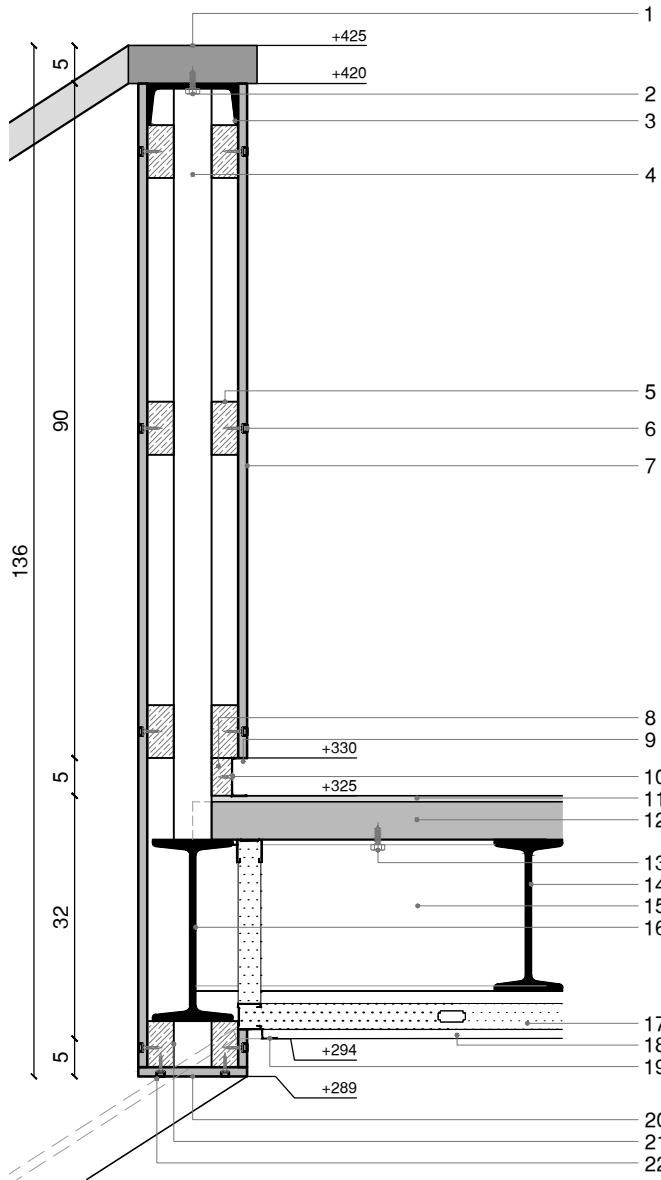


- BARANDA PNC12
BARANDA PNI10
PASAMANOS MADERA
CEDRO MACIZO 170x50mm.
CLAVADERAS
MULTILAMINADO FENÓLICO 12mm.
TERMINACIÓN CEDRO
BUÑA PERFIL U ALUMINIO 50x20x2mm.
PISO VINÍLICO MADERA
ENTABLONADO MADERA
SEMIDURA e=50mm.
PNI20 EXISTENTE
CIRCULACIÓN PNC20
PNI20 EXISTENTE
CIRCULACIÓN PNI24
LUMINARIA LED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

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. Estructura 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.

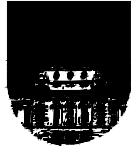

CARACTERÍSTICAS MATERIALES GENERALES:

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 CONTRAHUELLAS.
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 indica 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.

<div><div>UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA</div><div>PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO</div><div>DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA</div><div></div></div>		
<div><div><div>DIRECTOR DGA (s) ARQ. ÁLVARO CAYÓN COORDINADORA GRAL (s) ARQ. ADRIANA GORGA COORDINADORA DE EJECUCION DE PROYECTOS (s) ARQ. VIRGINIA CASANAÑAS 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></div>		
<div>UBICACION CALLE URUGUAY 1695</div>		<div>LAMINA A18</div>
<div>DESCRIPCION DETALLES ESCALERA VISTA</div>	<div>FECHA ABRIL/2020</div>	<div>ESCALA 1/25</div>