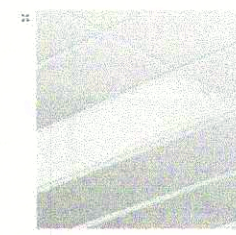


NIVEL: TECHO DE SEGUNDO PISO
(PROPUUESTA)
Area= 23.52 m2 apróx.

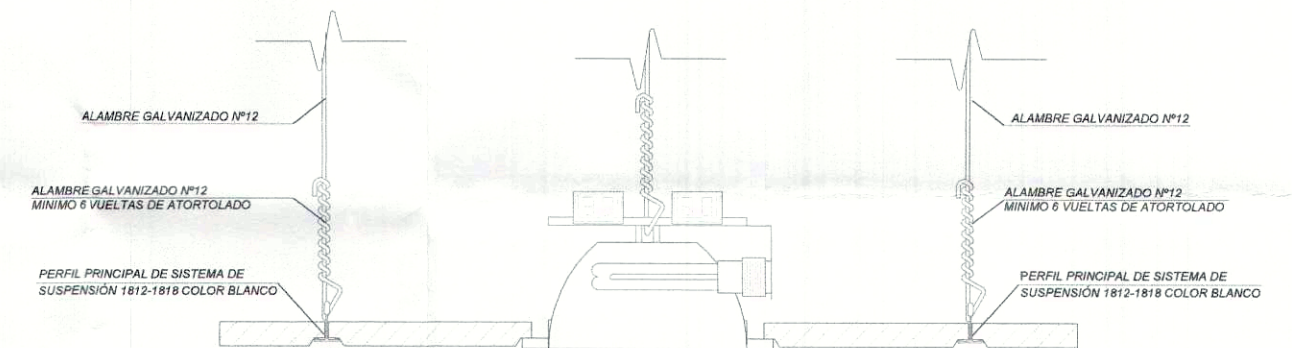
- NOTAS:**
- 1.- LAS MEDIDAS SON REFERENCIALES, REPLANTEAR IN SITU
 - 2.- (*) EQUIPOS, MUEBLES Y OTROS SUMINISTRADO POR LA ENTIDAD BN

MODELO TIPO RC125B W30L120 1XLED345/840 (EMPOTRADO)



NOTAS: FCR DE FIBRA MINERAL

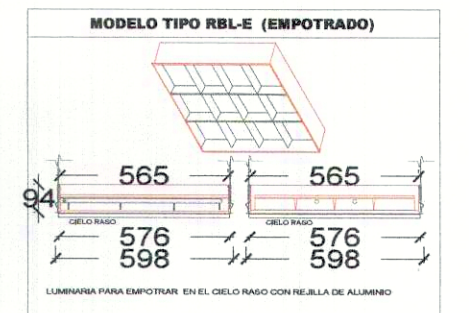
1. FIBRA MINERAL MOLDEADA EN HUMEDO
2. ACABADO DE SUPERFICIE PINTURA VINILICA DE LATEX APLICADA EN FABRICA
3. RESISTENCIA AL FUEGO
4. CLASIFICACION ASTM E 1264
5. VALOR DE AISLAMIENTO TERMICO FACTOR R-18(BTU)
6. TRATAMIENTO ANTIMICROBIAL STANDAR



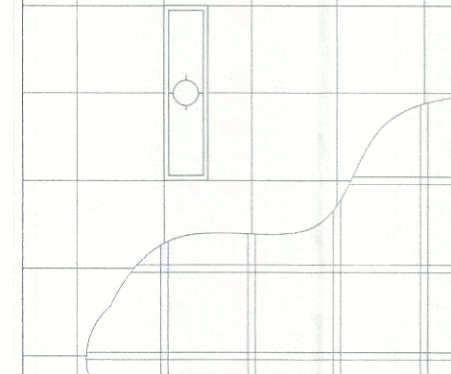
COLOCACION DE LUMINARIA EN EL F.C.R. DE PLANCHAS DE FIBRA MINERAL

NOTAS:

1. PARA EL CIELO RASO PREVER COLOCACION DE LOS APARATOS DE ILUMINACION Y REJILLAS.
2. PARA LA COLOCACION DE LOS APARATOS DE ILUMINACION EN LOS CIELO RASO VER LAMINAS DE INSTALACIONES ELECTRICAS ANGULOS PROTECTORES EN LAS ESQUINAS, LOS MISMOS QUE DESPUES SERAN CUBIERTOS CON MASILLA ESPECIAL.



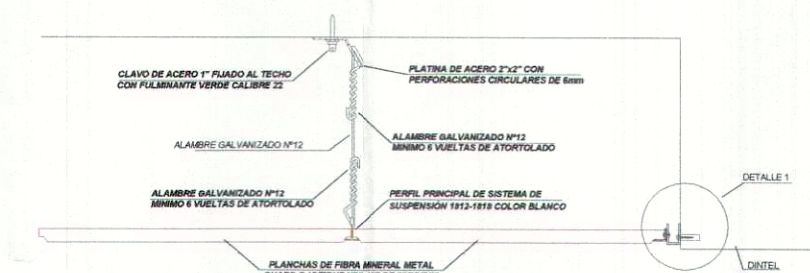
MODELO W30L120 1XLED345/840 (EMPOTRADO)



TIPOS DE RIELES (MODELO TIPO CELOTEX)

	TEE PRINCIPAL 3.66 15/16	ARTICULO QSH50001
	TEE SECUNDARIA 1.22 15/16	QSH50002
	ANGULO PERIMETRAL 3.66	ARTICULO QSH50004
	PERFIL DE ALUMINIO 3020 CON ORIFICIO 61/16" PARA AJUSTAR CON TORNILLO	

ACCESORIOS DE SUSPENSION DE F.C.R.

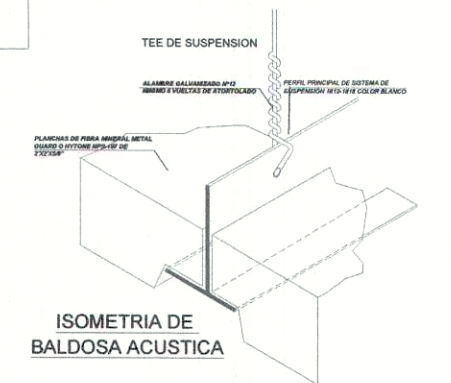


DETALLE BALDOSA ACUSTICAS

ESCALA: 1:5

DETALLE 1

ESCALA: 1:5



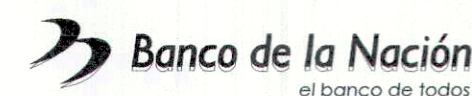
ISOMETRIA DE BALDOSA ACUSTICA

LEYENDA

- INICIO COLOCACION DE BALDOSAS
- FALSO CIELO RASO

NOTAS:

- COLOCAR EN JUNTAS DE DILATACION DE FALSO CIELO RASO TAPA JUNTA DE ALUMINIO EN 1"



ASUNTO:
TRASLADO AG3 POMATA
Dist. POMATA - Prov.Chucuito - Depto.Puno

DETALLE:
FALSO CIELO RASO EN EL SEGUNDO NIVEL

REV:
Arq. Paola Izaguirre Ch.
DES:
JECD

FECHA:
mayo 2022
ESC:
ANEXO:
5