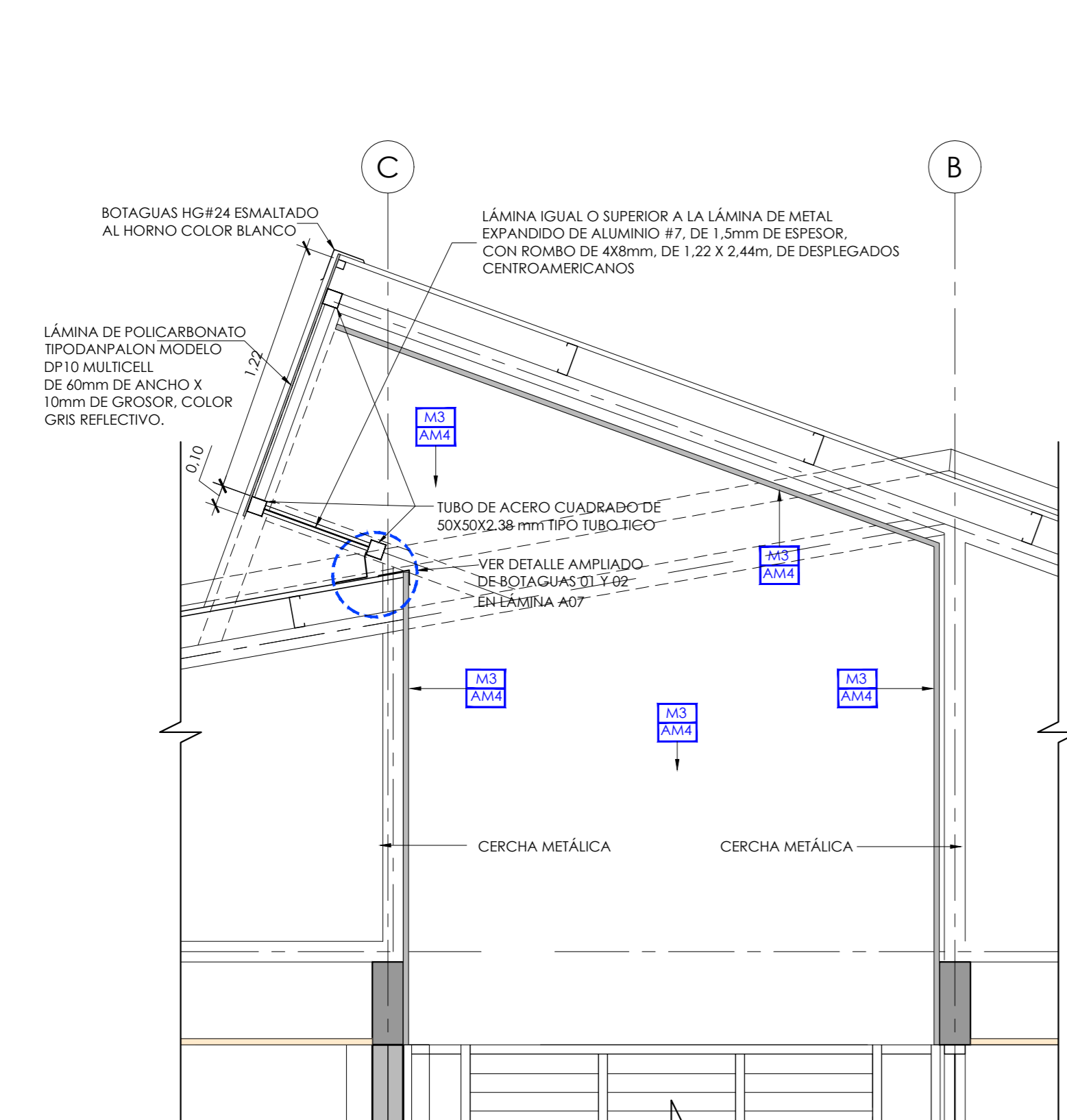
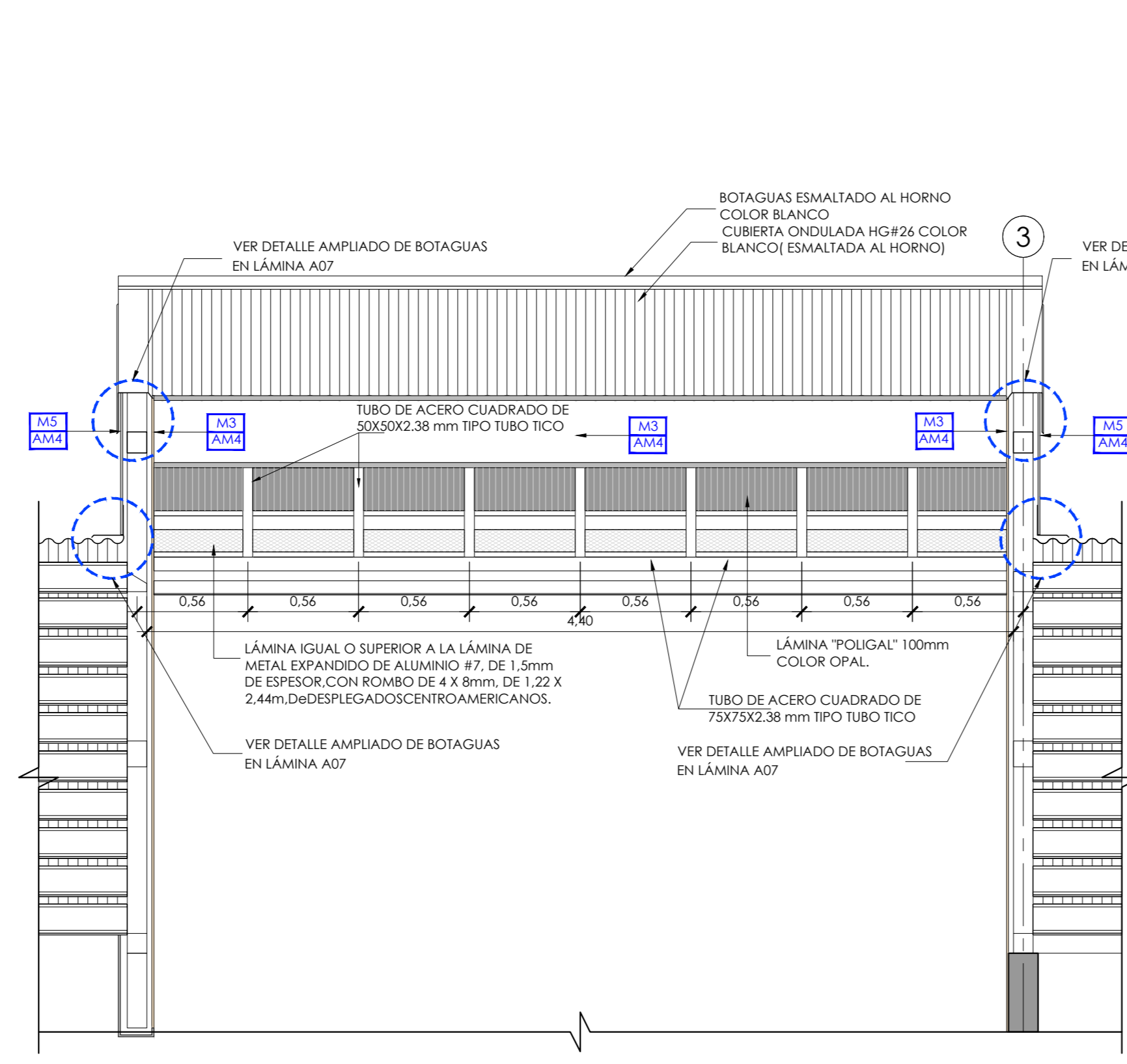


