

**PROGRAMA DE CAPACITACIÓN**  
**“MECÁNICO DE MANTENIMIENTO EN LA INDUSTRIA CERVECERA”**  
**GRUPO MODELO – PLANTA APAN**



Carrera de  
**OPERARIOS**  
1era generación

La planta más moderna del mundo requiere la gente mejor entrenada del mundo.

Por que nuestra gente es lo más importante, fortalecemos sus conocimientos para puestos técnicos de cervecería.



SUPPLY



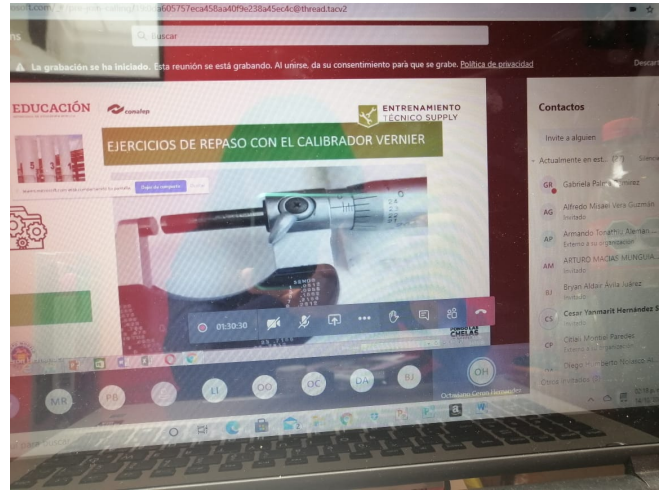
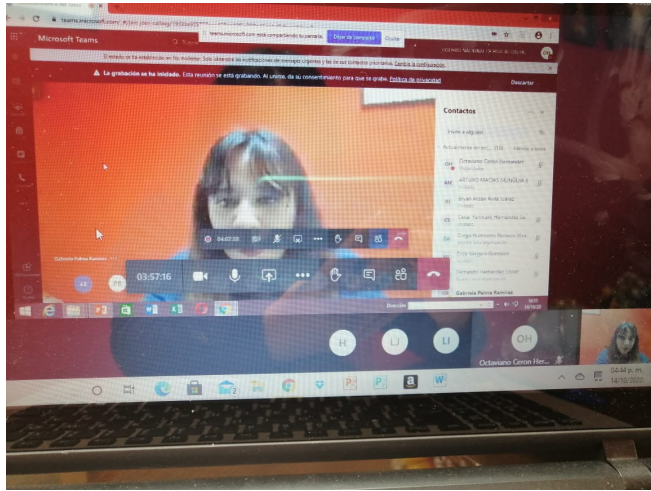
**2020**  
LEONA VICARIO  
BEVENIENTA MADRE DE LA PATRIA



## MÓDULO I - CONTROL DIMENSIONAL

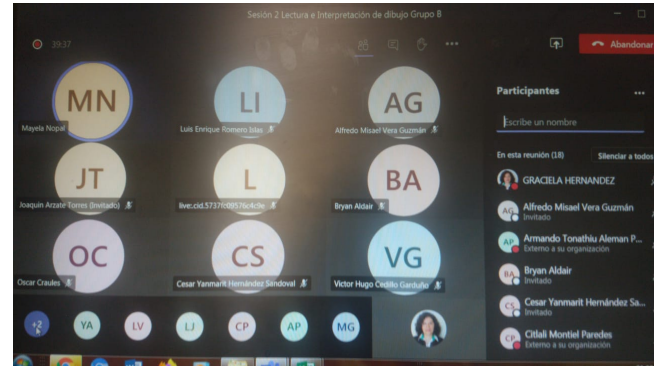
- INSTRUCTOR: ING. OCTAVIANO CERÓN HERNÁNDEZ.
- PERIODO: 5, 7, 12, 14, 19, 21 y 26 Octubre 2020
- MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

