

PROYECTO: ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SALA GARRIDO ROSILLO II-1 DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES

ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SALA GARRIDO ROSILLO II-1 DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES

UBICACION: Provincia: TUMBES, Departamento: TUMBES

ESTADISTICA: AREA: TUMBES, TUMBES

ARCHIVADO: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022, PAGINA: 150

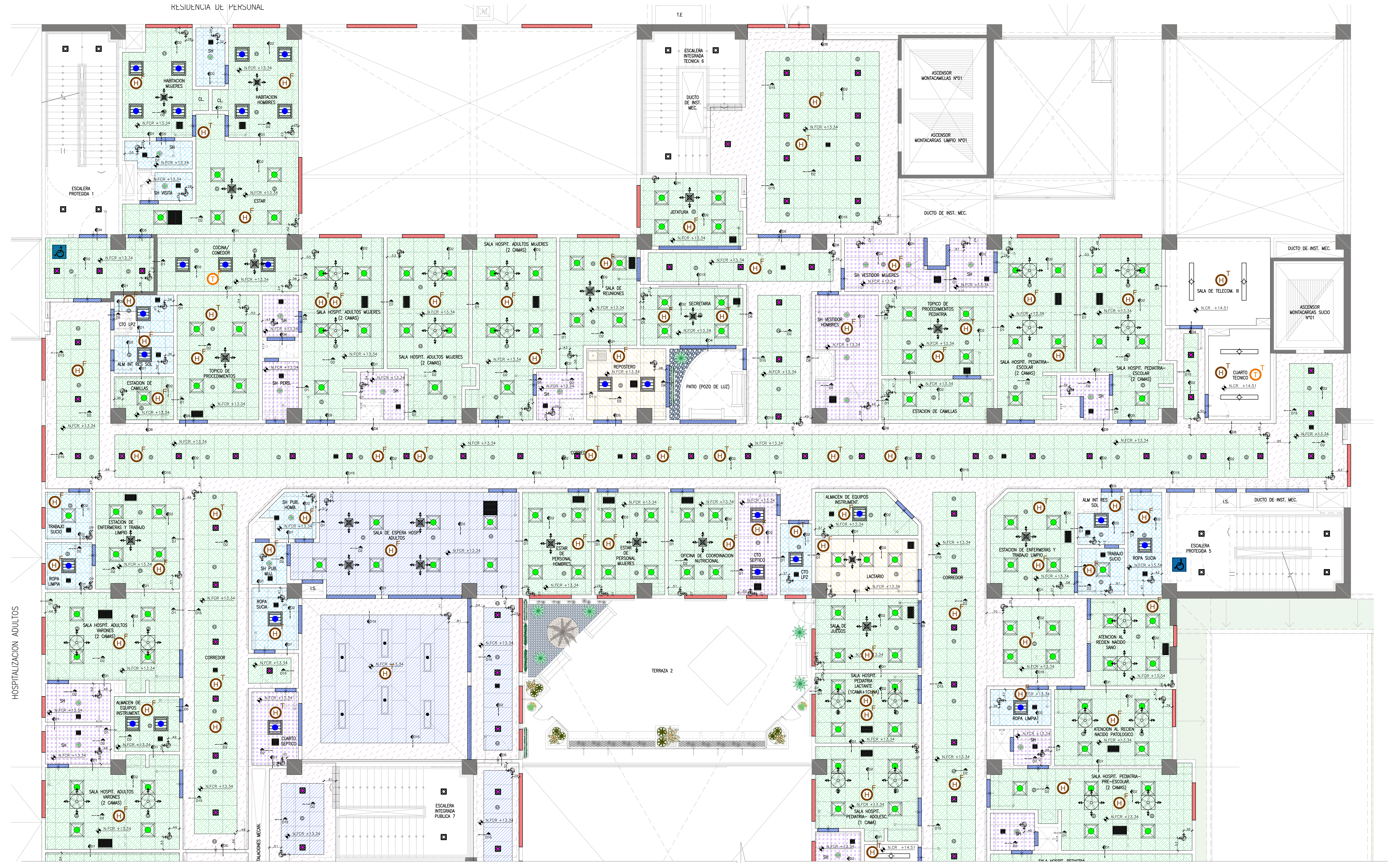
LABELA: ARQUITECTURA

PLANO: FCR TERCER NIVEL BLOQUE A (SECTOR 4 Y 5)

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

PROFESION RESPONSABLE: ING. PATRICIA M. BARRIENTOS MELÉNDEZ - CAP 6506, ING. ANDRÉS M. SANCHEZ RODRIGUEZ - CAP 14702

CAD: ARCHIVO



**LEYENDA NIVELES Y DITELES**

TIPO	DESCRIPCION	ALTURA (m)
(Símbolo)	NIVEL DE FALDA DEL PASADIZO	FALDA 0.00
(Símbolo)	NIVEL DE CIELO RASO	0.00
(Símbolo)	NIVEL DE ORFIVAL: VER NOTACIONES: DETALLES PARA ALTURA	0.00
(Símbolo)	NIVEL DE CEMENTO: VER NOTACIONES: DETALLES PARA ALTURA	0.00