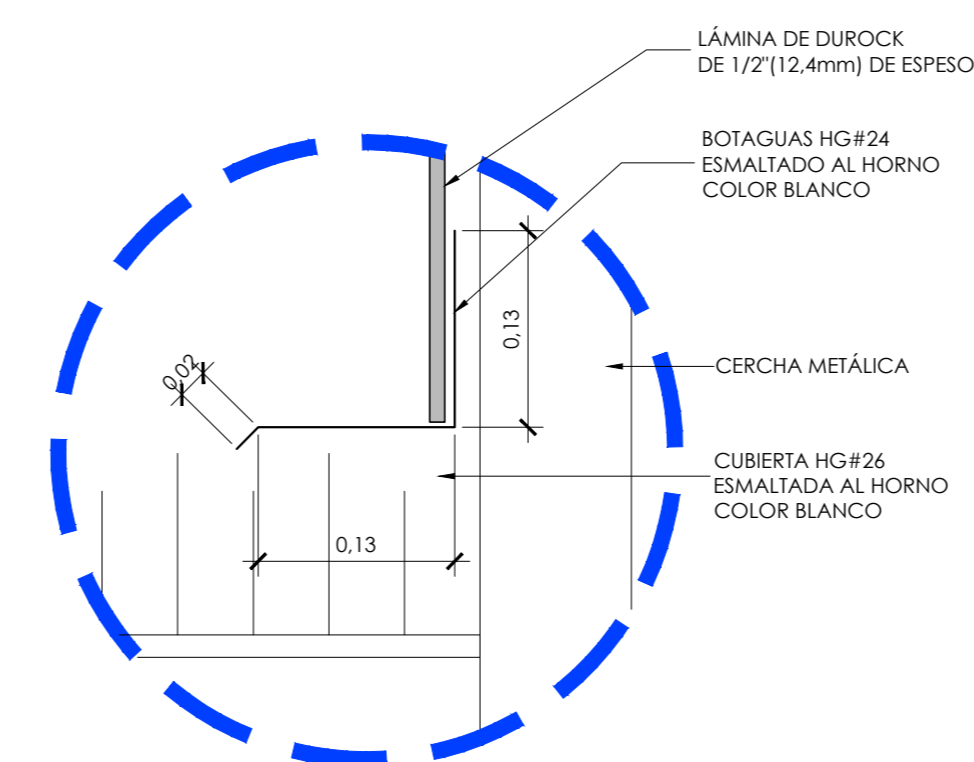
PLANTA ARQUITECTÓNICA DE CUBIERTAS ESCALA 1:75



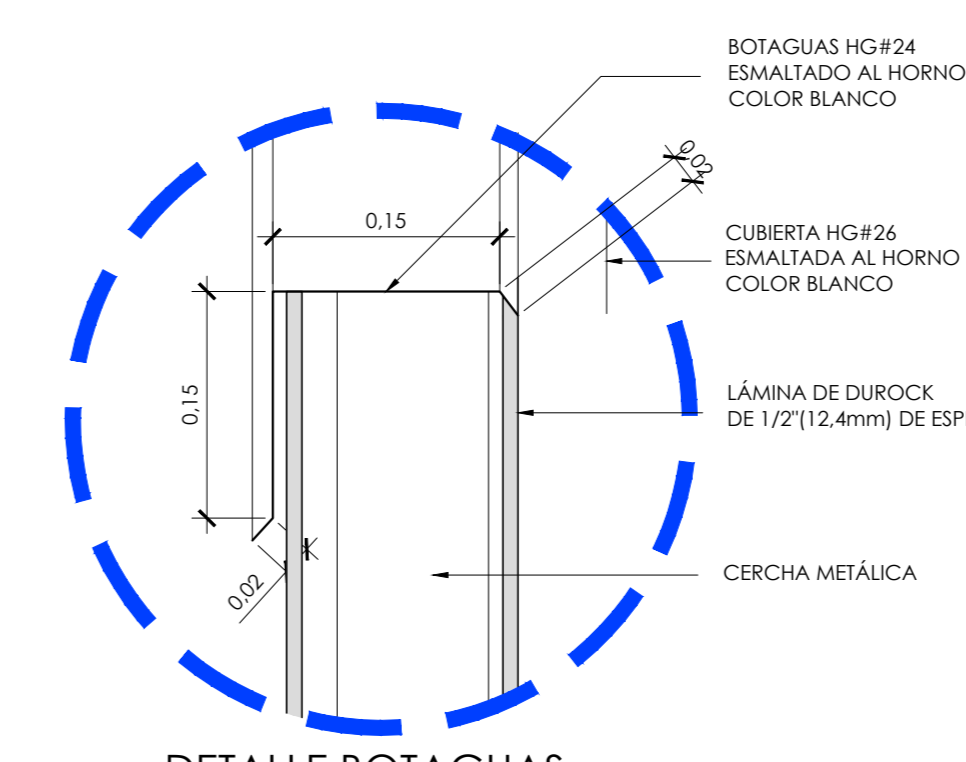
DETALLE DE VENTILACIÓN E ILUMINACIÓN EN TECHO ESCALA 1:25



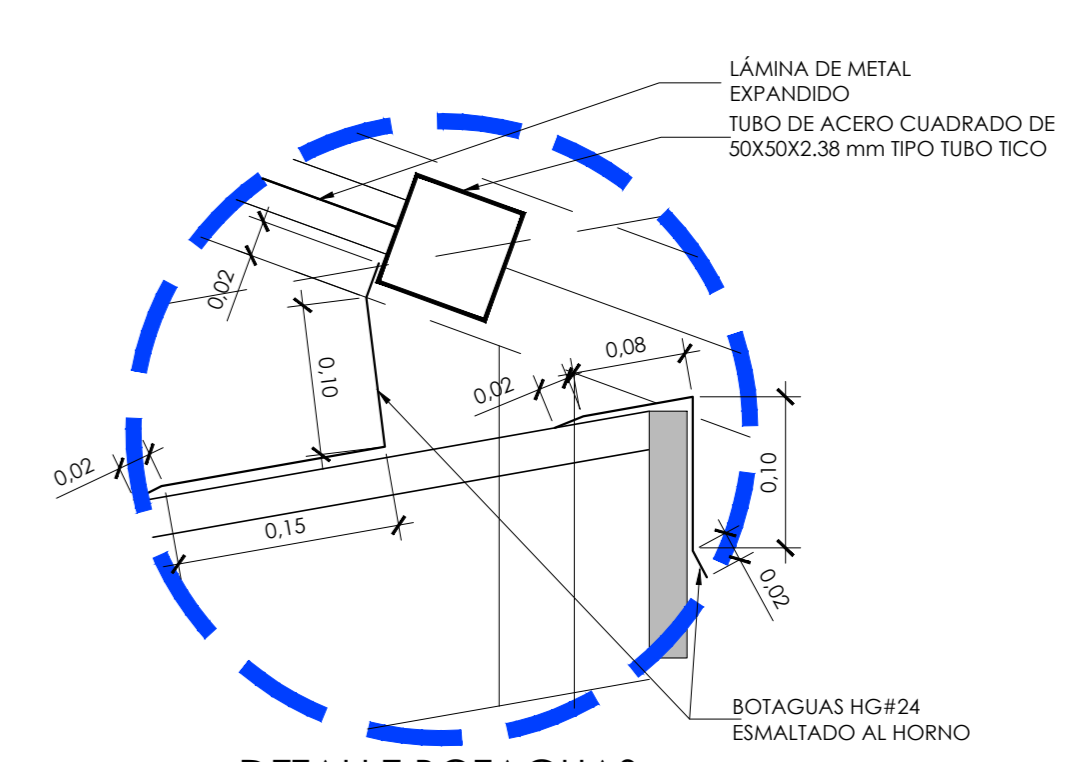
DETALLE DE VENTILACIÓN E ILUMINACIÓN EN TECHO ESCALA 1:25



DETALLE BOTAGUAS ESCALA 1:5



DETALLE BOTAGUAS ESCALA 1:5



DETALLE BOTAGUAS ESCALA 1:5

SIMBOLOGÍA			TABLA DE ACABADOS			
		TIPO	ACABADO			
PISO	P1	Piso de concreto	AF6	Impermeabilizante de lasa concreto con Ultraply TPO Sistema Impermeable FIRESTONE ULTRAPLY TPO, color Blanco, instalado sobre Geotextil (capa de protección) y fido mecánicamente a la lasa de concreto. El sistema sube por las paredes perimetrales hasta la altura necesaria y es terminado con Barras de Terminación Firestone con sus respectivos salidores, con una pendiente mínima 1%, Tabla de Pisos Ultraply TPO de 1.14mm, 1.22kg/m <sup>2</sup> ISO 154 GL DE 1.51, 1.87 kg/m <sup>2</sup>		
	AF6			AM5	Repele Iso con Revestimiento Impermeable de base cementicia IMPERSHIELD, con lasas horizontales de 25mm de ancho x 12mm de espesor con moudras de aluminio de iguales dimensiones en "C"	
Muro	M1	Muro de mampostería a base de bloques de concreto de 12 x 20 x 40cm.	M4	Repele Iso con Revestimiento Impermeable de base cementicia IMPERSHIELD marca IMPERSA, Igual o superior (Ver nota A.1. Modo de empleo del Revestimiento IMPERSHIELD). Casa o Similar.		
	M4	Concreto colado		AM6	Repele Iso con Revestimiento Impermeable de base cementicia IMPERSHIELD marca IMPERSA, Igual o superior (Ver nota A.1. Modo de empleo del Revestimiento IMPERSHIELD). Casa o Similar.	
	M7	Parapele a base de bloques de concreto de 12x20x40cm con viga de remate colado en concreto.		AM6	Repele Iso con Revestimiento Impermeable de base cementicia IMPERSHIELD marca IMPERSA, Igual o superior (Ver nota A.1. Modo de empleo del Revestimiento IMPERSHIELD). Casa o Similar.	

PROYECTO:  
**NUCLEO INTEGRADO DE SEGURIDAD LABORAL**

PROPIETARIO:  
**INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA**

PROVINCIA: 03 CARTAGO CANTON: 01 CARTAGO DISTRITO: 01 GRIJITA #09 BULEV. NUMBRE

**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.

DELIBUO: DAVID LEIVA QUESADA

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

NOMBRE: **ARQ. LUIS MANUEL ESPINOZA ROJAS**

FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. **A-11232**

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA:

NOMBRE: \_\_\_\_\_ #REG. \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA INSPECCIÓN ARQUITECTÓNICA:

NOMBRE: **ARQ. LUIS MANUEL ESPINOZA ROJAS**

FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. **A-11232**

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ESTRUCTURAL:

NOMBRE: **ING. ORLANDO MORALES QUINTANA**

FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. **IC-1730**

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA INSPECCIÓN CIVIL Y ESTRUCTURAL:

NOMBRE: **ING. ORLANDO MORALES QUINTANA**

FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. **IC-1730**

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ELÉCTRICO E INSPECCIÓN:

NOMBRE: **ING. JOSE GABRIEL FERNANDEZ CARAZO**

FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. **IE-18594**

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO MECÁNICO E INSPECCIÓN:

NOMBRE: **ING. ADRIÁN QUESADA MARTÍNEZ**

FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. **IMI-19474**

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO DE SEGURIDAD HUMANA:

NOMBRE: **ING. GABRIELA HERNANDEZ GÓMEZ**

FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. **ISL-22260**

INFORMACIÓN DEL REGISTRO PÚBLICO:

PROPIETARIO: **INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA**

# DE CATASTRO: **C-1515005-2011**

SITAS: \_\_\_\_\_

CONTENIDO:

PLANTA ARQUITECTÓNICA DE CUBIERTAS  
DETALLES DE VENTILACIÓN E ILUMINACIÓN EN TECHO  
TABLA DE ACABADOS

ESCALA: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_ # DE LÁMINA: \_\_\_\_\_

INDICADA JULIO 2014 **A07**