



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

lit. Organismo Dirección dom DIRECTIFICA Ocalización Tipo de Servi Cap. Instalad C. IDENTIFICA Diseñador Interventor (si Responsable c	Municipio Barranq icio: Publico ia (kVA o kW) ición DE PROFESIONALES COM i lo hay) construcción EVALUADOS	ASIK S.A.S.  900.822.791-1  Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla  ETRICA DE USO FINAL ORIETO DEL DICTAMEN  uilla, Atlántico Dirección Calle 98C # 3C-14  Residencial Comercial  2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases  IPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Ing. Juan Carlos Narvaez  Ing. Alexander De La Ossa Morales	Barrio o Sector	(5)-385  Urbanización L  Especial - Tipo  Año de terminación	2013 -4896
lit. Organismo Dirección dom D	o de Inspección:  nicilio:  CIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC  Municipio Barranq  icio: Publico  da (kVA o kW)  CIÓN DE PROFESIONALES CON  i lo hay)  construcción	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla  CTRICA DE USO FINAL ORIETO DEL DICTAMEN  uilla, Atlántico Dirección Calle 98C # 3C-14  Residencial Comercial  2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases  APETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Ing. Juan Carlos Narvaez	Barrio o Sector	Urbanización L Especial - Tipo Año de terminación [ BL 205	2013 -4896
ocalización  ocalización  ipo de Servi  ap. Instalad  i IDENTIFICA  biseñador  nterventor (si  desponsable co  o. ASPECTOS  ITEM	nicilio:  Municipio Barranq icio: Publico  ia (kVA o kW)  ción DE PROFESIONALES CON i i lo hay) construcción	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla  CTRICA DE USO FINAL ORIETO DEL DICTAMEN  uilla, Atlántico Dirección Calle 98C # 3C-14  Residencial Comercial  2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases  APETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Ing. Juan Carlos Narvaez	Barrio o Sector	Urbanización L Especial - Tipo Año de terminación [ BL 205	2013 -4896
ocalización ripo de Servi Cap. Instalad C. IDENTIFICA DISEÑador Interventor (si Responsable c D. ASPECTOS  ITEM	Municipio Barranq icio: Publico ia (kVA o kW) ición DE PROFESIONALES COM i lo hay) construcción EVALUADOS	TRICA DE USO FINAL ORIETO DEL DICTAMEN  uilla, Atlántico Dirección Calle 98C # 3C-14  Residencial Comercial  2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases  RETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Ing. Juan Carlos Narvaez	Barrio o Sector	Urbanización L Especial - Tipo Año de terminación [ BL 205	2013 -4896
ocalización Tipo de Servi Cap. Instalad Cap.	Municipio Barranq  icio: Publico  ia (kVA o kW)  ción DE PROFESIONALES COM  i lo hay)  construcción  EVALUADOS	Residencial Comercial  Residencial Comercial  2.8 Tensión (kV) 0,12 Fases  RETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Ing. Juan Carlos Narvaez	2 3  Mat. Prof. No.	Especial - Tipo	2013 -4896 88612
Tipo de Servi  Cap. Instalad  C. IDENTIFICA  Diseñador  Interventor (si  Responsable co  D. ASPECTOS  ITEM	icio: Publico la (kVA o kW)  ción DE PROFESIONALES CON li lo hay) construcción  EVALUADOS	Residencial Comercial  2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases  PPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Ing. Juan Carlos Narvaez	2 3  Mat. Prof. No.	Especial - Tipo	2013 -4896 88612
Cap. Instalad  Li IDENTIFICA  Diseñador  Interventor (si  Responsable co  ASPECTOS	ia (kVA o kW)  CIÓN DE PROFESIONALES COM  i lo hay)  construcción  EVALUADOS	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases  IPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Ing. Juan Carlos Narvaez	2 3 Mat. Prof. No.	Año de terminación E	-4896 -88612
Diseñador Interventor (si Responsable co.), ASPECTOS	i lo hay) construcción EVALUADOS	IPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Ing. Juan Carlos Narvaez	Mat. Prof. No.	BL 205	-4896 -88612
Diseñador Interventor (si Responsable co.), ASPECTOS	i lo hay) construcción EVALUADOS	IPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Ing. Juan Carlos Narvaez	Mat. Prof. No.	BL 205	-4896 -88612
Diseñador Interventor (si Responsable c D. ASPECTOS	i lo hay) construcción EVALUADOS	ing. Alexander De La Ossa Morales ing. Juan Carlos Narvaez			-88612
nterventor (si desponsable co.). ASPECTOS	EVALUADOS	ing. Juan Carlos Narvaez			-88612
Responsable co.	EVALUADOS		Mat. Prof. No.	AT 205-	
ftem	EVALUADOS	Ing. Alexander De La Ossa Morales			
ftem	EVALUADOS		Mat. Prof. No. BL 205-4896		
ÍTEM					
	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3	Diseno	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	CHIEF THE PARTY OF THE
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI NO	×	
6	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos  Distancias de seguridad	NO NO	-:-	-
7	Iluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores*  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO I	-	-
13		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*	SI	X	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI	X	
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI SI	X	
18	Señalización	Identificación de Tableros y Circuitos*  Identificación de canalizaciones*	Si	×	
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	Assista
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto	SI	X	
23		Plano(s) de lo construido	SI SI	X	
24		Certificaciones de productos*	NO NO	X	
25		Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO NO	-	
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X	
28		Ensayos funcionales*	SI	X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI NO	x	
30	Otros	Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	×	-
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	x	
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X	
34		Sistemas de emergencia	NO	-	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO		
36		Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peq		-	
	TOURS MODIFICATIONS				
	IONES, MODIFICACIONES Y AD				
ablero de dis	stribución hasta las salidas eléct	as instalaciones eléctricas internas del Apartamento 104, Torre 3, Terraza 4 de la l tricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones el I RETIE. Fecha de Inspección: 10 de diciembre de 2015	Urbanización Las Gardenias, ubica léctricas posterior a la fecha de ins	do en la dirección indicad spección será responsabili	da. Desde la entrada de idad del propietario de l
. RELACIÓN I	DE ANEXOS				
S. RESULTAD	O DE LA INSPECCIÓN				
					0 7
RESULTADO:		APROBADA	NO APROBADA		1
					61
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	Lead
vombre Direc	ctor Organismo de Inspección:	ing, cowin nomen Arbeidez		inna y sello	11/
Namber	ellidos del Inspector:	Ing. Nivaldo Bolaño Sánchez	Mat. Prof. AT205 - 83258	Firma	10