



**LEYENDA NIVELES Y DITELES**

TIPO	DESCRIPCION
NCR +3.30	NIVEL DE PISO DELO PISO
NCR +4.50	NIVEL DE DELO MADO
DT	DITEL DE DRIVALL - VER ANOTACIONES / DETALLES PARA ALTURAS
DT	DITEL DE CONCRETO - VER ANOTACIONES / DETALLES PARA ALTURAS

**LEYENDA SEGURIDAD**

TIPO	DESCRIPCION	ALTURA (m)
D	DETECTOR DE TEMPERATURA EN FOR ACUOSTRO	FALSO DITEL
T	DETECTOR DE TEMPERATURA EN FOR DE ESTRUCTURA DE CONCRETO	FALSO DITEL
F	DETECTOR DE HANO EN FOR ACUOSTRO	FALSO DITEL
F	DETECTOR DE HANO EN FOR DE ESTRUCTURA DE CONCRETO	FALSO DITEL

**LEYENDA REJILLAS Y DIFUSORES**

TIPO	DESCRIPCION	ALTURA (m)
+	REJILLA RECTANGULAR PARA REJILLA DE EXTRACCION	FALSO DITEL
+	REJILLA CUADRADA	FALSO DITEL
+	REJILLA RECTANGULAR	FALSO DITEL

