



ISO/IEC 47020:2012 15-OIN-022

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

	TIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INS			
Lugar y Fecha de expedición		Barranquilla, 16 de Octubre de 2015	Dictamen No.	00260
Nombre Organismo de Inspección:		ASIKS.A.S.		60280
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1 Dirección domicilio: Cra 53 No. 55 - 57, Local 01 B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			Resolución de Acreditación:	15-OIN-022
			Teléfono: (5) 3855803	
D. EUCHI	PRACTION DE LA INSTALACION ELEC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		
Localiza	ción Municipio Berranquili	a, Atlântico Dirección Carrera 71 # 94 - 01	8:	arrio o Sector Villa Carolina
Tipo de	Servicio: Publico	Residencial Com		
			ercial Industrial	Especial - Tipo
10 (m) (n) (1)	talada (kVA o kW)	9,25 Tensión (kV) 0,214/0,123 Fases	1 2 A	no de terminación 2015
		ETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN		
Diseñador		Ing. Orlando Villalobos	Mat, Prof. No. AT205 - 56154	
interventor (si lo hay)		N/A	Mat. Prof. No.	
esponsa	ble construcción	ing. Sebastian Hoyos		
. ASPECT	TOS EVALUADOS		Mat. Prof. No.	AN205 - 100032
EM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR		
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA SI	CUMPLE NO CUMPL
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI SI	Si Si
4		Matriculas Profesionales de personas calificadas	51	Si
6	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos	SI NO	SI
7	Iluminación	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO	
9	Protecciones	runcionamiento del corte automático de alimentación*	Si Si	SI
11	vicationes	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protectión de de desperador de la protectión de desperador de la protectión de del de del de del del	SI	Si Si
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	SI
13	Protección contra rayos	Evaluacion de nivel de riesgo*	NO SI	SI
15		Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierro	Si	Si Si
16	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	Si	SI SI
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI	SI
18		identificación de Tableros y Circuitos*	Si Si	Si
20	Seffalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	NO	Si
21		Olagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	SI
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto	SI	SI
24	Cocumentation Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*	SI	SI SI
25		Bomba contra incendios	SI	51
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO	
28		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*	SI SI	SI SI
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	Si	51
30	Otros	Protección contra arcos internos	Si	SI
31		Protección contra electrocución por contacto directo*	NO SI	
13		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*	Si	SI SI
4		Sistemas de emergencia	SI	si -
5		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO	
6		Ventuation de equipos	NO NO	
nere	NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER	Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños	comercios	
- NAME	CIONES, MODIFICACIONES Y ADVERT	ENCIAS ESPECIALES		
Custo	on comprendió las instalaciones elé	ctricas internas del apartamento 306 de la Torre 1 del Conjunto residencial IBIZA, léctricas posterior a la fecha de inspeccion sará responsabilidad del propietario de	desde los bornes de entrada de la	
utada el	dia 07 de Octubre de 2015	déciricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario de	la instalación y deberá elecutarse de	nero principal hasta las salidas de u
				tate inspection in
LACION	DE ANEXOS			
CAY HIS	DO DE LA INSPECCIÓN			
JOLIAL	O DE LA INSPECCION		The second of the second	
ULTADO:		APROBADA	NO APROBADA	De X
)re Oire	ctor Organismo de Inspección:	Edwin Roman Arhelans	Target Comme	
	ctor Organismo de Inspección: ellidos del Inspector:	Edwin Román Arbelaez Mat. Prof.	CL205 - 37819 Firma	y sello