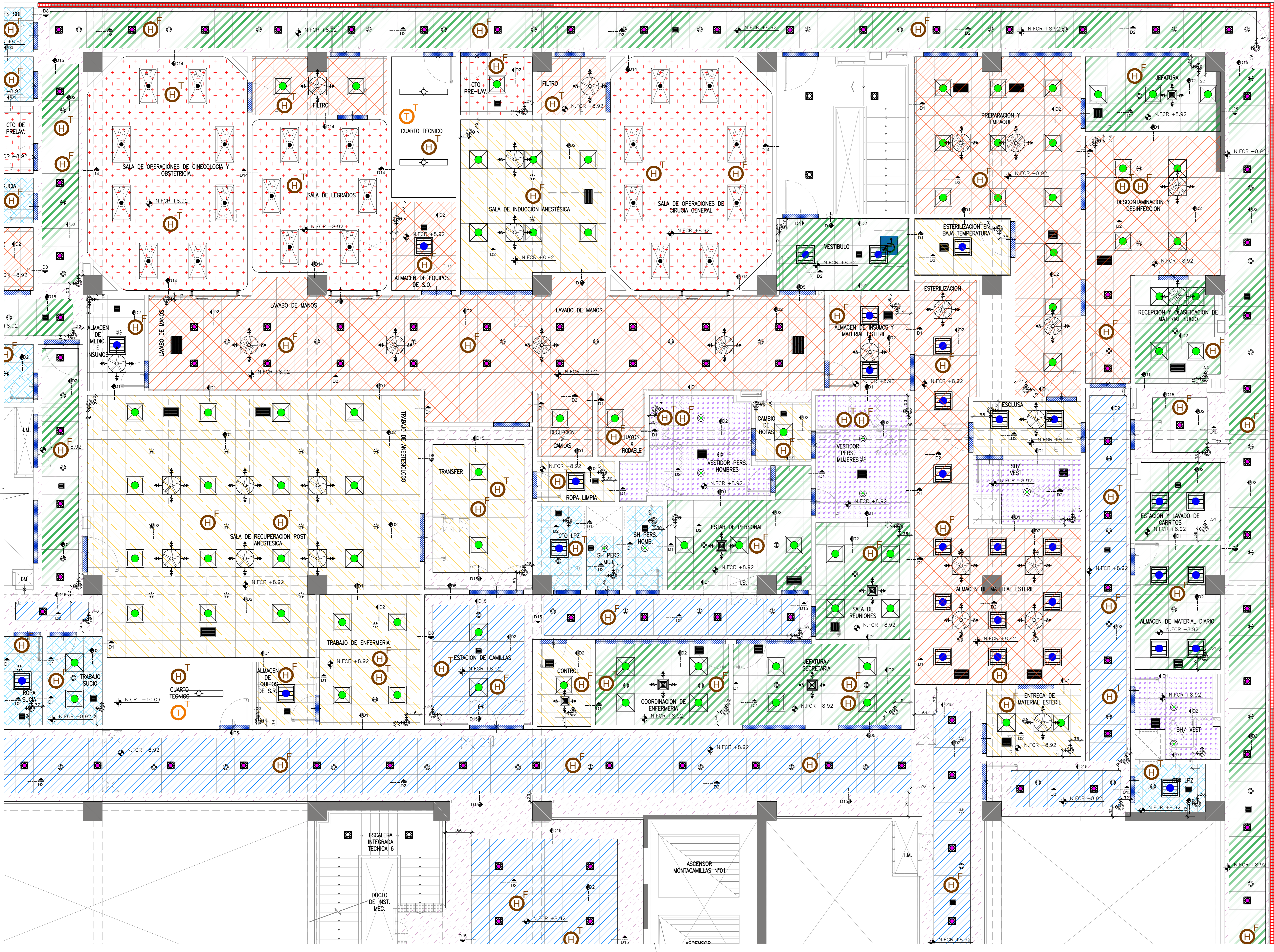


CONTINUA SEGUNDO PISO SECTOR A-1 EN LÁMINA D-86



PLANTA SEGUNDO PISO - SECTOR A2
Esc. 1:50

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

LEYENDA NIVELES Y DITELES

TIPO	DESCRIPCION
NIVEL +8.92	NIVEL DE PISO CELO RASO
NIVEL +8.92	NIVEL DE CELO RASO
DT	DENTE DE DRIVWALL - VER ANOTACIONES/DETALLES PARA ALTURAS
DM	DENTE DE CONCRETO - VER ANOTACIONES/DETALLES PARA ALTURAS

