



Imagen Institucional

IEPP MUNDO MEJOR

# GALERÍA DE FOTOS VOL. 2

## DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

**ÍNDICE:** [Hacer clic en la página deseada](#)

- P. 1**      **RECONSTRUCCIÓN DE LOS KIOSCOS**
- P. 6**      **AMPLIACIÓN DE SSHH PARA DAMAS**
- P. 10**     **REMODELACIÓN ZONA DE LAVABOS**
- P. 12**     **REPARACIÓN DE CIELOS RASOS**
- P. 14**     **CONSTRUCCIÓN DE TRIBUNAS  
METÁLICAS**

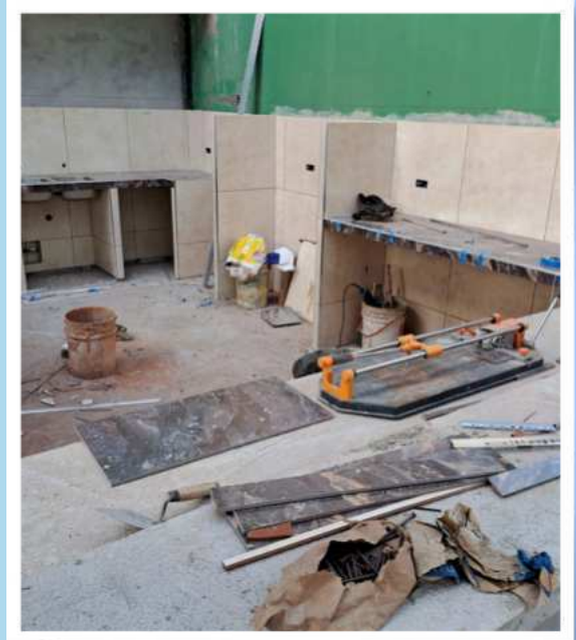


## RECONSTRUCCIÓN DE KIOSCOS

Tarrajeo completo e inicio de la construcción de las encimeras.



Los primeros cerámicos se colocan en la pared.



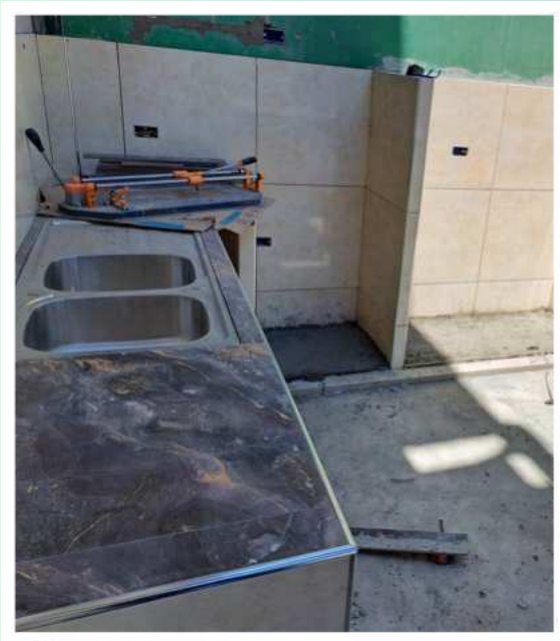
Cortes para el cerámico de las encimeras.



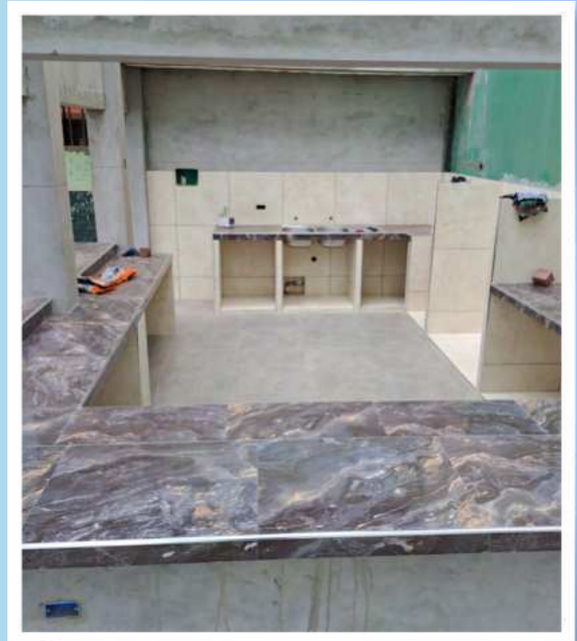
Echan la losa frente al primer kiosco.

## RECONSTRUCCIÓN DE KIOSCOS

Se echa la losa en el piso entre los dos kioscos, asegurando la elevación para evitar inundaciones.



Fregadero colocado y encimera enchapada.



Falta la limpieza y pintado de las paredes.



Ofrecen más espacio para la atención de los estudiantes.

# RECONSTRUCCIÓN DE KIOSCOS



Kiosco N°1:  
finalizando el  
enchapado de  
paredes y encimeras.  
Noten el recorte para  
colocar el fregadero.

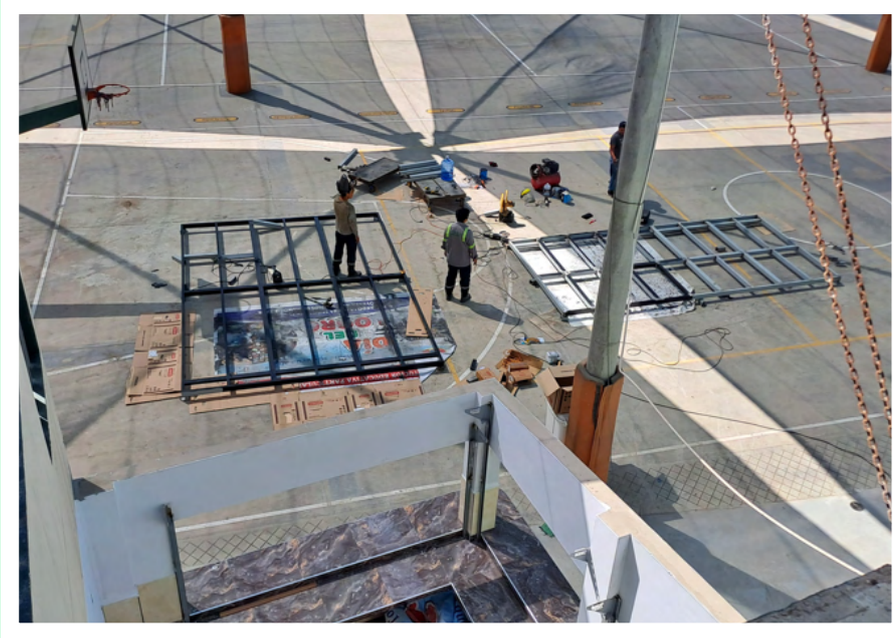


El exterior del kiosco #1:  
porque no hubo techo  
todavía, se colocó una  
malla para dar sombra a  
los obreros.



Los Sres. Ronald y  
Víctor hacen la  
instalación eléctrica.

# RECONSTRUCCIÓN DE KIOSCOS



Los soldadores preparan el marco de los dos techos.



El pintor hace el empastado a los paneles Tecnoblock. Luego del lijado, los pinta blanco.



El techo de Tecnoblock instalado en el kiosco #2.

# RECONSTRUCCIÓN DE KIOSCOS



Después de instalar en cada kiosco un techo interior de Tecnoblock, se armó un techo de planchas termoacústicas Klar para cubrir toda la zona.



Kiosco #1 terminado y equipado. Se sirve buena comida nutritiva a los escolares.