**LEYENDA SEGURIDAD**

TIPO	DESCRIPCION	ALTURA (m)
(Símbolo)	DETECTOR DE TEMPERATURA EN FOR ACUADO	HALCOCIOS 1000
(Símbolo)	DETECTOR DE TEMPERATURA EN FOR DE ESTRUCTURA DE CONCRETO	HALCOCIOS 1000
(Símbolo)	DETECTOR DE HUMOS EN FOR ACUADO	HALCOCIOS 1000
(Símbolo)	DETECTOR DE HUMOS EN FOR DE ESTRUCTURA DE CONCRETO	HALCOCIOS 1000

**LEYENDA REJILLAS Y DIFUSORES**

TIPO	DESCRIPCION	ALTURA (m)
(Símbolo)	REJILLA PARA EXHAUSTION	HALCOCIOS 1000
(Símbolo)	DIFUSOR PARA CANTINOS	HALCOCIOS 1000
(Símbolo)	REP. FLORES/REJILLA	HALCOCIOS 1000

**LEYENDA LUMINARIAS**

SÍMBOLO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ALTURA (m)
(Símbolo)	LUMENARIO PARA UNIDAD DE CUIDADO INTENSIVO (UCI) INFRALUMINARIA DE 1500MM x 600MM, 220VAC, 150W, 1000HRS	2	2.50
(Símbolo)	LUMENARIO PARA UNIDAD DE CUIDADO INTENSIVO (UCI) INFRALUMINARIA DE 1500MM x 600MM, 220VAC, 150W, 1000HRS	2	2.50
(Símbolo)	LUMENARIO DE 1500MM x 600MM, 220VAC, 150W, 1000HRS	2	2.50
(Símbolo)	LUMENARIO DE 1500MM x 600MM, 220VAC, 150W, 1000HRS	2	2.50

**LEYENDA AGUA CONTRA INCENDIO**

TIPO	DESCRIPCION	ALTURA (m)
(Símbolo)	PROYECTOR TIPO PREVENTIVO	HALCOCIOS 1000

**LEYENDA TIPO DE CIELOS RASOS**

TIPO	DESCRIPCION	ALTURA (m)
(Símbolo)	BALDOSA DE FIBRA VIDRIADA, HIGRORESISTENTE CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA. MARCA: COCOTEC. COLORES: BEIGE, GRIS, AZUL, VERDE, ROJO, AMARILLO, NARANJA, ROSA, PASTEL, NEGRO, BLANCO, CROMADO, ORO, PLATA, COPPER, CROMADO NEGRO, ORO NEGRO, PLATA NEGRO, COPPER NEGRO. RESISTENTE A MANCHAS, A LA CONTAMINACION, A LA POLUCION, A LA OSMOSIS REVERSA, A LA ALGAS Y A LOS BACTERIOS. TIPO DE CIELO RASO: CIELO RASO DE TIPO DESECCION TUN. COEF. DE DIFUSION: 0.90. COEF. DE REFLEJIVIDAD: 0.80. COEF. DE TRANSMISIVIDAD: 0.80. COEF. DE AISLAMIENTO: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO ACUSTICO: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO TERMICO: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO SONORO: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO VIBRACION: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO ELECTROMAGNETICO: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO RADIAZIONE: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO RADIOACTIVO: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO NUCLEAR: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO QUIMICO: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO BIOLÓGICO: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO FISICO: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO MECANICO: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO OPTICO: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO ELECTROSTATICO: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO ELECTRODINAMICO: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO ELECTROTERMICO: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO ELECTROMAGNETICO: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO ELECTROACUSTICO: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO ELECTROBIOLÓGICO: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO ELECTRONUCLEAR: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO ELECTROQUIMICO: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO ELECTROBIOLÓGICO: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO ELECTRONUCLEAR: 0.10. COEF. DE AISLAMIENTO ELECTROQUIMICO: 0.10.	HALCOCIOS 1000

**NOTAS TÉCNICAS:**

- EL NIVEL 0.00 CORRESPONDE AL NIVEL 0.00 DEL PLANO TIPOGRÁFICO.
- RESPECTO A LOS ANGULOS DE 90°, DEBERÁN SER VERIFICADOS EN OBRA POR EL CONTRATISTA Y/O CONSULTADOS A ESPECIALISTA.
- PARA EL BLOQUE A, EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA LAS BALSAS SERÁ EL CONVENCIONAL.
- PARA LOS BLOQUES B,D,E Y F, EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE LAS BALSAS SERÁ EL ANTESMENCIONADO DONDE LOS MATERIALES A INSTALAR, TAMBIÉN LAS BALSAS, SUS REPEROS, ASÍ COMO LAS PLANCHAS DE DRYWALL Y SU ESTRUCTURA EN EL INTENDIDO Y ENTENDIENDO EN EL PROYECTO DE LO CONTIGUO DE RESPETAR LO INDICADO EN LOS PLANOS.
- LA DISTRIBUCION DE LOS ANCHOS EN ESTOS PLANOS, SERÁ RESPETADO, PARA CALIFICAR LA MANEJA DE ESTE PLANO CONSULTADO AL ESPECIALISTA Y APROBADO POR EL PROYECTISTA.

PLANTA TERCER PISO - SECTOR A4 Y A5  
 Esc. 1:50

CONTINUA SEGUNDO PISO SECTOR A-7 Y A-8 EN LÁMINA D-93