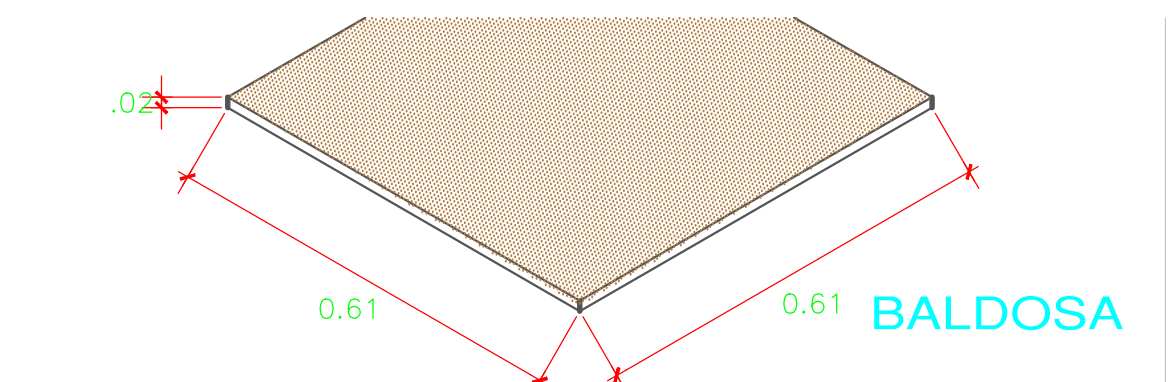


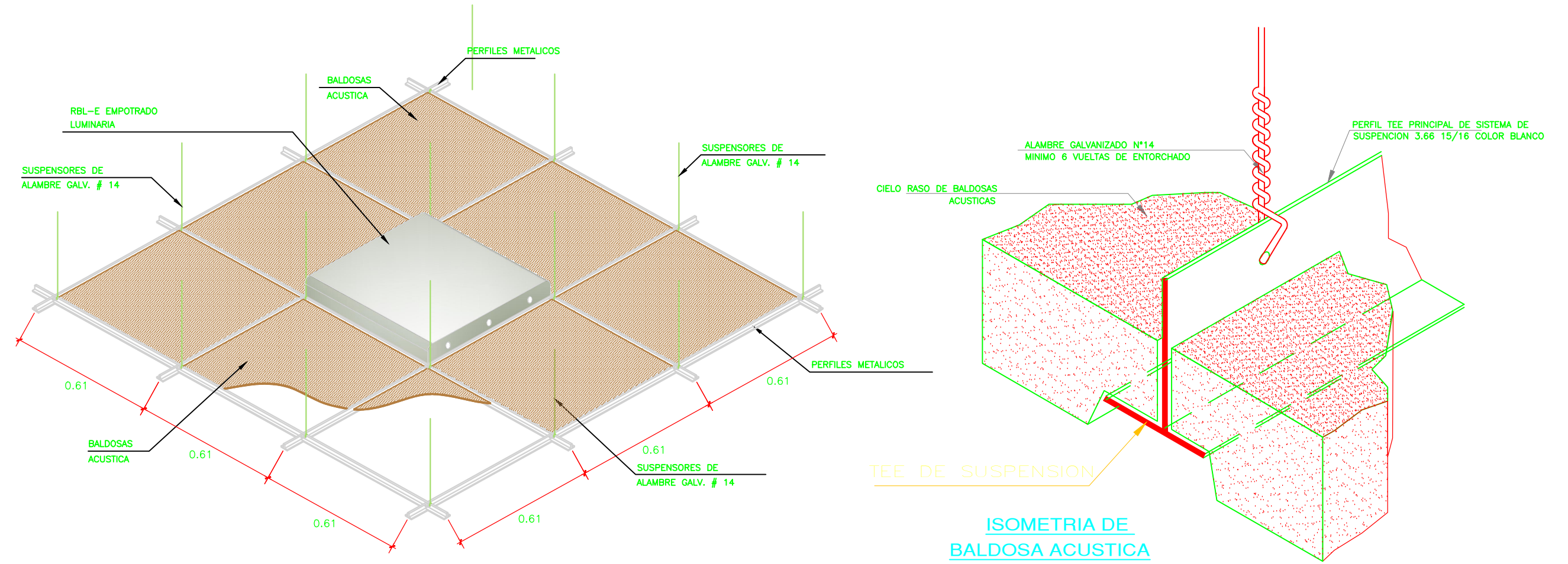
A: Ángulo Perimetral
B: Perfil Principal
C: Perfil Secundario
D: Perfil Terciario
E: Punto de Fijación

NOTAS:—
ABREVIATURAS USADAS:
I.B.C.: PUNTO DE INICIO DE COLOCACIÓN DE BALDOSAS.
A.P.: ANGULO PERIMETRAL
RECOMENDACIONES:
1. PARA EL CIELO RASO SE REUBICARÁN LOS PUNTOS Y APARATOS DE ILUMINACIÓN EXISTENTES.

