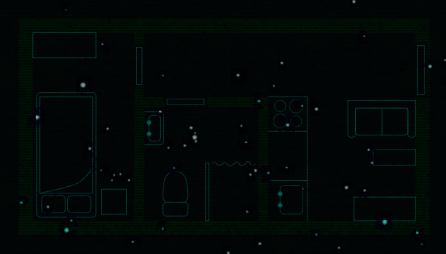


ALOJAMIENTO ESTÁNDAR DE LA ESTACIÓN







LEVENDA

- ESCLUSA DE AIRE
- ESCALERA DE ACCESO
- RAJES ESPACIALES
- BOTIQUÍN
- ▼ TALLER/INGENIERÍA

- TERMINAL
 DE A.P.O.L.L.O.
- 🛂 ZONA RADIACTIVA
- E COMPUTADORA CENTRAL
- ARSENAL
- MSCENSOR III
- MONITORES
 DE VIGILANCIA
- LABORATORIO MÉDICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



VOLUMEN: 23.400 metros

cúbicos

ALTURA: 154 metros DIÁMETRO: 81 metros SUMINISTRO DE ENERGÍA:

Reactor de fusión

de 3₁1 gigavatios

CUBIERTAS: 10

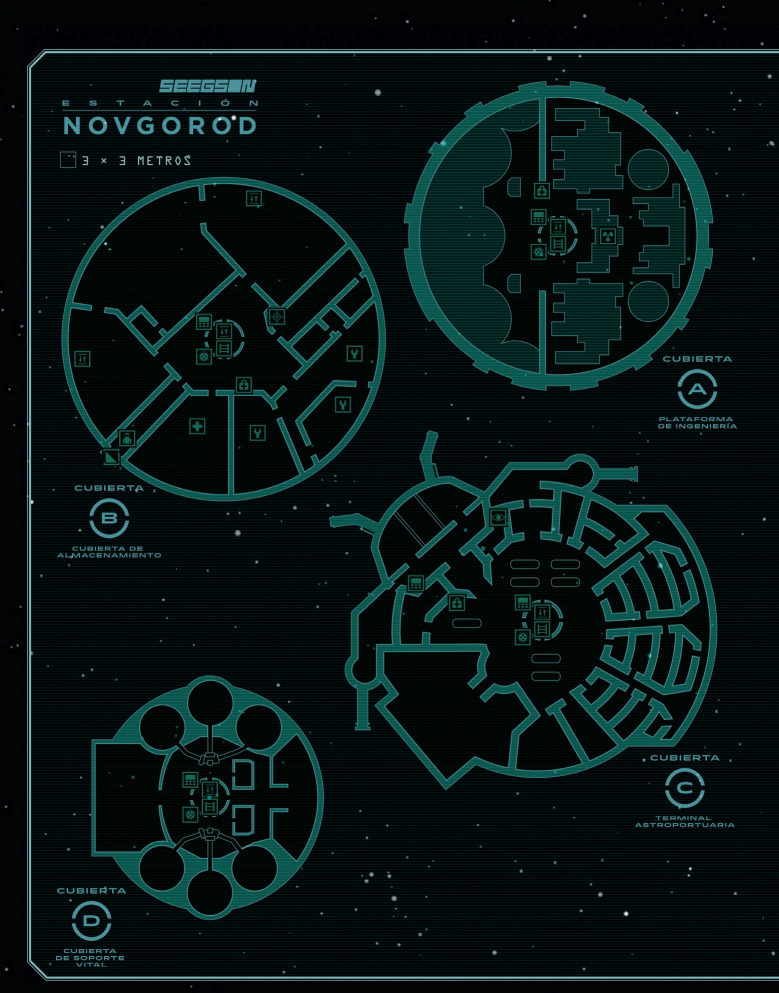
FECHA DE CONSTRUCCIÓN:

11/5/2130

PERSONAL: 140 empleados

CAPACIDAD: Alojamientos para

40 visitantes

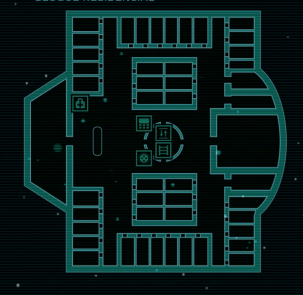


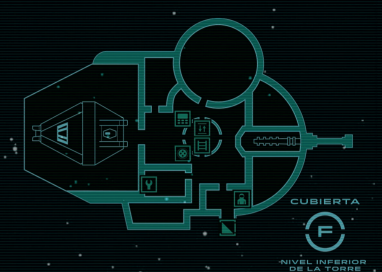
CUBIERTA



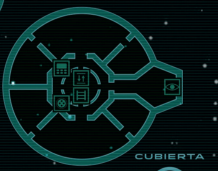
BLOQUE RESIDENCIAL

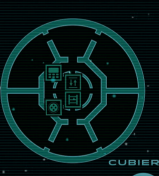












(G)

NIVEL SUPERIOR DE LA TORRE



MÓDULO CIENTÍFICO GUSTAFSSON



MÓDULO CIENTÍFICO SEEGGON



CUBIERTA



PLATAFORMA DE COMUNICACIONES

