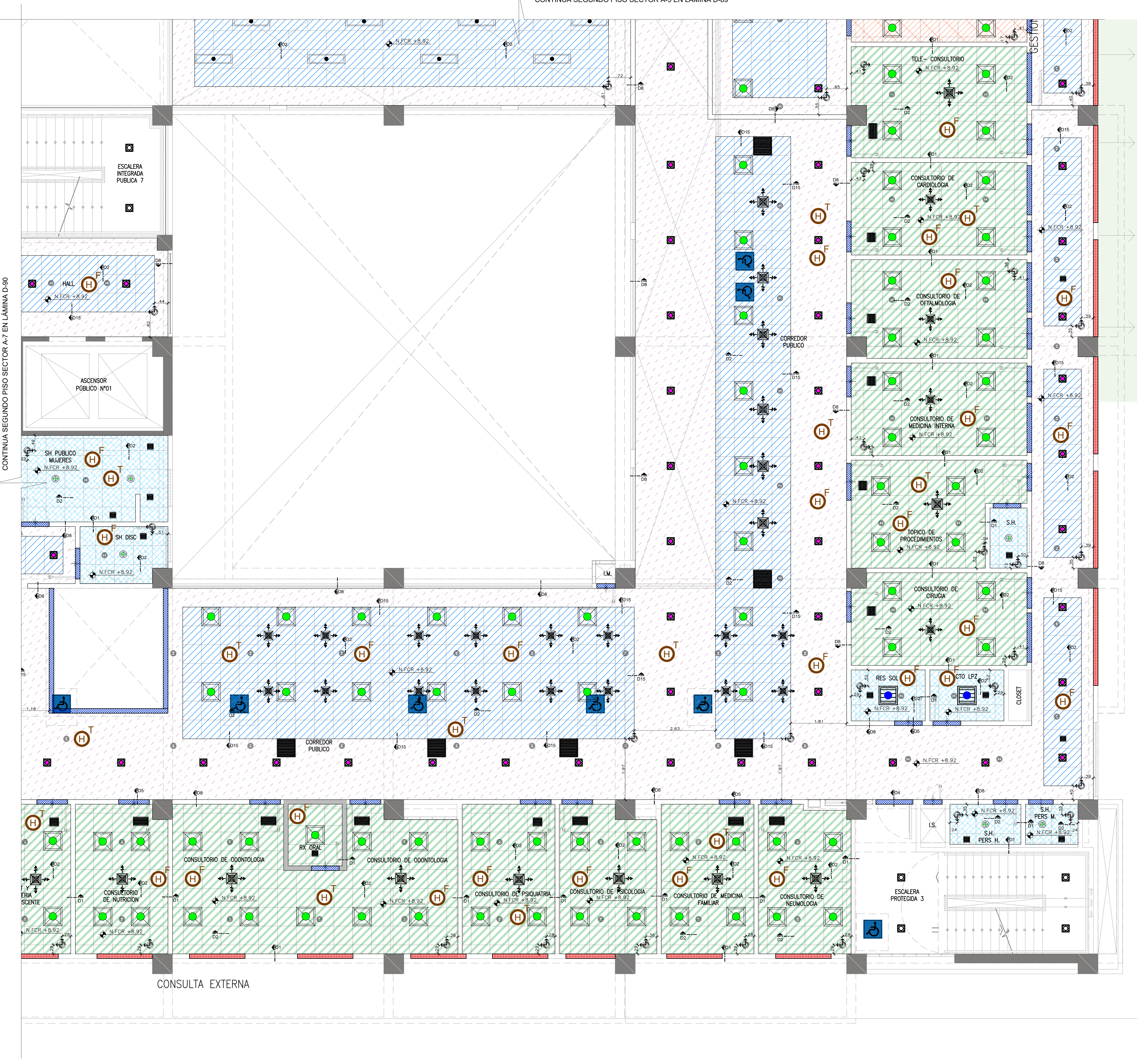


CONTINUA SEGUNDO PISO SECTOR A-5 EN LÁMINA D-89



PLANTA SEGUNDO PISO - SECTOR A8
 Esc. 1:50

LEYENDA NIVELES Y DITELES

TIPO	DESCRIPCION
N.F.C.R. +8.92	NIVEL DE FALSO CIELO PISO
N.F.C.R. +9.92	NIVEL DE CIELO PISO
N.F.C.R. +10.92	NIVEL DE CIELO PISO
DRWALL	DITEL DE DRWALL - VER ANOTACIONES / DETALLES PARA ALTURAS
CONCRETO	DITEL DE CONCRETO - VER ANOTACIONES / DETALLES PARA ALTURAS

