



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

	echa de expedición:	Barranquilla, 14 de Diciembre de 2015	Dictamen No.	01	.965
Nombre	Organismo de Inspección:	anismo de Inspección			
	nismo de Inspección:	900.822.791-1	Resolución de Acreditación:	15-0	IN-022
Dirección domicilio: Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla		Teléfono: (5)-3855803		355803	
. IDENT	IFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN EL	ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
ocaliza	ción Municipio Barran	quilla, Atlantico Dirección Calle 53 N* 9D - 75	Damin a Control	Conjunto residencial TO	ORRES DE LA MACADENIA
Tina da			Barrio o Sector	conjunto residenciar re	DRRES DE LA MACARENA
іро ае	Servicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
ap. Ins	talada (kVA o kW)	4,75 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases	1 3 3		
DENT	FICACIÓN DE PROFESIONALES CO	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	1 may 3	Año de terminación	2015
er com		TENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACION			
Diseñado		ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	Mat. Prof. No.	SN 205	-33991
Interventor (si lo hay) N/A			Mat. Prof. No.	N/A	
esponsable construcción Ing. Roberto Emilio Borrero Córdoba					
. ASPEC	TOS EVALUADOS		Mat. Prof. No.	A1 205	-33113
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	\$1 \$1	X	
3	Uisend	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	51	X	
5	Campos	Matriculas Profesionales de personas calificadas	SI	×	
6	Distancias	Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad	NO		
7	lluminación	Illuminación que requiere dictamen de RETILAP	\$1	Х	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO		
9	Name of the last o	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	51 51	X	
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	×	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	Si	x	
13		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	SI	X	
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	NO		
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X	
17		Resistencia de puesta a tierra*	NO		
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI SI	X	
19 20	Señalizacion	Identificación de canalizaciones*	NO	X	
21		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	Si	X	
22		Memoria del Proyecto	SI	x	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	
24		Certificaciones de productos*	SI SI	X	
25 26		Bomba contra incendios	NO NO	X	
27		Compatibilidad termica de equipos y materiales	Si	x	
28		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*	SI	x	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	Si	X	
30	Otros	Protección contra arcos internos	SI	X	
31		Protección contra electrocución por contacto directo*	NO SI		
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	Si	X	
34		Resistencia de aislamiento*	SI	X X	
35		Sistemas de emergencia	NO		
36		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos	51	X	
-			SI	X	
	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	Nota: * Îtems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeñ	os comercios		
BSERVA					
	rión compressable 1		dencial TORRES DE LA MACARE	NA ubicado en la dissasi	4-1-1-1-1-1-1
a inspec	ción comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas del apartamento 2086, Torre 24 del Conjunto resid		doicado en la direcci	ion indicada, desde los
inspec nes del	ción comprendió la revisión de las tablero de distribución de 8 circu de la instalación y deberá ejecutor	instalaciones eléctricas internas del apartamento 2086, Torre 24 del Conjunto resid tos hasta salidas de iluminación y tomacorrientes.Cualquier modificación a las insta	alaciones eléctricas posterior a	la fecha de inspeccion se	ra responsabilidad dal
inspec nes del pietario	de la instalación y deberá ejecutar	instalaciones eléctricas internas del apartamento 2086, Torre 24 del Conjunto resio tos hasta salidas de iluminación y tomacorrientes. Cualquier modificación a las insta e de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 21 de Noviembre de 2015	slaciones eléctricas posterior a	la fecha de inspeccion se	erá responsabilidad del
a inspec nes del pietario	ción comprendió la revisión de las tablero de distribución de 8 circu de la instalación y deberá ejecutar V DE ANEXOS	instalaciones eléctricas internas del apartamento 2086. Torre 24 del Conjunto resic tos hasta salidas de illuminación y tomacorrientes.Cualquier modificación a las insta le de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 21 de Noviembre de 2015	alaciones eléctricas posterior a	la fecha de inspeccion se	erá responsabilidad del
inspec nes del pietario	de la instalación y deberá ejecutar	instalaciones eléctricas internas del apartamento 2086, Torre 24 del Conjunto resit tos hasta salidas de iluminación y tomacorrientes.Cualquier modificación a las insta de de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 21 de Noviembre de 2015	alaciones eléctricas posterior a	la fecha de inspeccion se	erá responsabilidad del
a inspec nes del pietario	de la instalación y deberá ejecutar	instalaciones eléctricas internas del apartamento 2086, Torre 24 del Conjunto resic tos hasta salidas de iluminación y tomacorrientes.Cualquier modificación a las insta se de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 21 de Noviembre de 2015	slaciones eléctricas posterior a	la fecha de inspeccion se	erá responsabilidad del
a inspec nes del pietario	de la instalación y deberá ejecutar	instalaciones eléctricas internas del apartamento 2086, Torre 24 del Conjunto resic tos hasta salidas de iluminación y tomacorrientes.Cualquier modificación a las insta le de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 21 de Noviembre de 2015	slaciones eléctricas posterior a	la fecha de inspeccion se	erá responsabilidad del
a inspec nes del pietario	de la instalación y deberá ejecutar N DE ANEXOS	instalaciones eléctricas internas del apartamento 2086. Torre 24 del Conjunto resic tos hasta salidas de illuminación y tomacorrientes.Cualquier modificación a las insta ie de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 21 de Noviembre de 2015	olaciones eléctricas posterior a	la fecha de inspeccion se	rá responsabilidad del
a inspec nes del pietario	de la instalación y deberá ejecutar	instalaciones eléctricas internas del apartamento 2086. Torre 24 del Conjunto resit tos hasta salidas de illuminación y tomacorrientes.Cualquier modificación a las insta se de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 21 de Noviembre de 2015	olaciones eléctricas posterior a	la fecha de inspeccion se	rá responsabilidad del
a inspec rnes del pietario	de la instalación y deberá ejecutar N DE ANEXOS DO DE LA INSPECCIÓN	ie de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 21 de Noviembre de 2015	elaciones eléctricas posterior a	la fecha de inspeccion se	rá responsabilidad del
a inspec nes del pietario	de la instalación y deberá ejecutar N DE ANEXOS DO DE LA INSPECCIÓN	ie de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 21 de Noviembre de 2015  APROBADA	no aprobada	la fecha de inspeccion se	rá responsabilidad del
a inspec nes del pietario EELACIÓN	de la instalación y deberá ejecutar N DE ANEXOS DO DE LA INSPECCIÓN	ie de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 21 de Noviembre de 2015  APROBADA	nectories electricas posterior a	la fecha de inspeccion se	rrá responsabilidad del
a inspec nes del pietario ELACIÓN	de la instalación y deberá ejecutar N DE ANEXOS DO DE LA INSPECCIÓN	ie de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 21 de Noviembre de 2015  APROBADA	NO APROBADA	la fecha de inspeccion se	rá responsabilidad del
a inspectores del pietario del ELACIÓN RESULTA ULTADO Inbre Dire	de la instalación y deberá ejecutar  N DE ANEXOS  DO DE LA INSPECCIÓN  : ::	ie de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 21 de Noviembre de 2015  APROBADA	nectories electricas posterior a	la fecha de inspeccion se	rá responsabilidad del
e inspec nes del pietario ELACIÓN ESULTA ULTADO	de la instalación y deberá ejecutar N DE ANEXOS DO DE LA INSPECCIÓN	ie de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 21 de Noviembre de 2015  APROBADA	NO APROBADA	la fecha de inspeccion se	rá responsabilidad del

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