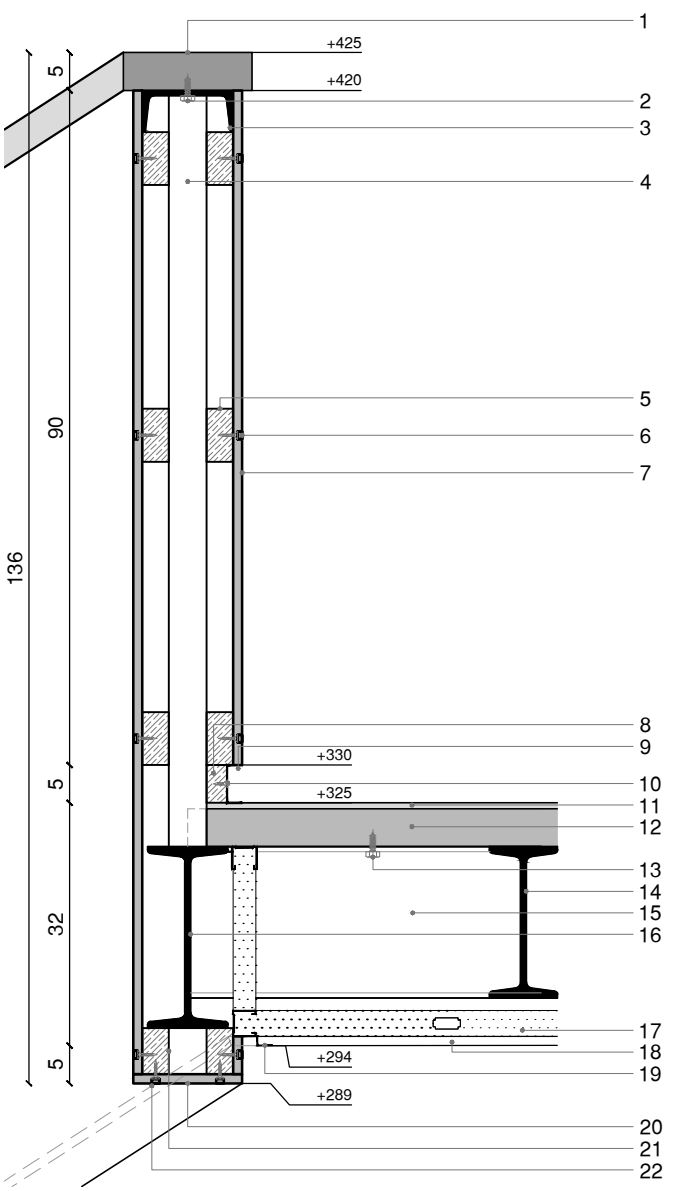


- BARANDA PNC12
- BARANDA PNI10
- PASAMANOS MADERA
- CEDRO MACIZO 170x50mm.
- CLAVADERAS
- MULTILAMINADO FENÓLICO 12mm.
- TERMINACIÓN CEDRO
- BUÑA PERFIL U ALUMINIO 50x20x2mm.
- PISO VINÍLICO MADERA
- ENTABLONADO MADERA
- SEMIDURA e=50mm.
- PNI20 EXISTENTE
- PNC20 APOYO ENTABLONADO
- PNI20 EXISTENTE
- PNI24
- LUMINARIA LED DE ADOSAR Ø200mm.
- ESTRUCTURA PERFILES GALVANIZADOS
- CIELORRASO DE YESO
- TERMINACIÓN ENDUIDO Y PINTURA
- BUÑA PERIMETRAL PERFIL Z
- PASAMANOS MADERA
- CEDRO MACIZO 170x50mm.
- BARANDA PNC12
- BARANDA PNI10
- CLAVADERAS
- MULTILAMINADO FENÓLICO 12mm.
- TERMINACIÓN CEDRO
- BUÑA PERFIL U ALUMINIO 50x20x2mm.
- DESCANSO
- MADERA CEDRO MACIZO 50mm.
- DESCANSO PNU16
- ESTRUCTURA PERFILES GALVANIZADOS
- CIELORRASO DE YESO BAJO ESCALERA
- TERMINACIÓN ENDUIDO Y PINTURA
- BUÑA PERIMETRAL PERFIL Z