**LEYENDA LUMINARIAS**

SIMBOLO	DESCRIPCION	CAJA (mm)	ALTURA (m)
L1	LUMINARIA LED PARA SOSTEN DE ALTA EFICIENCIA, CON OPORCIONAL REGULACION DE ALUMEN, 4000, 40W, 1200x1200x120, 1200x1200x120, 1200x1200x120	1200x1200x120	2.40
L2	LUMINARIA LED PARA SOSTEN DE ALTA EFICIENCIA, CON OPORCIONAL REGULACION DE ALUMEN, 4000, 40W, 1200x1200x120, 1200x1200x120, 1200x1200x120	1200x1200x120	2.40
L3	LUMINARIA LED PARA SOSTEN DE ALTA EFICIENCIA, CON OPORCIONAL REGULACION DE ALUMEN, 4000, 40W, 1200x1200x120, 1200x1200x120, 1200x1200x120	1200x1200x120	2.40
L4	LUMINARIA LED PARA SOSTEN DE ALTA EFICIENCIA, CON OPORCIONAL REGULACION DE ALUMEN, 4000, 40W, 1200x1200x120, 1200x1200x120, 1200x1200x120	1200x1200x120	2.40
L5	LUMINARIA LED PARA SOSTEN DE ALTA EFICIENCIA, CON OPORCIONAL REGULACION DE ALUMEN, 4000, 40W, 1200x1200x120, 1200x1200x120, 1200x1200x120	1200x1200x120	2.40
L6	LUMINARIA LED PARA SOSTEN DE ALTA EFICIENCIA, CON OPORCIONAL REGULACION DE ALUMEN, 4000, 40W, 1200x1200x120, 1200x1200x120, 1200x1200x120	1200x1200x120	2.40
L7	LUMINARIA LED PARA SOSTEN DE ALTA EFICIENCIA, CON OPORCIONAL REGULACION DE ALUMEN, 4000, 40W, 1200x1200x120, 1200x1200x120, 1200x1200x120	1200x1200x120	2.40
L8	LUMINARIA LED PARA SOSTEN DE ALTA EFICIENCIA, CON OPORCIONAL REGULACION DE ALUMEN, 4000, 40W, 1200x1200x120, 1200x1200x120, 1200x1200x120	1200x1200x120	2.40
L9	LUMINARIA LED PARA SOSTEN DE ALTA EFICIENCIA, CON OPORCIONAL REGULACION DE ALUMEN, 4000, 40W, 1200x1200x120, 1200x1200x120, 1200x1200x120	1200x1200x120	2.40
L10	LUMINARIA LED PARA SOSTEN DE ALTA EFICIENCIA, CON OPORCIONAL REGULACION DE ALUMEN, 4000, 40W, 1200x1200x120, 1200x1200x120, 1200x1200x120	1200x1200x120	2.40
L11	LUMINARIA LED PARA SOSTEN DE ALTA EFICIENCIA, CON OPORCIONAL REGULACION DE ALUMEN, 4000, 40W, 1200x1200x120, 1200x1200x120, 1200x1200x120	1200x1200x120	2.40
L12	LUMINARIA LED PARA SOSTEN DE ALTA EFICIENCIA, CON OPORCIONAL REGULACION DE ALUMEN, 4000, 40W, 1200x1200x120, 1200x1200x120, 1200x1200x120	1200x1200x120	2.40
L13	LUMINARIA LED PARA SOSTEN DE ALTA EFICIENCIA, CON OPORCIONAL REGULACION DE ALUMEN, 4000, 40W, 1200x1200x120, 1200x1200x120, 1200x1200x120	1200x1200x120	2.40
L14	LUMINARIA LED PARA SOSTEN DE ALTA EFICIENCIA, CON OPORCIONAL REGULACION DE ALUMEN, 4000, 40W, 1200x1200x120, 1200x1200x120, 1200x1200x120	1200x1200x120	2.40
L15	LUMINARIA LED PARA SOSTEN DE ALTA EFICIENCIA, CON OPORCIONAL REGULACION DE ALUMEN, 4000, 40W, 1200x1200x120, 1200x1200x120, 1200x1200x120	1200x1200x120	2.40
L16	LUMINARIA LED PARA SOSTEN DE ALTA EFICIENCIA, CON OPORCIONAL REGULACION DE ALUMEN, 4000, 40W, 1200x1200x120, 1200x1200x120, 1200x1200x120	1200x1200x120	2.40
L17	LUMINARIA LED PARA SOSTEN DE ALTA EFICIENCIA, CON OPORCIONAL REGULACION DE ALUMEN, 4000, 40W, 1200x1200x120, 1200x1200x120, 1200x1200x120	1200x1200x120	2.40
L18	LUMINARIA LED PARA SOSTEN DE ALTA EFICIENCIA, CON OPORCIONAL REGULACION DE ALUMEN, 4000, 40W, 1200x1200x120, 1200x1200x120, 1200x1200x120	1200x1200x120	2.40
L19	LUMINARIA LED PARA SOSTEN DE ALTA EFICIENCIA, CON OPORCIONAL REGULACION DE ALUMEN, 4000, 40W, 1200x1200x120, 1200x1200x120, 1200x1200x120	1200x1200x120	2.40
L20	LUMINARIA LED PARA SOSTEN DE ALTA EFICIENCIA, CON OPORCIONAL REGULACION DE ALUMEN, 4000, 40W, 1200x1200x120, 1200x1200x120, 1200x1200x120	1200x1200x120	2.40