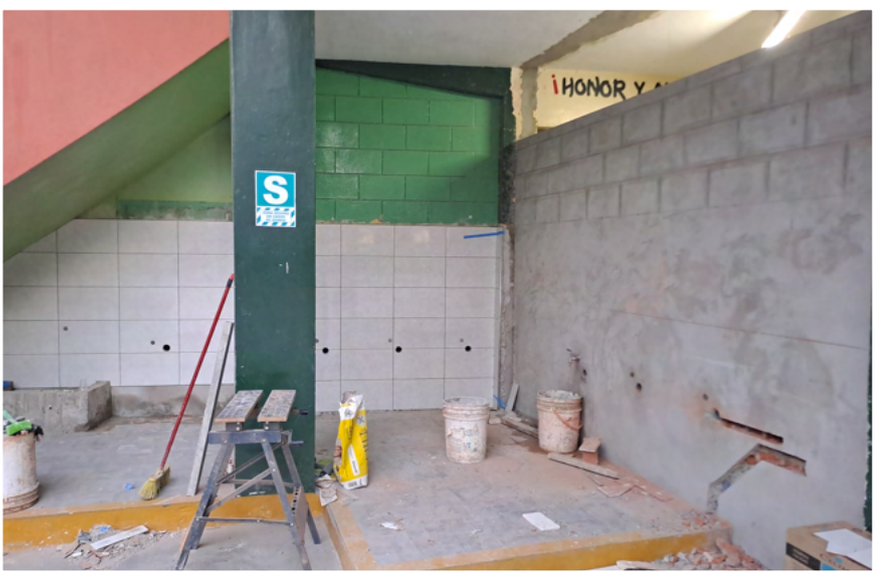
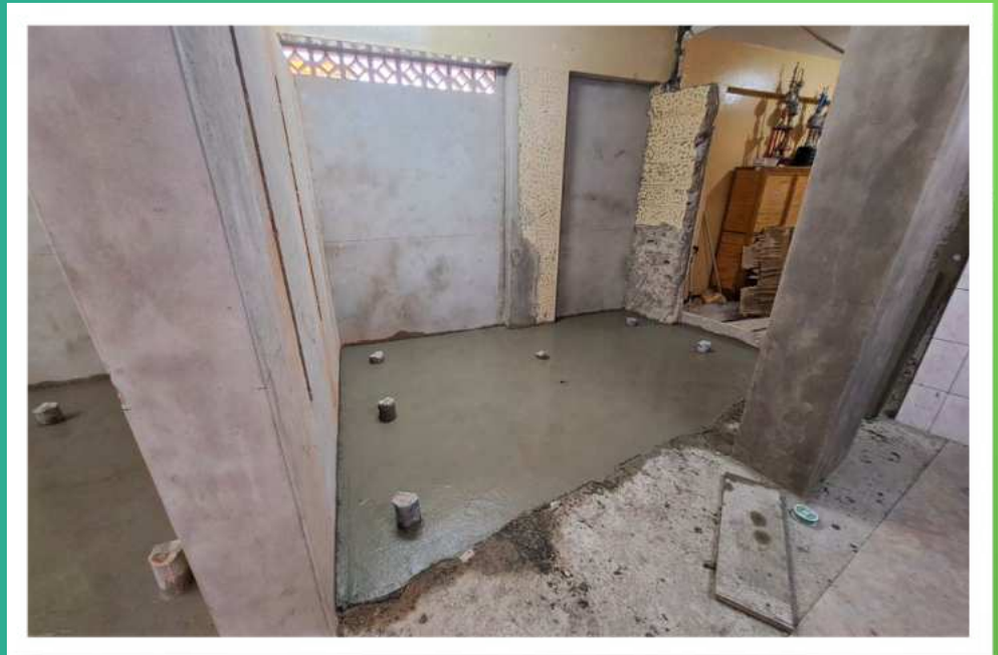
Kiosco #2 terminado y equipado.

## AMPLIACIÓN DE SSHH DAMAS

Las conexiones de desagüe ya están y la pared para dividir dos bloques de inodoros.



La puerta a la derecha, que conectaba con el área de Educ. Física, será tapiada.



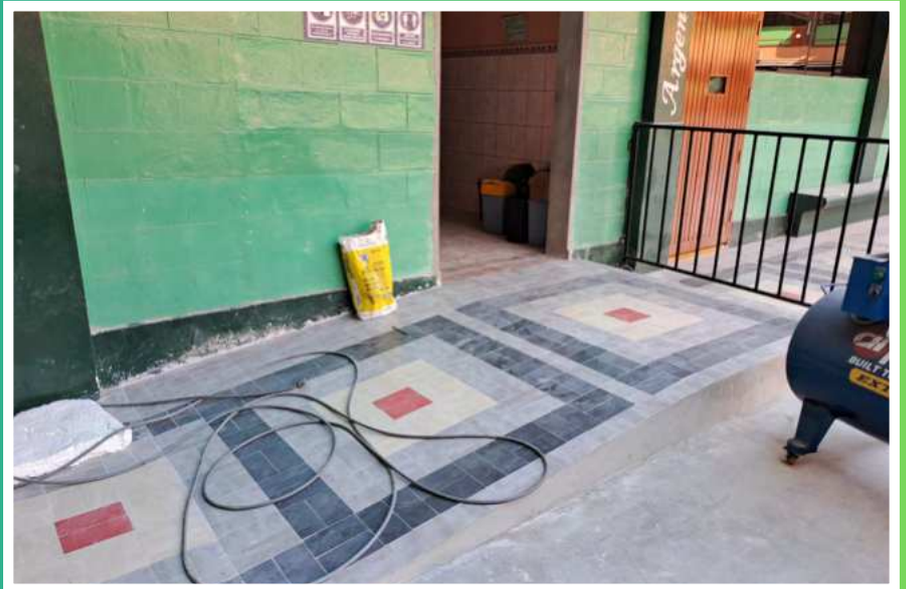
En el patio, afuera de los SSHH, se está renovando los lavabos y enchapando las paredes.

