



TIGRE MUNICIPIO



TIGRE
MUNICIPIO

udw

arquitectura para la salud

Ures
Devalle
Wild
Mendoza

HMACT

**Hospital municipal
de alta complejidad
de Tigre**



TIGRE MUNICIPIO

udw

Ures
Devalle
Wild
Mendoza

arquitectura para la salud

HIMACT

**Hospital municipal de
alta complejidad de Tigre**

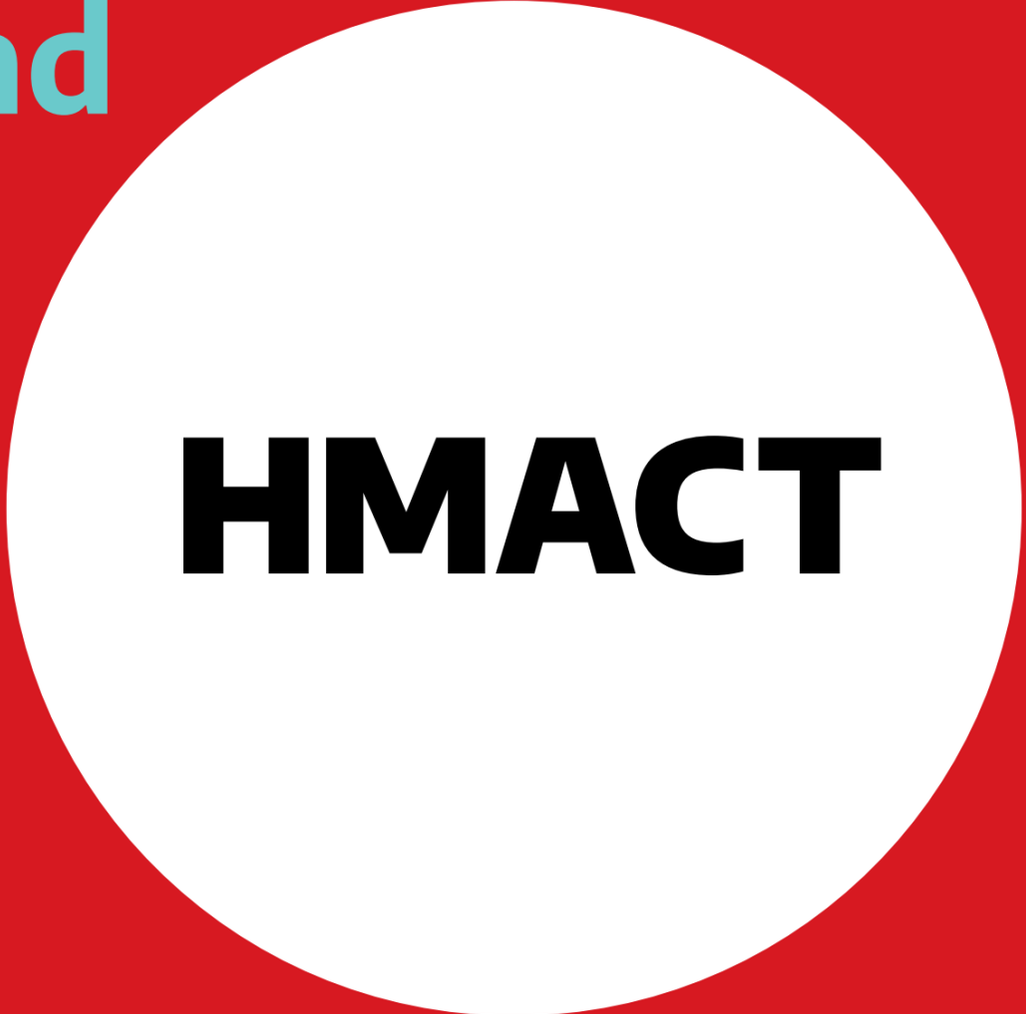


TIGRE
MUNICIPIO

TIGRE
MUNICIPIO

SECRETARÍA DE
DESARROLLO URBANO Y
INFRAESTRUCTURA

**Rol en
la red sanitaria**
**Alta complejidad
de adultos**



HMACT

Rol en
la red sanitaria
Alta complejidad
de adultos



Red sanitaria

20 Centros de Salud

Centro de Apoyo a la Nutrición

Hospital Materno Infantil

Hospital Odontológico

Hospital Oftalmológico

3 Hospitales de Diagnóstico Inmediato

Centro de Rehabilitación

Centro de Zoonosis

Unidad de Demanda Inmediata Pediátrica (UPRI)



HMACT



Programa médico funcional

Tecnologías de atención médica

Nucleares

15 consultorios de atención ambulatoria programada.

6 camas Triage - atención urgencia.

54 camas internación baja complejidad.

32 camas internación cuidados intermedios.

16 camas unidad coronaria.

24 camas unidad cuidados intensivos.

Docencia / Investigación.

Diagnóstico y tratamiento

Laboratorio análisis clínicos.

Laboratorio anatomía patológica.

7 salas de diagnóstico por imágenes.

Diagnóstico y tratamiento social.

4 salas de tratamiento quirúrgicos.

1 sala híbrida de hemodinamia.

Hemoterapia -Posta donación.

5 sillones de diálisis.

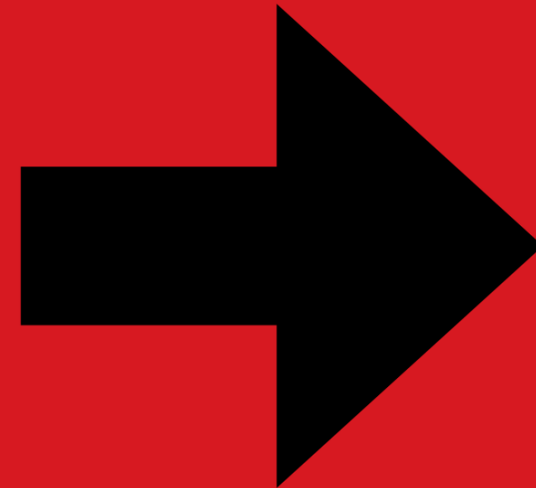


HOSPITAL MUNICIPAL
DE ALTA COMPLEJIDAD
DE TIGRE

TIGRE
MUNICIPIO

Programa médico arquitectónico

HMACT



E1

142 camas

14.800 m₂

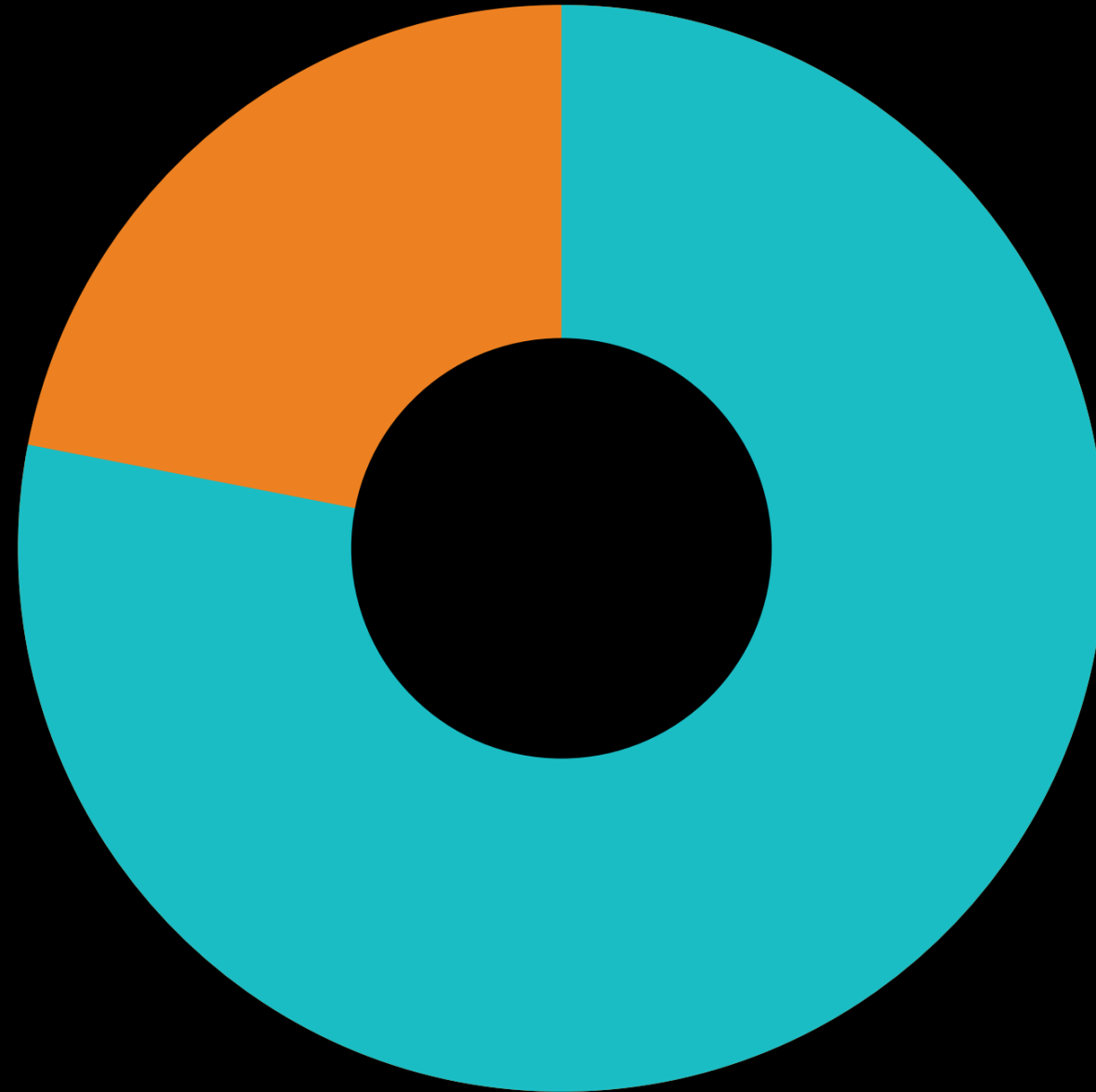
E2

464 camas

25.500 m₂

E1 14.800m²
superficies

22%
circulaciones
3.260 m²



78%
tecnologías
11.540 m²

E1 14.800m²
superficies
tecnologías

30%
tecnologías de apoyo
3.495 m²

70%
tecnologías de
atención médica
8.045 m²

100%
11.540 m²

E1 14.800m2

tecnologías

en porcentajes

abastecimiento
y procesamiento

3,1 dirección/
administración

complementarias

12,8

14,4

42,5

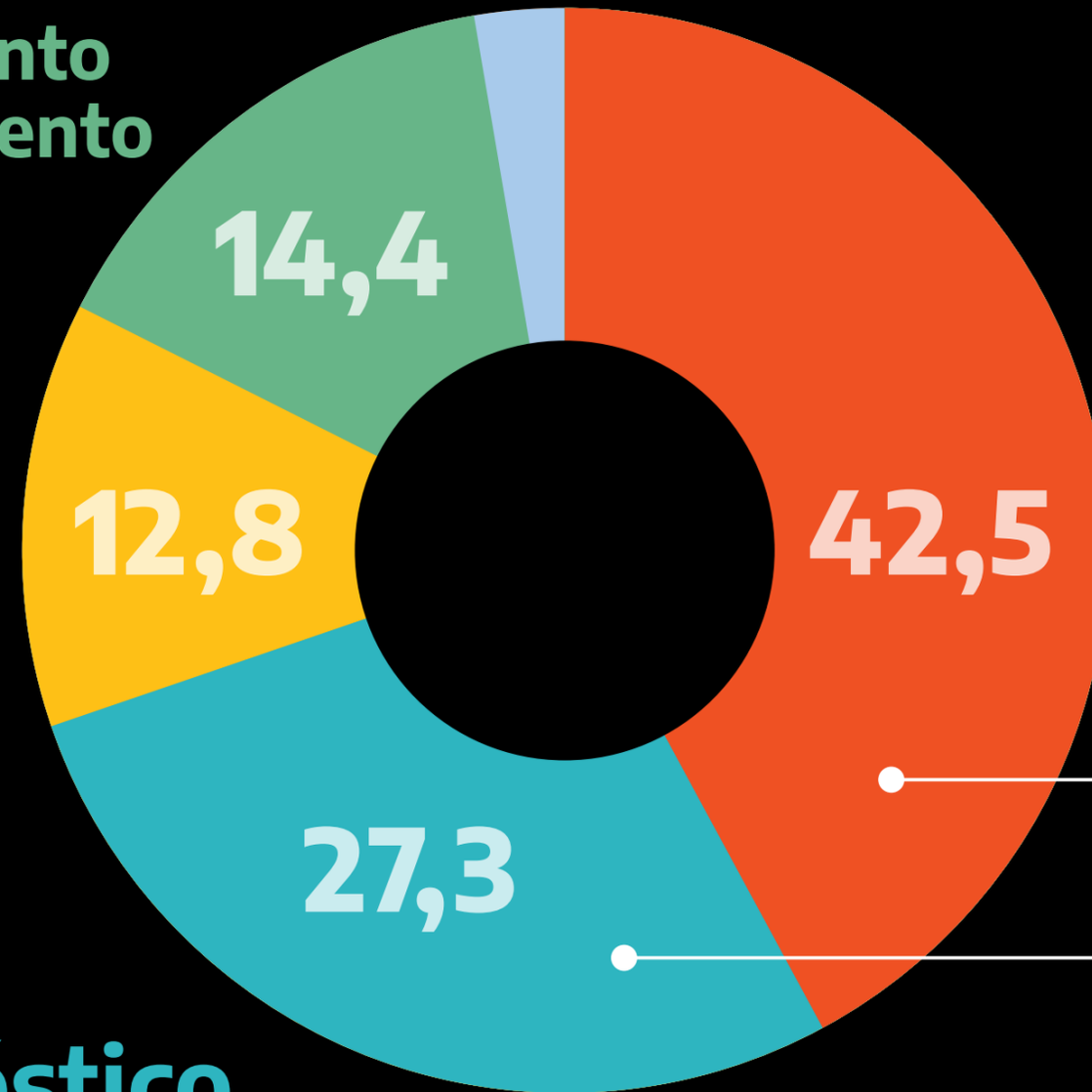
servicios
nucleares

27,3

los servicios
asistenciales
suman

70%

diagnóstico
y tratamiento

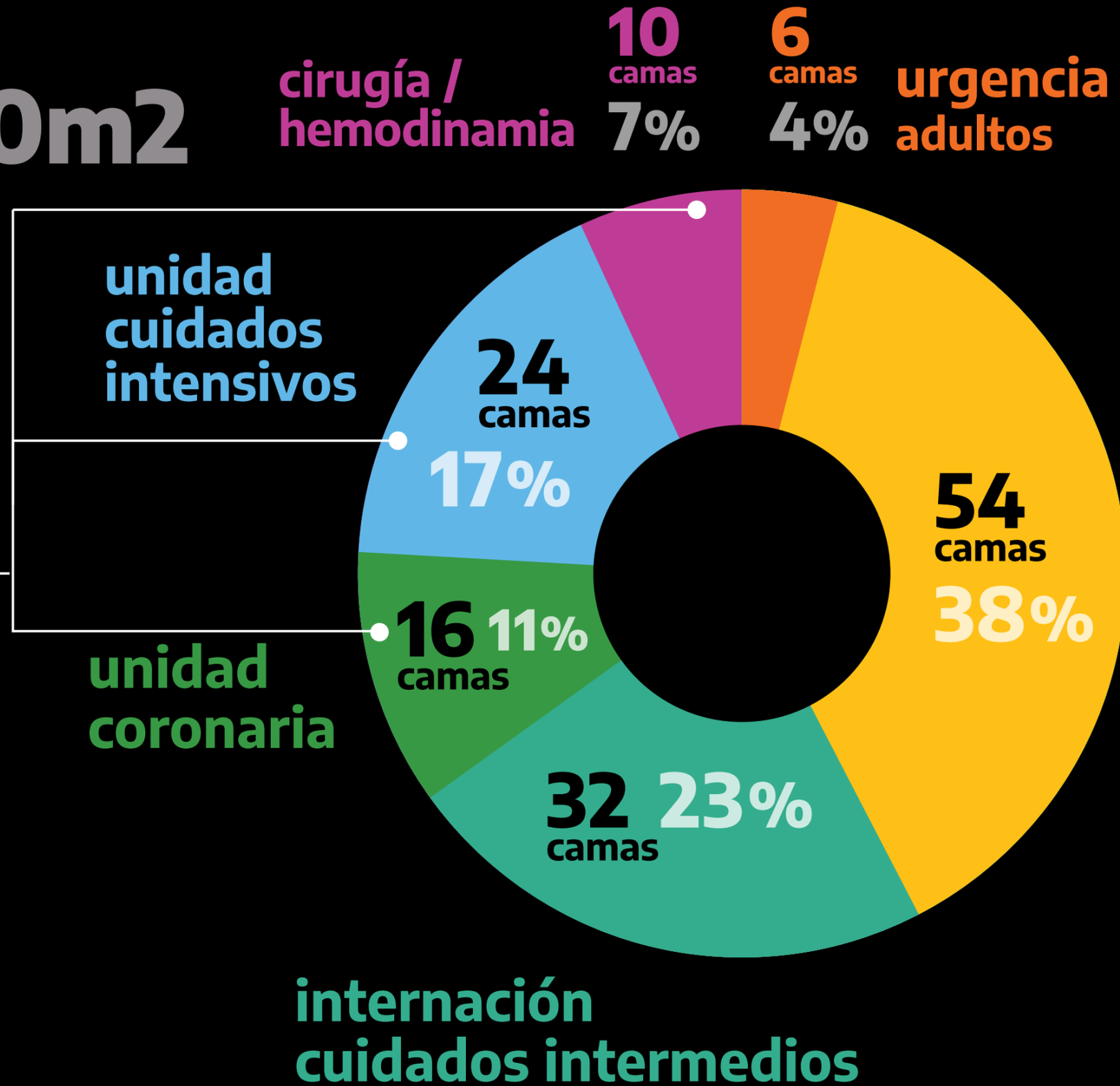


E1 14.800m²

**tecnologías
internación**

en camas y porcentajes

camas de alta
complejidad
suman
35%



unidad
cuidados
intensivos

24
camas

17%

unidad
coronaria

16
camas

11%

internación
cuidados intermedios

32
camas

23%

internación
baja
complejidad

54
camas

38%

Accesibilidad

a Tigre centro

Lote
29.200 m²

HMACT

Image Landsat / Copernicus

Go

El Hospital

HMACT

**Hospital
Materno Infantil
Dr. Florencio Escardó**

Image © 2021 Maxar Technologies
Image Landsat / Copernicus
Image © 2021 CNES / Airbus

1985
Fechas de imágenes: 7/25/2021 34°26'05.73" S 58°35'09.45" O eleva

E1

etapa 1

14.800m²

142 camas



E2

etapa 2

crece 10.700m²

crece 322 camas

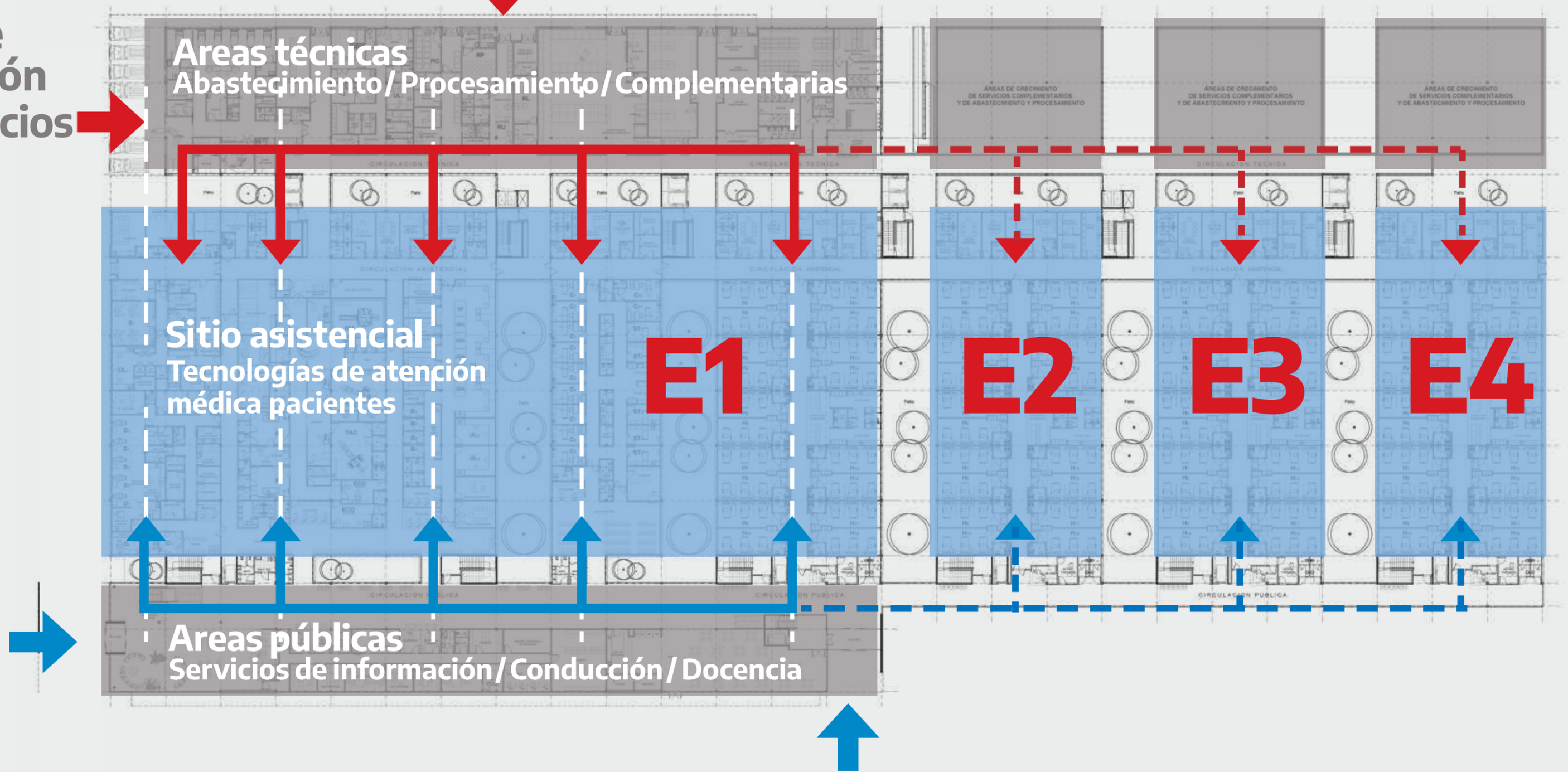




 **TIGRE
MUNICIPIO**

Plan director ↓

sistema de organización de los espacios →



E1

implantación

- 1 Acceso general
- 2 Acceso abastecimiento
- 3 Acceso secundario
- 4 Area ambulancias - Emergencia
- 5 Helipuerto
- 6 Estacionamientos
- 7 Area de futuro crecimiento internación
- 8 Area de abastecimiento
- 9 Area destinada a módulo asistencial para emergencia sanitaria
- 10 Plaza de niños (existente)
- 11 Parque comunitario



E2

implantación

- 1 Acceso general
- 2 Acceso abastecimiento
- 3 Acceso secundario
- 4 Area ambulancias - Emergencia
- 5 Helipuerto
- 6 Estacionamientos
- 7 Crecimiento internación E2
- 8 Area de abastecimiento
- 9 Area destinada a módulo asistencial para emergencia sanitaria
- 10 Plaza de niños (existente)
- 11 Parque comunitario





