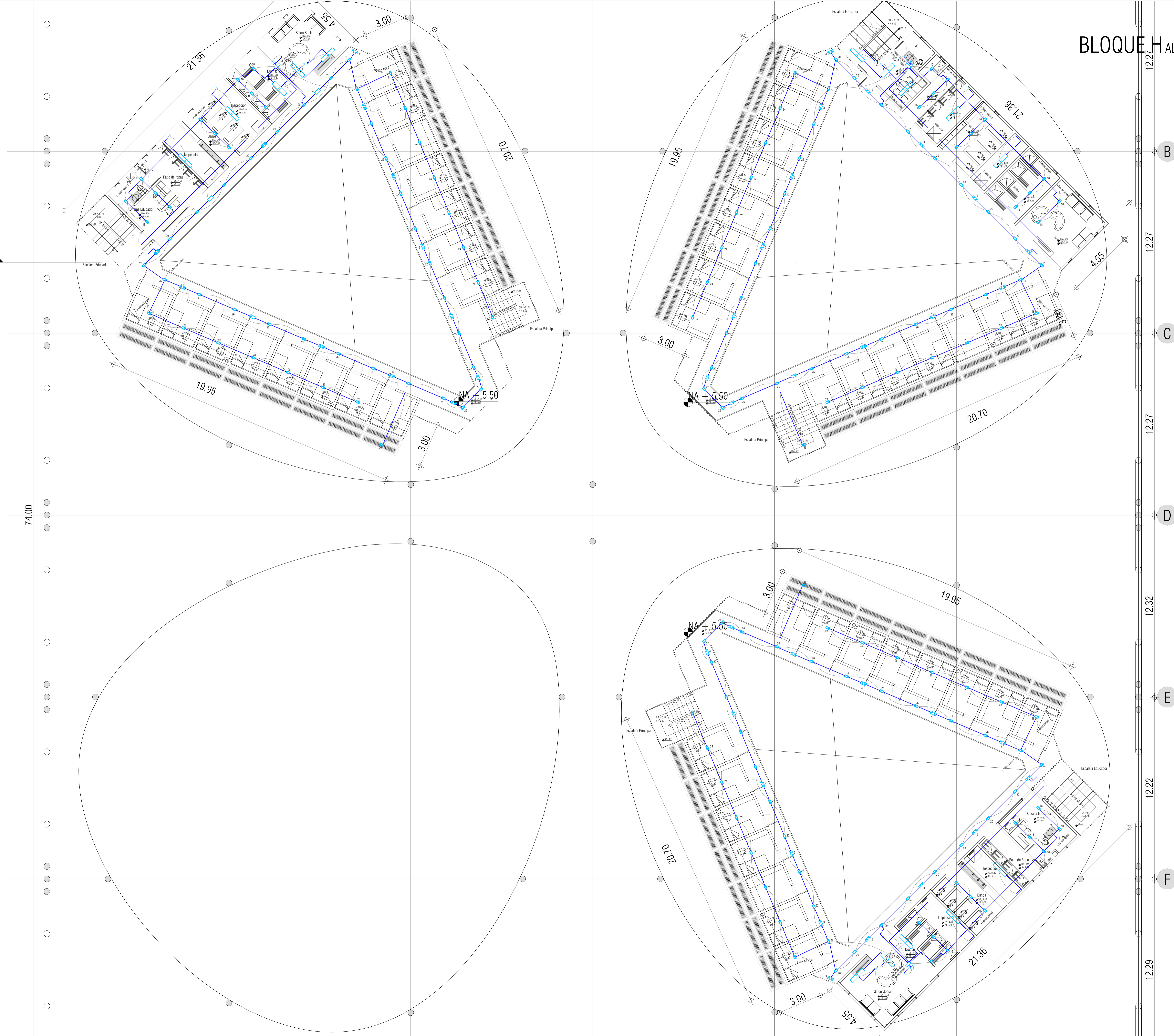


# BLOQUE H ALOJAMIENTOS HOMBRES (NA. +0.00 / NT.2557.5)



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

**PROYECTO**  
CENTRO DE ATENCIÓN ESPECIALIZADA - CAE EL REDENTOR. ETAPA 1

**PROMOTOR**  
I.C.B.F. - FONDECUN

**CONSULTOR**  
CONSORCIO ARQUIDISEÑOS

**arquidiseños**

**PLANO: Bloque H - Iluminación - Piso 3**

**ELE 11**

**1:100** 07/10/14

**NOTAS:**

1. Se debe considerar la iluminación de emergencia en todos los ambientes.

2. Se debe considerar la iluminación de emergencia en los pasillos y áreas comunes.

3. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las escaleras.

4. Se debe considerar la iluminación de emergencia en los salones y salas de espera.

5. Se debe considerar la iluminación de emergencia en los baños y lavabos.

6. Se debe considerar la iluminación de emergencia en los salones sociales.

7. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las oficinas.

8. Se debe considerar la iluminación de emergencia en los salones de mesa.

9. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de inspección.

10. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de recepción.

11. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de circulación.

12. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de estacionamiento.

13. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de almacenamiento.

14. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de mantenimiento.

15. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de limpieza.

16. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de seguridad.

17. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de vigilancia.

18. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de control de acceso.

19. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de control de salida.

20. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de control de entrada.

21. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de control de salida de emergencia.

22. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de control de entrada de emergencia.

23. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de control de salida de emergencia de emergencia.

24. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de control de entrada de emergencia de emergencia.

25. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de control de salida de emergencia de emergencia de emergencia.

26. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de control de entrada de emergencia de emergencia de emergencia.

27. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de control de salida de emergencia de emergencia de emergencia de emergencia.

28. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de control de entrada de emergencia de emergencia de emergencia de emergencia.

29. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de control de salida de emergencia de emergencia de emergencia de emergencia de emergencia.

30. Se debe considerar la iluminación de emergencia en las áreas de control de entrada de emergencia de emergencia de emergencia de emergencia de emergencia de emergencia.