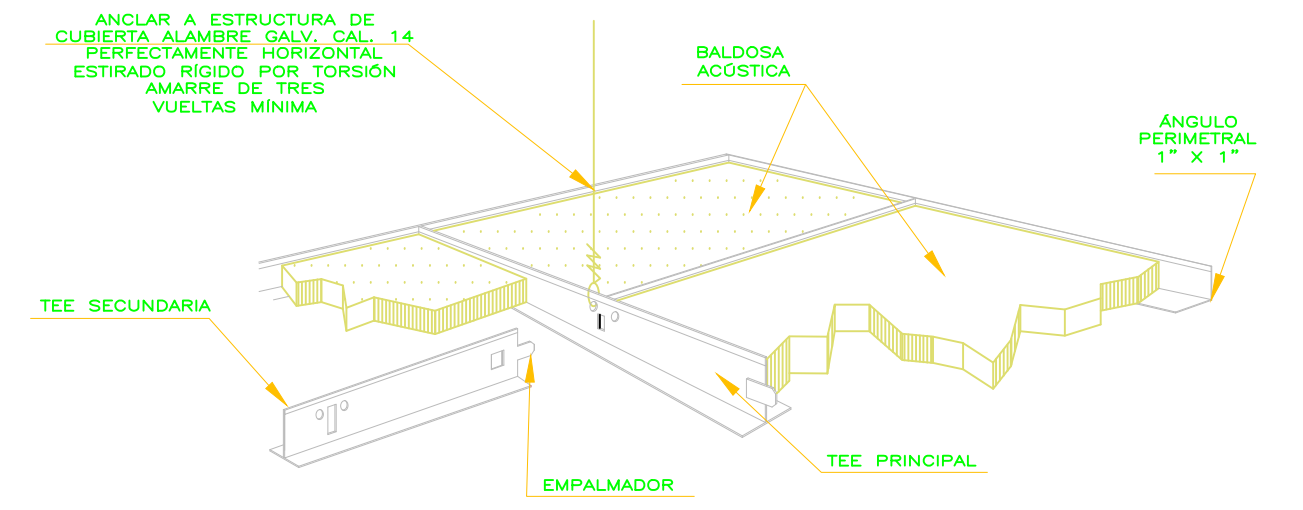


FALSO CIELO RASO

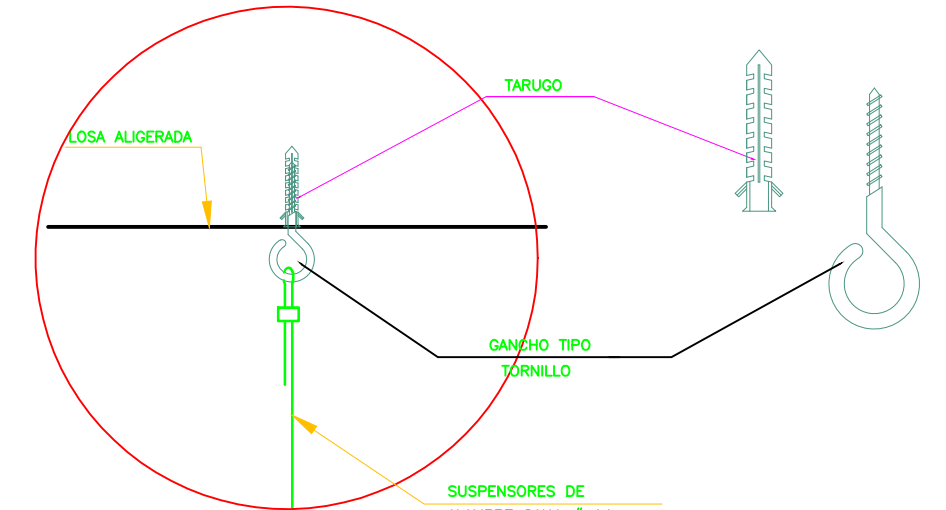
- BALDOSA ACÚSTICA PARA CIELO RASO
— BORDE REBAJADO
— DIMENSIONES 0.60 M. X 0.60 M.X 15.90 MM.
1. ACABADO DE SUPERFICIE PINTURA VINILICA EN LATEX APLICADA EN FABRICA.
 2. RESISTENCIA AL FUEGO.
 3. CLASIFICACIÓN ASTM E 1264
 4. VALOR DE AISLAMIENTO TÉRMICO FACTOR R=16(BTU).
 5. TRATAMIENTO ANTIMICROBIAL STANDAR.



