



PLANTA PRIMER PISO - SECTOR A2  
Esc. 1:50

CONTINUA PRIMER PISO SECTOR A-5 EN LÁMINA D-81

CONTINUA PRIMER PISO SECTOR A-3 EN LÁMINA D-79

**LEYENDA NIVELES Y DITELES**

TIPO	DESCRIPCION
NIVEL +3.30	NIVEL DE PISO CELO PISO
NIVEL +4.50	NIVEL DE CELO MADO
DET. DITELES	DITEL DE DRYWALL - VER ANOTACIONES/DETALLES PARA ALTURAS
DET. CONCRETO	DITEL DE CONCRETO - VER ANOTACIONES/DETALLES PARA ALTURAS

**LEYENDA SEGURIDAD**

TIPO	DESCRIPCION	ALTURA (m)
D	DETECTOR DE TEMPERATURA EN FOR DE ACABADOS DE CONCRETO	FALSO CELO (2000)
T	DETECTOR DE TEMPERATURA EN FOR DE ESTRUCTURA DE CONCRETO	FALSO CELO (2000)
F	DETECTOR DE HUMO EN FOR ACABADOS DE CONCRETO	FALSO CELO (2000)
B	DETECTOR DE HUMO EN FOR DE ESTRUCTURA DE CONCRETO	FALSO CELO (2000)

**LEYENDA REJILLAS Y DIFUSORES**

TIPO	DESCRIPCION	ALTURA (m)
REJILLA	REJILLA DE REVISION PARA REJILLA DE EXTRACCION	FALSO CELO
DIFUSOR	DIFUSOR LINEAL CUADRADO	FALSO CELO
DIFUSOR	DIFUSOR CUADRADO	FALSO CELO

**LEYENDA LUMINARIAS**

TIPO	DESCRIPCION	CAJA (mm)	ALTURA (m)
L1	LUMINARIA LED PARA CUBIERTA DE ALTA EFICIENCIA, CON SENSOR DE MOVIMIENTO Y REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION (DIMMING) REGULABLE	1000x1000x100	2.40
L2	LUMINARIA LED PARA CUBIERTA DE ALTA EFICIENCIA, CON SENSOR DE MOVIMIENTO Y REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION (DIMMING) REGULABLE	1000x1000x100	2.40
L3	LUMINARIA LED PARA CUBIERTA DE ALTA EFICIENCIA, CON SENSOR DE MOVIMIENTO Y REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION (DIMMING) REGULABLE	1000x1000x100	2.40
L4	LUMINARIA LED PARA CUBIERTA DE ALTA EFICIENCIA, CON SENSOR DE MOVIMIENTO Y REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION (DIMMING) REGULABLE	1000x1000x100	2.40
L5	LUMINARIA LED PARA CUBIERTA DE ALTA EFICIENCIA, CON SENSOR DE MOVIMIENTO Y REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION (DIMMING) REGULABLE	1000x1000x100	2.40
L6	LUMINARIA LED PARA CUBIERTA DE ALTA EFICIENCIA, CON SENSOR DE MOVIMIENTO Y REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION (DIMMING) REGULABLE	1000x1000x100	2.40
L7	LUMINARIA LED PARA CUBIERTA DE ALTA EFICIENCIA, CON SENSOR DE MOVIMIENTO Y REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION (DIMMING) REGULABLE	1000x1000x100	2.40
L8	LUMINARIA LED PARA CUBIERTA DE ALTA EFICIENCIA, CON SENSOR DE MOVIMIENTO Y REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION (DIMMING) REGULABLE	1000x1000x100	2.40
L9	LUMINARIA LED PARA CUBIERTA DE ALTA EFICIENCIA, CON SENSOR DE MOVIMIENTO Y REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION (DIMMING) REGULABLE	1000x1000x100	2.40
L10	LUMINARIA LED PARA CUBIERTA DE ALTA EFICIENCIA, CON SENSOR DE MOVIMIENTO Y REGULACION DE INTENSIDAD DE ILUMINACION (DIMMING) REGULABLE	1000x1000x100	2.40