DETALLE 02  
DETALLE GENÉRICO BARANDAS  
ESC.1/10



- 1. Pasamanos cedro macizo 170x50mm.
- 2. Bulones fijación pasamanos.
- 3. Estructura de baranda PNI 12 horizontal. Unión soldada a parantes verticales.
- 4. Estructura de baranda PNI 10 parantes verticales. Unión soldada a perfil horizontal.
- 5. Clavaderas de madera fijadas a parantes verticales.
- 6. Tornillo para madera tarugado. Fijación del revestimiento a clavaderas.
- 7. Revestimiento baranda. Multilaminado fenólico 12mm. terminación cedro.
- 8. Clavaderas de madera fijadas a parantes verticales.
- 9. Buña perimetral perfil U de aluminio 50x20x2mm. Resuelve encuentro de pavimentos y multilaminados en circulaciones y escaleras. Horizontal en huellas, vertical en contrahuellas.
- 10. Tornillo para madera. Fijación perfil U a clavadera.
- 11. Piso vinílico de madera.
- 12. Entablonado 50mm de madera semidura 700 a 900 k/m3.
- 13. Bulones de fijación entablonado a estructura metálica.
- 14. Estructura transversal PNI 20.
- 15. Estructura longitudinal PNI 20.
- 16. Estructua transversal de borde PNI 24.
- 17. Estructura perfiles galvanizados fijados a entablonado y muro de mampostería.
- 18. Cielorraso placas de yeso estándar 12mm.
- 19. Buña continua, perfil Z perimetral en todos los encuentros del cielorraso con elementos verticales, muros y barandas.
- 20. Fondo de baranda. Multilaminado fenólico 12mm terminación cedro.
- 21. Clavaderas de madera fijadas a estructura de borde.
- 22. Tornillo para madera tarugado. Fijación fondo de baranda a clavaderas.

CARACTERÍSTICAS MATERIALES GENERALES:

- 1. ENTABLONADO 50mm. Madera semidura 700 a 900 k/m3. Protector para maderas contra insectos y hongos.
- 2. PISO VINÍLICO MADERA. Vinílico heterogéneo, espesor 4mm., reducción impacto acústico 19db, alto tránsito, resistencia a la abrasión grupo T.
- 3. MULTILAMINADO FENÓLICO Espesor 12mm. Terminación cedro con protector sintético para maderas. Fijaciones tarugadas, uniones entre paneles imperceptibles. Terminación protector sintético para maderas.
- 4. PASAMANOS, HUELLAS Y CONTRAHYUELLAS. Madera de Cedro, semidura 700 a 900 k/m3. Fijaciones tarugadas, uniones entre paneles imperceptibles. Terminación protector sintético para maderas. Cera para maderas 3 manos.
- 5. CIELORRASO DE YESO. Placa de yeso estándar 12mm. Terminación enduido y pintura látex para cielorrasos. Buña continua, perfil Z perimetral.
- 6. ESTRUCTURA METÁLICA. Terminación fondo antióxido sintético para metales.

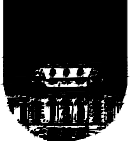
NOTAS:

- El ancho real de la escalera es de 1.40m.
- Se idica con una línea punteada la distancia entre los parantes verticales del multilaminado fenólico.
- En plantas las cotas indicadas corresponden a la distancia entre los pasamanos de 0.17m.


COTAS ALTIMÉTRICAS:

El origen de cotas altimétricas de obra se ubica en el Hall del Nivel 2.

TODOS LOS NIVELES SERÁN RECTIFICADOS EN OBRA Y SERÁN COORDINADOS Estrictamente con los EJECUTADOS EN LA ETAPA 1.



**UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA**  
PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO  
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA



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	SERVICIO / OBRA <b>FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN</b> <b>AULARIO EDIFICIO CENTRAL - ETAPA 02</b>	
	UBICACION <b>CALLE URUGUAY 1695</b>	LAMINA <b>A20</b>
DESCRIPCION <b>DETALLES ESCALERA</b> <b>CORTE 002</b>	FECHA ABRIL/2020	ESCALA 1/25