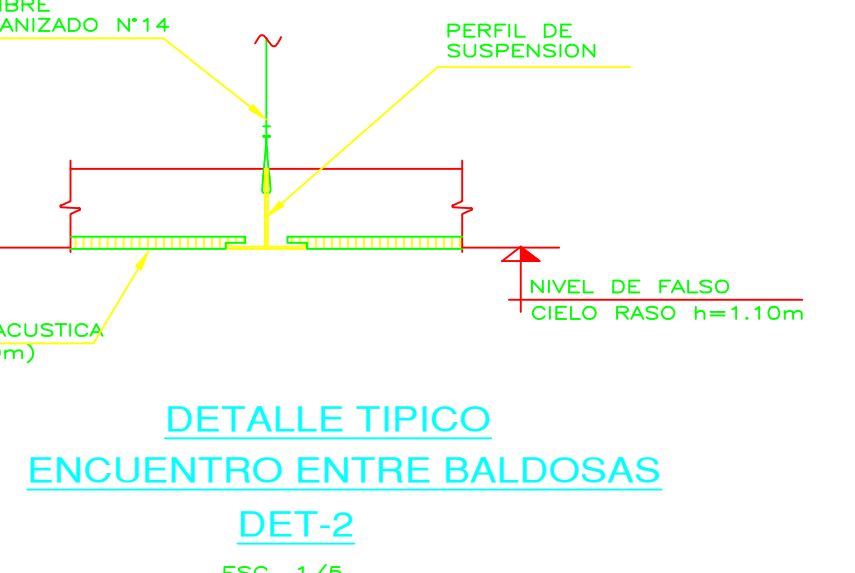
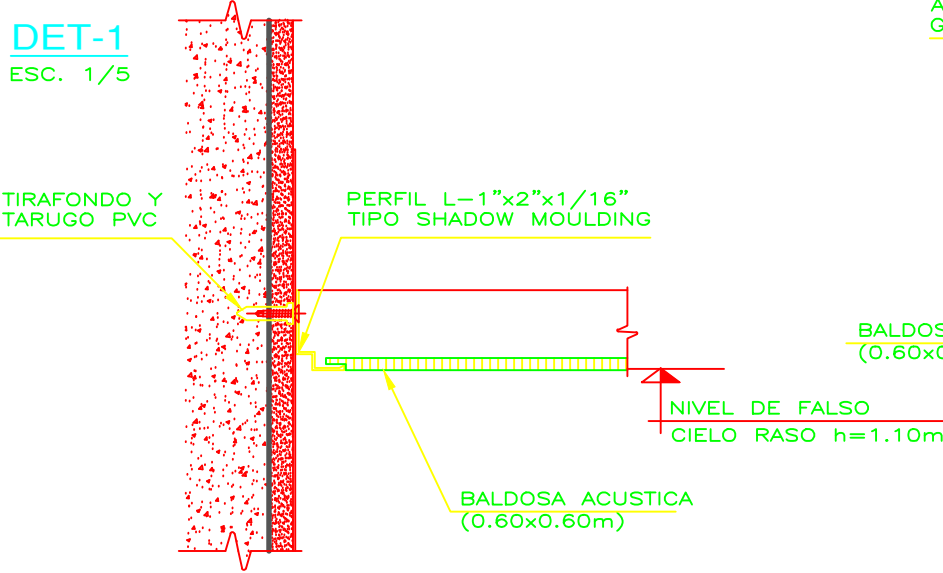
VISTA SUPERIOR CIELO RASO SUSPENDIDO CON LUMINARIAS FLUORESCENTES
ESC. 1/5