LEYENDA SEGURIDAD

TIPO	DESCRIPCION	ALTIMA (m)
T	DETECTOR DE TEMPERATURA EN FOR ACOSTUMADO	FALSO DISEÑO
T	DETECTOR DE TEMPERATURA EN FOR DE ESTRUCTURA DE CONCRETO	FALSO DISEÑO
F	DETECTOR DE HUMO EN FOR ACOSTUMADO	FALSO DISEÑO
F	DETECTOR DE HUMO EN FOR DE ESTRUCTURA DE CONCRETO	FALSO DISEÑO

LEYENDA REJILLAS Y DIFUSORES

TIPO	DESCRIPCION	ALTIMA (m)
RE	REJILLA DE REVISION PARA REJILLA DE EXTRACCION	FALSO DISEÑO
RE	REJILLA DE REVISION PARA REJILLA DE EXTRACCION	FALSO DISEÑO
RE	REJILLA DE REVISION PARA REJILLA DE EXTRACCION	FALSO DISEÑO

LEYENDA LUMINARIAS

TIPO	DESCRIPCION	CAJA (mm)	ALTIMA (m)
L1	LUMINARIA LED PARA SOSTEN EN ALTA TEMPERATURA, CON OPACIDAD DE 80%, 1000x1000x100mm, 1000lm, 2400K, 100-277V, 50/60Hz	1000x1000x100	2400
L2	LUMINARIA LED PARA SOSTEN EN ALTA TEMPERATURA, CON OPACIDAD DE 80%, 1000x1000x100mm, 1000lm, 2400K, 100-277V, 50/60Hz	1000x1000x100	2400
L3	LUMINARIA LED PARA SOSTEN EN ALTA TEMPERATURA, CON OPACIDAD DE 80%, 1000x1000x100mm, 1000lm, 2400K, 100-277V, 50/60Hz	1000x1000x100	2400
L4	LUMINARIA LED PARA SOSTEN EN ALTA TEMPERATURA, CON OPACIDAD DE 80%, 1000x1000x100mm, 1000lm, 2400K, 100-277V, 50/60Hz	1000x1000x100	2400
L5	LUMINARIA LED PARA SOSTEN EN ALTA TEMPERATURA, CON OPACIDAD DE 80%, 1000x1000x100mm, 1000lm, 2400K, 100-277V, 50/60Hz	1000x1000x100	2400
L6	LUMINARIA LED PARA SOSTEN EN ALTA TEMPERATURA, CON OPACIDAD DE 80%, 1000x1000x100mm, 1000lm, 2400K, 100-277V, 50/60Hz	1000x1000x100	2400
L7	LUMINARIA LED PARA SOSTEN EN ALTA TEMPERATURA, CON OPACIDAD DE 80%, 1000x1000x100mm, 1000lm, 2400K, 100-277V, 50/60Hz	1000x1000x100	2400
L8	LUMINARIA LED PARA SOSTEN EN ALTA TEMPERATURA, CON OPACIDAD DE 80%, 1000x1000x100mm, 1000lm, 2400K, 100-277V, 50/60Hz	1000x1000x100	2400
L9	LUMINARIA LED PARA SOSTEN EN ALTA TEMPERATURA, CON OPACIDAD DE 80%, 1000x1000x100mm, 1000lm, 2400K, 100-277V, 50/60Hz	1000x1000x100	2400
L10	LUMINARIA LED PARA SOSTEN EN ALTA TEMPERATURA, CON OPACIDAD DE 80%, 1000x1000x100mm, 1000lm, 2400K, 100-277V, 50/60Hz	1000x1000x100	2400
L11	LUMINARIA LED PARA SOSTEN EN ALTA TEMPERATURA, CON OPACIDAD DE 80%, 1000x1000x100mm, 1000lm, 2400K, 100-277V, 50/60Hz	1000x1000x100	2400
L12	LUMINARIA LED PARA SOSTEN EN ALTA TEMPERATURA, CON OPACIDAD DE 80%, 1000x1000x100mm, 1000lm, 2400K, 100-277V, 50/60Hz	1000x1000x100	2400
L13	LUMINARIA LED PARA SOSTEN EN ALTA TEMPERATURA, CON OPACIDAD DE 80%, 1000x1000x100mm, 1000lm, 2400K, 100-277V, 50/60Hz	1000x1000x100	2400
L14	LUMINARIA LED PARA SOSTEN EN ALTA TEMPERATURA, CON OPACIDAD DE 80%, 1000x1000x100mm, 1000lm, 2400K, 100-277V, 50/60Hz	1000x1000x100	2400
L15	LUMINARIA LED PARA SOSTEN EN ALTA TEMPERATURA, CON OPACIDAD DE 80%, 1000x1000x100mm, 1000lm, 2400K, 100-277V, 50/60Hz	1000x1000x100	2400
L16	LUMINARIA LED PARA SOSTEN EN ALTA TEMPERATURA, CON OPACIDAD DE 80%, 1000x1000x100mm, 1000lm, 2400K, 100-277V, 50/60Hz	1000x1000x100	2400
L17	LUMINARIA LED PARA SOSTEN EN ALTA TEMPERATURA, CON OPACIDAD DE 80%, 1000x1000x100mm, 1000lm, 2400K, 100-277V, 50/60Hz	1000x1000x100	2400
L18	LUMINARIA LED PARA SOSTEN EN ALTA TEMPERATURA, CON OPACIDAD DE 80%, 1000x1000x100mm, 1000lm, 2400K, 100-277V, 50/60Hz	1000x1000x100	2400
L19	LUMINARIA LED PARA SOSTEN EN ALTA TEMPERATURA, CON OPACIDAD DE 80%, 1000x1000x100mm, 1000lm, 2400K, 100-277V, 50/60Hz	1000x1000x100	2400
L20	LUMINARIA LED PARA SOSTEN EN ALTA TEMPERATURA, CON OPACIDAD DE 80%, 1000x1000x100mm, 1000lm, 2400K, 100-277V, 50/60Hz	1000x1000x100	2400

