



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INS	PECCIÓN			
ugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 25 de noviembre de 2015	Dictamen No.	01161	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:		
t. Organi	smo de Inspección:	900.822.791-1	_		
rección d	omicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-385	Egna
		CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	Telefolio.	(3)-363	3603
		Allienter			
ocalizaci	ón Municipio Galap	a, Atlántico Dirección Carrera 56 No. 68 - 18	Barrio o Sector	Conjunto residencial Ciudadela Distrital	
ipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
ap. Insta	lada (kVA o kW)	3,64 Tensión (kV) 0,120 Fases	2 3	Año de terminación	2015
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES CON	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN		ano de terrimiación [2013
Diseñador		Ing. John Coronado Escorcia	Mat. Prof. No.	AT205-5	2226
ntervento	r (si lo hay)	N/A			
	le construcción	Ing. John Coronado Escorcia	Mat. Prof. No.		
	OS EVALUADOS	ing. John Coronado Escorcia	Mat. Prof. No.	AT205-5	53336
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI SI	X	
3	Diseno	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
5	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas	ŚI	X	- Charge
6	Distancias	Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad	NO		
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	SI NO	X	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X	The second second
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X	
13		Evaluación de nivel de riesgo*	SI SI	X	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO NO	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*	NO		
17 18		Resistencia de puesta a tierra*	SI	X	
19		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*	- SI NO	X	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	x	
21	-	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
22	D	Memoria del Proyecto	SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*	SI	X	1. 75
25		Bomba contra incendios	SI NO	X	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	x	
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X	
28		Ensayos funcionales*	SI	X	
30		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos	SI	Х	
31	Otros	Protección contra arcos internos 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 Ventilación de equinos	SI	X	
30		Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peque	nos comercios	X	
OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD		nos comercios		
sta inspe	cción comprendió la revisión de la	es instalaciones eléctricas internas del Lote 43, MZ C69 del Conjunto residencial Ciu	dadela Distrital, Villa Olímpica,	ubicada en la dirección ir	idicada. El alcance o
le la insta	ación y deberá ejecutarse de acua	n hasta las salidas de tomacorrientes y luces.Cualquier modificación a las instalacione rdo al RETIE. Fecha de Inspección: 16 de Noviembre de 2015	s eléctricas posterior a la fecha	de inspeccion será respon	sabilidad del propie
RELACIO	ON DE ANEXOS			-	
		An annual control of the control of			
. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN				
RESULTAD	0:	APROBADA	NO APROBADA		V _{ee}
			NO APROBADA		10 /
Nombre D	irector Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat Prof. CL 205 27612		///
		g. aanna rabeides	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	(Jests
Nombre y	Apellidos del Inspector:	Ing. Jair Gomez Martinez	Mat. Prof. AT205-59728	Firma	in (baca -
VCT	I DE INGREGIÁN			<i>f</i>	- Convi
LIAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINA	L		F-¢-0	4-01
				/	

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