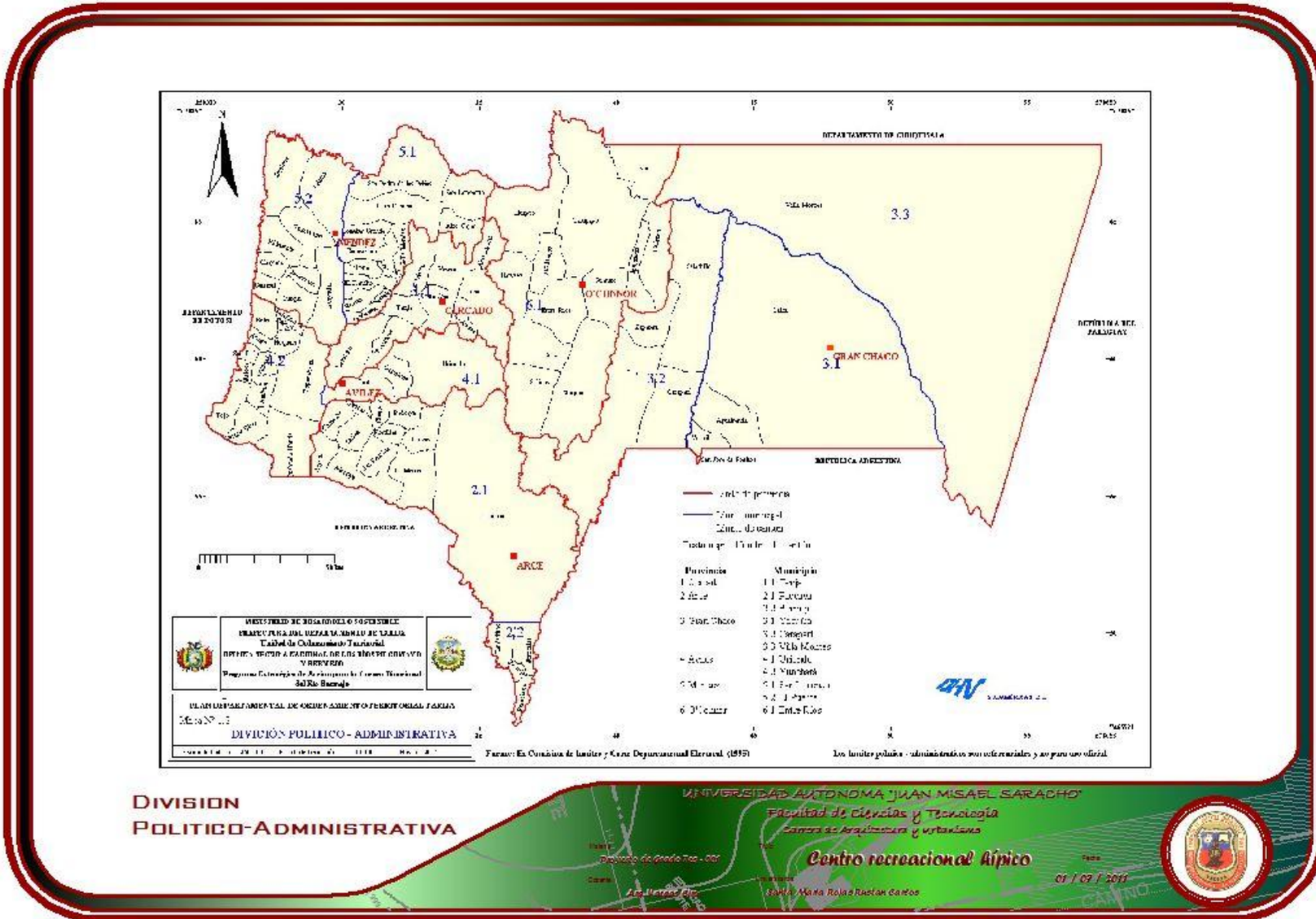