## AMPLIACIÓN DE SSHH DAMAS

Se va a reemplazar a todos los inodoros antiguos, y los nuevos tendrán fluxómetros.



La ampliación cuenta con una cabina equipada especialmente para personas con silla de ruedas; por eso, la nueva rampa de acceso.



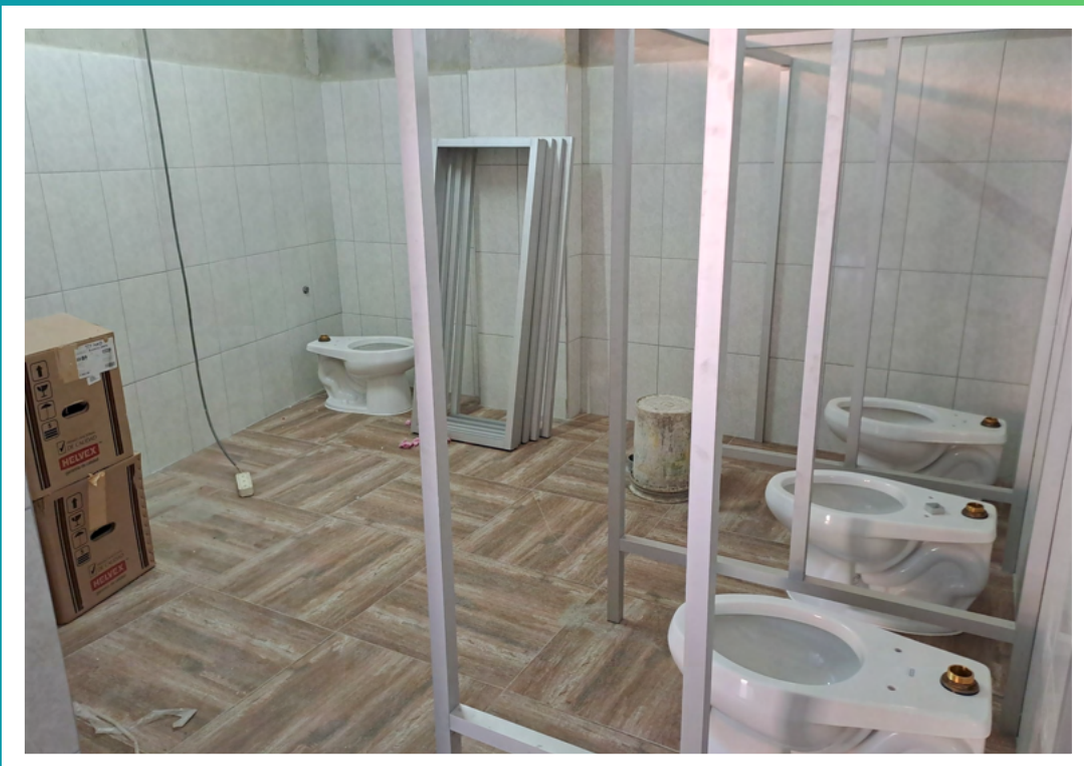
Se instala la tubería del desagüe y agua, las conexiones y los cerámicos.



## AMPLIACIÓN DE SSHH PARA DAMAS



Se usan perfiles de aluminio para crear las cabinas.



En esta vista, a la izquierda, se aprecia la cabina más amplia para personas con silla de ruedas.

## AMPLIACIÓN DE SSHH PARA DAMAS



Todos los inodoros cuentan con fluxómetros modernos.



