

Anomya

Materiales: Caño de hierro, tela plush, mdf.

Procesos: Doblado, costuras

Dimensiones: 67x74x63 cm

Equipo: Josefina Bulbarella - Josefina De Vicentis - Josefina Lawson
- Victoria Suárez



WU

Materiales: Hierro tubular; lona y resortes.

Procesos: Flexado y soldado.

Dimensiones: 60x88x70 cm

Equipo: Ohad Aizic - Magdalena Cueto - Vera Ferreiro - Lautaro
González Toledo



MUTO

Materiales: Acero inoxidable.

Procesos: Corte láser, plegado, pintura al horno.

Dimensiones: 52x91x75 cm

Equipo: Alejandro Demuro - Sofia Ramos - Tomás Vazquez - Iván
Szabo



Reconocer

Materiales: Caños de acero, tapizado.

Procesos: Curvado, soldado, pintura, tapicería.

Dimensiones: 48x79x67 cm

Equipo: Violeta Casabal - Juana Cuenya, India Lagos - Luna
Quesada - Felicitas Zaballa



CUDA

Materiales: Madera Gripa; terciado de pino; goma espuma; tela Chenille.

Procesos: Corte y ensamble; laminado curvo; tapicería.

Dimensiones: 75x56x50 cm.

Equipo: Matthew Lopez - Román López Leone - Serafín Vieiro



Inestable

Materiales: Acero curvado, PVC.

Procesos: Curvado y ensamble.

Dimensiones: 46x81x53 cm

Equipo: Juan Spohn - Chiara Scaglione - Martina ustares - Clara Vassia



Sedimentos

Materiales: Madera de Kiri; Acero; cuero vacuno.

Procesos: Corte, Soldado

Dimensiones: 88x68x77 cm

Equipo: Baltasar Briones - Eli Colton - Antonia Eckstein - Nicole Zeiguer



Yegua

Materiales: Madera de Eucalipto, varillas de pino; laca poliuretánica.

Procesos: Router CNC 2D; mecanizado 3D; lijado; encolado.

Dimensiones: 30x87x65 cm

Equipo: Guadalupe Casé - Isabella Macchiavello - Camila Oro - Camila Salazar



Tenkai

Materiales: Chapa SAE 1010, 1.6 mm.

Procesos: Corte, plegado y soldadura.

Dimensiones: 100x840x828 cm

Equipo: Guadalupe Castellá - Paula Cortina - Valentina Ercolessi



Taboo

Materiales: Acero inoxidable; perfil estructural; madera terciada.

Procesos: Curvado y cilindrado; madera con rajas para doblado.

Dimensiones: 52x94x72 cm

Equipo: Santiago Baglioni - Pedro Benadiba - Constantino Gatti - Joaquina Videla



Artemisa

Materiales: Caño SAE 1010; cuero vacuno.

Procesos: Corte, curvado, soldadura MIG; pintura electrostática; corte manual de cuero.

Dimensiones: 50x94x77 cm

Equipo: Antonia Quirno - Adam Kronenberg - Desmond Ostrom - Chiara Saccone

