

SEEGSON

E S T A C I O N

NOVGOROD



CUBIERTA



PLATAFORMA DE COMUNICACIONES

CUBIERTA



MÓDULO CIENTÍFICO SEEGSON

CUBIERTA



MÓDULO CIENTÍFICO GUSTAFSSON

CUBIERTA



NIVEL SUPERIOR DE LA TORRE

CUBIERTA



NIVEL INFERIOR DE LA TORRE

CUBIERTA



BLOQUE RESIDENCIAL

CUBIERTA



CUBIERTA DE SOPORTE VITAL

CUBIERTA



TERMINAL ASTROPORUARIA

CUBIERTA



CUBIERTA DE ALMACENAMIENTO

CUBIERTA



PLATAFORMA DE INGENIERÍA
















ALOJAMIENTO ESTÁNDAR DE LA ESTACIÓN

SEEGSON
ESTACIÓN
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



1709556

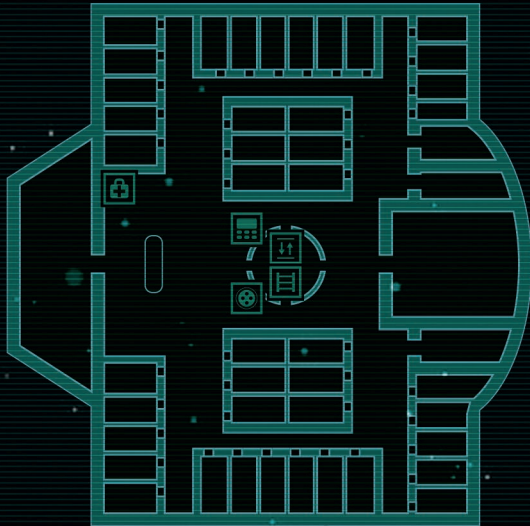
VOLUMEN: 23.400 metros cúbicos
 ALTURA: 154 metros
 DIÁMETRO: 81 metros
 SUMINISTRO DE ENERGÍA:
 Reactor de fusión de 3,1 gigavatios

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

CUBIERTA



BLOQUE RESIDENCIAL



CUBIERTA



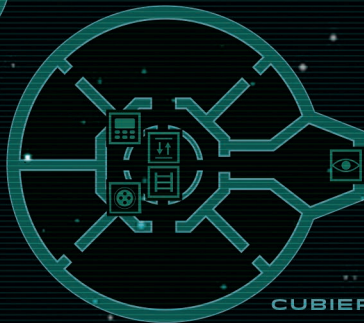
NIVEL INFERIOR DE LA TORRE



CUBIERTA



NIVEL SUPERIOR DE LA TORRE



CUBIERTA



MÓDULO CIENTÍFICO GUSTAFSSON



CUBIERTA



MÓDULO CIENTÍFICO SEEGSON



CUBIERTA



PLATAFORMA DE COMUNICACIONES



DETALLES DEL TÚNEL DE TRÁNSITO

1 X 1 METROS