



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

igar y Fect							
	or y Fecha de expedición: Barranquilla, 24 de noviembre de 2015				Dictamen No. 01050		50
nbre Org	bre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S.		Resol	ución de Acreditación:	15-OIN-022		
t. Organismo de Inspección: 900.822.791-1							
rección d	omicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Ba	ranquilla		Teléfono:	(5)-385	55803
IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN					
alizació	on Municipio Pledecue	sta, Santander Dirección	Carrera 15 No 18-70		Barrio o Sector	Conjunto residencial	Reserva de la Loma
	ervicio: Publico	Residencial	Come	ercial	Industrial	Especial - Tipo	
o. Insta	lada (kVA o kW)	3,71 Tensión (kV) 0,	208/0,120 F	ases 1	2	Año de terminación	2015
DENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN					
eñador		Ing. Eduardo J. Diaz		11.1	Mat. Prof. No.	SN205	-71425
ervento	entor (si lo hay) N/A			Mat. Prof. No. N/A		/A	
lesponsable construcción		ing. Aivaro Castillo Perez			Mat. Prof. No.	68205-18723	
	OS EVALUADOS						
(TEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A	FVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1	REQUISITO ESENCIAL	Planos; Diagramas y Esquemas*	- TOWN		SI	X	NO COMPLE
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			SI	Х	
3	Diacilo	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI SI	X	
5	Campos	Matrículas Profesionales de personas califica- Valores de campos electromagnéticos	las		NO NO	X	
6	Distancias	Distancias de seguridad			SI	X	
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILA			NO		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de prote			SI	Х	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*			SI SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contr	a sobrecorrientes*		SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			SI	X	
13		Evaluación de nivel de riesgo*			SI	Х	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección			NO		
15		Continuidad de los conductores de tierra y co	nexiones equipotenciales*		SI	X	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra*			NO SI	X	
17		Identificación de Tableros y Circuitos*			SI	x	
19		Identificación de canalizaciones*			NO		
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neut	o y tierra*		SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			SI SI	X	
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido			SI	X	
24	Documentación i mai	Certificaciones de productos*			· SI	i x	
25		Bomba contra incendios			NO		
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI	X	
27		Ejecución de las conexiones			SI SI	X X	
28		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones amb	ientales*		SI	×	
30		Protección contra arcos internos			NO		
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*			SI	X	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI	X	
33		Resistencia de aislamiento*			SI NO	X	
34 35		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instal	ación		SI	X	
22		Ventilación de equipos			SI	x	
36		Nota: * Îtems a verifica	r en instalaciones de viviend	a y pequeños co	omercios		
36							
E. OBSER Esta inspe de 12 circ Inspecció	cuitos.Cualquier modificación a la n: 14 de Noviembre de 2015	DVERTENCIAS ESPECIALES as instalaciones eléctricas internas del apartam s instalaciones eléctricas posterior a la fecha d	ento 848, Torre 6 del Conjun e inspeccion será responsab	ito residencial Ri ilidad del propie	eserva de la Loma, ubic stario de la instalación	ado en la dirección indica γ deberá ejecutarse de a	da. Tablero de distribu cuerdo al RETIE Fecha
. OBSER sta inspe le 12 circ nspecció	ección comprendió la revisión de l cuitos.Cualquier modificación a la	as instalaciones eléctricas internas del apartam	ento 848, Torre 6 del Conjur. e Inspeccion será responsab	ito residencial Ri ilidad del propie	eserva de la Loma, ubic tario de la instalación	ado en la dirección indica y deberá ejecutarse de a	da. Tablero de distribuc cuerdo al RETIE Fecha
E. OBSER Esta inspe de 12 circ Inspecció	ección comprendió la revisión de cuitos.Cualquier modificación a la m: 14 de Noviembre de 2015	as instalaciones eléctricas internas del apartam	ento 848, Torre 6 del Conjur e inspeccion será responsab	ito residencial Ri Ilidad del propie	eserva de la Loma, ubic tario de la instalación	ado en la dirección indica y deberá ejecutarse de au	da. Tablero de distribuc Luerdo al RETIE Fecha
E. OBSER Esta inspi de 12 cir Inspecció	ección comprendió la revisión de cuitos.Cualquier modificación a la m: 14 de Noviembre de 2015	as instalaciones eléctricas internas del apartam	ento 848, Torre 6 del Conjur e inspeccion será responsab	to residencial Ri Ilidad del propie	eserva de la Loma, ubic tario de la instalación	ado en la dirección indica y deberá ejecutarse de ai	da. Tablero de distribuc cuerdo al RETIE Fecha
E. OBSER Esta inspi de 12 cir. Inspecció F. RELAC	ección comprendió la revisión de l cuitos.Cualquier modificación a la no: 14 de Noviembre de 2015 IÓN DE ANEXOS	as instalaciones eléctricas internas del apartam	ento 848, Torre 6 del Conjur e inspeccion será responsab	ilidad del propie	eserva de la Loma, ubic tario de la instalación	ado en la dirección indica y deberá ejecutarse de ai	da. Tablero de distribuc cuerdo al RETIE Fecha
E. OBSER Esta inspi de 12 circ Inspecció F. RELACI G. RESUL RESULTA	ección comprendió la revisión de l cuitos.Cualquier modificación a la no: 14 de Noviembre de 2015 IÓN DE ANEXOS	as instalaciones eléctricas internas del apartam s instalaciones eléctricas posterior a la fecha d de la fecha d APROBADA	e Inspeccion será responsab	ilidad del propie	tario de la instalación	y deberá ejecutarse de a	cuerdo al RETIE Fecha
E. OBSER Esta inspede 12 circ Inspecció F. RELACI G. RESUL RESULTA	ección comprendió la revisión de l cuitos.Cualquier modificación a la n: 14 de Noviembre de 2015 IÓN DE ANEXOS TADO DE LA INSPECCIÓN	as instalaciones eléctricas internas del apartam s instalaciones eléctricas posterior a la fecha d de la fecha d APROBADA	e Inspeccion será responsab	ilidad del propie	APROBADA	y deberá ejecutarse de ad	cuerdo al RETIE Fecha

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