**LEYENDA AGUA CONTRA INCENDIO**

TIPO	DESCRIPCION	ALTURA (m)
+	INDICADOR TIPO FUMOS	FALSO DITEL

**LEYENDA TIPOS DE CIELOS PISOS**

TIPO	DESCRIPCION
CP01	BALCONIA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES CON ACABADO DE PINTURA LATA APLICADA EN FABRICA (PVC 2L) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIFUEGO, RESISTENTE A HONDOS Y NUBES EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADURAS SOBRE PISO DE 100 KG. CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS DE LA NBR 1705 Y CON UN 100% DE GUARANTIA DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN.
CP02	BALCONIA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES CON ACABADO DE PINTURA LATA APLICADA EN FABRICA (PVC 2L) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIFUEGO, RESISTENTE A HONDOS Y NUBES EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADURAS SOBRE PISO DE 100 KG. CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS DE LA NBR 1705 Y CON UN 100% DE GUARANTIA DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN.
CP03	BALCONIA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES CON ACABADO DE PINTURA LATA APLICADA EN FABRICA (PVC 2L) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIFUEGO, RESISTENTE A HONDOS Y NUBES EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADURAS SOBRE PISO DE 100 KG. CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS DE LA NBR 1705 Y CON UN 100% DE GUARANTIA DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN.
CP04	BALCONIA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES CON ACABADO DE PINTURA LATA APLICADA EN FABRICA (PVC 2L) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIFUEGO, RESISTENTE A HONDOS Y NUBES EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADURAS SOBRE PISO DE 100 KG. CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS DE LA NBR 1705 Y CON UN 100% DE GUARANTIA DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN.
CP05	BALCONIA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES CON ACABADO DE PINTURA LATA APLICADA EN FABRICA (PVC 2L) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIFUEGO, RESISTENTE A HONDOS Y NUBES EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADURAS SOBRE PISO DE 100 KG. CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS DE LA NBR 1705 Y CON UN 100% DE GUARANTIA DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN.
CP06	BALCONIA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES CON ACABADO DE PINTURA LATA APLICADA EN FABRICA (PVC 2L) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIFUEGO, RESISTENTE A HONDOS Y NUBES EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADURAS SOBRE PISO DE 100 KG. CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS DE LA NBR 1705 Y CON UN 100% DE GUARANTIA DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN.
CP07	BALCONIA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES CON ACABADO DE PINTURA LATA APLICADA EN FABRICA (PVC 2L) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIFUEGO, RESISTENTE A HONDOS Y NUBES EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADURAS SOBRE PISO DE 100 KG. CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS DE LA NBR 1705 Y CON UN 100% DE GUARANTIA DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN.
CP08	BALCONIA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES CON ACABADO DE PINTURA LATA APLICADA EN FABRICA (PVC 2L) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIFUEGO, RESISTENTE A HONDOS Y NUBES EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADURAS SOBRE PISO DE 100 KG. CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS DE LA NBR 1705 Y CON UN 100% DE GUARANTIA DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN.
CP09	BALCONIA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES CON ACABADO DE PINTURA LATA APLICADA EN FABRICA (PVC 2L) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIFUEGO, RESISTENTE A HONDOS Y NUBES EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADURAS SOBRE PISO DE 100 KG. CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS DE LA NBR 1705 Y CON UN 100% DE GUARANTIA DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN.
CP10	BALCONIA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES CON ACABADO DE PINTURA LATA APLICADA EN FABRICA (PVC 2L) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIFUEGO, RESISTENTE A HONDOS Y NUBES EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADURAS SOBRE PISO DE 100 KG. CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS DE LA NBR 1705 Y CON UN 100% DE GUARANTIA DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN.
CP11	BALCONIA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES CON ACABADO DE PINTURA LATA APLICADA EN FABRICA (PVC 2L) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIFUEGO, RESISTENTE A HONDOS Y NUBES EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADURAS SOBRE PISO DE 100 KG. CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS DE LA NBR 1705 Y CON UN 100% DE GUARANTIA DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN.
CP12	BALCONIA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES CON ACABADO DE PINTURA LATA APLICADA EN FABRICA (PVC 2L) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIFUEGO, RESISTENTE A HONDOS Y NUBES EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADURAS SOBRE PISO DE 100 KG. CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS DE LA NBR 1705 Y CON UN 100% DE GUARANTIA DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN.
CP13	BALCONIA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES CON ACABADO DE PINTURA LATA APLICADA EN FABRICA (PVC 2L) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIFUEGO, RESISTENTE A HONDOS Y NUBES EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADURAS SOBRE PISO DE 100 KG. CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS DE LA NBR 1705 Y CON UN 100% DE GUARANTIA DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN.
CP14	BALCONIA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES CON ACABADO DE PINTURA LATA APLICADA EN FABRICA (PVC 2L) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIFUEGO, RESISTENTE A HONDOS Y NUBES EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADURAS SOBRE PISO DE 100 KG. CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS DE LA NBR 1705 Y CON UN 100% DE GUARANTIA DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN.
CP15	BALCONIA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES CON ACABADO DE PINTURA LATA APLICADA EN FABRICA (PVC 2L) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIFUEGO, RESISTENTE A HONDOS Y NUBES EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADURAS SOBRE PISO DE 100 KG. CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS DE LA NBR 1705 Y CON UN 100% DE GUARANTIA DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN.
CP16	BALCONIA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES CON ACABADO DE PINTURA LATA APLICADA EN FABRICA (PVC 2L) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIFUEGO, RESISTENTE A HONDOS Y NUBES EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADURAS SOBRE PISO DE 100 KG. CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS DE LA NBR 1705 Y CON UN 100% DE GUARANTIA DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN.
CP17	BALCONIA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES CON ACABADO DE PINTURA LATA APLICADA EN FABRICA (PVC 2L) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIFUEGO, RESISTENTE A HONDOS Y NUBES EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADURAS SOBRE PISO DE 100 KG. CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS DE LA NBR 1705 Y CON UN 100% DE GUARANTIA DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN.
CP18	BALCONIA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES CON ACABADO DE PINTURA LATA APLICADA EN FABRICA (PVC 2L) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIFUEGO, RESISTENTE A HONDOS Y NUBES EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADURAS SOBRE PISO DE 100 KG. CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS DE LA NBR 1705 Y CON UN 100% DE GUARANTIA DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN.
CP19	BALCONIA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES CON ACABADO DE PINTURA LATA APLICADA EN FABRICA (PVC 2L) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIFUEGO, RESISTENTE A HONDOS Y NUBES EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADURAS SOBRE PISO DE 100 KG. CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS DE LA NBR 1705 Y CON UN 100% DE GUARANTIA DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN.
CP20	BALCONIA DE FIBRA MINERAL, SIN PERFORACIONES CON ACABADO DE PINTURA LATA APLICADA EN FABRICA (PVC 2L) CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD MINIMA DE 80% Y AL CALOR DE 40°C. PROTECCION ANTIFUEGO, RESISTENTE A HONDOS Y NUBES EN AMBAS CARAS. LAVABLE, RESISTENTE A IMPACTOS Y RAYADURAS SOBRE PISO DE 100 KG. CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS DE LA NBR 1705 Y CON UN 100% DE GUARANTIA DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN.

