



ISO/IEC 17020:2012 15-0IN-022

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPI IMPENTO DEL RETUR

	echa de expedición	Barranquilla, 16 de Octubre de 2015				
Vombre 1		barranquina, 16 de Octubre de 2015	Dictamen No.	001	157	
	Organismo de Inspección:	ASIX S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1				
Dirección	domicilio:	Cra 53 No. 55 - 57, Local 01				
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCT			Teléfono:	(5) 385	5803	
	PACHETON DE LA INSTALACION ELECTI	FICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN				
ocalizaç	ción Municipio Puerto Color	mbia, Atlántico Dirección Carrera 24 # 3A - 272, Apartament	to 802, Torre 3	Barrio o Sector	Villa Campestre	
Cap. Inst	Servicio: Publico [ralada (kVA o kW)		Cornercial Industrial	Especial Año de terminación		
. IDENTII	RCACION DE PROFESIONALES COMPI	ETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN				
iseñador		Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	Mat. Prof. No.	SN205 -	33991	
Interventor (si lo hay)		N/A	N/A			
Responsable construcción			Mat. Prof. No.	f. No. N/A		
		Ing. Ricardo José Mendez de la Ranz	Mat. Prof. No.	AT 205 -	74664	
. ASPECT	TOS EVALUADOS					
EM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	Cusania		
1 2		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	Si		
4		Matriculas Profesionales de personas calificadas	Si Si	SI		
6	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos	NO NO	Si		
7	Iluminación	Distancias de seguridad Illuminación que requiere dictamen de RÉTILAP	NO			
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO S			
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación a	Si Si	SI SI		
11		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección sectores	Şi	51	-	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	51	\$I		
13	Protección contra rayos	Evaluación 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		
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI SI	SI SI		
19	Señalización	Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*	Si	SI		
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	NO Si			
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	Si	Si Si		
23	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido	SI	Si	- 10 Tellegion	
24		Certificaciones de productos*	SI SI	SI		
25		Bomba contra incendios	NO NO	Si		
27		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*	SI	Si		
28		Ensayos funcionales*	SI	51		
29 30		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI SI	Si Si		
31	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*	NO			
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI SI	Si		
33		Resistencia de aislamiento*	SI	SI SI		
35		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO			
36		Ventilación de equipos	NO NO			
		Nota: * Îtems a verificar en instalaciones de vivienda y negue	flos comercios			
	CIONES, MODIFICACIONES Y ADVERT	ENCIAS ESPECIALES				
quier m	ión comprendió las instalaciones eléctri odificación a las instalaciones eléctri día 12 de Octubre de 2015 DE ANEXOS	tricas internas del apartamento 802, de la Torre 3 de Torres de Villa Campestre, icas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario d	, desde los bornes de entrada del table de la instalación y deberá ejecutarse c	ro principal hasta las s. le acuerdo al RETIE. E	alidas de uso fina sta inspección fu	
LACIÓN	O DE LA INSPECCIÓN					
ELACIÓN	PO DE LA INSPECCIÓN					
ELACIÓN		APROBADA	NO APROBADA	6		
ESULTAD PLTADO:		APROBADA Edwin Román Arbelaez Mat. Prof.		a y Sello		