

**TABLA DE SEÑALIZACIÓN COMPONENTE 1: ROTULACIÓN GRÁFICA**

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Dimensiones: Indicadas según detalle. Material: PVC, 6 mm de grosor, blanco brillante. Con laminante protector vinílico. Impresión: Directa sobre sustrato, full color, tintas de secado ultravioleta de alta pigmentación, resolución 900 x 900 dpi, smoothness aplicada. Acabados: troquelado con esquinas redondeadas en router CNC (Computer Controlled Cutter Machine). Perímetro cara con adhesivo doble faz espumado para exteriores, resistente a rayos UV, humedad y envejecimiento. Instalación: En sitio, sistema de sujeción mediante tornillos. Todos los espacios deberán ir rotulados de acuerdo al recinto que correspondo y de acuerdo al directorio de cada nivel.

**TABLA DE SEÑALIZACIÓN COMPONENTE 2: SIGNOS BRAILLE**

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	-Dimensiones: 22cm x 12cm -Material: Termoforado: lámina de RPET de origen 100% reciclado, expuesta a temperaturas controladas y verificadas en proceso continuo. Base impresa: PVC, 3mm grosor, con laminante protector vinílico. -Termoforado Signos: por medio del proceso del formado asistido por vacío con moldes positivos certificados y evaluados por el Patronato Nacional de Ciegos, que cumplen con parámetros estándares internacionales de Braille. -Impresión Base: Directa sobre el sustrato, full color, tintas de secado ultravioleta de alta pigmentación, resolución 900x900 dpi, smoothness aplicada. -Acabados: troquelado con esquinas redondeadas en router CNC (Computer Controlled Cutter machine). Perímetro cara posterior con adhesivo doble faz base espumada para exteriores, resistente a rayos UV, humedad y envejecimiento. Ensamblado de ambas partes (Signos termoforados + Base impresa) con fijación industrial de cinta doble faz filiforme. -Instalación: En sitio, sistema de sujeción cinta adhesiva doble cara. -Ubicación de la rotulación y altura será según detalle. -Todos los espacios deberán tener rotulación en código Braille que indique el nombre del recinto. En caso de no haber el espacio necesario se deberá colocar el rotulo sobre la puerta.

**TABLA DE SEÑALIZACIÓN**

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	ROTULACIÓN NUMEROS DE CADA OFICINA DIMENSIONES INDICADA EN EL DETALLE MATERIAL: PVC, 6mm de GROSOR, BLANCO BRILLANTE, CON LAMINANTE PROTECTOR ACRÍLICO. IMPRESIÓN: DIRECTA SOBRE SUSTRATO, FULL COLOR, TINTAS DE SECADO ULTRAVIOLETA DE ALTA PIGMENTACIÓN, RESOLUCIÓN 900X900 dpi, SMOOTHNESS APLICADA. ACABADOS: TORQUELADO CON ESQUINAS REDONDEADAS EN ROUTER CNC (COMPUTER CONTROLLED CUTTER MACHINE). PERÍMETRO CARA CON ADHESIVO DOBLE FAZ ESPUMADA PARA EXTERIORES, RESISTENTE A RAYOS UV, HUMEDAD Y ENVEJECIMIENTO. INSTALACIÓN: EN SITIO, CERCA DEL MARCO SUPERIOR DE DERECHO DE LAS PUERTAS DE INGRESA, SISTEMA DE SUJECIÓN MEDIANTE TORNILLOS. TODOS LOS ESPACIOS DEBERÁN IR ROTULADOS DE ACUERDO CON LA NUMERACIÓN DEL DIRECTORIO, CUYO NÚMERO DEBE ESTAR EN AMBAS CARAS DEL RÓTULO.

**Nivel 1**

- 101 Aula laboratorio multiuso
- 102 Oficina
- 103 Asociación de Estudiantes de Mecatrónica
- 104 Laboratorio Digitales 2
- 105 Aula Laboratorio Digitales 1
- 106 Circuitos Impresos
- 107 Oficina
- 108 Laboratorio de Mecatrónica
- 109 Laboratorio de Autotrónica
- 110 Sala de conferencias
- 111 Aula laboratorio de Electrónica Analógica
- 112 Aula laboratorio de Electrónica Básica
- 113 Bodega de Equipo y Componentes
- 114 SS Hombres
- 115 SS Mujeres

