



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

lombre Oilit, Organi birocción o i. IDENTIF ocalizaci Tipo de Si Cap. Insta c. IDENTIF Diseñador intervento	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC ón Municipio Cartal ervicio: Publico lada (kVA o kW)	Barranquilla, 27 de noviembre de 2015 ASIK S.A.S. 900.822.791-1 Carrera S3 # 55-57 Local 1, Barranquilla CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN gena, Bolivar Dirección Cra 91A No 391 43 Residencial Cornercial 4,28 Tensión (kV) 0,208 / 0,120 Fases IPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	Dictamen No. Resolución de Acreditación: Teléfono: Barrio o Sector Industrial 1 3 Añ	15-O (5)-3	1488 IN-022 855803 D JARDIN		
lit. Organi dirección e cocalizaci DENTIFICACIÓN DE SE CAPA INSTANTA DE SE CAPA INST	smo de Inspección: comicilio: CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC ón Municipio Carta; ervicio: Publico lada (kVA o kW) CACIÓN DE PROFESIONALES COM r (si lo hay) le construcción	900.822.791-1 Carrera S3 # 55-57 Local 1, Barranquilla CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN Jena, Boliver Dirección Cra 91A No 391 43 Residencial Comercial 4,28 Tensión (kV) 0,208 / 0,120 Fases PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	Teléfono:	(5)-3 CIUDA Especial - Tipo	855803 D JARDIN		
Dirección o LIDENTIFICACIÓN DE SINO DE	icación de La INSTALACIÓN ELÉC ón Municipio Cartag ervicio: Publico lada (kVA o kW) ICACIÓN DE PROFESIONALES COM r (si lo hay)	900.822.791-1 Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN Jena, Bolivar Dirección Cra 91A No 391 43 Residencial Comercial 4,28 Tensión (kV) 0,208 / 0,120 Fases REFEENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	Barrio o Sector	(5)-3 CIUDA Especial - Tipo	855803 D JARDIN		
ocalizaci ipo de Si cap. Insta c. IDENTIF Diseñador Intervento desponsab ASPECT ITEM 1 2 3	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC ón Municipio Cartal ervicio: Publico	rena, Bolivar Dirección Cra 91A No 391 43 Residencial Comercial 4,28 Tensión (kV) 0,208 / 0,120 Fases IPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	Barrio o Sector	CIUDA Especial - Tipo	D JARDIN		
ocalizaci ipo de Si cap. Insta c. IDENTIF Diseñador Intervento desponsab ASPECT ITEM 1 2 3	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC ón Municipio Cartal ervicio: Publico	rena, Bolivar Dirección Cra 91A No 391 43 Residencial Comercial 4,28 Tensión (kV) 0,208 / 0,120 Fases IPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	Barrio o Sector	CIUDA Especial - Tipo	D JARDIN		
ocalizaci (ipo de Si Cap. Insta C. IDENTIF Diseñador Intervento Responsab ASPECT (TEM 1 2 3	ón Municipio Certaj ervicio: Publico lada (kVA o kW) ICACIÓN DE PROFESIONALES CON (si lo hay)	Residencial Comercial Residencial Comercial 4,28 Tensión (kV) 0,208 / 0,120 Fases REFERNTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	Industrial	Especial - Tipo			
Cap. Insta	ervicio: Publico lada (kVA o kW) ICACIÓN DE PROFESIONALES COM r (si lo hay) le construcción	Residencial Comercial 4,28 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases IPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	Industrial	Especial - Tipo			
Cap. Insta C. IDENTIF C. IDENTIF C. IDENTIF C. IDENTIF C. IDENTIF C. ASPECT TEM 1 2 3	lada (kVA o kW) CACIÓN DE PROFESIONALES COM r (si lo hay) le construcción	4,28 Tensión (kV) 0,208 / 0,120 Fases IPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel					
Diseñador ntervento desponsable ASPECT	CACIÓN DE PROFESIONALES CON r (si lo hay) le construcción	IPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	1 3 Añ	o de terminación			
Diseñador Intervento Diseñador	r (si lo hay)	Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel			2015		
tesponsab D. ASPECT ITEM 1 2 3	le construcción				1013		
ASPECT TEM 1 2 3	le construcción		Mat. Prof. No.	SN20	5-33991		
TEM 1 2 3		Interventor (si lo hay) N/A			Mat. Prof. No. N/A		
TEM 1 2 3		Ing. Robinson Enrique Julio Baldovino	Mat. Prof. No.				
1 2 3	US ETALUADUS		Mat. Prof. No.	A120	5-45573		
2 3							
3	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE		
	Diresta	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI SI	X			
4	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	Si	X			
5	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnáticos	SI	Х			
6	Distancias	Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad	NO SI				
7	lluminación	Illuminación que requiere dictarnen de RETILAP	NO NO	X			
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	×			
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	x			
10		Selección de conductores*	SI	×			
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	Х			
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X			
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	SI NO	x			
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI				
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO NO	x			
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI	×			
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X			
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO				
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X			
22		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto	Si	X			
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI SI	X			
24	The second secon	Certificaciones de productos*	SI	X			
25		Bomba contra incendios	NO NO	^			
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X			
27		Ejecución de las conexiones*	51	Х			
28		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X			
30		Protección contra arcos internos	SI	X			
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	NO SI				
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X			
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X			
34		Sistemas de emergencia	NO				
35 36		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	Śi	X			
30		Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	SI SI	X			
OBSERV	ACIONES MODIFICACIONES V. 10		uenos comercios				
sta ince	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES					
lietelle	n de 13 eiembre 6	las instalaciones eléctricas internas del apartamento 313, Torre 2 del Conjunto	residencial ALAMEDA DEL JARDIN,	ubicado en la direc	ción indicada. Tablero d		
	ue 12 circuitos.Cualquier modifi	cación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será respons	abilidad del propietario de la instali	ción y deberá ejecut	arse de acuerdo al RETIE		
echa de l	rspección: 9 de Noviembre de 201	5					
. RELACIO	N DE ANEXOS						
. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN						
RESULTAD	0:	APROBADA	NO APROBADA		5/		
	rector Organismo de Inspección:	ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	Car		
					·) 1 1		
	Apellidos del Inspector:	Ing. Robert Gonzalez Barrios	Mat. Prof. AT205-58993	Firma	L Hill		