla, 14 de febrero de 2025				Dictamen I	No. ASIK-RET-4	351-133
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Acreditaci	ión: 15-OIN	1-022
. Organis	smo de Inspección:	900.822.7	900.822.791-1 Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico					
rección de	omicilio:	Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Pi				Teléfo	no: (605)-38	(605)-3868961
		TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN						
				Carrara 00 #	1004 75		lac El	ores
ocalización: Municipio		arranquilla, Atlántico Dirección Carrera 90 #109A -75			109A - 75	Barrio o Sector Las Flores		ores
po de Se	rvicio: Publico	Resi	dencial	Co	mercial	Industrial	Especial - Tipo	
p. Instal	lada (kVA o kW)	0.990 Tensión	(kV)	0,12	Fases 1	2 3	Año de terminación	2025
IDENTIFIE	CACIÓN DE PROFESIONALES COMI	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN						
señador N/A				Mat. Prof. No. N/A				
	/si la haul	N/A				Mat. Prof. No. N/A		
nterventor (si lo hay)								
sponsabl	le construcción	Ingeniero JAIRO JESUS SA	ABAT TARUD			Mat. Prof.	No. AT205-	80/95
ASPECTO	OS EVALUADOS		-					
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ECTO A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1 2	× -	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*				SI SI	X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Ca	alculo*			SI	X	-
4		Matrículas Profesionales de personas calif	icadas			SI	X	-
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos				NO SI		===
6	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RET	TILAP			NO NO	Х	-
7 8	numinacion	Accesibilidad a todos los dispositivos de pi				SI	X	-
9		Funcionamiento del corte automático de a				SI	X	-
10	Protecciones	Selección de conductores*				SI	X	-
11		Selección de dispositivos de protección co				SI NO	X	-
12		Selección de dispositivos de protección co Evaluación de nivel de riesgo*	ntra sobretensiones			SI	X	
13	Protección contra rayos	Implementación de la protección				. NO		
15		Continuidad de los conductores de tierra	conexiones equipot	enciales*		SI	X	-
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra	•			NO		-
17		Resistencia de puesta a tierra*		Medida [Ω]:	25.3	NO SI	X	
18		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*				SI	X	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, ne	utro y tierra*			SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				SI	Х	-
22		Memoria del Proyecto				SI	X	-
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*				SI SI	X	-
25	2	Bomba contra incendios				NO	<u> </u>	-
26		Compatibilidad térmica de equipos y mate	eriales			SI	X	-
27		Ejecución de las conexiones*				SI	X	
28		Ensayos funcionales*				NO SI		
29		Materiales acordes con las condiciones an	inientales.			NO NO	X	-
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*				SI	×	-
32		Protección contra electrocución por conta				SI	X	-
33		Resistencia de aislamiento*				SI	X	-
34		Sistemas de emergencia	ralación			NO NO	***	-
35		Sujeción mecánica de elementos de la inst Ventilación de equipos	alaCiOn			NO NO		-
30	-		rificar en instalacion	es de vivienda y p	equeños comer			
	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV							
			anción do la Casa del	cada en la dicai-	n: del Draves	to Remodelación casas als	aldía de Barranquilla. El alca	ce de la inspección
OBSERVA	112 112 to 1-11 1	ristalaciones electricas internas de la remodel	accorrientes e illumina	coua en la dirección ción de la remode	lación. Cualquie	er modificación a las instala	aciones eléctricas posterior a	la fecha de
OBSERVA	ción comprendió la revisión de las	distribución hasta las salidas eléctricas de tom					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
OBSERVA ta inspeco	s bornes de salidas del tablero de	distribución hasta las salidas eléctricas de tom						Ampliac
OBSERVA ta inspect desde los spección s	s bornes de salidas del tablero de	distribución hasta las salidas eléctricas de tom o de la instalación y deberá ejecutarse de acua	erdo al RETIE vigente	N/A N/A	Est	a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva n
OBSERVA ta inspect desde los pección s Acompaña realizado	s bornes de salidas del tablero de será responsabilidad del propietar amiento de inspección	distribución hasta las salidas eléctricas de tom o de la instalación y deberá ejecutarse de acua	erdo al RETIE vigente	N/A	22.733.720	Fecha de	Las medidas tomadas	Nueva n en este proyecto se