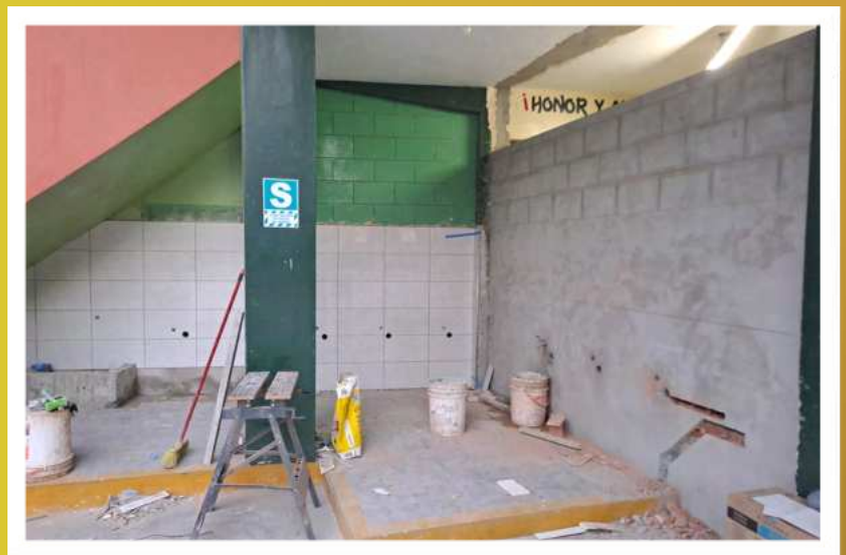
Quedan instaladas las planchas de triplay pintadas con esmalte.

## REMODELACIÓN ZONA DE LAVABOS

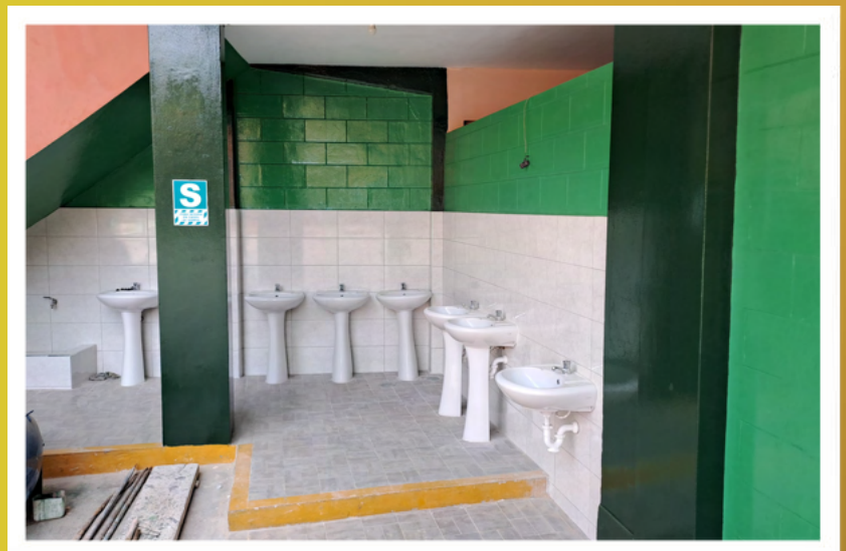
Se eliminaron los lavabos antiguos para crear más espacio para lavabos adicionales. A la derecha es la pared exterior del baño de mujeres.



Se aprecian las conexiones de agua y desagüe, y el comienzo del enchapado de las paredes con cerámicos.



Finalizado el trabajo, con siete nuevos lavabos, incluyendo uno a una altura más baja para uso de personas en silla de ruedas.



## REMODELACIÓN ZONA DE LAVABOS



Para mejorar la atención a los usuarios de silla de ruedas, se construyó una rampa de acceso al baño de damas.

La rampa y la entrada al baño.

