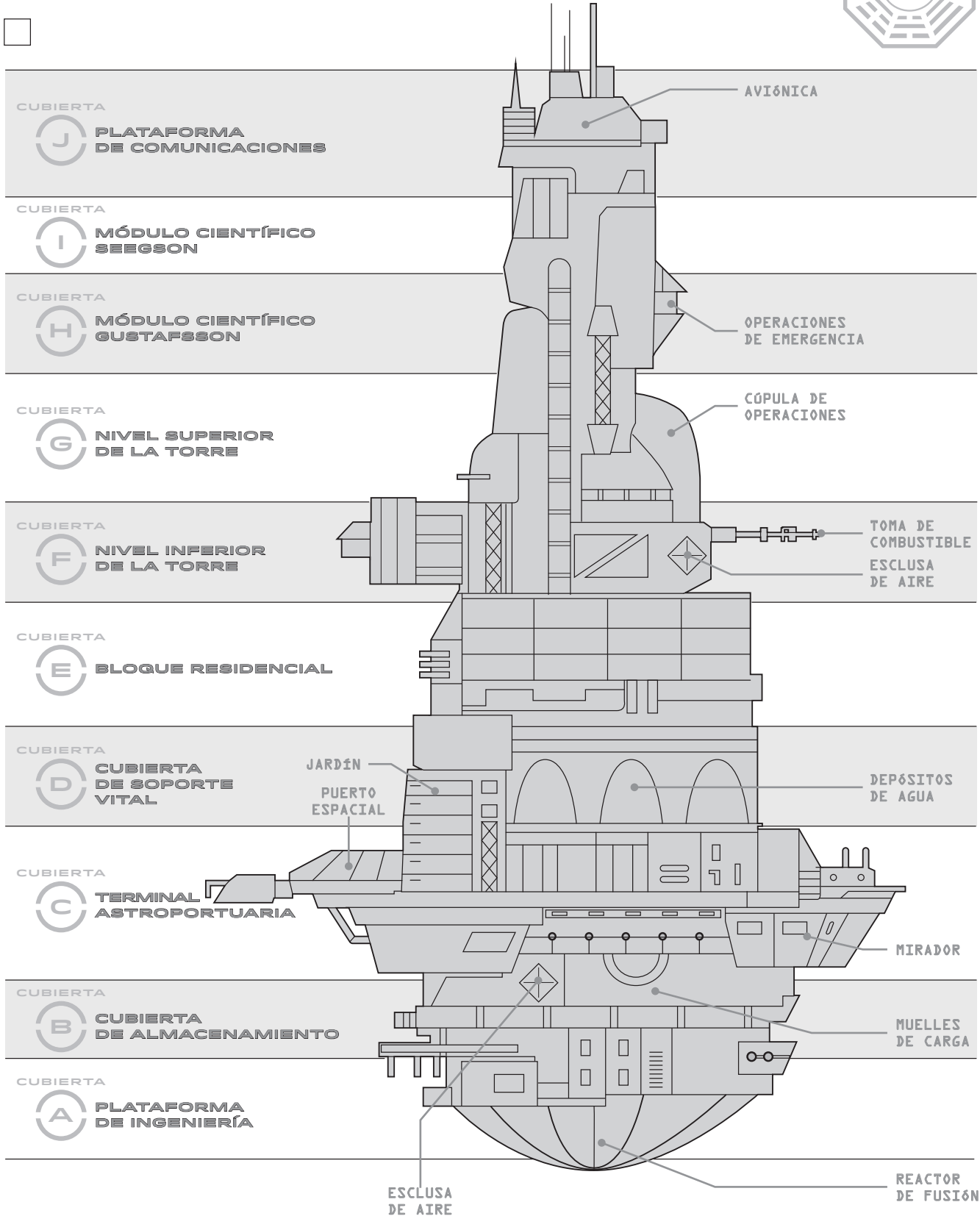


**SEEGSON**

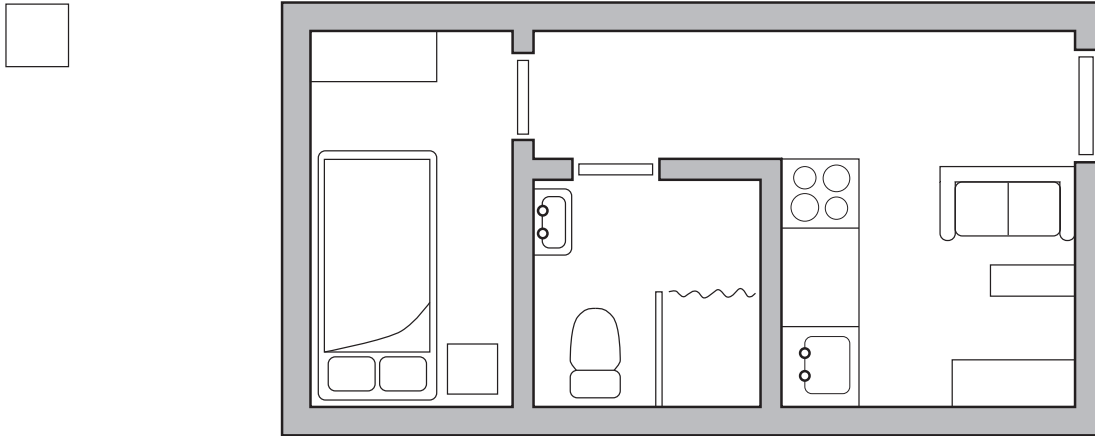
ESTACIÓN

**NOVGOROD**
















ALOJAMIENTO ESTÁNDAR DE LA ESTACIÓN

**SEEGSON**  
E S T A C I Ó N  
**NOVGOROD**



LEYENDA

- |  |  |   |
|--|--|---|
|  ESCLUSA DE AIRE    |  INTERFONO                |  ARSENAL                 |
|  ESCALERA DE ACCESO |  TERMINAL DE A.P.O.L.L.O. |  ASCENSOR                |
|  TRAJES ESPACIALES  |  ZONA RADIATIVA           |  MONITORES DE VIGILANCIA |