OBSERVA ta inspect desde los pección s Acompaña realizado	s bornes de salidas del tablero de será responsabilidad del propietar amiento de inspección lo por el constructor Propietario	distribución hasta las salidas eléctricas de tom o de la instalación y deberá ejecutarse de acuo o Delegado del constructor con su matrícula prot	erdo al RETIE vigente	N/A N/A		Fecha de	Las medidas tomadas	Nueva n en este proyecto se
OBSERVA ta inspecc desde los spección s Acompaña realizado	s bornes de salidas del tablero de será responsabilidad del propietar amiento de inspección lo por el constructor	distribución hasta las salidas eléctricas de tom o de la instalación y deberá ejecutarse de acu- Delegado del constructor con su matrícula prot SANDRA GARCIA MASS	erdo al RETIE vigente	N/A N/A del Propietario	22.733.720	Fecha de vencimiento 30/01/20	Las medidas tomadas encuentran consignadas e a de delegación (si aplica) y cert	Nueva n en este proyecto se en el formato F-OI-08-0
OBSERVA ta inspecc desde los spección s Acompaña realizado	s bornes de salidas del tablero de será responsabilidad del propietar amiento de inspección so por el constructor so por el Construc	distribución hasta las salidas eléctricas de tom o de la instalación y deberá ejecutarse de acur Delegado del constructor con su matricula prof SANDRA GARCIA MASS N/A No. De	erdo al RETIE vigente	N/A N/A	22.733.720	Fecha de vencimiento 30/01/20	Las medidas tomadas encuentran consignadas e	Nueva n en este proyecto se en el formato F-OI-08-0
OBSERVA ta inspecc desde los spección s Acompaña realizado P RELACIÓI No. De d	os bornes de salidas del tablero de será responsabilidad del propietar sumiento de inspección los por el constructor SI N Propietario N DE ANEXOS dictamen de Transformación el dictamen de Distribución	distribución hasta las salidas eléctricas de tom o de la instalación y deberá ejecutarse de acur Delegado del constructor con su matricula prol SANDRA GARCIA MASS N/A No. De	c.C./NIT of a declaración del	N/A N/A del Propietario	22.733.720	Fecha de vencimiento 30/01/20	Las medidas tomadas encuentran consignadas e a de delegación (si aplica) y cert	Nueva n en este proyecto se en el formato F-OI-08-0
OBSERVA ta inspect desde los spección s Acompaña realizado P RELACIÓI No. De d No. De	os bornes de salidas del tablero de será responsabilidad del propietar amiento de inspección po por el constructor por porte de constructor por el	distribución hasta las salidas eléctricas de tom o de la instalación y deberá ejecutarse de acur Delegado del constructor con su matricula prol SANDRA GARCIA MASS N/A No. De	c.C./NIT of a declaración del	N/A N/A del Propietario	22.733.720 Planos, diseño	Fecha de vencimiento 30/01/20	Las medidas tomadas encuentran consignadas e a de delegación (si aplica) y cert	Nueva n en este proyecto se en el formato F-OI-08-0
OBSERVA ta inspecc desde los spección s Acompaña realizado P RELACIÓI No. De d No. De RESULTA	os bornes de salidas del tablero de será responsabilidad del propietar unimento de inspección lo por el constructor Propietario N DE ANEXOS BICTAMENOS BICTAMEN	distribución hasta las salidas eléctricas de tom o de la instalación y deberá ejecutarse de acu- Delegado del constructor con su matrícula prot SANDRA GARCIA MASS N/A No. De l N/A No. De c	redo al RETIE vigente desional C.C./NIT of the contraction del constructor	N/A N/A del Propietario	22.733.720 Planos, diseño	Fecha de vencimiento 30/01/20 o y memorias de cálculo, carta asociados a la declar	Las medidas tomadas encuentran consignadas e a de delegación (si aplica) y cert ación del constructor descrita.	Nueva n en este proyecto se in el formato F-OI-08-0 ificados de producto
OBSERVA ta inspecc desde los pección s Acompaña realizado P RELACIÓI No. De d No. De RESULTA SULTADO mbre Dir	os bornes de salidas del tablero de será responsabilidad del propietar amiento de inspección po por el constructor por porte de constructor por el	distribución hasta las salidas eléctricas de tom o de la instalación y deberá ejecutarse de acu- Delegado del constructor con su matrícula prof SANDRA GARCIA MASS N/A No. De i N/A APROBADA	erdo al RETIE vigente (esional C.C./NIT of a declaración del onstructor	N/A N/A del Propietario	22.733.720 Planos, diseño	Fecha de vencimiento 30/01/20 o y memorias de cálculo, carta asociados a la declar	Las medidas tomadas encuentran consignadas es a de delegación (si aplica) y entración del constructor descrita.	Nueva n en este proyecto se en el formato F-OI-08-0

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

Nº 116450