LEYENDA AGUA CONTRA INCENDIO

TIPO	DESCRIPCION	ALTIMA (m)
AI	INDICADOR TIPO PNEUMATICO	FALSO DISEÑO

LEYENDA TIPOS DE CIELOS RASOS

TIPO	DESCRIPCION
CR01	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION, CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 25), CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PINTURA BIODISEÑO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO, EN AMBAS CARAS. LAMINABLE Y RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS. BORDO REDONDO DE 2.5mm x 2.5mm x 1.5mm. TIPO: GEOMETRIA REGULAR. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR. GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CR02	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION, CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 25), CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PINTURA BIODISEÑO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO, EN AMBAS CARAS. LAMINABLE Y RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS. BORDO REDONDO DE 2.5mm x 2.5mm x 1.5mm. TIPO: GEOMETRIA REGULAR. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR. GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CR03	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION, CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 25), CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PINTURA BIODISEÑO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO, EN AMBAS CARAS. LAMINABLE Y RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS. BORDO REDONDO DE 2.5mm x 2.5mm x 1.5mm. TIPO: GEOMETRIA REGULAR. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR. GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CR04	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION, CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 25), CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PINTURA BIODISEÑO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO, EN AMBAS CARAS. LAMINABLE Y RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS. BORDO REDONDO DE 2.5mm x 2.5mm x 1.5mm. TIPO: GEOMETRIA REGULAR. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR. GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CR05	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION, CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 25), CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PINTURA BIODISEÑO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO, EN AMBAS CARAS. LAMINABLE Y RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS. BORDO REDONDO DE 2.5mm x 2.5mm x 1.5mm. TIPO: GEOMETRIA REGULAR. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR. GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CR06	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION, CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 25), CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PINTURA BIODISEÑO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO, EN AMBAS CARAS. LAMINABLE Y RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS. BORDO REDONDO DE 2.5mm x 2.5mm x 1.5mm. TIPO: GEOMETRIA REGULAR. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR. GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CR07	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION, CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 25), CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PINTURA BIODISEÑO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO, EN AMBAS CARAS. LAMINABLE Y RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS. BORDO REDONDO DE 2.5mm x 2.5mm x 1.5mm. TIPO: GEOMETRIA REGULAR. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR. GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CR08	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION, CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 25), CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PINTURA BIODISEÑO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO, EN AMBAS CARAS. LAMINABLE Y RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS. BORDO REDONDO DE 2.5mm x 2.5mm x 1.5mm. TIPO: GEOMETRIA REGULAR. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR. GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CR09	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION, CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 25), CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PINTURA BIODISEÑO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO, EN AMBAS CARAS. LAMINABLE Y RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS. BORDO REDONDO DE 2.5mm x 2.5mm x 1.5mm. TIPO: GEOMETRIA REGULAR. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR. GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CR10	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION, CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 25), CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PINTURA BIODISEÑO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO, EN AMBAS CARAS. LAMINABLE Y RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS. BORDO REDONDO DE 2.5mm x 2.5mm x 1.5mm. TIPO: GEOMETRIA REGULAR. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR. GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CR11	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION, CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 25), CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PINTURA BIODISEÑO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO, EN AMBAS CARAS. LAMINABLE Y RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS. BORDO REDONDO DE 2.5mm x 2.5mm x 1.5mm. TIPO: GEOMETRIA REGULAR. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR. GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CR12	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION, CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 25), CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PINTURA BIODISEÑO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO, EN AMBAS CARAS. LAMINABLE Y RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS. BORDO REDONDO DE 2.5mm x 2.5mm x 1.5mm. TIPO: GEOMETRIA REGULAR. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR. GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CR13	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION, CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 25), CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PINTURA BIODISEÑO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO, EN AMBAS CARAS. LAMINABLE Y RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS. BORDO REDONDO DE 2.5mm x 2.5mm x 1.5mm. TIPO: GEOMETRIA REGULAR. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR. GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CR14	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION, CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 25), CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PINTURA BIODISEÑO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO, EN AMBAS CARAS. LAMINABLE Y RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS. BORDO REDONDO DE 2.5mm x 2.5mm x 1.5mm. TIPO: GEOMETRIA REGULAR. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR. GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CR15	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION, CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 25), CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PINTURA BIODISEÑO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO, EN AMBAS CARAS. LAMINABLE Y RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS. BORDO REDONDO DE 2.5mm x 2.5mm x 1.5mm. TIPO: GEOMETRIA REGULAR. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR. GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CR16	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION, CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 25), CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PINTURA BIODISEÑO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO, EN AMBAS CARAS. LAMINABLE Y RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS. BORDO REDONDO DE 2.5mm x 2.5mm x 1.5mm. TIPO: GEOMETRIA REGULAR. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR. GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CR17	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION, CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 25), CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PINTURA BIODISEÑO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO, EN AMBAS CARAS. LAMINABLE Y RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS. BORDO REDONDO DE 2.5mm x 2.5mm x 1.5mm. TIPO: GEOMETRIA REGULAR. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR. GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CR18	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION, CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 25), CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PINTURA BIODISEÑO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO, EN AMBAS CARAS. LAMINABLE Y RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS. BORDO REDONDO DE 2.5mm x 2.5mm x 1.5mm. TIPO: GEOMETRIA REGULAR. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR. GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CR19	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION, CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 25), CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PINTURA BIODISEÑO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO, EN AMBAS CARAS. LAMINABLE Y RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS. BORDO REDONDO DE 2.5mm x 2.5mm x 1.5mm. TIPO: GEOMETRIA REGULAR. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR. GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CR20	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION, CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 25), CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PINTURA BIODISEÑO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO, EN AMBAS CARAS. LAMINABLE Y RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS. BORDO REDONDO DE 2.5mm x 2.5mm x 1.5mm. TIPO: GEOMETRIA REGULAR. COLORES: BLANCO O SISTEMA TECNICAMENTE IGUAL O SUPERIOR. GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.