|  BOTIQUÍN           |  COMPUTADORA CENTRAL      |  LABORATORIO MÉDICO      |
|  TALLER/INGENIERÍA  |  |   |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



1708558

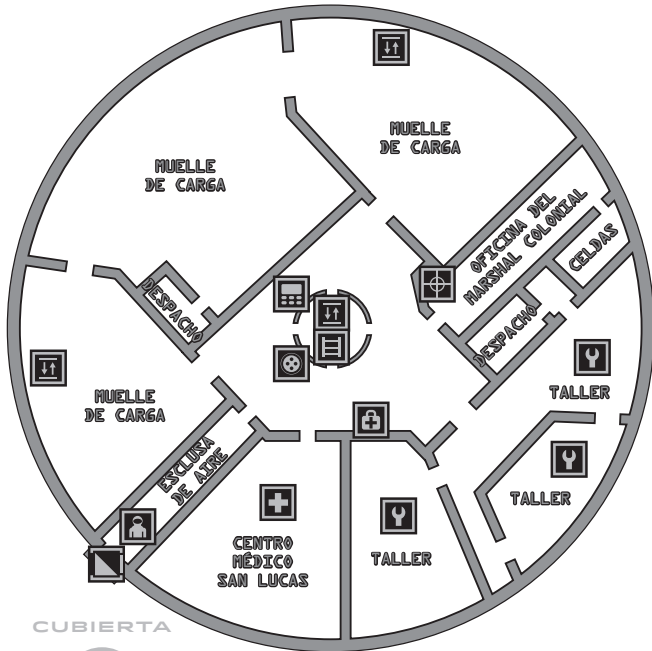
VOLUMEN: 23.400 metros cúbicos  
 ALTURA: 154 metros  
 DIÁMETRO: 81 metros  
 SUMINISTRO DE ENERGÍA:  
 Reactor de fusión de 3.1 gigavatios

CUBIERTAS: 10  
 FECHA DE CONSTRUCCIÓN: 11/5/2130  
 PERSONAL: 140 empleados  
 CAPACIDAD: Alojamiento para 40 visitantes