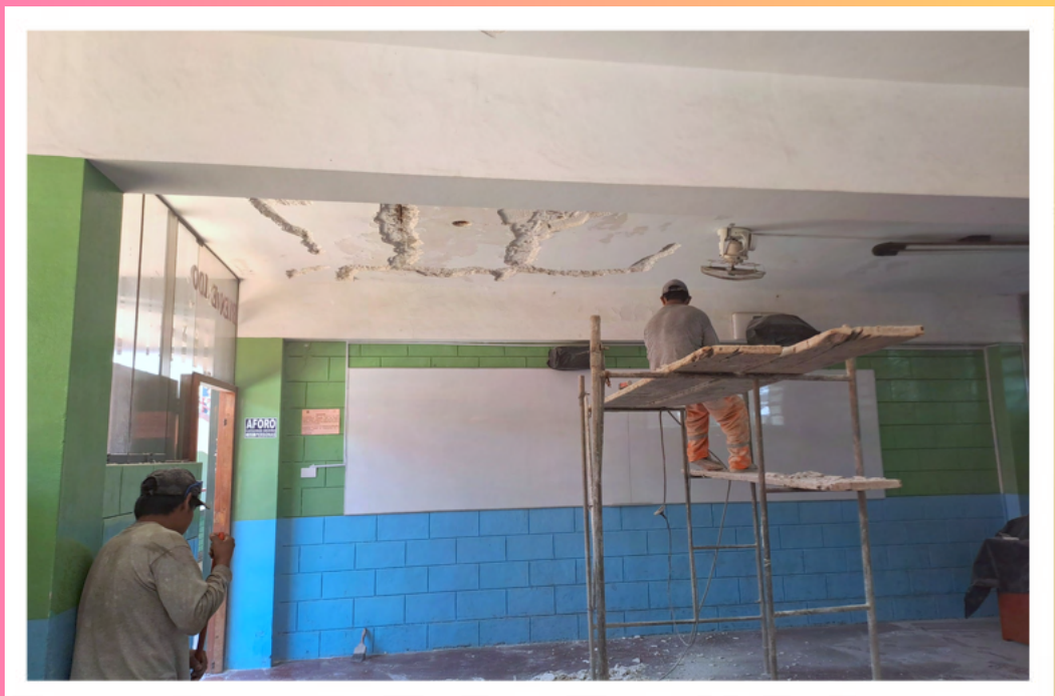


#43 - La rampa completa con los cerámicos.

# REPARACIÓN DE GRIETAS EN ALGUNOS CIELOS RASOS



Se sanaron las grietas que hubo en el cielo raso del proscenio.



También en el aula Nueva Zelanda.

## REPARACIÓN DE GRIETAS EN ALGUNOS CIELOS RASOS



Al final, los cielos rasos quedaron como nuevos.



## CONSTRUCCIÓN DE TRIBUNAS METÁLICAS



La tribuna de concreto que fue demolida; será reemplazada por tribunas metálicas movibles.



Son ocho secciones, cada uno de 5.20m de largo. Podrán ser movidos para ofrecer distintos escenarios de acuerdo al tipo de presentación.



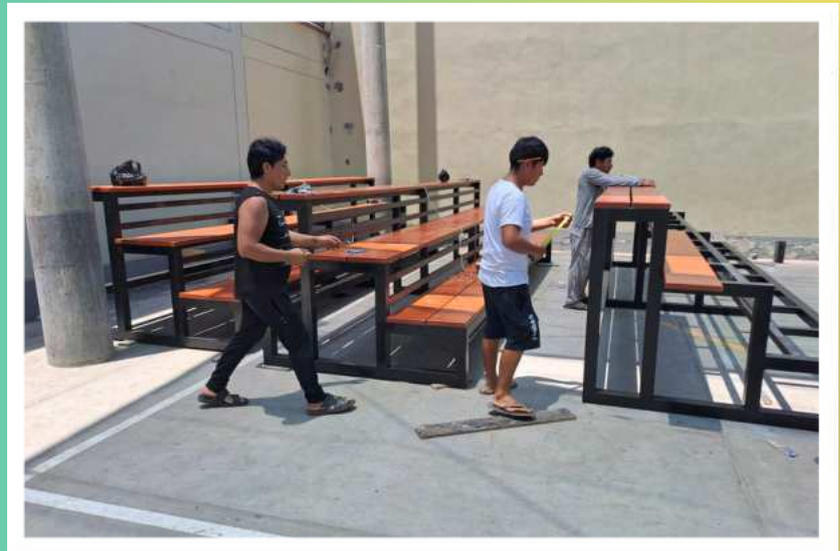
Se inicia el pintado final con la primera mano de color negro.



## CONSTRUCCIÓN DE TRIBUNAS METÁLICAS

La primera fila de la tribuna ya está ubicada. Falta la segunda, que se coloca en sentido contrario a la espalda de la primera.

Los carpinteros colocan las gruesas tablas de madera.



Finalizada la obra: las tribunas quedan listas para el uso de los estudiantes.