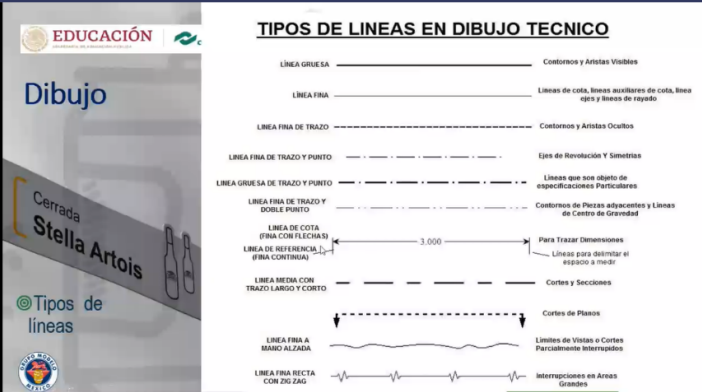




## MÓDULO II - "LECTURA E INTERPRETACIÓN DE DIBUJO"

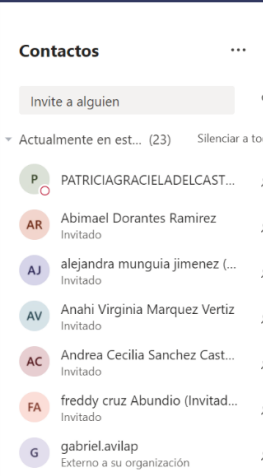
- INSTRUCTOR: ING. MAYELA NOPAL JIMÉNEZ-
- PERIODO: 28 Octubre, 2, 4, 9, 11 DE NOVIEMBRE DEL 2020
- MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL





**TIPOS DE LINEAS EN DIBUJO TECNICO**

- LÍNEA GRUESA: Contornos y Aristas Visibles
- LÍNEA FINA: Líneas de cota, líneas auxiliares de cota, líneas ocultas y líneas de rayado
- LÍNEA FINA DE TRAZO: Contornos y Aristas Ocultas
- LÍNEA FINA DE TRAZO Y PUNTO: Ejes de Revolución y Simetrías
- LÍNEA GRUESA DE TRAZO Y PUNTO: Líneas que son objeto de especificaciones Particulares