SEEGSON

ESTACIÓN  
NOVGOROD

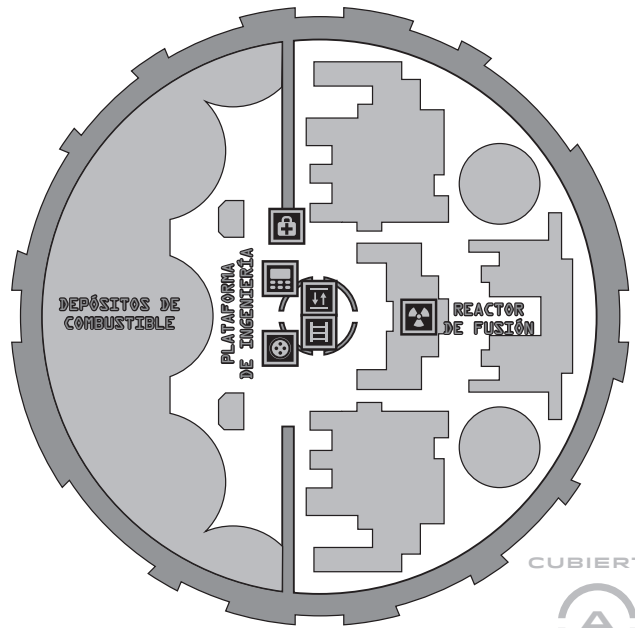
3 x 3 METROS



CUBIERTA



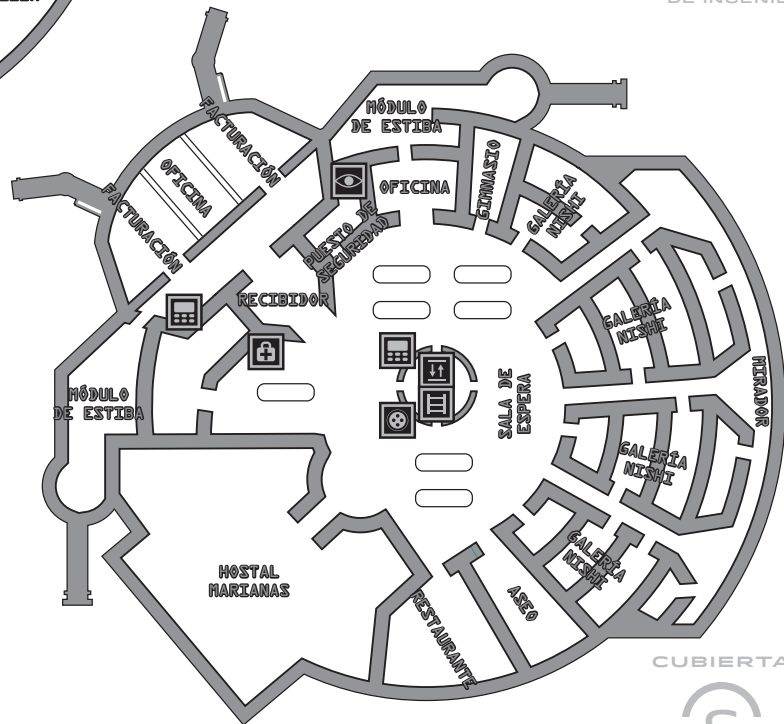
CUBIERTA DE ALMACENAMIENTO



CUBIERTA



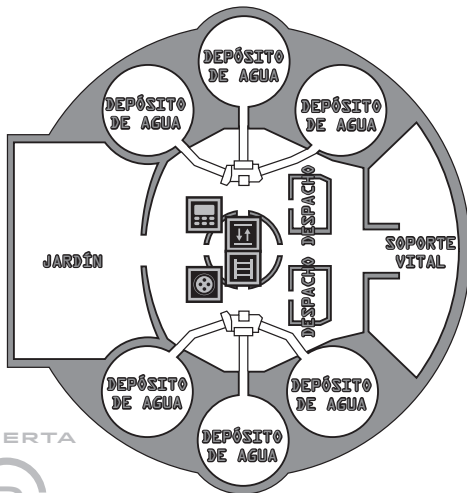
PLATAFORMA DE INGENIERÍA



CUBIERTA



TERMINAL ASTROPORTUARIA



CUBIERTA

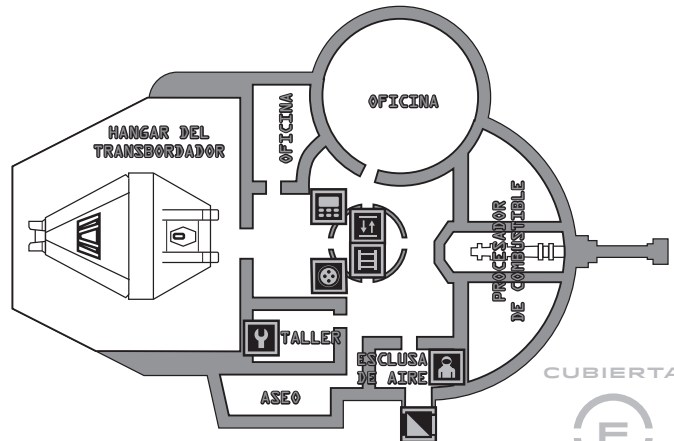
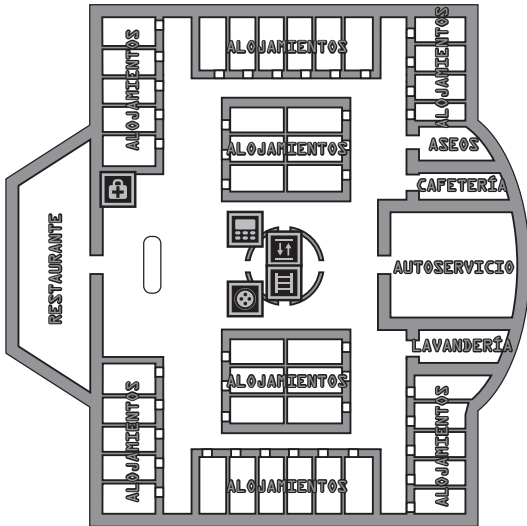


CUBIERTA DE SOPORTE VITAL

