



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

North Programme de Inspección: ASIS S.A.S. Resolución de Arredission: 11 Mis. Organismo de Inspección: S. GONTIFICACIÓN DE LA NATALACIÓN LECTURA DE USO FINAL ONTO DEL DICTOMEN DECOMO Municipio Santi MATIA - Magdelens Dirección Residencia Dirección Residencia Conercia Conercia Industria Conercia Industria Especia - T Tipo de Servicio: Publico Residencia Residencia Residencia Residencia Residencia Conercia Industria Residencia Conercia Industria Especia - T Tipo de Servicio: Publico Residencia Residencia Residencia Residencia Residencia Residencia Conercia Industria Responsable construction Residencia Resid				
Nil. Cignamino de Inspeccio: Calle 778 # 57 - 101, Officia 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla Teléfono: Calle 778 # 57 - 101, Officia 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla Teléfono: Comercia Localización Municipio Santa Marta - Magdelena Derección Recidencia Derección Recidencia Derección Recidencia Derección Recidencia Derección Recidencia Derección Recidencia Recidencia Derección Recidencia Recidenc	ASIK50087			
Direction demolio Calle 778 # 57-103, Official 302 Torre E Edificio Green Towers, Barrianguilla Telefonis Disease	5-OIN-022			
Direction demicilia. Calle 778 # 57 - 103, Official 302 Torre 3 Edificial Green Towers, Barranquilla. Teléfonic. S. BLICHINTACCIÓN DEL NISTALACIÓN ELECTRICACIO ELISTIFICACIO ELISTIFICACIÓN ELISTIFIC				
ANTICOS EL ANSTALACIÓN DE LA INSTALACIÓN PARA DE USO FINAL OBIETO DEL DICTAMEN Parquet Residencial Residen	(5)-3093027			
coelización Municipio Santa Marta - Magdalema Dirección Calle 448 N 65-57 Barrio o Sector Partuel Fipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - T. Camp. Instalada (IVA o IVV) S.55 Tersión (IVV) Q.120-0,208 Fases 1 2 3 3 Año de terminación in provincia de la constitución de la consti				
Publico Residencia Comercial Industrial Especial T Sap. Installadia (RA) AND S.35 Tensión (RV) 0.120-0.208 Fases 1 2 3				
Installada (IVA o kW) S.35 Tensión (W) 0.120-0.208 Fases 1 2 3 Año de terminación Installada (IVA o kW) S.35 Tensión (W) 0.120-0.208 Fases 1 2 3 Año de terminación Installada (IVA o kW) Inst	es de Bolivar ET4			
Continued (NA OR WAY) Cont	Especial - Tipo			
Interventor (si lo hay) NA NA NAL Prof. No. Mat. Prof. No.	n 2019			
International Construcción Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda Mat. Prof. No. SN. ASPECTOS EVALUADOS ASPECTOS EVALUADOS ITEM REQUISTO SENICAL Planos, Diagramas y Esquemas* SI X X Especificaciones Tecnicas, Memorias de Calculo* SI X X Especificaciones Tecnicas, Memorias Calculores Tecnicas, Memorias Gallaciones Selectiones Calculores Selectiones Calculores Selectiones Calculores Selectiones Calculo				
ASPECTOS EVALUADOS ASPECTOS EVALUADOS ASPECTOS EVALUADOS ASPECTOS EVALUADOS ASPECTOS EVALUADAS ARGUISTO ESENCIAL Pranos, Diagramas y Esquemas* Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Si N. X	N205-85183			
ASPECTOS EVALUADOS ASPECTOS EVALUADOS ASPECTOS EVALUADOS ASPECTOS EVALUADOS ASPECTOS EVALUADAS ARGUISTO ESENCIAL Pranos, Diagramas y Esquemas* Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Anilais de Riesgo de Origen Electrico* Si N. X. Si N. X	N/A			
APECGO FUNILADOS TEM REQUISTO ESENCIAL Plano, Diagrama y Esquemas* 31	205-126423			
ASPECTO A EVALUAR APUCA CUMPLE 1				
Planos, Diagrama y Esquermas Y 2 Diseño Planos, Diagrama y Esquermas Y Análisis de Rivergo de Origen Eléctrico? 5 IS X Análisis de Rivergo de Origen Eléctrico? 5 IS X NO 5 Campos Valores de campos electromagnéticos 5 IN X NO 7 Bluminación Distancias Distancias Colorado de RETILAP NO 7 Bluminación 1 Bluminación ul minación que requiere dictamen de RETILAP NO 7 Protecciónes 8 Accesibilidad at doslo in dispositivos de protección? 5 IS X Accesibilidad at doslo in dispositivos de protección? 5 IS X NO 10 Protección contra rayos Funcionamiento del corte automático de alimentación* 5 IS X Selección de conductorera* 5 Selección de conductorera* 6 Selección de conductorera* 7 Selección de dispositivos de protección contra sobrecerintera* 8 Selección de conductorera* 10 Protección contra rayos 10 Protección contra rayos 11 Selección de dispositivos de protección contra sobrecerintera* 12 Selección de dispositivos de protección contra sobrecerintera* 13 Selección de dispositivos de protección contra sobrecerintera* 14 NO 15 Selección de dispositivos de protección contra sobrecerintera* 15 NO 16 Selección de conductorera de liera y conexiones equipotenciales* 16 Selección de conductorera de liera y conexiones equipotenciales* 17 NO 18 Selección de conductorera de liera y conexiones equipotenciales* 18 NO 19 Señalización 19 Señalización 10 Continuidad de protección 10 Continuidad de protección contra delectroción protección contra delectroción de conductorera de liera y conexiones equipotenciales* 19 Señalización de la soconductorera de liera y conexiones equipotenciales* 19 Señalización de la soconductorera de liera y conexiones equipotenciales* 10 Documentación final				
Analisis de Riesgo de Origen Eléctrico* 5 Sampos Sepecificaciones * Yenicas, Memorias de Calculo* 5 Campos Valores de campos electromagnéticos Si X X X X X X X X X	NO CUMPLE			
Diseño Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Si X				
Matriculas Profesionales de personas calificadas Sampos electromagnéticos NO Distancias Distancias				
S Campos Valores de campos electromagnéticos NO				
Distancias Distancias Distancias Distancias de seguridad NO				
Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Protecciones Protecciones Protecciones Protecciones Protecciones Protecciones Protecciones Protección contra rayos Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sistema de puesta a tierra Sestiención de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Señalización				
Functionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores* Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO Contrinuidad de los conductores de literra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra* NO Resistencia de puesta a tierra* NO Resistencia de puesta a tierra* Señalización Identificación de rableros y Circuitos* Señalización Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Señalización Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Sistema de Proyecto Sistema de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra* NO Memoria del Proyecto Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Sistema del Proyecto Sistema de Proyecto Sistema de Resistencia del Proyecto Sistema del Resistencia del Sistema del Resistencia del Sistema del Resistencia del Sistema del Resistencia del R				
Protecciones Selección de conductores* SI X				
Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* SI X				
Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO				
Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* SI X				
13				
Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra Señalización Identificación de rabieros y Circuitos* Si X				
Resistencia de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Si X				
18 Identificación de Tableros y Circuitos* Si X				
Señalización Identificación de canalizaciones* NO				
Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* SI X				
Diagrams, Esquemas, Avisos y Señales				
Memoria del Proyecto SI X	1			
24 Certificaciones de productos* Bomba contra incendios Compatibilidad térnica de equipos y materiales Si X X 25 Compatibilidad térnica de equipos y materiales Si X X 27 Ejecucion de las conexiones* Ensayos funcionales* NO Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X X Protección contra arcos internos NO Protección contra electrocución por contacto directo* Si X X 33 Protección contra electrocución por contacto directo* Si X X Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si X X Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios **OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES* ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 504 - Torre 37, del Proyecto Parques de Bolivar ET4, ubicado en la dirección indicada. sed los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas sposterior isponsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 9 de Julio de 2019. Esta instalación corresponde a una con instructora Bolivar SA RESULTADO: APROBADA NO APROBADA				
Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales Si X Compatibilidad térmica de equipos y materiales Si X Ejecución de las conexiones* Ejecución de las conexiones* Si X X 28 Protección contra acros internos NO Protección contra electrocución por contacto directo* Si X Protección contra electrocución por contacto indirecto* Si X Resistencia de alislamiento* Sistemas de emergencia NO Sistemas de emergencia NO No Ventilación de equipos No :* (fems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios COBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 504 - Torre 37, del Proyecto Parques de Bolivar ET4, ubicado en la dirección indicada. side los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior . sponsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 9 de Julio de 2019. Esta instalación corresponde a una con nistructora Bolivar SA RELACIÓN DE ANEXOS				
Compatibilidad térmica de equipos y materiales 27 28 28 29 30 30 Otros Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Resistencia de alsimento* SI X Sistemas de emergencia NO Sujeción mecànica de elementos de la instalación NO Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios **OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES** Ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 504 - Torre 37, del Proyecto Parques de Bolivar ET4, ubicado en la dirección indicada. side los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior insponsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 9 de Julio de 2019. Esta instalación corresponde a una con instructora Bolivar SA **RELACIÓN DE ANEXOS** **RESULTADO DE LA INSPECCIÓN** **APROBADA** **NO APROBADA** **NO APROBADA** **INTERNATIONA DE LA INSPECCIÓN** **APROBADA** **APROBADA** **INTERNATIONA DE LA INSPECCIÓN** **APROBADA** **APROBADA** **INTERNATIONA DE LA INSPECCIÓN** **APROBADA** **INTERNATIONA DE LA INSPECCIÓN** **APROBADA** **APROBADA** **INTERNATIONA DE LA INSPECCIÓN** **APROBADA** **INTERNATIONA DE LA INSPECCIÓN** **APROBADA** **APROBADA** **INTERNATIONA DE LA INSPECCIÓN** **APROBADA** **APROBA				
Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* NO Rateriales acordes con las condiciones ambientales* Si X Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* Si X Protección contra electrocución por contacto directo* Si X Protección contra electrocución por contacto directo* Si X Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación No APROBADA No APROBADA No APROBADA				
Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X Protección contra areos internos NO Protección contra a electrocución por contacto directo* SI X Protección contra a electrocución por contacto indirecto* SI X Resistencia de alsiamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 504 - Torre 37, del Proyecto Parques de Bolivar ET4, ubicado en la dirección indicada. sede los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes elluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior esponsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 9 de Julio de 2019. Esta instalación corresponde a una con instructora Bolivar SA RELACIÓN DE ANEXOS NO APROBADA NO APROBADA No APROBADA				
Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X Protección contra a rocos internos NO Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X Resistencia de alslamiento* Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Nota: **Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios **OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES** ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 504 - Torre 37, del Proyecto Parques de Bolivar ET4, ubicado en la dirección indicada. sed los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e illuminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior signonas bilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 9 de Julio de 2019. Esta instalación corresponde a una con instructora Bolivar SA RESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NA APROBADA				
Protección contra arcos internos NO Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X Resistencia de alsamiento* SI X Sistemas de emergencia NO Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Ventilación de equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios **RESULTADO DE LA INSPECCIÓN APROBADA NO APROBADA				
31 Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X 32 Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X 33 SISTEMBRI DE PROTECCIÓN CONTRA ELECTROCUCIÓN POR CONTRACTOR CONTRAC				
Resistencia de aislamiento* Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO NO NO NO NO NO NO NO NO N				
Sistemas de emergencia NO NO Nota: * [tems a verificar en instalación es de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 504 - Torre 37, del Proyecto Parques de Bolivar ET4, ubicado en la dirección indicada. sode los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior sponsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 9 de Julio de 2019. Esta instalación corresponde a una con instructora Bolivar SA RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA				
Sujeción mecânica de elementos de la instalación NO NO NOTATES SEPECIALES OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Ital inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 504 - Torre 37, del Proyecto Parques de Bolivar ET4, ubicado en la dirección indicada. esde los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior esponsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 9 de Julio de 2019. Esta instalación corresponde a una con onstructora Bolivar SA RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN APROBADA NO APROBADA NO APROBADA	-			
NO Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Ita inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 504 - Torre 37, del Proyecto Parques de Bolivar ET4, ubicado en la dirección indicada. esde los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior esponsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 9 de Julio de 2019. Esta instalación corresponde a una con onstructora Bolivar SA RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN APROBADA NO APROBADA NO APROBADA				
Nota: * [tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 504 - Torre 37, del Proyecto Parques de Bolivar ET4, ubicado en la dirección indicada. sede los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior sponsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 9 de Julio de 2019. Esta instalación corresponde a una con onstructora Bolivar SA RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN APROBADA NO APROBADA NO APROBADA				
ta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 504 - Torre 37, del Proyecto Parques de Bolivar ETA, ubicado en la dirección indicada. sode los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior sponsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 9 de Julio de 2019. Esta instalación corresponde a una con instructora Bolivar SA RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN SULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA				
sta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 504 - Torre 37, del Proyecto Parques de Bolivar ET4, ubicado en la dirección indicada. esde los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior soponsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 9 de Julio de 2019. Esta instalación corresponde a una con onstructora Bolivar SA RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN APROBADA NO APROBADA NO APROBADA				
esde los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e lluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 9 de Julio de 2019. Esta instalación corresponde a una con onstructora Bolivar SA RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA	El alcance de la inspección va			
esponsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 9 de Julio de 2019. Esta instalación corresponde a una con onstructora Bolivar SA RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN APROBADA NO APROBADA NO APROBADA	a la fecha de inspección será			
RELACIÓN DE ANEXOS RESULTADO DE LA INSPECCIÓN ESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA	istrucción nueva. Propietario:			
RESULTADO DE LA INSPECCIÓN ESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA				
ESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA				
ESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA				
ESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA				
ESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA				
ESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA				
Mak Deaf ATOR 117479 Firmans				
lombro Director Organismo de Inspección: Ing. Eliecer Castro Caro Mat. Prof. AT205-117428 Firma y S	do			
Iombre Director Organismo de Inspección: Ing. Ellecer Castro Caro Mat. Prol. A1205-117426 Pirma y 3	Mat. Prof. AT205-117428 Firma y Sello			
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Gustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Fil	irma Ostenott			
Official & Arbentons net marketon.				

ASIK 50087