



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

Planos, Diagramas y Esquemas*				
Mathematical Math				
	1500			
DENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINALO DELEDICAMEN Sociedad - Atlantico Dirección Carrera 150 8 18A - 90 Barrío o Sector Ciudad del Puerto Dirección Carrera 150 8 18A - 90 Barrío o Sector Ciudad del Puerto Dirección D				
Description				
Cocalización: Municipio Soledad - Atlantico Dirección Carrera 150 # 18A - 90 Barrio o Seito Ciudad del Puerto Especial: Publico Residencial Comercial Industrial Sepecial: Tipo Lap., Instalada (IVA o KW) 4.45 Tensión (EV) 0.208 6.120 Fases 1 2 3 Año de terminación 20 Especial: Tipo Lap., Instalada (IVA o KW) 4.45 Tensión (EV) 0.208 6.120 Fases 1 2 3 Año de terminación 20 Especial: Tipo Lap., Instalada (IVA o KW) 4.45 Tensión (EV) 0.208 6.120 Fases 1 2 3 Año de terminación 20 Especial: Tipo Lap., Instalada (IVA o KW) 4.45 Tensión (EV) 0.208 6.120 Fases 1 2 3 Año de terminación 20 Especial: Tipo Lap., Instalada (IVA o KW) 4.45 Tensión (EV) 0.208 6.120 Fases 1 2 3 Año de terminación 20 Especial: Tipo Lap., Instalada (IVA o KW) 4.45 Tensión (EV) 0.208 6.120 Fases 1 2 3 Año de terminación 20 Especial: Tipo Lap., Instalada (IVA o KW) 4.45 Tensión (EV) 0.208 6.120 Fases 1 2 3 Año de terminación 20 Especial: Tipo Lap., Instalada (IVA o KW) 4.45 Tensión (IVA o K				
Cap. Instalada (kVA o kW) 4.45 Tensión (kV) 0.208-0,120 Fases 1 2 3 Año de terminación 20 Cap. Instalada (kVA o kW) 4.45 Tensión (kV) 0.208-0,120 Fases 1 2 3 Año de terminación 20 CRESTIGACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONABLES DE LA INSTALACIÓN Diseñador Ingeniera Nofret Perdono Hernández Mat. Prof. No. CN205-51879 Mat. Prof. No. N/A Mat. Prof. No. N/A Mat. Prof. No. A7205-114629 A7205-1				
Cap. Instalada (IVA o KW)	Ciudad del Puerto			
CLIDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DEL ANSTALACIÓN Diseñador Ingeniera Nofret Perdomo Hernández Mat. Prof. No. CN205-51879 Mat. Prof. No. NA Mat. Prof. No. NA Mat. Prof. No. AT005-114629 NA APECTOS EVALUADOS ASPECTOS EVALUADOS FEM REQUISITO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* Si X Planos, Diagramas y Esquemas* Si X ASPECTOS EVALUADOS FEM REQUISITO ESENCIAL Matriculas Profesionales de presenta califoradas Mat. Prof. No. AT005-114629 NO DIseña Matriculas Profesionales de presenta califoradas Si X Matriculas Profesionales de presenta califoradas Si X Cumpte No CCU Matriculas Profesionales de presenta califoradas Si X Si X Matriculas Profesionales de presenta califoradas Si X Si X Matriculas Profesionales de presenta califoradas Si X Matriculas Profesionales de profe				
CIDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Diseñador Ingeniera Nofret Perdomo Hernández Mat. Prof. No. CN205-51879 Interventor (si lo hay) NA Mat. Prof. No. NA NA Mat. Prof. No. NA ARTON NO. NIA ARTON NO. NIA	033			
Interventor (si lo hay)	723			
No.				
seponsable construcción ingeniero Junior Ojeda Fugliese Mat. Prof. No. AT205-114629 AASPECTO EVALUADOS ASPECTO SEVALUADOS				
ASPECTOS EVALUADOS				
Part				
Planos, Digarnas y Esquemas* Diseño Diseño Diseño Análisis de Biego de Origen Eléctrico* Si X Distancias on Si X Distancias on Distancias on Si X Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* B Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Si X Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Si X Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Si X Distancias on Si X Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X X Selección de dispositivos de protección contra sectros de la protección contra electrosicón por contación electricorión por contación de la contración electricorión por contación electricorión por contación delectricorión por contación delect				
Diseño	UMPLE			
Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* SI X	_			
S Campos Valores de campos electromagnéticos NO				
Distancias Distancias Distancias de seguridad Si X Si No Si Si No	-			
Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Si X Si Si				
Protecciones	-			
Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO	-			
Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO	-			
13	-			
Sistema de puesta a tierra Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Si	-			
Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra* NO				
Identificación de Tableros y Circuitos* SI X SI SI X SI Identificación de Canalizaciones* NO SI X SI Identificación de canalizaciones* NO SI X SI Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* SI X SI SI	- 4			
19				
Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				
Memoria del Proyecto Si				
Certificaciones de productos*				
Bomba contra incendios				
Ejecución de las conexiones* SI X				
Ensayos funcionales* NO Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X Resistencia de aislamiento* SI X Sistemas de emergencia SI X Sistemas de emergencia SI X Ventilación de equipos NO Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios				
30 Otros Protección contra arcos internos NO				
Protección contra electrocución por contacto directo* Si X				
Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X				
Sistemas de emergencia NO				
Sujeción mecánica de elementos de la instalación SI X 36 Ventilación de equipos NO Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES				
Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES				
OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES				
ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 201 - Torre 17, del Proyecto Puerto Campana, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desdirnes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilid opietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 25/10/2023.	le los dad del			
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor con su matricula profesional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nuevo	Ampliación			
Propietario CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario 860.513.493 – 1 Fecha de 25/10/2003 Las medidas tomadas en este proyecto se				
vencimiento vencimiento consignadas en el formato F-OI-08 RELACIÓN DE ANEXOS	-01			
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del No. De dictamen de Distribución N/A productor declaración del constructor describa. No. De dictamen de Distribución N/A productor describación del constructor del const	ciados a la			
No. De dictamen de Distribución N/A constructor declaración del constructor descrita. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	\rightarrow			
SULTADO: APROBADA NO APROBADA	1			
ombre Director Organismo de Inspección: Ingeniero Gustavo Therán Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello	Stor			
ombre y Apellidos del Inspector: Ingeniero Alberto Orozco Castro Mat. Prof AT205-136989 Firma				
CTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F-C-04-01				

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 10 37 0 4