



TICKET DE SALIDA
SEMANA 24 DEL 7 AL 11 SEPTIEMBRE
MATEMÁTICA TERCERO BASICO 2020
GEOMETRÍA



Nombres:	RUN:	Curso: 3° Letra:	Fecha:.....
-------------------	---------------	---------------------------	-------------

Objetivo: (OA 15) Demostrar que comprenden la relación que existe entre guras 3D y guras 2D.-
Construyendo una figura 3D a partir de una red (plantilla) desplegando la figura 3D

Indicadores: Describen las figuras 2D que forman las redes (plantillas) de figuras 3D como cubos, paralelepípedos, cilindros y conos. - Describen figuras 3D como cubos, paralelepípedos, cilindros y conos de acuerdo a sus caras, aristas y vértices. - Relacionan redes de figuras 3D con las figuras 2D correspondientes.

Habilidad: Argumentar y comunicar.

INSTRUCCIONES: Esto debes hacerlo solito, no lo imprimas, puedes hacerlo en tu cuaderno o copiarlo y enviar foto del trabajo al wasap para tener evidencia de tu trabajo. Recuerda escribir tu nombre

/// TICKET DE SALIDA ///

Dibuja líneas paralelas

Dibuja líneas secantes

Dibuja líneas perpendiculares

NOMBRE: