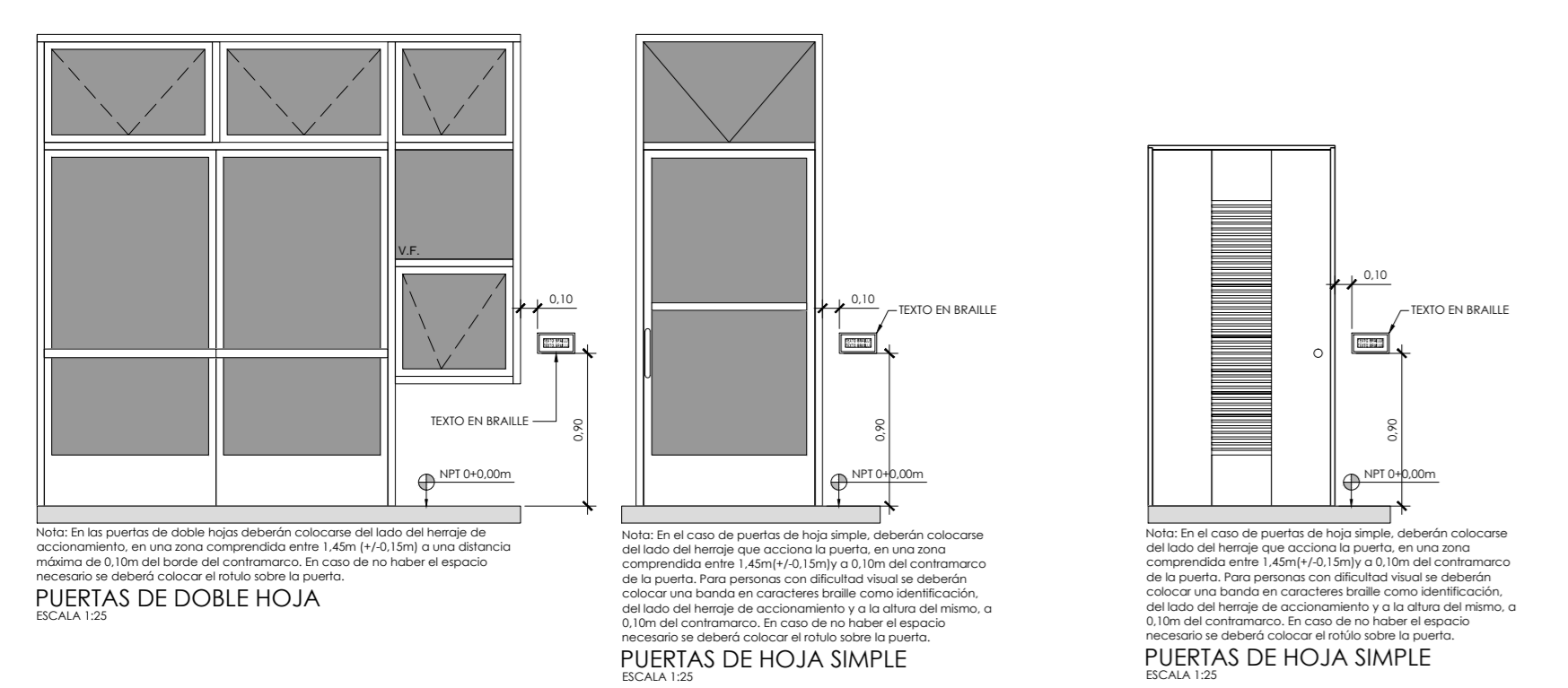


**Aulas y Laboratorios**      **Oficinas**      **Áreas Administrativas**      **Servicios Sanitarios**

**Directorio Nivel 2**



SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD
	ROTULACIÓN DE OFICINAS 14x14cm EN PVC CON ADHESIVO	7 UNIDADES
	ROTULACIÓN DE AULAS 14x14cm EN PVC CON ADHESIVO	3 UNIDADES

**Nota general:**  
 Dimensiones: Indicadas.  
 Material: Poliestireno. Irán de grosor, blanco, brillante. Con laminante protector vinílico.  
 Impresión: Directo 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 posterior con adhesivo doble faz espumado para exteriores, resistente a rayos UV, humedad y envejecimiento.  
 Instalación: En sitio, sistema de sujeción cinta adhesiva doble cara. Se debe agregar que el rótulo se colocará a ambos lados de la puerta.

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD
	ROTULACIÓN DE RECEPCIÓN 14x31cm EN PVC CON ADHESIVO	1 UNIDADES
	ROTULACIÓN DE DIRECCIÓN 14x31cm EN PVC CON ADHESIVO	1 UNIDAD
	ROTULACIÓN DE ASISTENTE ADMINISTRATIVO 14x31cm EN PVC CON ADHESIVO	1 UNIDAD

**Nota general:**  
 Dimensiones: 30cm x 15cm  
 Material: Poliestireno. Irán de grosor, blanco, brillante. Con laminante protector vinílico.  
 Impresión: Directo 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 posterior con adhesivo doble faz espumado para exteriores, resistente a rayos UV, humedad y envejecimiento.  
 Instalación: En sitio, sistema de sujeción cinta adhesiva doble cara. Se debe agregar que el rótulo se colocará a ambos lados de la puerta.

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 espesa PVC, 3mm grueso, 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: Directo 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 física. -Instalación: En sitio, sistema de sujeción cinta adhesiva doble cara. -Ubicación de la rotulación y alturas serán 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 rótulo sobre la puerta.  Lista de rótulos con signos braille Proyecto Núcleo Integrado de Seguridad Laboral: AULAS LABORATORIOS      Oficinas      Áreas Administrativas      Servicios Sanitarios Aula especializada (2 rótulos)      Oficina 1 (2 rótulos)      Secretaría (2 rótulos)      Servicios sanitarios hombres (2 rótulos) Laboratorio de Agentes Físicos (1 rótulo)      Oficina 2 (2 rótulos)      Dirección (1 rótulo)      Servicios sanitarios mujeres (2 rótulos) Laboratorio de Higiene Analítica (1 rótulo)      Oficina 3 (2 rótulos)      Asistente Administrativo (1 rótulo) Laboratorio de Seguridad (1 rótulo)      Oficina 4 (2 rótulos)      ASESIA (1 rótulo) Aula Multifunc (1 rótulo)      Oficina 5 (2 rótulos)

**NOTA:**  
 El Directorio de NIVEL 1 Y 2 será en impresión digital sobre lámina acrílica de 750mm x 1100mm de espesor de 6mm con 4 tornillos separadores de aluminio

PROYECTO: NÚCLEO INTEGRADO DE SEGURIDAD LABORAL

PROPIETARIO: INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

PROVINCIA: 03 CARTAGO      CANTÓN: 01 CARTAGO      DISTRITO: 01 GRIENZA, 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. SAÚL FERNÁNDEZ ESPINOZA.

DIBUJO: DAVID LEIVA QUESADA

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

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

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 CIVIL Y ESTRUCTURAL:  
 NOMBRE: XXX XXXX XXXXX  
 FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. XXXXX

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ELÉCTRICO E INSPECCIÓN:  
 NOMBRE: JOSE GABRIEL FERNANDEZ CARAZO  
 FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. IE-18594

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO MECÁNICO E INSPECCIÓN:  
 NOMBRE: ADRIÁN QUESADA MARTINEZ  
 FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. IMI-19474

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

CONTENIDO: DIRECTORIO NIVEL 2  
 DETALLES DE SEÑALIZACIÓN  
 TABLAS

ESCALA: INDICADA      FECHA: JULIO 2014      # DE LAMINA: X04