NOTAS TECNICAS:

- EL NIVEL +0.00 CORRESPONDE AL NIVEL 2000 DEL PLANO TOPOGRAFICO.
- TECNOLOGIAS, ANGULOS Y NIVELES SERAN VERIFICADOS EN OBRA POR EL CONTRATISTA Y/O CONSULTADOS AL ESPECIALISTA.
- PARA EL DISEÑO AL SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA LAS BALDASAS SERA CONVENIENTE.
- PARA LOS BLOQUES BLD. Y F. EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA LAS BALDASAS SERA EL ANTISEISMICO DONDE LO REQUIERA, SEGUN RECOMENDACION DEL PROVEEDOR.
- SE GARANTIZARA LA CALIDAD DE TODOS LOS MATERIALES A INSTALAR, TANTO LAS BALDASAS, SUS PROFUNDIDADES COMO LAS PLANCHAS DE DRIVWALL Y SU ESTRUCTURA.
- TODO CAMBIO EN EL TRAZADO O INSTALACION DEBE SER REVISADO Y APROBADO POR EL PROYECTISTA, DE LO CONTRARIO SE RESPONSABILIZARA 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.

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

DISTRICTO: TUMBES PROVINCIA: TUMBES DEPARTAMENTO: TUMBES

ESPECIALISTA

ARQUITECTURA

PLANO

FOR SEGUNDO NIVEL BLOQUE A (SECTOR 2)

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC: 2060775938

PROFESIONAL RESPONSABLE: ARG. PATRICIA M. BARRIENTOS MELENDEZ CAP 3096 ARG. NEYMER A. SANCHEZ RODRIGUEZ CAP 14702

CAD: ARCHIVO ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1:50

LÁMINA: