

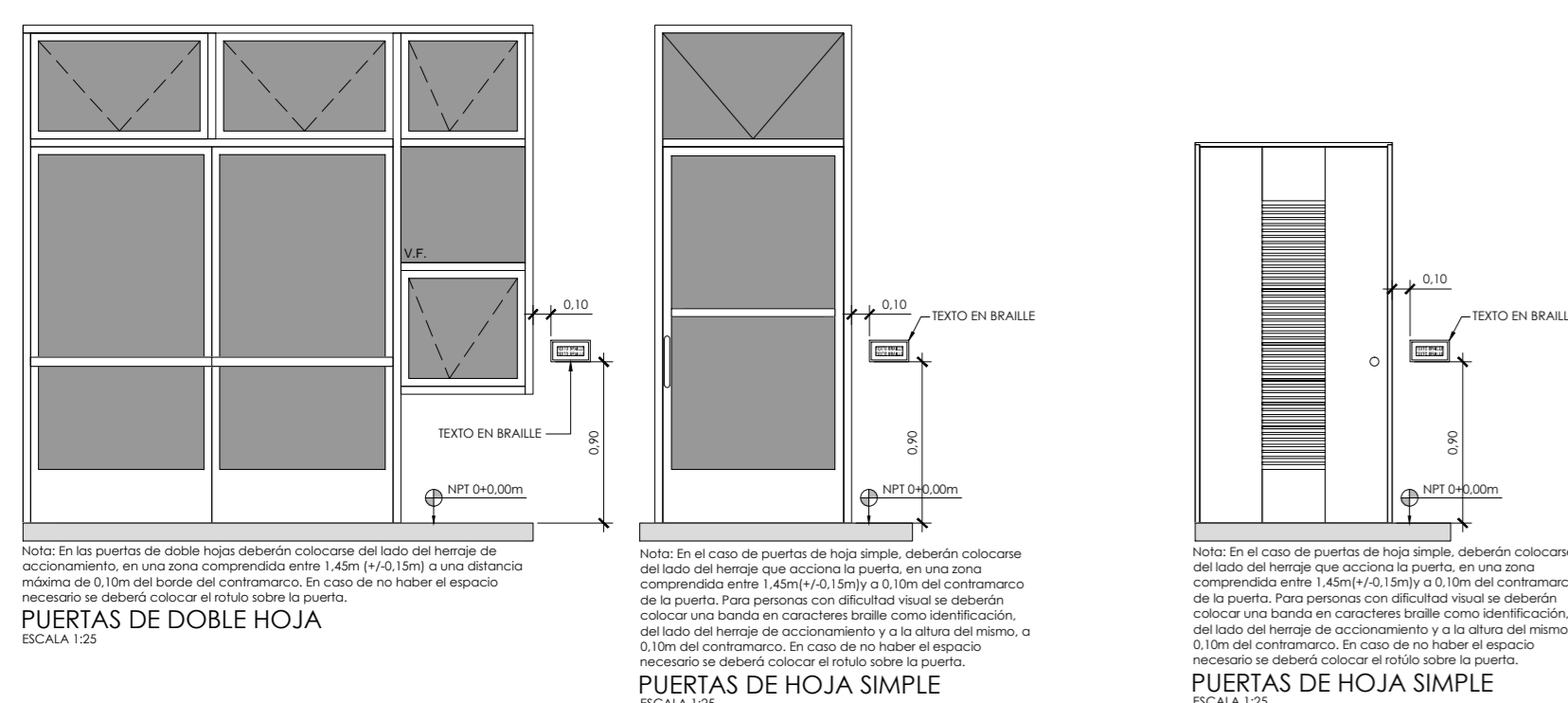
Aulas y Laboratorios

Oficinas

Áreas Administrativas

Servicios Sanitarios

Directorio Nivel 1



SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD
	ROTIULACIÓN DE OFICINAS 14x14cm EN ADHESIVO	1 DE C/DU 7 EN TOTAL
	ROTIULACIÓN DE AULAS 14x14cm EN ADHESIVO	3 UNIDADES

Nota general:
Dimensiones: Indicadas.
Material: Poliestireno, 1mm de grosor, blanco, brillante. Con laminante protector vítrico.
Impresión: Directa sobre sustrato, full color, tintas de secado ultravioleta de alta pigmentación, resolución 900 x 900 dpi, smoothness aplicada.
Acabados: Incaudado 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 asegurar que el rótulo se colocará a ambos lados de la puerta.

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD
	ROTIULACIÓN DE ASOCIACIÓN DE ESTUDIANTES 14x31cm EN ADHESIVO	1 UNIDAD
	ROTIULACIÓN DE RECEPCIÓN 14x31cm EN ADHESIVO	1 UNIDADES

Nota general:
Dimensiones: 30cm x 15cm
Material: Poliestireno, 1mm de grosor, blanco, brillante. Con laminante protector vítrico.
Impresión: Directa sobre sustrato, full color, tintas de secado ultravioleta de alta pigmentación, resolución 900 x 900 dpi, smoothness aplicada.
Acabados: Incaudado 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 asegurar que el rótulo se colocará a ambos lados de la puerta.

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	-Dimensiones: 23cm X 12cm -Material: Termoformado; lámina de RPEI de origen 100% reciclado, expuesta a temperaturas controladas y verificadas en proceso continuo. Base impresa PVC, 3mm grueso, con laminante protector vítrico. -Termoformado: 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: Incaudado 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. Embalado de ambas partes (Signos termoformados + 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 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 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)	AESHA (1 rótulo)	
Aula Multimedia (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:
NUCLEO INTEGRADO DE SEGURIDAD LABORAL

PROPIETARIO:
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

PROVINCIA: 03 CARTAGO CANTON: 01 CARTAGO DISTRITO: 01 GRIETA, 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.

DESENHO: DAVID LEIVA QUESADA

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

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA:
NOMBRE: **XXXX XXXX XXXXXX**
FIRMA: _____ #REG. **XXXXXX**

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: **XXXX XXXX XXXXXX**
FIRMA: _____ #REG. **XXXXXX**

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

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO MECÁNICO E INSPECCIÓN:
NOMBRE: **ADRIAN QUESADA MARTINEZ**
FIRMA: _____ #REG. **IMI-19474**

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

CONTENIDO:

DIRECTORIO NIVEL 1
DETALLES DE SEÑALIZACIÓN
TABLAS

ESCALA: INDICADA FECHA: JULIO 2014 # DE LAMINA: X03