- LÍNEA FINA DE TRAZO Y DOBLE PUNTO: Contornos de Piezas adyacentes y Líneas de Centro de Gravedad
- LÍNEA DE COTA (FINA CON FLECHAS): Para Trazar Dimensiones
- LÍNEA DE REFERENCIA (FINA CONTINUA): Líneas para delimitar el espacio a medir
- LÍNEA MEDIA CON TRAZO LARGO Y CORTO: Cortes y Secciones
- LÍNEA FINA A MANO ALZADA: Cortes de Plazos
- LÍNEA FINA RECTA CON ZIGZAG: Límites de Vistas o Cortes Parcialmente Interrumpidos
- LÍNEA FINA RECTA CON ZIGZAG: Interrupciones en Áreas Grandes



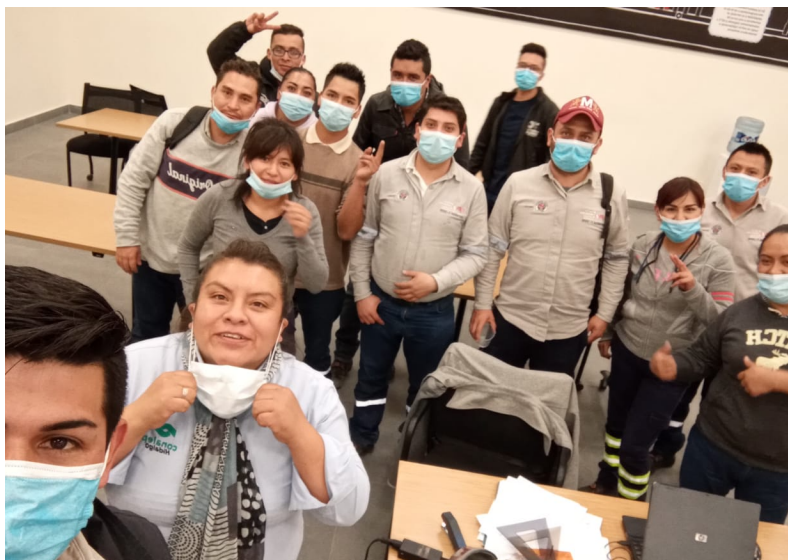
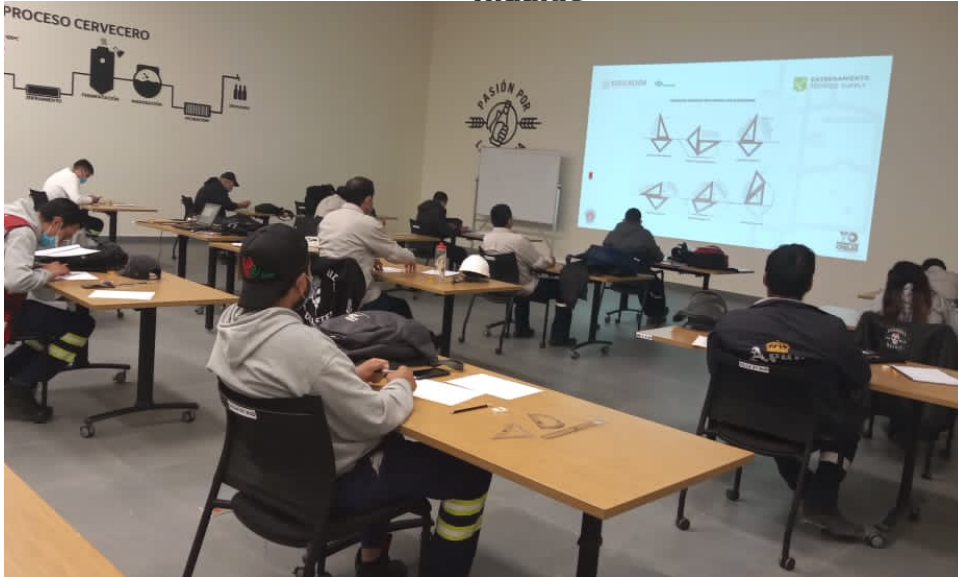
**Contactos**