**LEYENDA AGUA CONTRA INCENDIO**

TIPO	DESCRIPCION	ALTURA (m)
AI	INDICADOR TIPO PRESION	FALSO CELO

**LEYENDA TIPOS DE CIELOS PISOS**

TIPO	DESCRIPCION
CP1	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 2) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIBOLSON ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO. EN AMBAS CARAS. LAMINABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA DE 2000 N. CON REFORZAMIENTO EN FIBRA DE CARBONO EN LA PARTE INFERIOR DEL SISTEMA. PARA AREA MAYOR A 1000 CM2 CONSERVAR SISTEMA DE SUSPENSIÓN ANTISISMICO DE REJILLA DRY WALL 100% CON REFORZAMIENTO SECULAR. COLOR BLANCO O SISTEMA TECNOLÓGICO IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CP2	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 2) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIBOLSON ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO. EN AMBAS CARAS. LAMINABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA DE 2000 N. CON REFORZAMIENTO EN FIBRA DE CARBONO EN LA PARTE INFERIOR DEL SISTEMA. PARA AREA MAYOR A 1000 CM2 CONSERVAR SISTEMA DE SUSPENSIÓN ANTISISMICO DE REJILLA DRY WALL 100% CON REFORZAMIENTO SECULAR. COLOR BLANCO O SISTEMA TECNOLÓGICO IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CP3	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 2) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIBOLSON ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO. EN AMBAS CARAS. LAMINABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA DE 2000 N. CON REFORZAMIENTO EN FIBRA DE CARBONO EN LA PARTE INFERIOR DEL SISTEMA. PARA AREA MAYOR A 1000 CM2 CONSERVAR SISTEMA DE SUSPENSIÓN ANTISISMICO DE REJILLA DRY WALL 100% CON REFORZAMIENTO SECULAR. COLOR BLANCO O SISTEMA TECNOLÓGICO IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CP4	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 2) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIBOLSON ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO. EN AMBAS CARAS. LAMINABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA DE 2000 N. CON REFORZAMIENTO EN FIBRA DE CARBONO EN LA PARTE INFERIOR DEL SISTEMA. PARA AREA MAYOR A 1000 CM2 CONSERVAR SISTEMA DE SUSPENSIÓN ANTISISMICO DE REJILLA DRY WALL 100% CON REFORZAMIENTO SECULAR. COLOR BLANCO O SISTEMA TECNOLÓGICO IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CP5	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 2) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIBOLSON ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO. EN AMBAS CARAS. LAMINABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA DE 2000 N. CON REFORZAMIENTO EN FIBRA DE CARBONO EN LA PARTE INFERIOR DEL SISTEMA. PARA AREA MAYOR A 1000 CM2 CONSERVAR SISTEMA DE SUSPENSIÓN ANTISISMICO DE REJILLA DRY WALL 100% CON REFORZAMIENTO SECULAR. COLOR BLANCO O SISTEMA TECNOLÓGICO IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CP6	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 2) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIBOLSON ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO. EN AMBAS CARAS. LAMINABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA DE 2000 N. CON REFORZAMIENTO EN FIBRA DE CARBONO EN LA PARTE INFERIOR DEL SISTEMA. PARA AREA MAYOR A 1000 CM2 CONSERVAR SISTEMA DE SUSPENSIÓN ANTISISMICO DE REJILLA DRY WALL 100% CON REFORZAMIENTO SECULAR. COLOR BLANCO O SISTEMA TECNOLÓGICO IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CP7	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 2) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIBOLSON ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO. EN AMBAS CARAS. LAMINABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA DE 2000 N. CON REFORZAMIENTO EN FIBRA DE CARBONO EN LA PARTE INFERIOR DEL SISTEMA. PARA AREA MAYOR A 1000 CM2 CONSERVAR SISTEMA DE SUSPENSIÓN ANTISISMICO DE REJILLA DRY WALL 100% CON REFORZAMIENTO SECULAR. COLOR BLANCO O SISTEMA TECNOLÓGICO IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CP8	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 2) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIBOLSON ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO. EN AMBAS CARAS. LAMINABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA DE 2000 N. CON REFORZAMIENTO EN FIBRA DE CARBONO EN LA PARTE INFERIOR DEL SISTEMA. PARA AREA MAYOR A 1000 CM2 CONSERVAR SISTEMA DE SUSPENSIÓN ANTISISMICO DE REJILLA DRY WALL 100% CON REFORZAMIENTO SECULAR. COLOR BLANCO O SISTEMA TECNOLÓGICO IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CP9	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 2) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIBOLSON ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO. EN AMBAS CARAS. LAMINABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA DE 2000 N. CON REFORZAMIENTO EN FIBRA DE CARBONO EN LA PARTE INFERIOR DEL SISTEMA. PARA AREA MAYOR A 1000 CM2 CONSERVAR SISTEMA DE SUSPENSIÓN ANTISISMICO DE REJILLA DRY WALL 100% CON REFORZAMIENTO SECULAR. COLOR BLANCO O SISTEMA TECNOLÓGICO IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.
CP10	BALDOSA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACION CON ACABADO DE PINTURA LATEX APLICADA EN FABRICA (PVC 2) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 90% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIBOLSON ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A HONGOS Y MOHO. EN AMBAS CARAS. LAMINABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADOS POR OBJETOS DUREZA DE 2000 N. CON REFORZAMIENTO EN FIBRA DE CARBONO EN LA PARTE INFERIOR DEL SISTEMA. PARA AREA MAYOR A 1000 CM2 CONSERVAR SISTEMA DE SUSPENSIÓN ANTISISMICO DE REJILLA DRY WALL 100% CON REFORZAMIENTO SECULAR. COLOR BLANCO O SISTEMA TECNOLÓGICO IGUAL O SUPERIOR GARANTIA DEL SISTEMA DE 30 AÑOS.

**NOTAS TECNICAS:**

- EL NIVEL +0.00 CORRESPONDE AL NIVEL +0.00 DEL PLANO TOPOGRAFICO.
- LOS CIELOS PISOS, ANILLOS Y NIVELES SERAN VERIFICADOS EN OBRA POR EL CONTRATISTA Y/O CONSULTADO AL ESPECIALISTA.
- PARA EL REJILLADO A EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA LAS BALDOSAS SERA CONSERVACIONAL.
- PARA LOS BLOQUES BLOQUE Y F. EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA LAS BALDOSAS SERA EL ANTISISMICO DONDE LO REQUIERA, SEGUN RECOMENDACION DEL PROVEEDOR.
- SE GARANTIZARA LA CALIDAD DE TODOS LOS MATERIALES A INSTALAR, TANTO LAS BALDOSAS, SUS PROFUNDIDADES COMO LAS PLANCHAS DE DRYWALL Y SU ESTRUCTURA.
- TODO CAMBIO EN EL TRAZADO O REPLANTADO DEBE SER REVISADO Y APROBADO POR EL PROYECTISTA, DE LO CONTRARIO SE RESPONDERA 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

DISTrito: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD

ARQUITECTURA

PLANO

FCR PRIMER NIVEL BLOQUE A (SECTOR 2)

ELABORADO POR

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC: 2060775938

PROFESIONAL RESPONSABLE

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

CAO

ARCHIVO

FECHA

ABRIL 2022 ESCALA: 1:50

LAMINA