

La Dirección Departamental de Zacapa  
a través del Consultorio de Zacapa  
invita a

# PROFESIONALES Y TÉCNICOS INTERESADOS

a presentar su expediente  
para la contratación de servicios

**REGLONES 029 / 188**



## MONITORES DE OBRA

Proyecto:  
Hospital Regional  
de Oriente Zacapa

Fecha límite para la  
recepción de expedientes:



10 de junio de 2026



# OBJETO DE LA CONTRATACIÓN

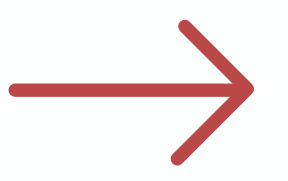
Contratación de un **equipo multidisciplinario de profesionales y técnicos** para el monitoreo, seguimiento y control de la ejecución de obra del **HOSPITAL REGIONAL ORIENTE ZACAPA**, asegurando el cumplimiento de especificaciones técnicas, normativas aplicables y calidad constructiva.





# PERFILES REQUERIDOS

Visita la página web del IGSS

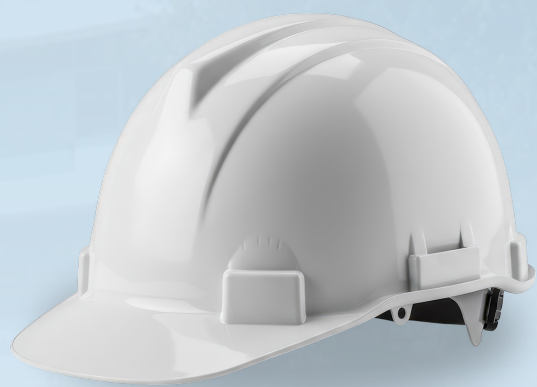




# A. ESPECIALIDAD: ESTRUCTURAS

**Cantidad: 1 profesional**

## Perfil Académico:



Ingeniero Civil, con mínimo 2 años de experiencia en proyectos de infraestructura y supervisión de obras de mediana o alta complejidad.  
Deseable postgrado en estructuras.

## Conocimientos y habilidades:

- Interpretación de planos y especificaciones técnicas
- Manejo de AutoCAD, Revit, Navisworks
- Criterios de cálculo y diseño estructural
- Normativa nacional e internacional de construcción
- Manejo de Office
- Redacción técnica
- Trabajo en equipo y bajo presión

## Valor agregado:

- Infraestructura hospitalaria
- Normativa AGIES y ACI
- Diseño sismo-resistente
- Metodología BIM

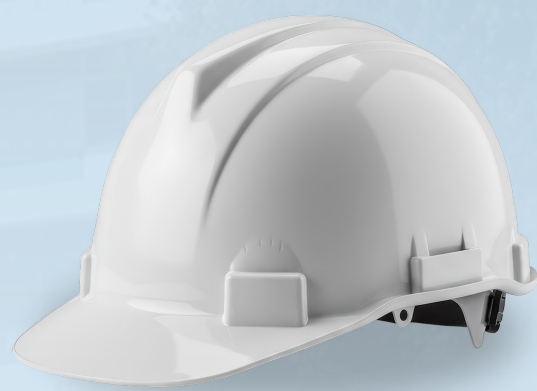




# B. ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA

**Cantidad: 2 profesionales**

## Perfil Académico:



Arquitecto, con mínimo 2 años de experiencia en proyectos y supervisión de obras.

## Conocimientos y habilidades:

- Interpretación de planos
- Normas de seguridad industrial
- Accesibilidad universal
- Infraestructura hospitalaria
- AutoCAD / Revit
- Redacción técnica

## Valor agregado:

- Diseño hospitalario
- Normativa NFPA
- BIM y MS Project
- Experiencia con financiamiento internacional



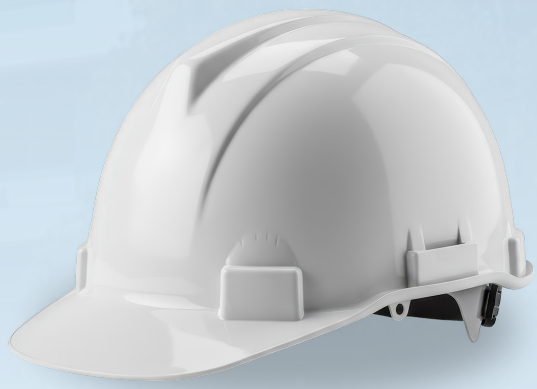


# ESPECIALIDAD: INDUSTRIAL / AMBIENTAL



**Cantidad: 1 profesional**

## Perfil Académico:



Ingeniero Industrial o Ambiental, con experiencia en monitoreo ambiental y seguridad industrial.

## Conocimientos y habilidades:

- Normativa ambiental y seguridad ocupacional
- Sistemas NFPA y CONRED
- Gestión ambiental
- Elaboración de informes

## Valor agregado:

- Certificaciones ISO 14001, ISO 45001, OSHA
- Auditor ambiental
- BIM aplicado

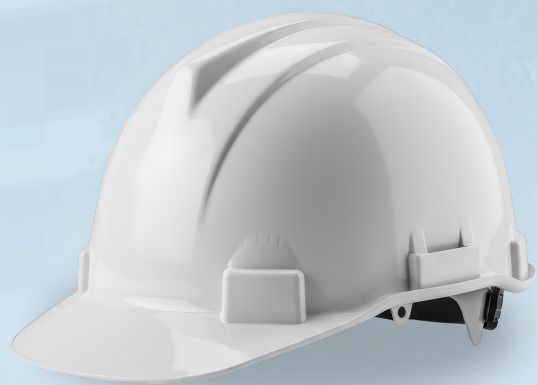




# D. ESPECIALIDAD: HIDRÁULICAS

**Cantidad: 1 profesional**

## Perfil Académico:



Ingeniero Civil, con experiencia en diseño hidráulico.

## Conocimientos y habilidades:

- Diseño de sistemas hidráulicos
- Sistemas contra incendios
- Software técnico especializado
- Interpretación normativa

## Valor agregado:

- Infraestructura hospitalaria
- EPANET y modelación hidráulica
- BIM

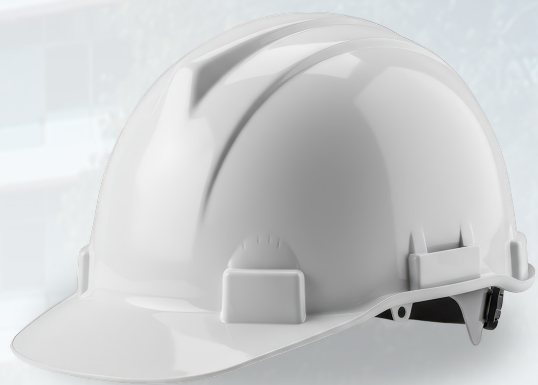




# **E.** ESPECIALIDAD: **SANITARIA**

**Cantidad: 1 profesional**

**Perfil académico y requisitos:**



Ingeniero Civil, con  
enfoque sanitario.



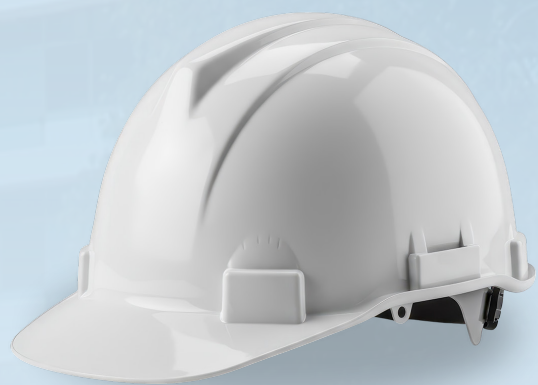


**F.**

# ESPECIALIDAD: MECÁNICAS

**Cantidad: 3 profesionales**

## Perfil académico:



Ingeniero mecánico o afín.

## Conocimientos y habilidades:

- Sistemas HVAC
- Gases medicinales
- Sistemas electromecánicos
- Lectura de planos

## Valor agregado:

- Certificaciones HV AC
- BIM



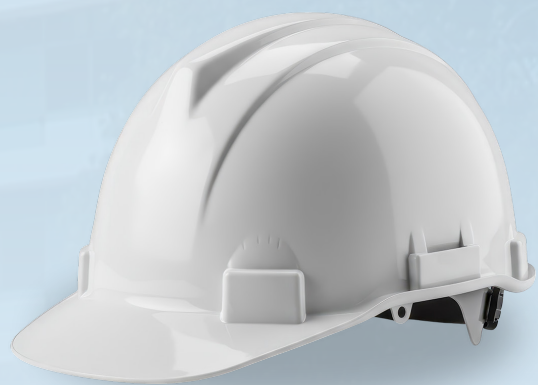


# ESPECIALIDAD: ELÉCTRICA



**Cantidad: 2 profesionales**

## Perfil académico:



Ingeniero eléctrico o afín.

## Conocimientos y habilidades:

- Sistemas de media y baja tensión
- Normativa eléctrica
- Diseño eléctrico

## Valor agregado:

- Coordinación de protecciones
- Gestión de riesgos eléctricos
- BIM

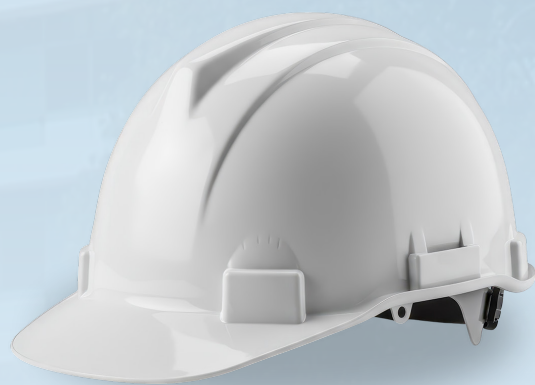




# H. ESPECIALIDAD: INFORMÁTICA

**Cantidad: 1 profesional**

## Perfil académico:



Ingeniero en sistemas o afín.

## Conocimientos y habilidades:

- Infraestructura de redes
- Telecomunicaciones
- Data centers

## Valor agregado:

- CCNA / Network+
- Ciberseguridad hospitalaria
- BIM

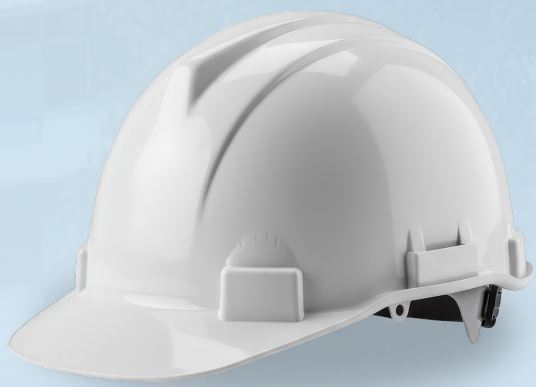




# I. ESPECIALIDAD: ELECTRÓNICA

**Cantidad: 1 profesional**

## Perfil académico:



Ingeniero electrónico o afín.

## Conocimientos y habilidades:

- CCTV, control de acceso
- Automatización
- Sistemas electrónicos

## Valor agregado:

- Certificaciones en seguridad electrónica
- NFPA
- BIM



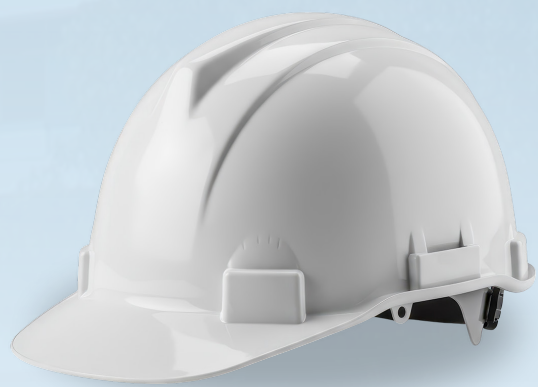


**J.**

# ESPECIALIDAD: TELECOMUNICACIONES

**Cantidad: 1 profesional**

## Perfil académico:



Ingeniero en telecomunicaciones o afín.

## Conocimientos y habilidades:

- Redes de voz y datos
- Normativa ANSI/TIA e ITU

## Valor agregado:

- RCDD / BICSI
- Integración hospitalaria



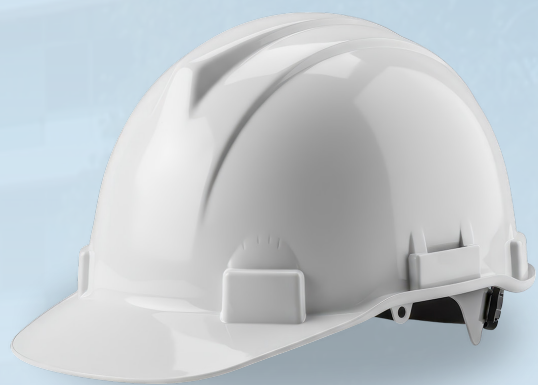


**K.**

# ESPECIALIDAD: BIOMÉDICO

**Cantidad: 1 profesional**

## Perfil académico:



Ingeniero biomédico o afín.

## Conocimientos y habilidades:

- Equipamiento hospitalario
- Tecnología médica
- Normativa internacional

## Valor agregado:

- Certificaciones biomédicas
- BIM

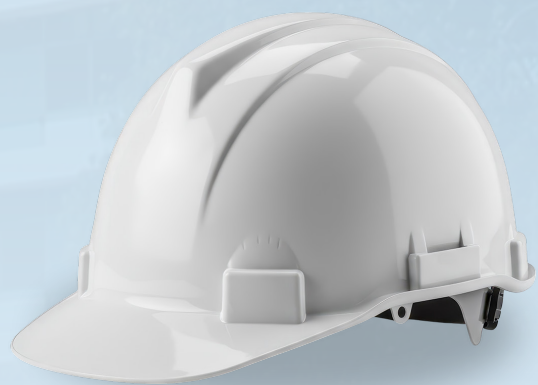




# L. ESPECIALIDAD: TÉCNICA

**Cantidad: 5 técnicos**

## Perfil académico:



Nivel medio+ estudios universitarios (mínimo 5to. semestre en ingeniería o arquitectura).

## Conocimientos y habilidades:

- Interpretación de planos
- AutoCAD / Revit
- Redacción técnica
- Trabajo en equipo

## Valor agregado:

- Seguridad ocupacional
- Normativa de construcción
- BIM / MS Project



# CONDICIONES GENERALES



- Contratación bajo renglones 029 / 1 88
- Honorarios según perfil y experiencia
- Disponibilidad inmediata
- Trabajo presencial en obra
- Preferentemente residir en Zacapa o alrededores

## RECEPCIÓN DE EXPEDIENTES

### Los interesados deberán presentar:

- CV actualizado
- Copia de DPI
- Títulos académicos
- Presentar constancias y/o certificados de cursos afines al perfil
- Constancias laborales

**¡Participa ahora!**

### Recepción de expedientes:



yadira.franco@igssgt.org

### Fecha límite:



**10 de junio de 2026**