Invite a alguien

Actualmente en est... (23) Silenciar a todo

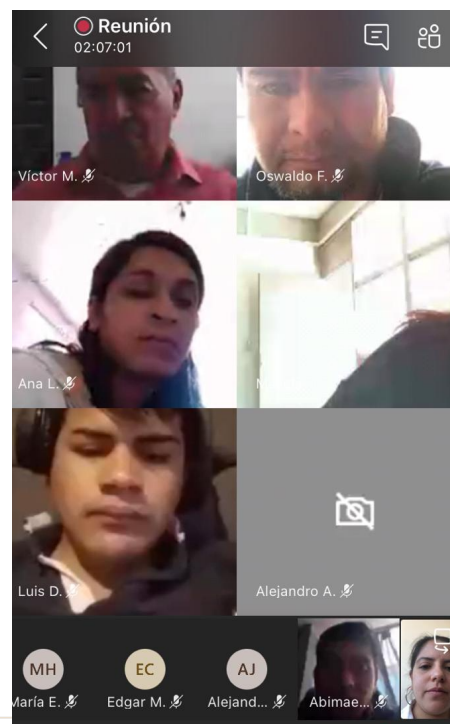
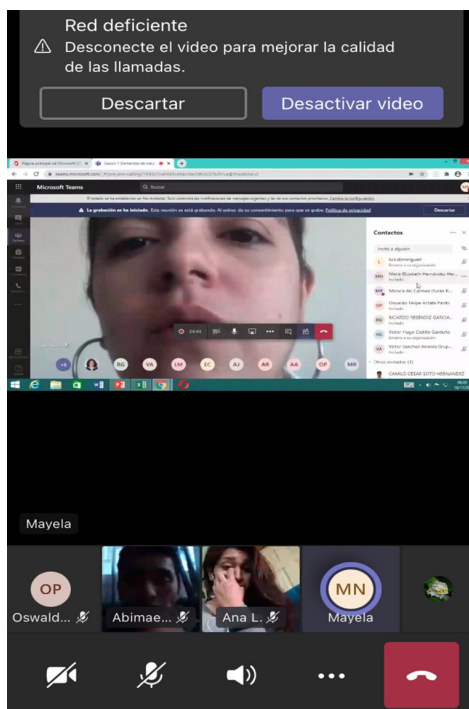
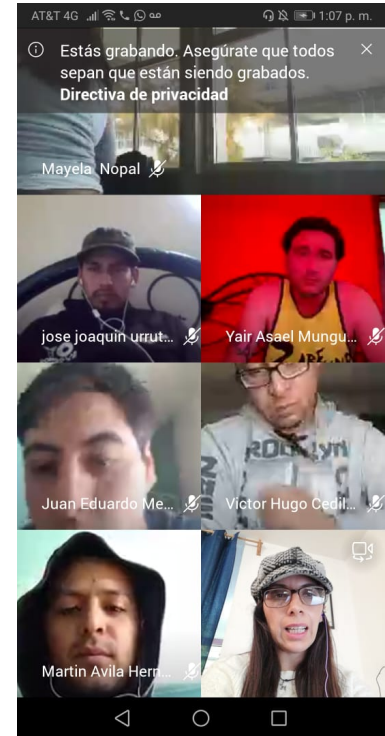
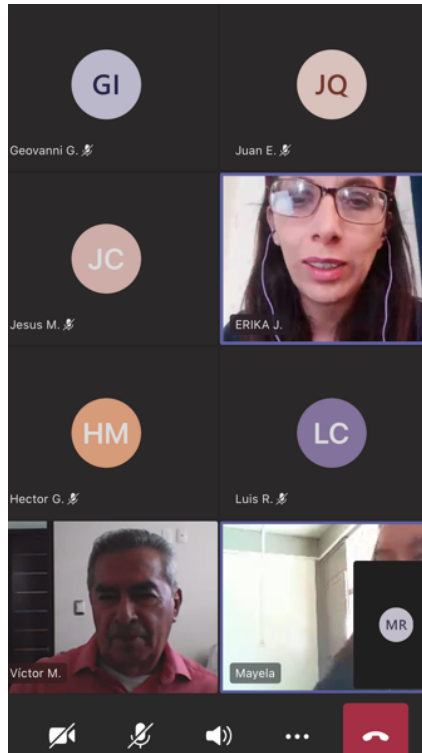
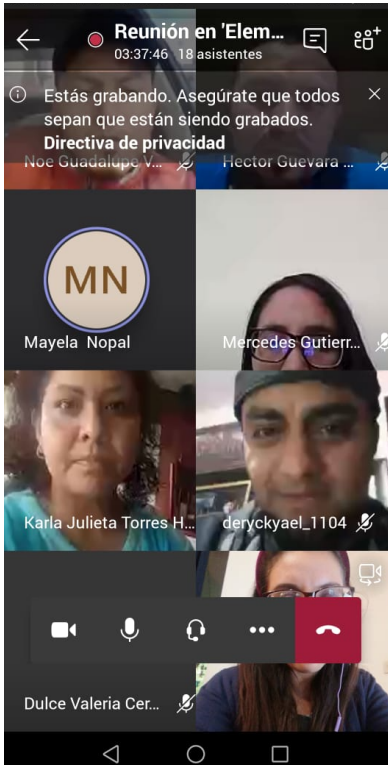
- P PATRICIAGRACIELACAST... Invitado
- AR Abimael Dorantes Ramirez Invitado
- AJ alejandra munguia jimenez (... Invitado
- AV Anahi Virginia Marquez Vertiz Invitado
- AC Andrea Cecilia Sanchez Cast... Invitado
- FA freddy cruz Abundio (Invitad... Invitado
- G gabriel.avilap Externo a su organización





## MÓDULO III- "ELEMENTOS DE LAS MÁQUINAS"

- INSTRUCTOR: ING. MAYELA NOPAL JIMÉNEZ-
- PERIODO: 16,18,23,25, 30NOV. Y 2,7, 9,14 DICIEMBRE DEL 2020
- MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL



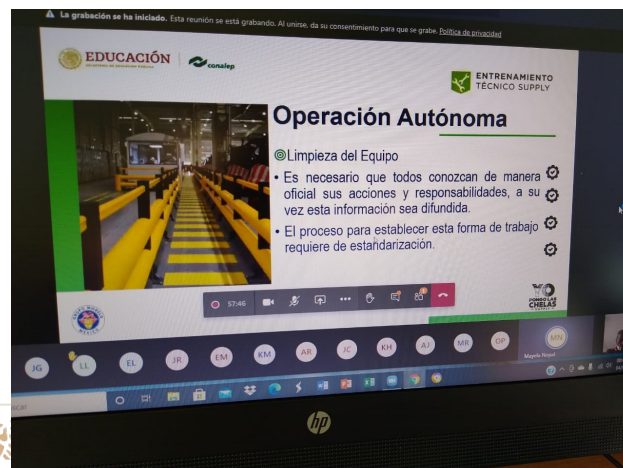
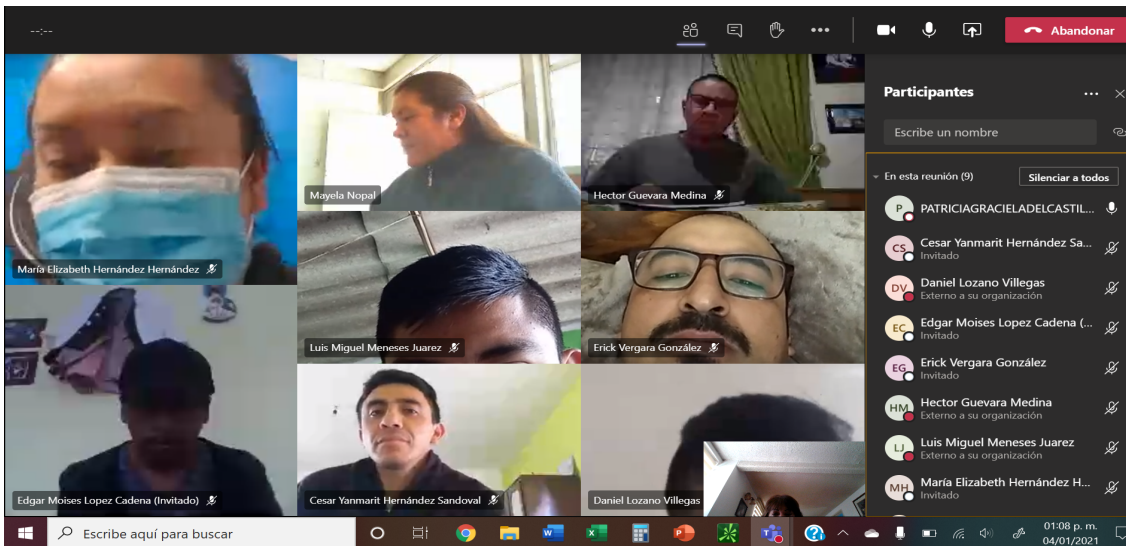
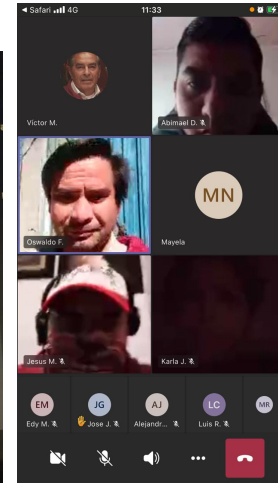
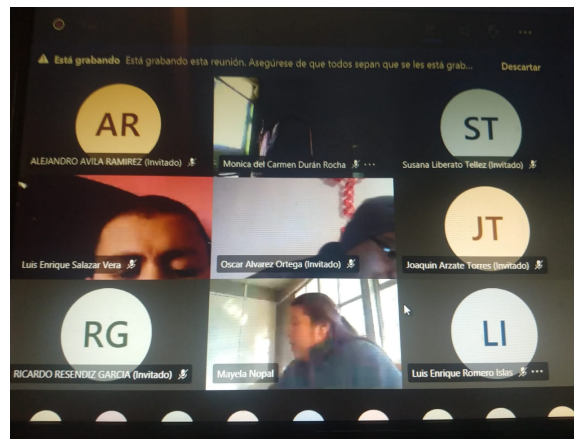
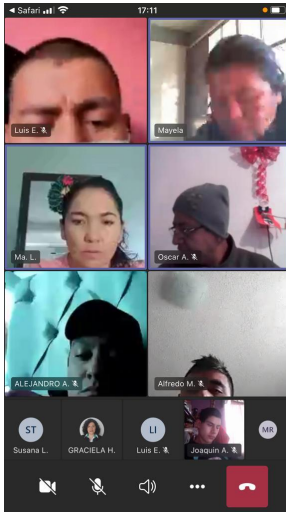


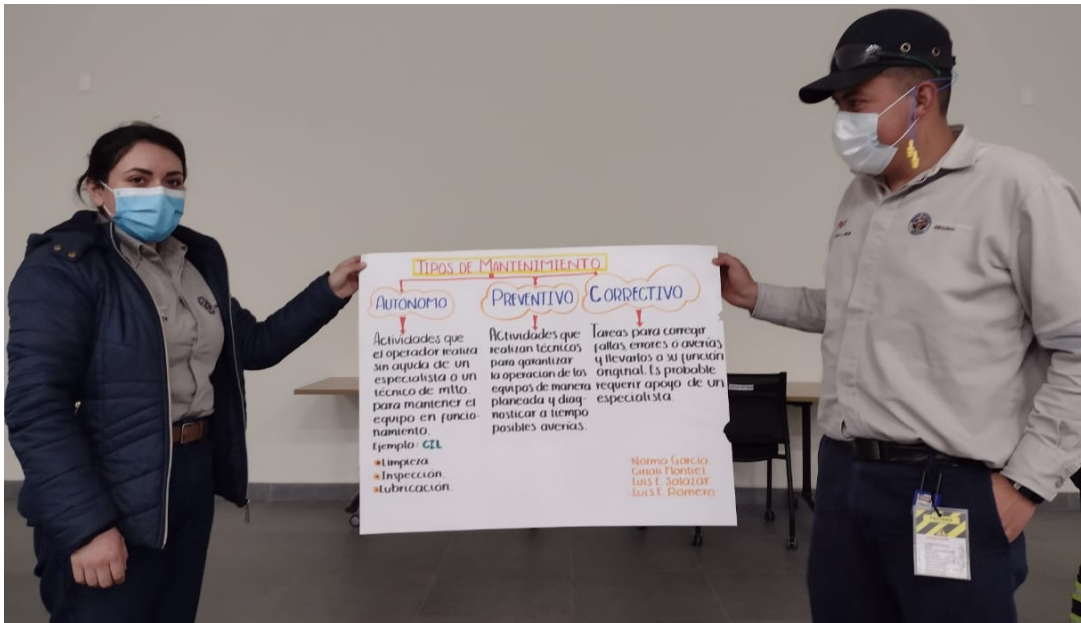
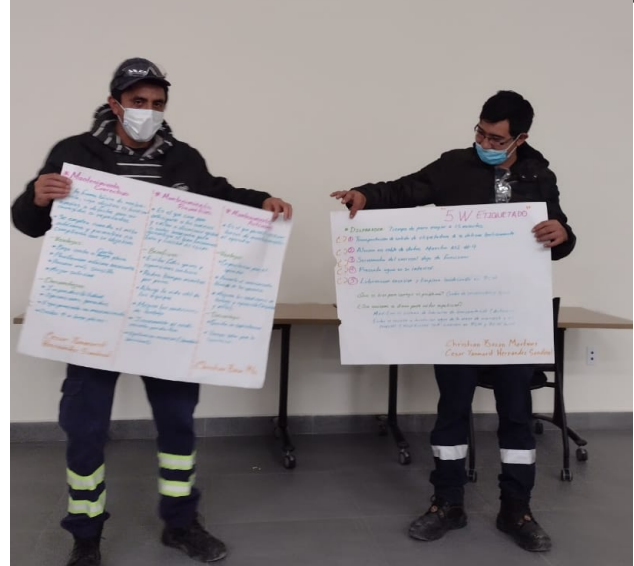


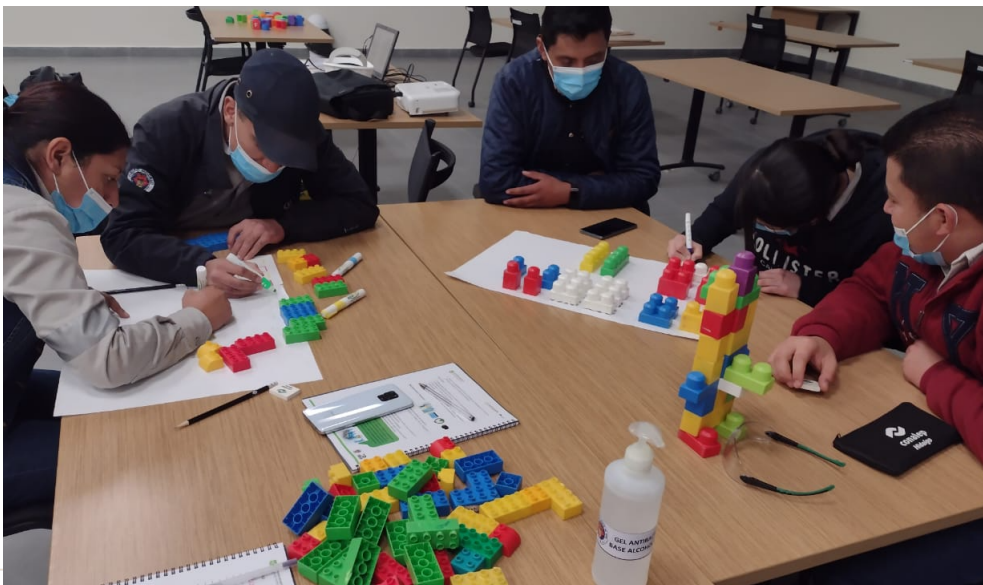


## MÓDULO IV - "MANTENIMIENTO INDUSTRIAL"

- INSTRUCTOR: ING. MAYELA NOPAL JIMÉNEZ-
- PERIODO: 16,21,23,28, 30 DIC. 2020 Y 4,6,11,13,18,20 ENERO 2021
- MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

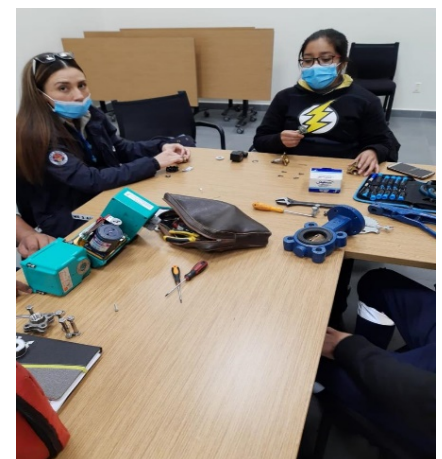
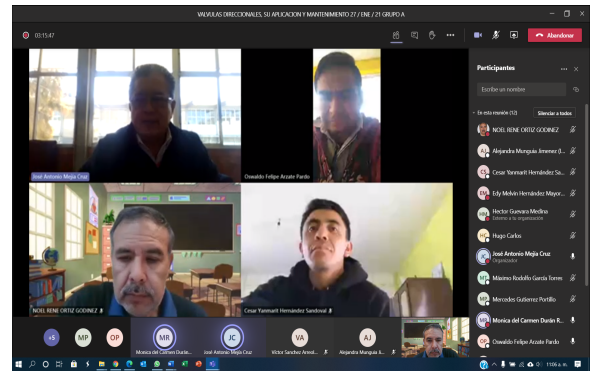
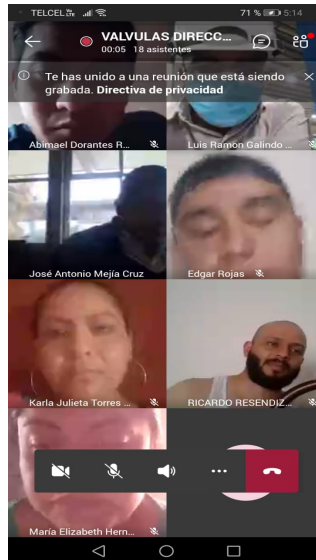
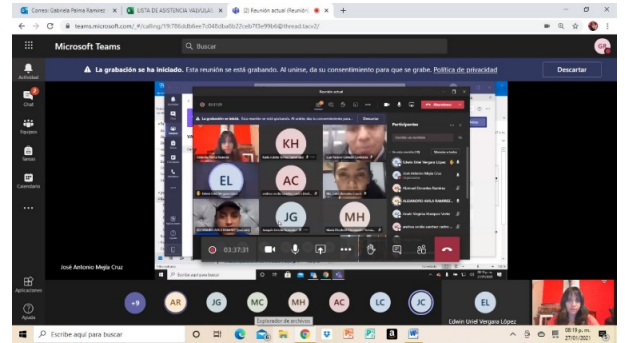






## MÓDULO V - "VÁLVULAS HIDRAULICAS, NEUMÁTICAS Y DIRECCIONALES"

- INSTRUCTOR: ING. JOSÉ ANTONIO MEJIA CRUZ
- PERIODO: 25, 27 ENERO, 01, 03, 08, 10 Y 15 FEBRERO 2021
- MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL





## MÓDULO VI - "INSTRUMENTACIÓN BÁSICA"

- INSTRUCTOR: ING. JOSÉ ANTONIO MEJIA CRUZ
- PERIODO: 7, 22, 24 FEBRERO, 01, 03, 08 MARZO 2021
- MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL