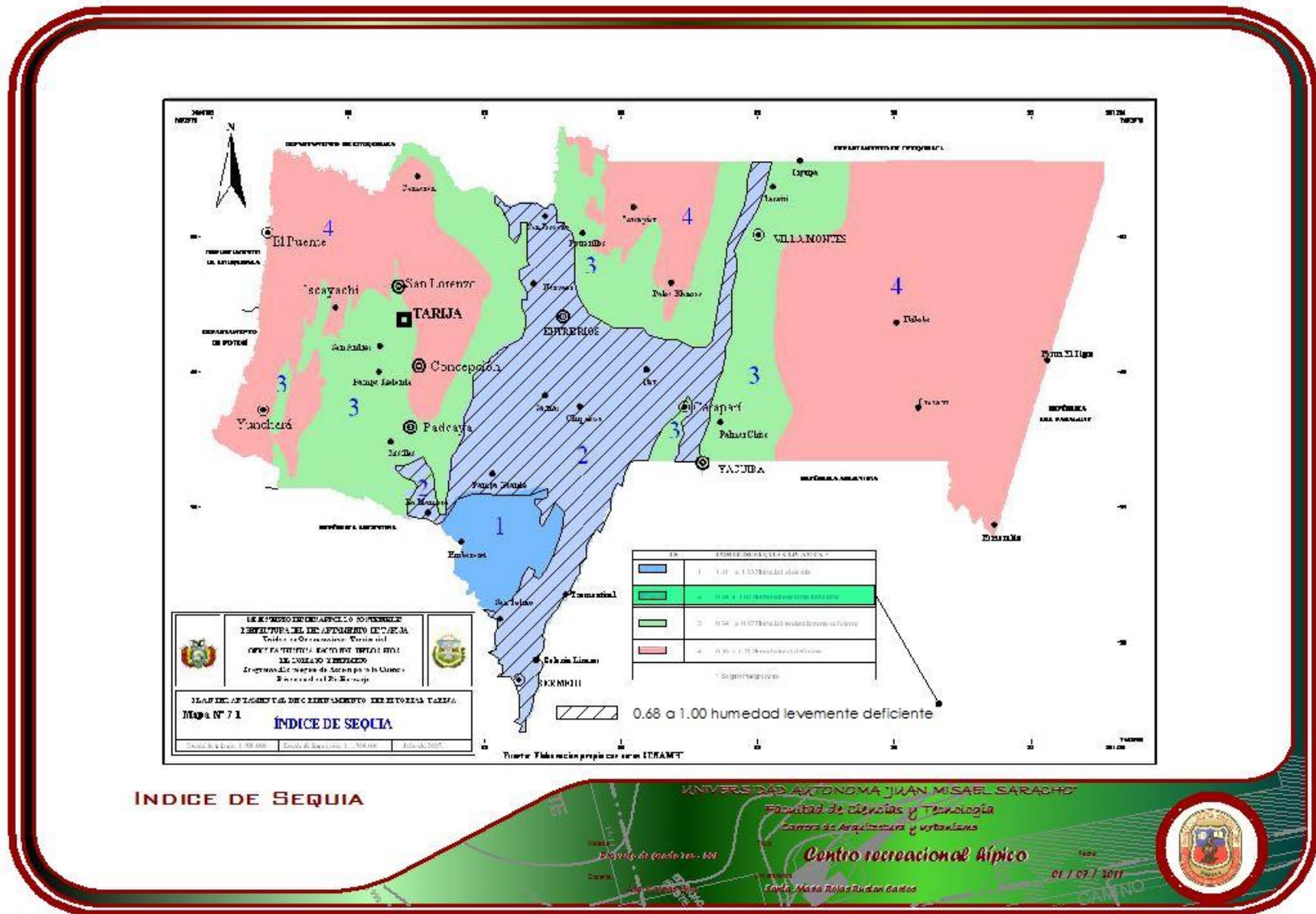