LEYENDA SEGURIDAD

TIPO	DESCRIPCION	ALTURA (m)
D	DETECTOR DE TEMPERATURA EN FOR ACUATADO	FALSO CIELO PISO
T	DETECTOR DE TEMPERATURA EN FOR DE ESTRUCTURA DE CONCRETO	FALSO CIELO PISO
F	DETECTOR DE HUMO EN FOR ACUATADO	FALSO CIELO PISO
B	DETECTOR DE HUMO EN FOR DE ESTRUCTURA DE CONCRETO	FALSO CIELO PISO

LEYENDA REJILLAS Y DIFUSORES

TIPO	DESCRIPCION	ALTURA (m)
REJILLA	REJILLA DE REJILLA PARA EXTRACCION	FALSO CIELO
DIFUSOR	DIFUSOR CUADRADO	FALSO CIELO
DIFUSOR	DIFUSOR RECTANGULAR	FALSO CIELO

LEYENDA LUMINARIAS

SIMBOLO	DESCRIPCION	CAJA (mm)	ALTURA (m)
L1	LUMINARIA PARA SALIDA DE EMERGENCIA EN ALTA PRENSION, CON OPORCION DE REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION	1000x1000x100	2.40
L2	LUMINARIA PARA SALIDA DE EMERGENCIA EN ALTA PRENSION, CON OPORCION DE REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION	1000x1000x100	2.40
L3	LUMINARIA PARA SALIDA DE EMERGENCIA EN ALTA PRENSION, CON OPORCION DE REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION	1000x1000x100	2.40
L4	LUMINARIA PARA SALIDA DE EMERGENCIA EN ALTA PRENSION, CON OPORCION DE REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION	1000x1000x100	2.40
L5	LUMINARIA PARA SALIDA DE EMERGENCIA EN ALTA PRENSION, CON OPORCION DE REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION	1000x1000x100	2.40
L6	LUMINARIA PARA SALIDA DE EMERGENCIA EN ALTA PRENSION, CON OPORCION DE REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION	1000x1000x100	2.40
L7	LUMINARIA PARA SALIDA DE EMERGENCIA EN ALTA PRENSION, CON OPORCION DE REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION	1000x1000x100	2.40
L8	LUMINARIA PARA SALIDA DE EMERGENCIA EN ALTA PRENSION, CON OPORCION DE REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION	1000x1000x100	2.40
L9	LUMINARIA PARA SALIDA DE EMERGENCIA EN ALTA PRENSION, CON OPORCION DE REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION	1000x1000x100	2.40
L10	LUMINARIA PARA SALIDA DE EMERGENCIA EN ALTA PRENSION, CON OPORCION DE REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION	1000x1000x100	2.40
L11	LUMINARIA PARA SALIDA DE EMERGENCIA EN ALTA PRENSION, CON OPORCION DE REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION	1000x1000x100	2.40
L12	LUMINARIA PARA SALIDA DE EMERGENCIA EN ALTA PRENSION, CON OPORCION DE REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION	1000x1000x100	2.40
L13	LUMINARIA PARA SALIDA DE EMERGENCIA EN ALTA PRENSION, CON OPORCION DE REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION	1000x1000x100	2.40
L14	LUMINARIA PARA SALIDA DE EMERGENCIA EN ALTA PRENSION, CON OPORCION DE REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION	1000x1000x100	2.40
L15	LUMINARIA PARA SALIDA DE EMERGENCIA EN ALTA PRENSION, CON OPORCION DE REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION	1000x1000x100	2.40
L16	LUMINARIA PARA SALIDA DE EMERGENCIA EN ALTA PRENSION, CON OPORCION DE REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION	1000x1000x100	2.40
L17	LUMINARIA PARA SALIDA DE EMERGENCIA EN ALTA PRENSION, CON OPORCION DE REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION	1000x1000x100	2.40
L18	LUMINARIA PARA SALIDA DE EMERGENCIA EN ALTA PRENSION, CON OPORCION DE REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION	1000x1000x100	2.40
L19	LUMINARIA PARA SALIDA DE EMERGENCIA EN ALTA PRENSION, CON OPORCION DE REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION	1000x1000x100	2.40
L20	LUMINARIA PARA SALIDA DE EMERGENCIA EN ALTA PRENSION, CON OPORCION DE REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION	1000x1000x100	2.40