E1

sistema de
organización
de los espacios



E1

sistema de
organización
de los espacios



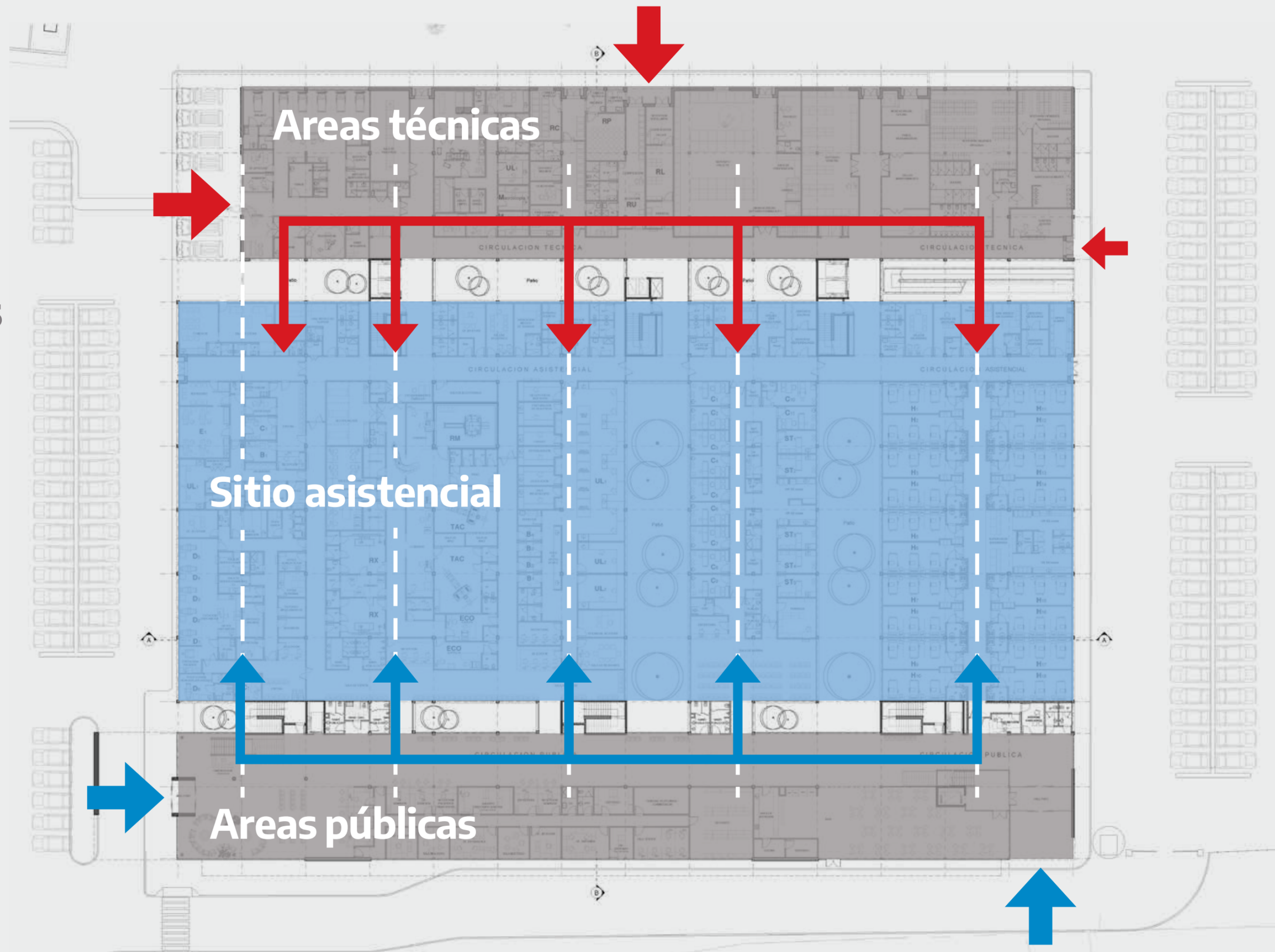
E1

sistema de
organización
de los espacios



E1

sistema de organización de los espacios





**HOSPITAL MUNICIPAL
DE ALTA COMPLEJIDAD
DE TIGRE**

**HOSPITAL MUNICIPAL
DE ALTA COMPLEJIDAD
DE TIGRE**



IGRE
MUNICIPIO



E1

PB

esquema físico funcional



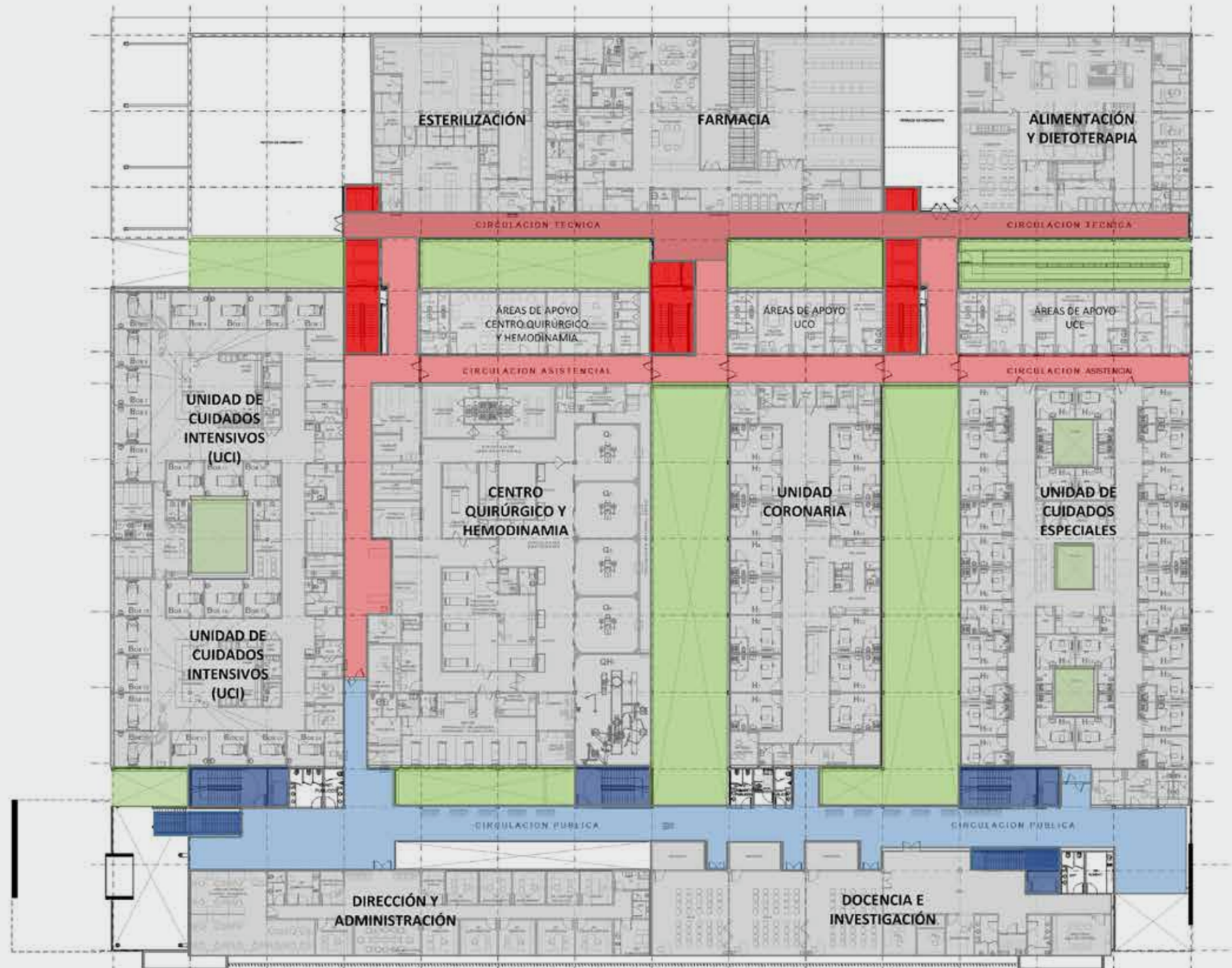


 **TIGRE
MUNICIPIO**



E1

piso 1 esquema físico funcional



-  CIRCULACIÓN PÚBLICA
-  CIRCULACIÓN TÉCNICA
-  CIRCULACIÓN TÉCNICA ASISTENCIAL
-  NUCLEO DE CIRCULACIÓN VERTICAL PÚBLICO
-  NUCLEO DE CIRCULACIÓN VERTICAL TÉCNICO



TIGRE
MUNICIPIO

TIGRE
MUNICIPIO

CENTRO MUNICIPAL
DE CULTURA Y DEPORTES

HMACT

udw

arquitectura para la salud

Ures
Devalle
Wild
Mendoza

**Equipo
de proyecto**

Arq. Guillermo Ures

Arq. Valeria Devalle

Arq. Esteban Wild

Arq. Fabián Mendoza

Arq. Daniel Goldar

Arq. Julieta Hech

Arq. Eliana Martínez

Arq. Felix Navas

Arq. Patricio Garaguso