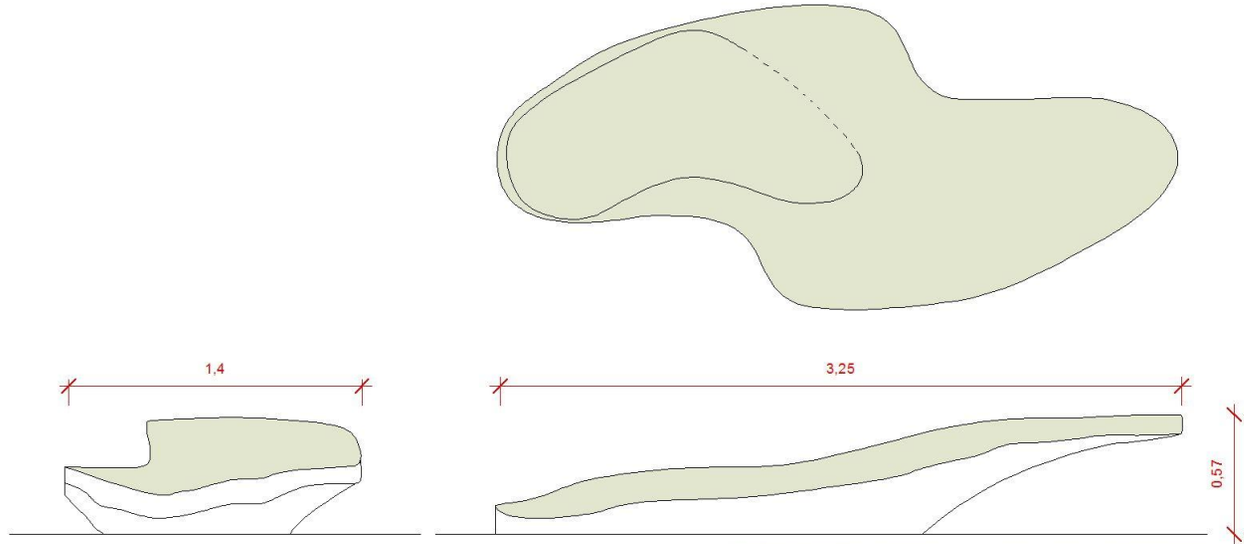
JUSTIFICACIÓN GRAFICA







MOBILIARIO A USAR



Mobiliario Urbano®

- Hormigón armado - Gris granítico/blanco/beige/rojo - Decapado suave y barniz hidrofugante
- Simplemente apoyado - 1.500kg.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"
Facultad de Ciencias y Tecnología
Cátedra de Arquitectura y Urbanismo

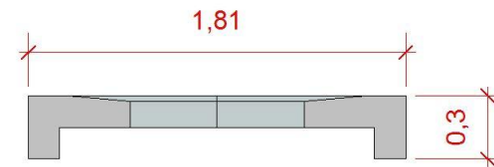
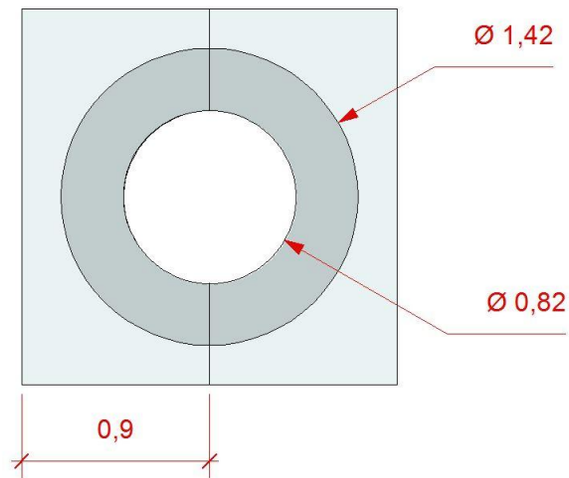
Proyecto de Grado Tesis - 6to
Alc. Marías Uta

Centro recreacional Hípico

Santa María Rojas Rustan Carlos

Fecha: 18 / 07 / 2011

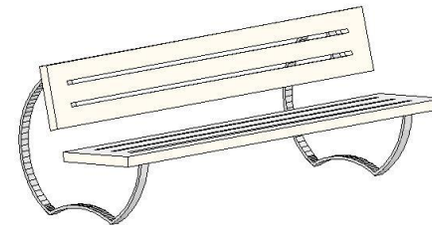
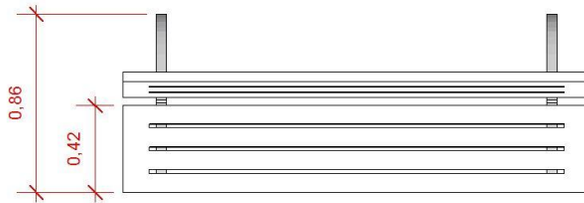
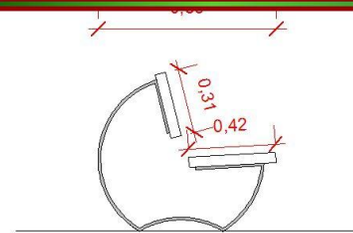
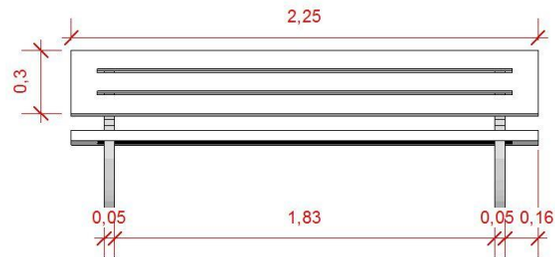
CAMINO