LEYENDA AGUA CONTRA INCENDIO

TIPO	DESCRIPCION	ALTURA (m)
RI	REGADOR TIPO FINE MIST	FALSO CIELO

LEYENDA TIPOS DE CIELOS RASOS

TIPO	DESCRIPCION
TC01	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES, CON ACABADO DE FINA LANA APLICADA EN FABRICA (AFC) 20, CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 8°C. PROTECCION CONTRA LA PENETRACION DE HONGOS Y MOHOS EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA SUPERIOR A 1000. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
TC02	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES, CON ACABADO DE FINA LANA APLICADA EN FABRICA (AFC) 20, CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 8°C. PROTECCION CONTRA LA PENETRACION DE HONGOS Y MOHOS EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA SUPERIOR A 1000. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
TC03	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES, CON ACABADO DE FINA LANA APLICADA EN FABRICA (AFC) 20, CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 8°C. PROTECCION CONTRA LA PENETRACION DE HONGOS Y MOHOS EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA SUPERIOR A 1000. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
TC04	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES, CON ACABADO DE FINA LANA APLICADA EN FABRICA (AFC) 20, CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 8°C. PROTECCION CONTRA LA PENETRACION DE HONGOS Y MOHOS EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA SUPERIOR A 1000. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
TC05	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES, CON ACABADO DE FINA LANA APLICADA EN FABRICA (AFC) 20, CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 8°C. PROTECCION CONTRA LA PENETRACION DE HONGOS Y MOHOS EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA SUPERIOR A 1000. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
TC06	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES, CON ACABADO DE FINA LANA APLICADA EN FABRICA (AFC) 20, CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 8°C. PROTECCION CONTRA LA PENETRACION DE HONGOS Y MOHOS EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA SUPERIOR A 1000. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
TC07	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES, CON ACABADO DE FINA LANA APLICADA EN FABRICA (AFC) 20, CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 8°C. PROTECCION CONTRA LA PENETRACION DE HONGOS Y MOHOS EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA SUPERIOR A 1000. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
TC08	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES, CON ACABADO DE FINA LANA APLICADA EN FABRICA (AFC) 20, CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 8°C. PROTECCION CONTRA LA PENETRACION DE HONGOS Y MOHOS EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA SUPERIOR A 1000. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
TC09	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES, CON ACABADO DE FINA LANA APLICADA EN FABRICA (AFC) 20, CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 8°C. PROTECCION CONTRA LA PENETRACION DE HONGOS Y MOHOS EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA SUPERIOR A 1000. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
TC10	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES, CON ACABADO DE FINA LANA APLICADA EN FABRICA (AFC) 20, CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 8°C. PROTECCION CONTRA LA PENETRACION DE HONGOS Y MOHOS EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA SUPERIOR A 1000. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
TC11	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES, CON ACABADO DE FINA LANA APLICADA EN FABRICA (AFC) 20, CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 8°C. PROTECCION CONTRA LA PENETRACION DE HONGOS Y MOHOS EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA SUPERIOR A 1000. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
TC12	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES, CON ACABADO DE FINA LANA APLICADA EN FABRICA (AFC) 20, CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 8°C. PROTECCION CONTRA LA PENETRACION DE HONGOS Y MOHOS EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA SUPERIOR A 1000. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
TC13	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES, CON ACABADO DE FINA LANA APLICADA EN FABRICA (AFC) 20, CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 8°C. PROTECCION CONTRA LA PENETRACION DE HONGOS Y MOHOS EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA SUPERIOR A 1000. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
TC14	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES, CON ACABADO DE FINA LANA APLICADA EN FABRICA (AFC) 20, CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 8°C. PROTECCION CONTRA LA PENETRACION DE HONGOS Y MOHOS EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA SUPERIOR A 1000. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
TC15	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES, CON ACABADO DE FINA LANA APLICADA EN FABRICA (AFC) 20, CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 8°C. PROTECCION CONTRA LA PENETRACION DE HONGOS Y MOHOS EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA SUPERIOR A 1000. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
TC16	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES, CON ACABADO DE FINA LANA APLICADA EN FABRICA (AFC) 20, CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 8°C. PROTECCION CONTRA LA PENETRACION DE HONGOS Y MOHOS EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA SUPERIOR A 1000. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
TC17	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES, CON ACABADO DE FINA LANA APLICADA EN FABRICA (AFC) 20, CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 8°C. PROTECCION CONTRA LA PENETRACION DE HONGOS Y MOHOS EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA SUPERIOR A 1000. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
TC18	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES, CON ACABADO DE FINA LANA APLICADA EN FABRICA (AFC) 20, CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 8°C. PROTECCION CONTRA LA PENETRACION DE HONGOS Y MOHOS EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA SUPERIOR A 1000. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
TC19	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES, CON ACABADO DE FINA LANA APLICADA EN FABRICA (AFC) 20, CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 8°C. PROTECCION CONTRA LA PENETRACION DE HONGOS Y MOHOS EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA SUPERIOR A 1000. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
TC20	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES, CON ACABADO DE FINA LANA APLICADA EN FABRICA (AFC) 20, CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 8°C. PROTECCION CONTRA LA PENETRACION DE HONGOS Y MOHOS EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA SUPERIOR A 1000. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.

NOTAS TECNICAS:

- EL NIVEL +0.00 CORRESPONDE AL NIVEL +28.00 DEL PLANO TOPOGRAFICO.
- TIPOS DE REJILLAS, ANILLOS Y NIVELES SERAN VERIFICADOS EN OBRA POR EL CONTRATISTA Y/O CONSULTADO AL ESPECIALISTA.
- PARA EL RECIBO A EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA LAS BALDOSAS SERA EL CONTRATISTA.
- PARA LOS BLOQUES B.U.D. Y F. EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA LAS BALDOSAS SERA EL ANTESMIEMO DONDE LO REQUIERA, SEGUN RECOMENDACION DEL PROVEEDOR.
- SE GARANTIZARA LA CALIDAD DE TODOS LOS MATERIALES A INSTALAR, TANTO LAS BALDOSAS, SUS PROFILADOS, LOS ANILLOS LAS PLANCHAS DE DRWALL Y SU ESTRUCTURA.
- TODO CAMBIO EN EL TRAZADO O INSTALACION DEBE SER REVISADO Y APROBADO POR EL PROYECTISTA, DE LO CONTRARIO SE RESPETARA LO INDICADO EN LOS PLANOS.
- LA DISTRIBUCION DE LOS APARATOS EN EL FOR DEBE SER RESPETADO, PARA REALIZAR UNA VERIFICACION DEBE SER CONSULTADO AL ESPECIALISTA Y APROBADO POR EL PROYECTISTA.

OBSERVACIONES:

FIRMA JEFE DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE

PROYECTO

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

UBICACION

DISTrito: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALISTA

ARQUITECTURA

PLANO

FOR SEGUNDO NIVEL BLOQUE A (SECTOR 8)

ELABORADO POR:

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC: 2060775538

PROFESIONAL RESPONSABLE:

ARQ. PATRICIA M. BARRIENTOS MELLENDREZ CAP 3096
 ARQ. NEYMER A. SANCHEZ RODRIGUEZ CAP 14752

CAO

ARCHIVO

ARCHIVO

FECHA:

ABRIL 2022 ESCALA: 1:50

LÁMINA: