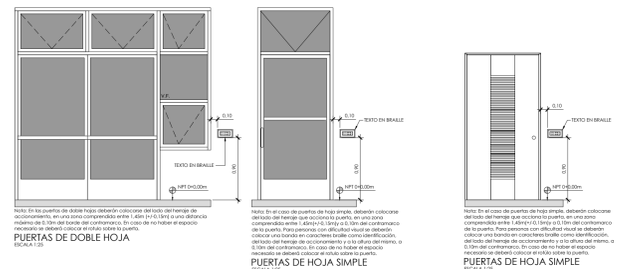


Aulas y Laboratorios **Oficinas** **Áreas Administrativas** **Servicios Sanitarios**

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 Patrón 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. Listado 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 folios separadores de aluminio

PROYECTO: **NUCLEO INTEGRADO DE SEGURIDAD LABORAL**

PROPIETARIO: **INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA**

PROVINCIA: 03 CARTAGO CANTÓN: 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. 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: **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: **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**