**NOTAS TECNICAS:**

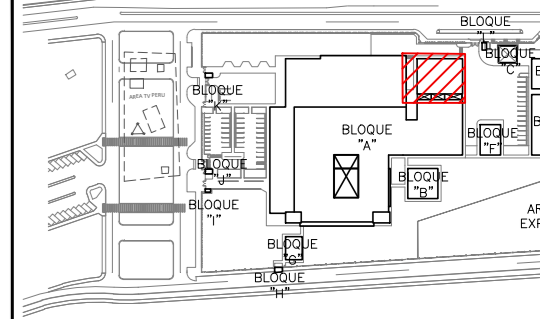
- EL NIVEL +0.00 CORRESPONDE AL NIVEL +20.00 DEL PLANO TOPOGRAFICO.
- TIPO DE REJILLAS, ANILLOS Y NIVELES SERAN VERIFICADOS EN OBRA POR EL CONTRATISTA Y/O CONSULTADOS AL ESPECIALISTA.
- PARA EL REJILLO A O SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA LAS BALDOSAS SERA EL CONTRATISTA.
- PARA LOS BLOQUES BLD.E Y F, EL SISTEMA 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 PROFUNDOS, ASI COMO LAS PLANCHAS DE DRIVALL 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.

FIRMA JEFE DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE



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: Tumbes, Tumbes, Tumbes

ESPECIALISTA: ARQUITECTURA

PLANO: FCR PRIMER NIVEL BLOQUE A (SECTOR 3)

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

PROFESIONAL RESPONSABLE: ARQ. PATRICIA M. BARRIENTOS MELLENDREZ CAP 3096

ARQ. NEYMER A. SANCHEZ RODRIGUEZ CAP 14752

CAO: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022

ESCALA: 1:50

LAMINA: D-79

PLANTA PRIMER PISO - SECTOR A3 Esc. 1:50

CONTINUA PRIMER PISO SECTOR A-6 EN LAMINA D-82