**Nivel 2**

- 201 Aula laboratorio PCS2
- 202 Oficina
- 203 Oficina
- 204 Asistentes técnicos FUNDATEC
- 205 Oficina
- 206 Laboratorio de Control Automático y Regulación
- 207 Aula laboratorio PCS4
- 208 Aula laboratorio PCS6
- 209 Laboratorio de Mecatrónica
- 210Aula laboratorio PCS 1
- 211Aula laboratorio
- 212 Aula laboratorio PCS3
- 213 Aula laboratorio PCS5
- 214 ASETEC
- 215 Asociación de Estudiantes de Ingeniería en Computadores
- 216 SS Hombres
- 217 SS Mujeres

**Nivel 3**

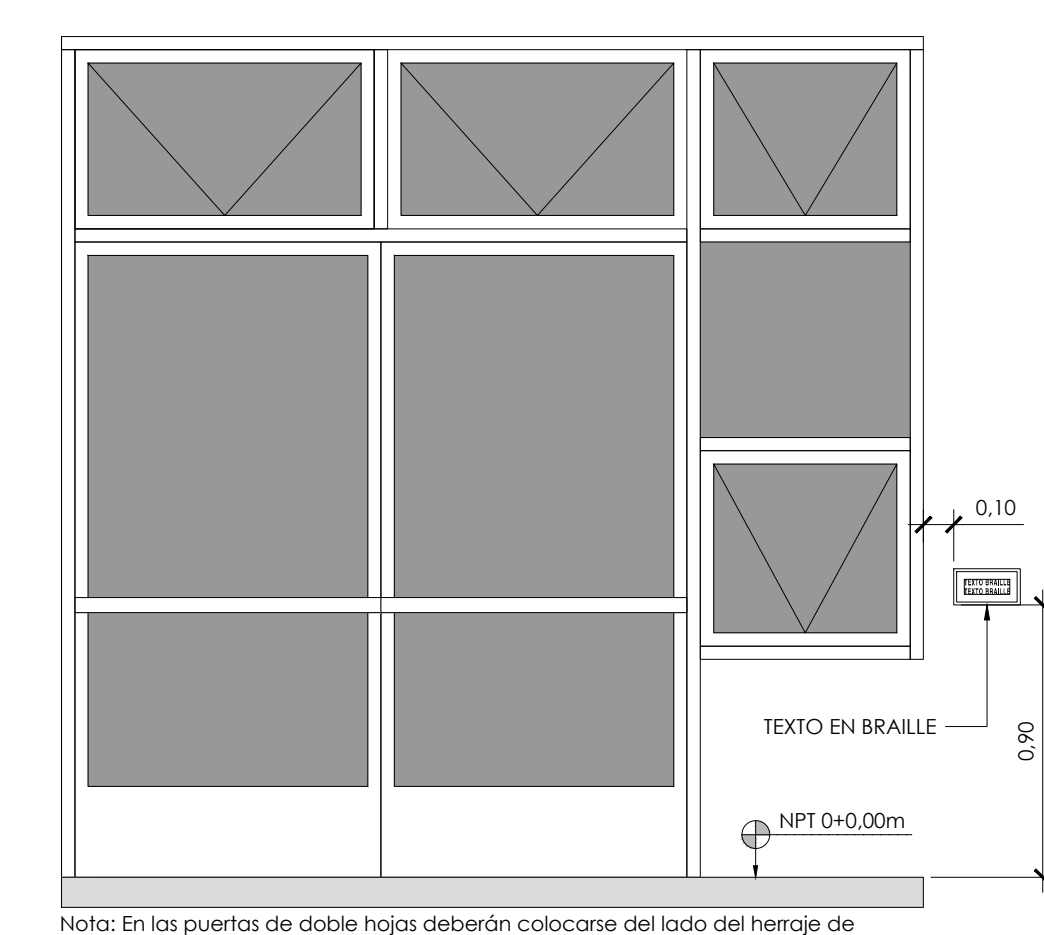
- 301 Archivo
- 302 Dirección de la Escuela de Ingeniería Electrónica
- 303 Secretaría de la Escuela de Ingeniería Electrónica
- 304 Asistente administrativa
- 305 Secretaría FUNDATEC
- 306 DCI-LAB
- 307 Oficina
- 308 Oficina
- 309 Oficina
- 310 LRA
- 311 Oficina
- 312 Área social
- 313 Dirección de Maestría
- 314 Secretaría de Maestría
- 315 Sala
- 316 Sala Multiusos
- 317 Laboratorio de investigación 1
- 318 Laboratorio de investigación 2
- 319 Oficina
- 320 Oficina
- 321 Oficina
- 322 SIP-LAB
- 323 Laboratorio de investigación en circuitos embebidos
- 324 SS Hombres
- 325 SS Mujeres

**Nivel 4**

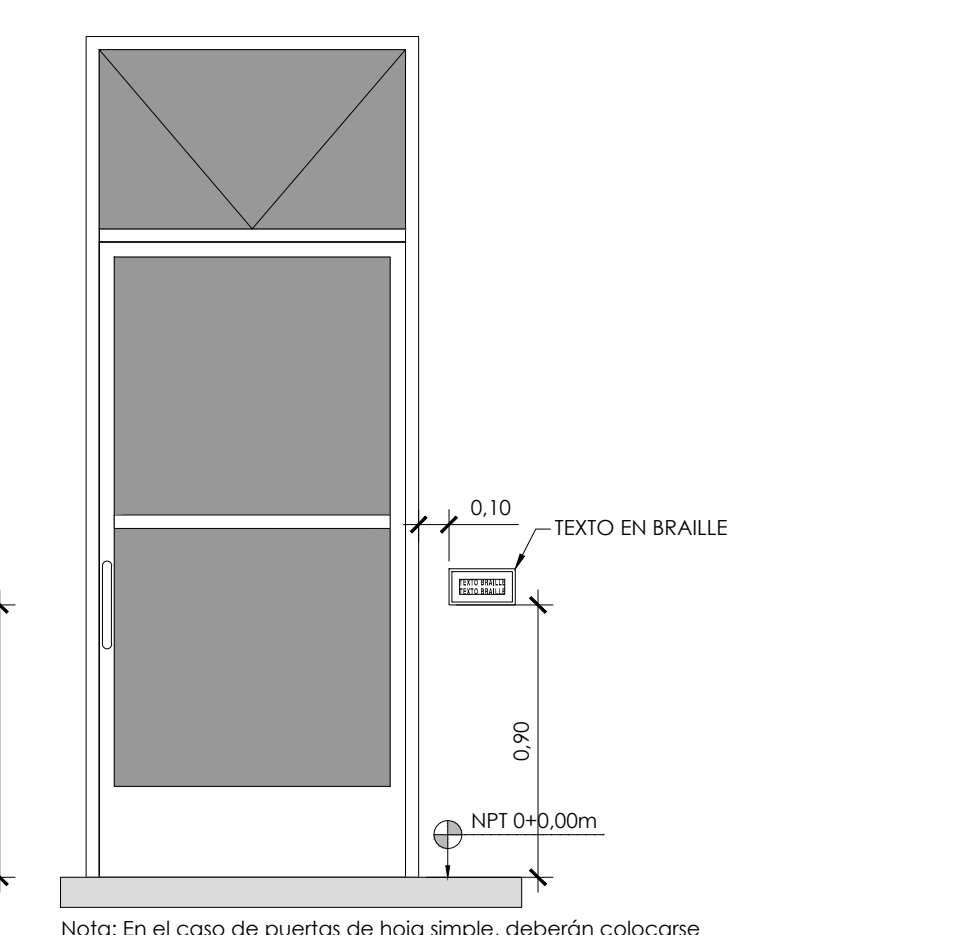
- 401 Oficina
- 402 Oficina
- 403 Oficina
- 404 Oficina
- 405 Oficina
- 406 Oficina
- 407 Aula Laboratorio
- 408 Oficina
- 409 Oficina
- 410 Oficina
- 411 Oficina
- 412 Oficina
- 413 Oficina
- 414 Aula Laboratorio
- 415 Oficina
- 416 Oficina
- 417 Oficina
- 418 Aula Laboratorio
- 419 Aula Laboratorio
- 420 Oficina
- 421 Oficina
- 422 Oficina
- 423 Oficina
- 424 Oficina
- 425 Oficina
- 426 SS Hombres
- 427 SS Mujeres

**Nivel 5**

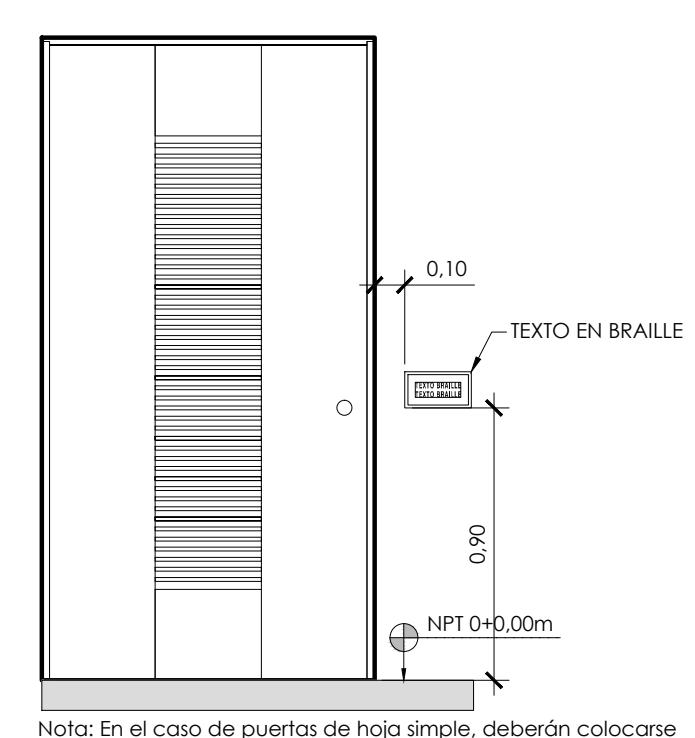
- 501 Archivo
- 502 Dirección de Mecatrónica
- 503 Secretaría de Mecatrónica
- 504 Oficina
- 505 Oficina
- 506 Oficina
- 507 Aula Laboratorio
- 508 Oficina
- 509 Oficina
- 510 Oficina
- 511 Laboratorio
- 512 Laboratorio
- 513 Oficina
- 514 Área social
- 515 Dirección Escuela de Ingeniería en Computadores
- 516 Secretaría Escuela de Ingeniería en Computadores
- 517 Sala
- 518 Aula Laboratorio
- 519 Laboratorio Ingeniería en Computadores 1
- 520 Laboratorio Ingeniería en Computadores 2
- 521 Oficina
- 522 Oficina
- 523 Oficina
- 524 Laboratorio Comunicaciones 1
- 525 Laboratorio Comunicaciones 2
- 526 SS Hombres
- 527 SS Mujeres



PUERTAS DE DOBLE HOJA ESCALA 1:25



PUERTAS DE HOJA SIMPLE ESCALA 1:25



PUERTAS DE HOJA SIMPLE ESCALA 1:25

**NOTA:**  
LOS DIRECTORIOS DE LOS NIVELES DEL 1 AL 5 SERÁN EN IMRESIÓN DIGITAL SOBRE LÁMINA ACRÍLICA DE 750mm x 1100mm, DE ESPESOR DE 6mm CON 4 TORNILLOS SEPARADORES DE ALUMINIO

PROYECTO:  
**NUCLEO TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACION.**

PROPIETARIO:  
**INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA**

PROVINCIA: 03 CARTAGO CANTÓN: 01 CARTAGO DISTRITO: 01 ORENTAL 09 DULCE NOMBRE

**TEC** | Tecnológico de Costa Rica

**OFICINA DE INGENIERÍA**  
EXTENSION: 2399 FAX: 552 - 7952  
LA INGENIERÍA Y LA ARQUITECTURA AL SERVICIO DEL TEC.  
DIRECTOR: ING. SAUL FERNANDEZ ESPINOZA.

DIBUJO: JUAN CARLOS VENEGAS CORDERO DIBUJANTE: ARQUITECTÓNICO.

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ARQUITECTÓNICO:  
NOMBRE: **LUIS MANUEL ESPINOZA ROJAS**  
FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. **A-11232**

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA:  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA INSPECCIÓN ARQUITECTÓNICA:  
NOMBRE: **LUIS MANUEL ESPINOZA ROJAS**  
FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. **A-11232**

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ESTRUCTURAL:  
NOMBRE: **ORLANDO MORALES QUINTANA**  
FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. **IC-1730**

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA INSPECCIÓN ESTRUCTURAL Y CIVIL:  
NOMBRE: **ORLANDO MORALES QUINTANA**  
FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. **IC-1730**

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO E INSPECCIÓN ELÉCTRICA:  
NOMBRE: **MARCELO PONTIGO AGUILAR**  
FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. **IME-9710**

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO E INSPECCIÓN MECÁNICA:  
NOMBRE: **MARCELO PONTIGO AGUILAR**  
FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. **IME-9710**

INFORMACIÓN DEL REGISTRO PÚBLICO:  
PROPIETARIO: **INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA**  
# DE CATASTRO: **C-1515005-2011**  
SITAS: \_\_\_\_\_

CONTENIDO:  
**DIRECTORIO NIVEL 1  
TABLAS DE SEÑALIZACIÓN**

ESCALA: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_ # DE LAMINA: \_\_\_\_\_

INDICADA: JUNIO-2014 # DE LAMINA: **X06**