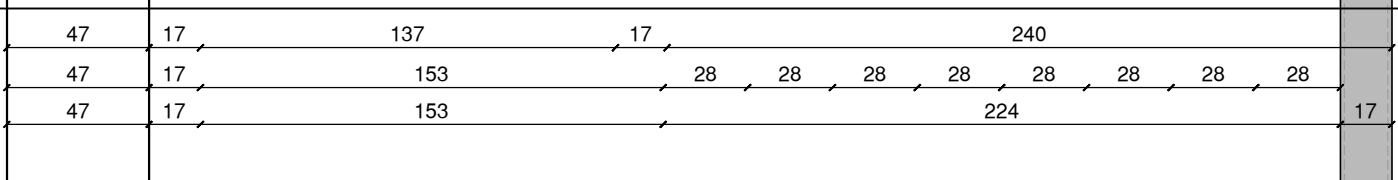


003

002

001

VISTA



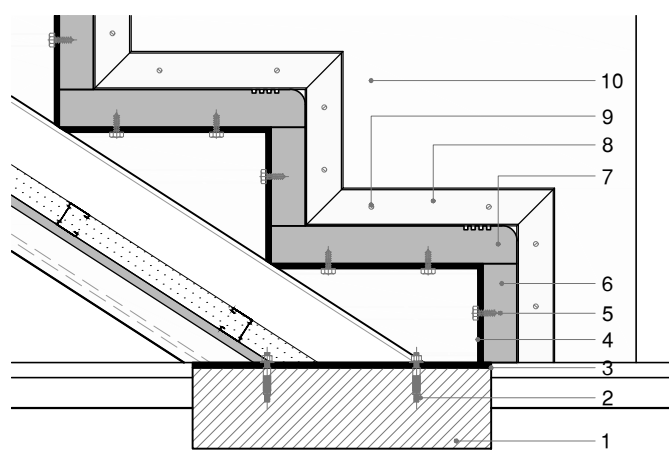
CARACTERÍSTICAS MATERIALES GENERALES:

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 portector 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.

DETALLE GENÉRICO ESCALONES
ESC.1/10



1. Dado hormigón armado, abarca tres perfiles de la bovedilla existente.
2. Taco tipo Hilti con anclaje químico.
3. Platina amure zancas escalera.
4. Planchuela 1 1/4" x 5/16" apoyo huellas y contrahuellas.
5. Bulones fijación huellas y contrahuellas a planchuelas.
6. Contrahuella madera maciza cedro 2".
7. Huella madera maciza cedro 2". Canto redondeado buñas antideslizantes.
8. Buña perimetral perfil U aluminio 50x20x2mm..
9. Tornillo de fijación perfil U aluminio.
10. Baranda multilaminado fenólico 12mm. terminación cedro con protector sintético oara maderas.

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		SERVICIO / OBRA FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN AULARIO EDIFICIO CENTRAL - ETAPA 02	
PROYECTO: ARQ. MAURICIO CHORBADJIAN RESPONSABLE DE POYECTO ARQ. SANTIAGO LENZI COLABORADORES ARQ. LEANDRO CRISTALLI BACH. PILAR FAJARDO		UBICACION CALLE URUGUAY 1695	LAMINA A17
DESCRIPCION DETALLES ESCALERA PLANTA NIVEL 3		FECHA ABRIL/2020	ESCALA 1/25