CUBIERTA



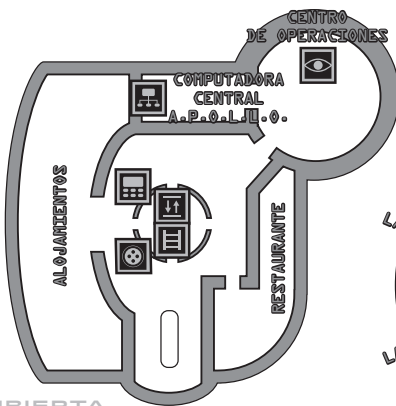
BLOQUE RESIDENCIAL



CUBIERTA



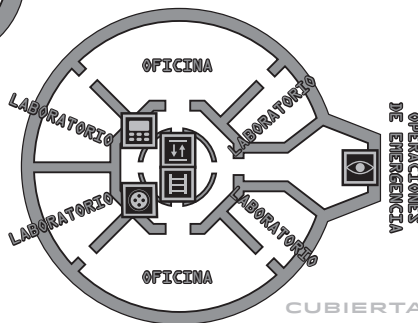
NIVEL INFERIOR DE LA TORRE



CUBIERTA



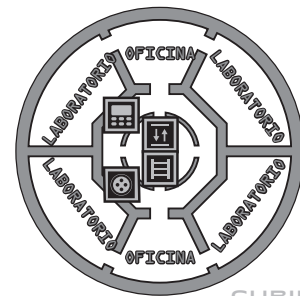
NIVEL SUPERIOR DE LA TORRE



CUBIERTA



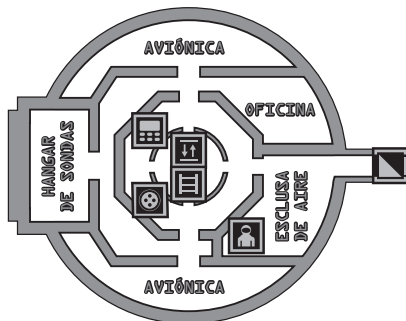
MÓDULO CIENTÍFICO GUSTAFSSON



CUBIERTA



MÓDULO CIENTÍFICO SEEGSON



CUBIERTA



PLATAFORMA DE COMUNICACIONES

