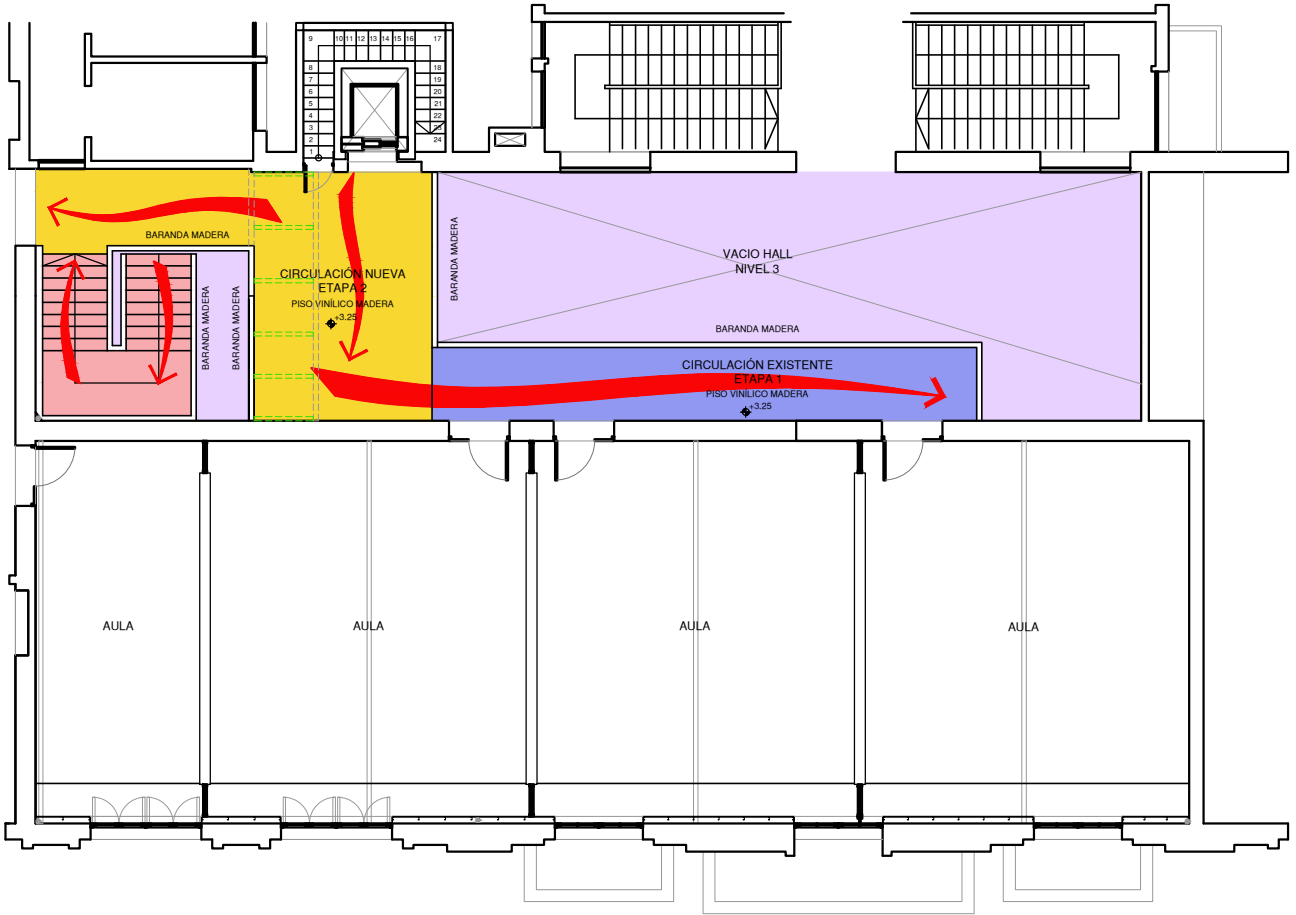


FASE 4  
ESC 1/175



FASE 5  
ESC 1/175

**ESQUEMA DESGLOSE TAREAS**  
El presente gráfico plantea de manera esquemática una posible etapabilidad del proyecto del rubro estructura metálica y circulaciones, desarrollada en 6 fases, a los efectos de permitir el libre tránsito y el uso de los espacios necesarios durante el transcurso de la obra.  
Por tratarse de un esquema, para su mejor comprensión, no se indican todos los procesos ni elementos necesarios para la ejecución de los trabajos.  
Las indicaciones constructivas se encuentran en los recaudos gráficos y escritos correspondientes.

- FASE 0:**  
-Situación existente.  
-Incluye las viejas circulaciones y las ejecutadas en la Etapa 01 con las terminaciones según proyecto.  
-Sector de entablonado a modificar, baranda provisoria, previsión estructural y estructura de baranda a revestir.
- FASE 1:**  
-Construcción de la primer sector de la nueva circulación, implica la ejecución de la estructura metálica y el entablonado del puente.  
-Ejecución del vallado provisorio correspondiente.
- FASE 2:**  
-Desmontaje de circulación existente hacia el ala de la calle Uruguay, entablonado, baranda metálica, perfiles y todo elemento necesario para la ejecución de la siguiente fase.  
-Modificación del vallado provisorio y cambio del flujo de personas hacia el sector ejecutado en primera fase.
- FASE 3:**  
-Ejecución de nueva escalera de acuerdo a proyecto.  
-Estructura nuevas barandas y empalme con existentes.  
-Modificación del vallado provisorio.  
-Desmontaje de circulación existente, salida de ascensor, pavimento chapa labrada, baranda metálica, perfiles y todo elemento necesario para la ejecución de la siguiente fase.  
-Desmontaje de la escalera metálica existente.  
-Cambio del flujo de personas, acceso a Nivel 3 a través de la nueva escalera.
- FASE 4:**  
-Desmontaje de baranda provisoria sobre circulación existente, resolución de encuentro con baranda nueva.  
-Empalme PNI24 con previsión estructural.  
-Construcción del segundo sector de la nueva circulación, implica la ejecución de la estructura metálica, entablonado y estructura metálica de nuevas barandas.  
-Ejecución del vallado provisorio correspondiente.
- FASE 5:**  
-Construcción del tercer sector de la nueva circulación, implica la ejecución de la estructura metálica, entablonado y barandas.  
-Ejecución del pavimento de piso flotante madera de acuerdo a especificaciones, revestimiento de barandas y terminaciones según proyecto.

<div><div>UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA</div></div>		
<div>DIRECTOR DGA (s) ARQ. ÁLVARO CAYÓN COORDINADORA GRAL (s) ARQ. ADRIANA GORGA COORDINADORA DE EJECUCION DE PROYECTOS (s) ARQ. VIRGINIA CASAÑAS PROYECTO: ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN RESPONSABLE DE POYECTO ARQ. SANTIAGO LENZI COLABORADORES ARQ. LEANDRO CRISTALLI BACH. PILAR FAJARDO</div>		
<div>SERVICIO / OBRA FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN AULARIO EDIFICIO CENTRAL - ETAPA 02</div>		
<div>UBICACION CALLE URUGUAY 1695</div>		<div>LAMINA A05</div>
<div>DESCRIPCION ETAPABILIDAD ESTRUCTURA METÁLICA Y CIRCULACIONES NIVEL 3.</div>	<div>FECHA ABRIL/2020</div>	<div>ESCALA 1/175</div>