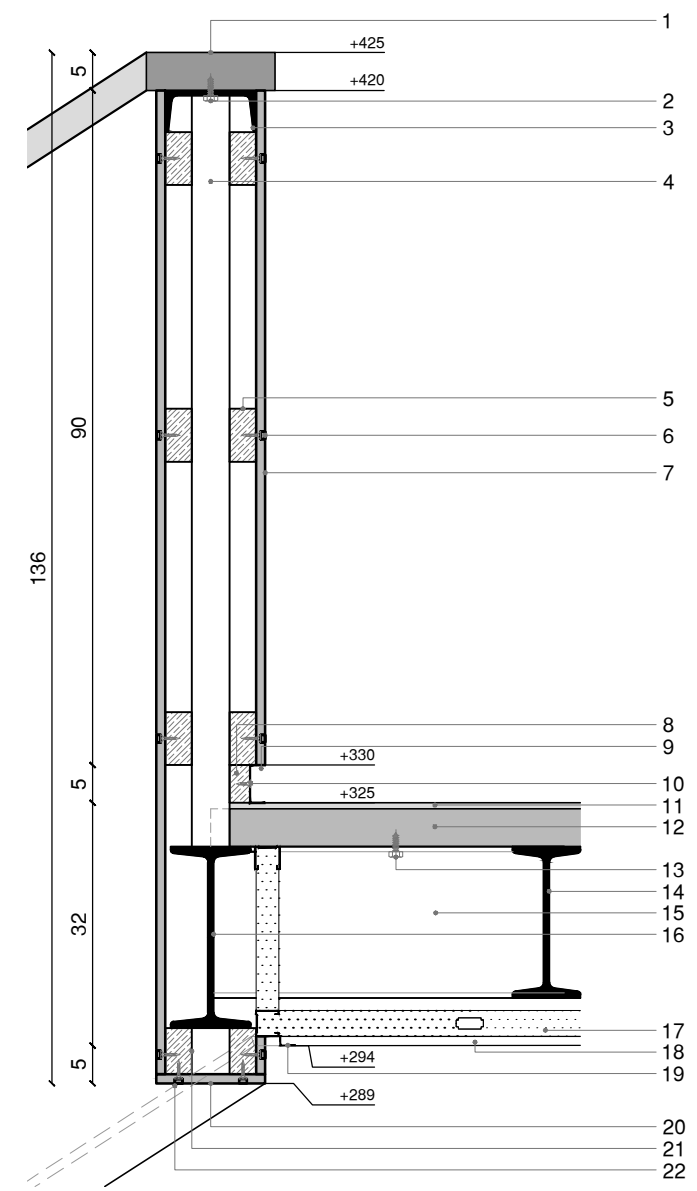


- BARANDA PNC12
- BARANDA PNI10
- PASAMANOS MADERA
- CEDRO MACIZO 170x50mm.
- CLAVADERAS
- MULTILAMINADO FENÓLICO 12mm.
- TERMINACIÓN CEDRO
- BUÑA PERFIL U ALUMINIO 50x20x2mm.
- PISO VINÍLICO MADERA
- ENTABLONADO MADERA
- SEMIDURA e=50mm.
- PNI20 EXISTENTE
- CIRCULACIÓN PNC20
- PNI20 EXISTENTE
- CIRCULACIÓN PNI24
- LUMINARIA LED DE ADOSAR Ø200mm.
- CIELORRASO DE YESO
- TERMINACIÓN ENDUIDO Y PINTURA
- ESTRUCTURA PERFILES GALVANIZADOS
- BUÑA PERIMETRAL PERFIL Z
- PROYECCIÓN CIELORRASO
- YESO BAJO ESCALERA
- DESCANSO
- MADERA CEDRO MACIZO 50mm.
- DESCANSO PNU16
- PASAMANOS MADERA
- CEDRO MACIZO 170x50mm.
- MULTILAMINADO FENÓLICO 12mm.
- TERMINACIÓN CEDRO
- BUÑA PERFIL U ALUMINIO 50x20x2mm.
- HUELLA Y CONTRAHUELLA
- MADERA CEDRO MACIZO 50mm.
- PLANCHUELA 1 1/4" x 5/16"
- ZANCA PNI16
- ESTRUCTURA PERFILES GALVANIZADOS
- CIELORRASO DE YESO BAJO ESCALERA
- TERMINACIÓN ENDUIDO Y PINTURA
- PLATINA AMURE ZANCAS

DETALLE 02
DETALLE GENÉRICO BARANDAS
ESC.1/10



1. Pasamanos cedro macizo 170x50mm.
2. Bulones fijación pasamanos.
3. Estructura de baranda PNI 12 horizontal.
4. Unión soldada a parantes verticales.
5. Estructura de baranda PNI 10 parantes verticales.
6. Unión soldada a perfil horizontal.
7. Clavaderas de madera fijadas a parantes verticales.
8. Tornillo para madera tarugado. Fijación del revestimiento a clavaderas.
9. Revestimiento baranda. Multilaminado fenólico 12mm. terminación cedro.
10. Clavaderas de madera fijadas a parantes verticales.
11. Buña perimetral perfil U de aluminio 50x20x2mm. Resuelve encuentro de pavimentos y multilaminados en circulaciones y escaleras.
12. Horizontal en huellas, vertical en contrahuellas.
13. Tornillo para madera. Fijación perfil U a clavadera.
14. Piso vinílico de madera.
15. Entablonado 50mm de madera semidura 700 a 900 k/m3.
16. Bulones de fijación entablonado a estructura metálica.
17. Estructura transversal PNI 20.
18. Estructura longitudinal PNI 20.
19. Estructura transversal de borde PNI 24.
20. Estructura perfiles galvanizados fijados a entablonado y muro de mampostería.
21. Cielorraso placas de yeso estándar 12mm.
22. Buña continua, perfil Z perimetral en todos los encuentros del cielorraso con elementos verticales, muros y barandas.
23. Fondo de baranda. Multilaminado fenólico 12mm terminación cedro.
24. Clavaderas de madera fijadas a estructura de borde.
25. 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. | 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. |
| 2. PISO VINÍLICO MADERA.
Vinílico heterogéneo, espesor 4mm., reducción impacto acústico 19db, alto tránsito, resistencia a la abrasión grupo T. | | | 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 CASANAÑAS		SERVICIO / OBRA FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN AULARIO EDIFICIO CENTRAL - ETAPA 02	
PROYECTO: ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN RESPONSABLE DE POYEOTO ARQ. SANTIAGO LENZI COLABORADORES ARQ. LEANDRO CRISTALLI BACH. PILAR FAJARDO		UBICACION CALLE URUGUAY 1695	LAMINA A19
DESCRIPCION DETALLES ESCALERA CORTE 001		FECHA ABRIL/2020	ESCALA 1/25