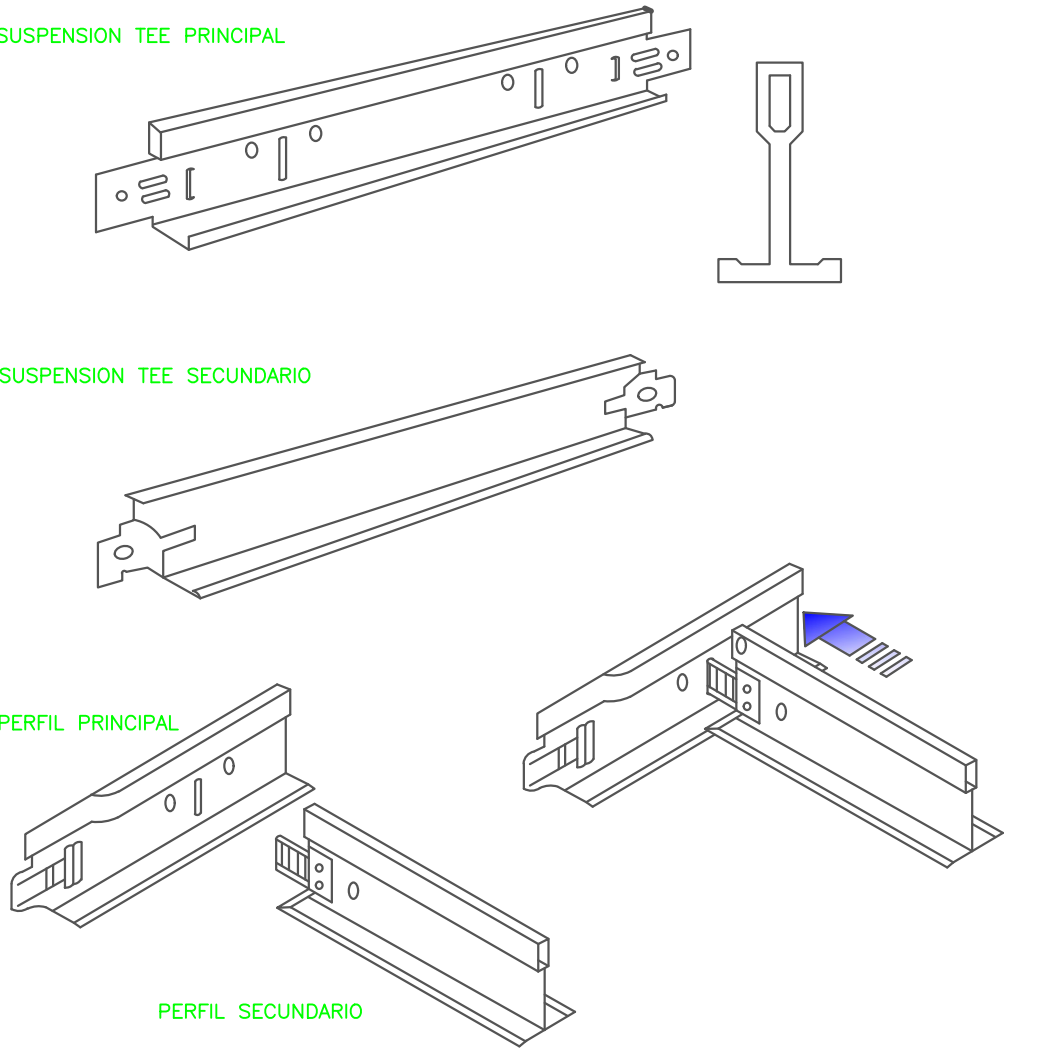
ISOMETRICO DE CIELO RASO



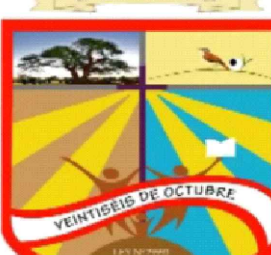
FIJACIÓN EN LOSA ALIGERADA



DETALLE TÍPICO ENCUENTRO ENTRE BALDOSAS DET-2
ESC. 1/5



UNION ENTRE PERFILES DE AUTO-ENSAMBLE

 MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VEINTISÉIS DE OCTUBRE	PROYECTO: "INSTALACIÓN DE CIELO RASO Y AIRE ACONDICIONADO EN LOS AMBIENTES DE LA GERENCIA DE DESARROLLO URBANO DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VEINTISEIS DE OCTUBRE, PROVINCIA DE PIURA - DEPARTAMENTO DE PIURA"	
	PLANO DE: PLANTA GENERAL GDU - CIELO RASO	UBICACION: A.H. LAS CAPULLANAS - VEINTISEIS DE OCTUBRE - PIURA - PIURA
PROYECTISTA ING. SERGIO ARTURO SILVA NAVARRO	DISEÑO:	LAMINA PG-02