Carmel 100/120/160/Circular®

Marco de hormigón armado - Gris granítico - Decapado e hidrofugado
- Empotrado a nivel de pavimento - Marcos: 200kg C-100 / 274kg C-120 / 380kg C-160 / 102kg C-Circular - Aro de fundición de Acero reciclado pintado oxirón negro forja - Aros: 18kg C-100 1 aro / 44kg C-120 2 aros / 66kg C-160 2 aros / 44kg C-Circular 2 aros





G-Banco/G-Silla®

Madera plastica barnizada - Acero galvanizado /
Acero inox - AISI 316 pulido - Anclado
mediantetornillos- 85 kg banco - 65 kg silla

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"

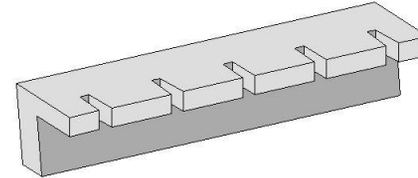
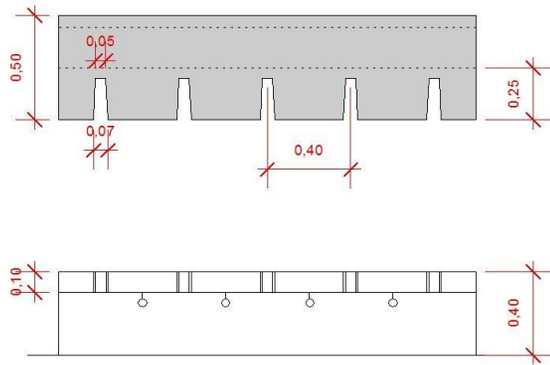
Facultad de Ciencias y Tecnología
Carrera de Arquitectura y Urbanismo

Centro recreacional hípico

Santa María Rojas Rustan Carlos

Fecha
18 / 07 / 2011





Banco y parqueo de bicicletas®

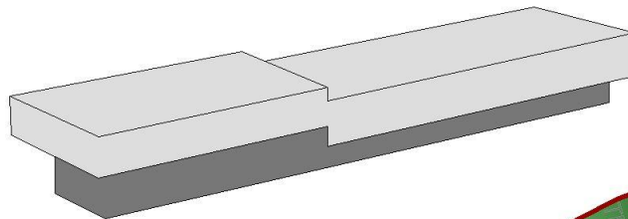
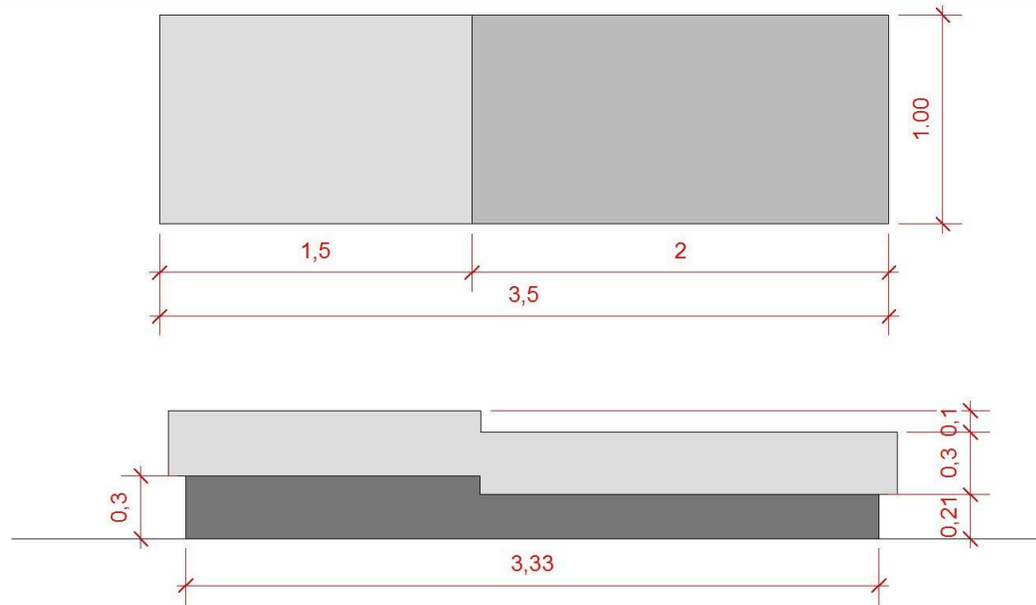
Hormigón armado - Gris granítico/beige
- Decapado e hidrofugado - Anclado con tornillos - 500kg.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"
Facultad de Ciencias y Tecnología
Carrera de Arquitectura y Urbanismo

Proyecto de Grado Ing. 601
Docente: Lic. Vargas, Pío
Alumno: Santa María Rojas Rustan Carlos

Centro recreacional hípico
Fecha: 15 / 07 / 2011





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"
Facultad de Ciencias y Tecnología
Carrera de Arquitectura y Urbanismo

Proyecto de Grado Top - 501

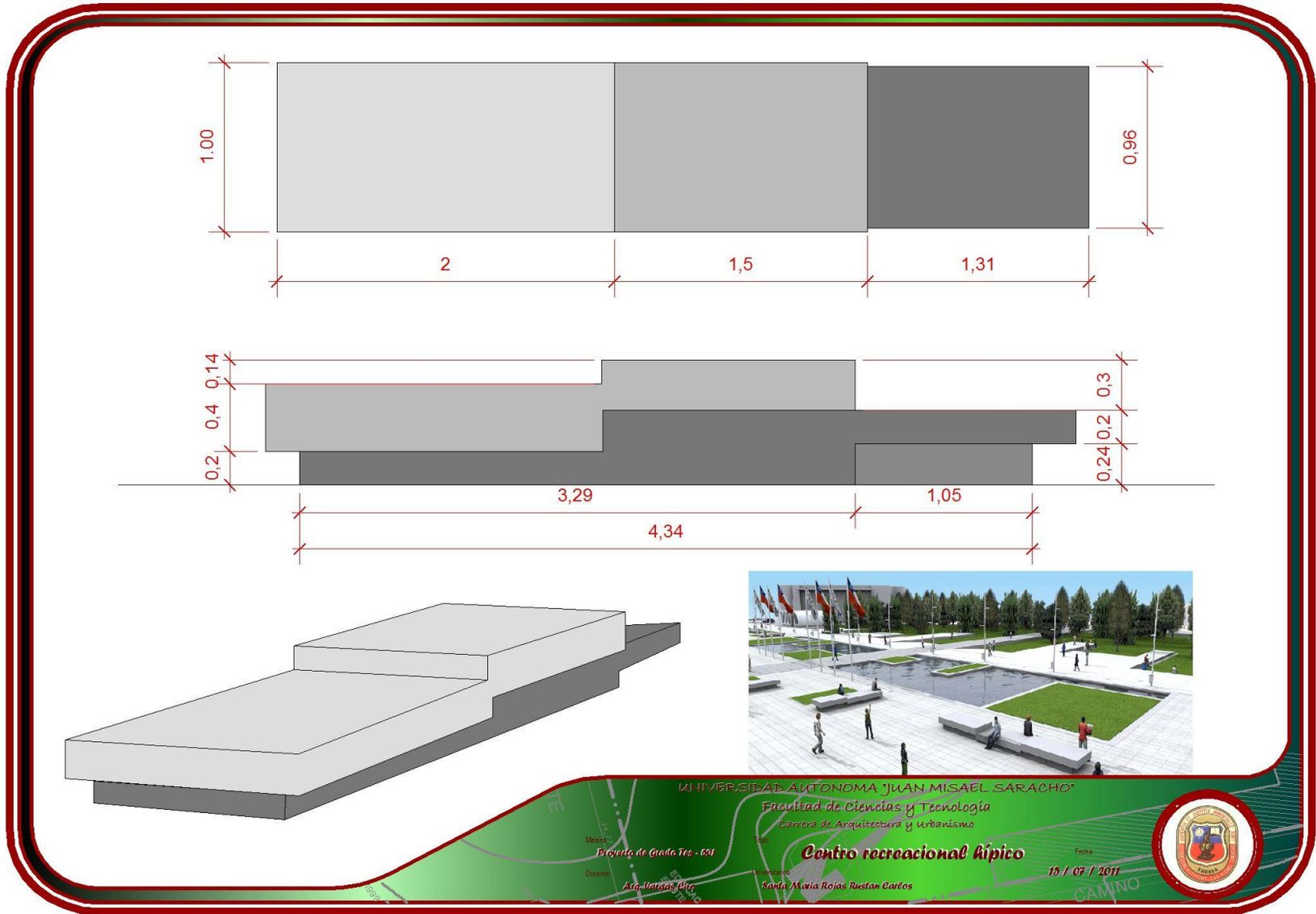
Centro recreacional hípico

Docente: *Ally Vargas Pilo*

Alumno: *Santa María Rojas Rustan Carlos*

Página: 15 / 02 / 2011





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"
Facultad de Ciencias y Tecnología
Carrera de Arquitectura y Urbanismo

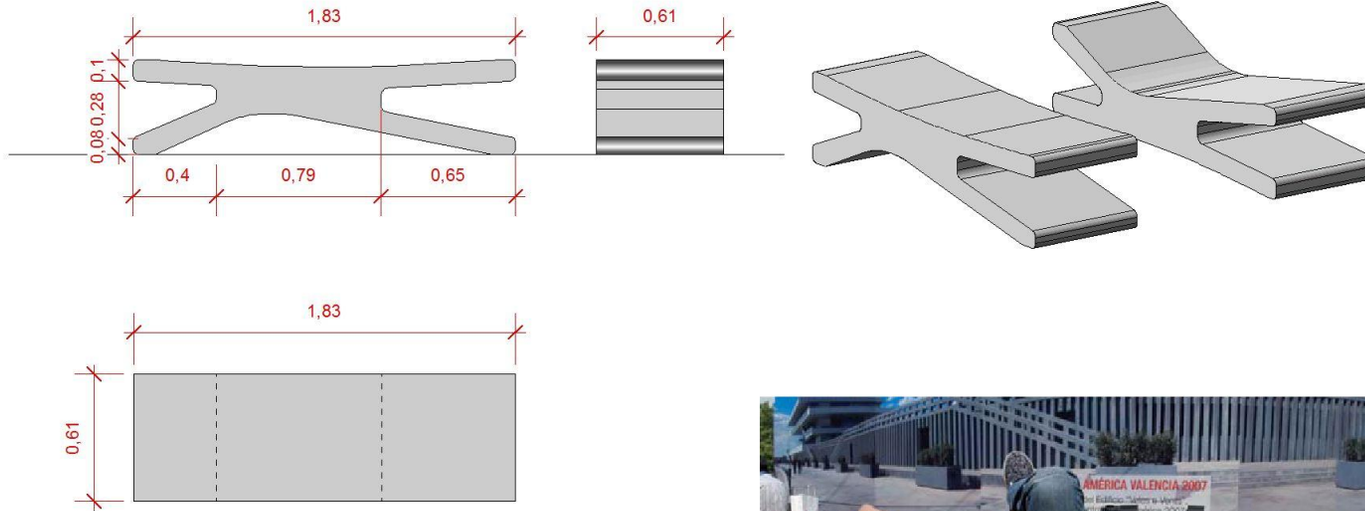
Centro recreacional Hípico

Módulo:
Proyecto de Grado Tes - 501
Docente:
Amp. Vargas, Dora

Alumno:
Santa María Rojas Rustan Carlos

Fecha:
16 / 07 / 2011





Banco de Descanso®

Hormigón armado- Rojo Alicante (RA) -
Decapado e hidrofugado - Anclado con
tornillos ~ 600 kg.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"

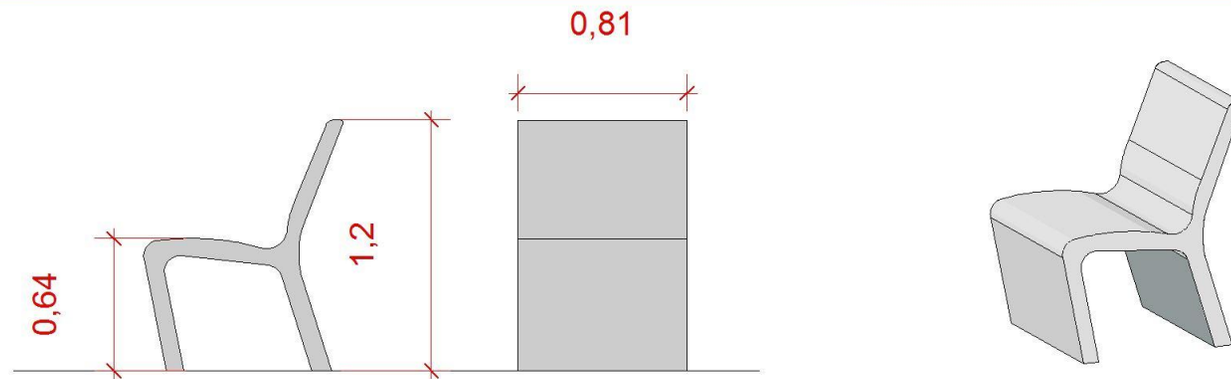
Facultad de Ciencias y Tecnología
Carrera de Arquitectura y Urbanismo

Centro recreacional hípico

Santa María Rojas Rustan Carlos

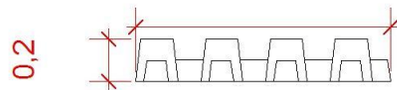
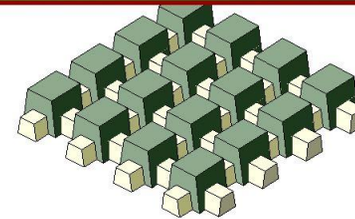
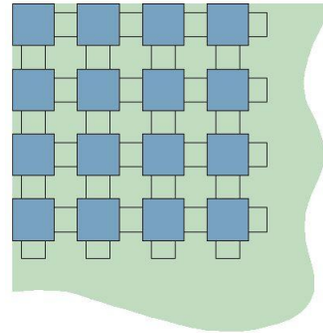
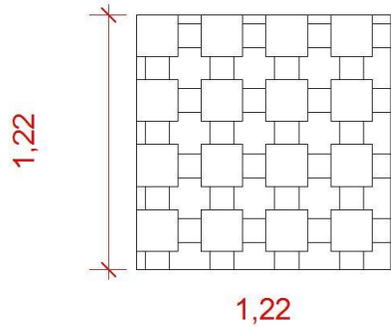
Fecha:
16 / 07 / 2011





Sillarga/Sicurta®
Juan Carlos Inés / Gonzalo Milá
Hormigón armado - Gris granítico/beige
- Decapado e hidrofugado - Anclado con
tornillos - 320 kg sillarga - 240 kg sicurta





Pavimnto tipo rejilla®
Hormigón armado vibro moldeado - Gris/Beige
- Textura lisa fina - Colocación sobre arena compactada - 38Kg.



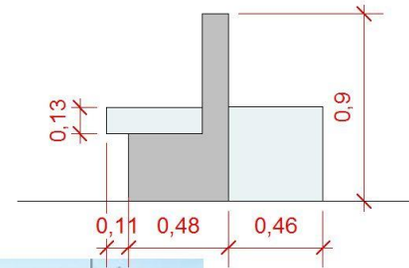
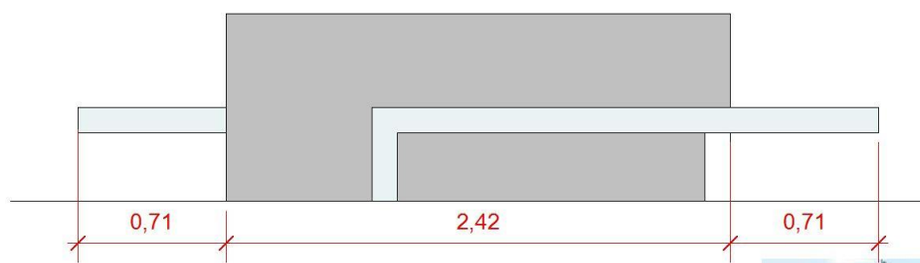
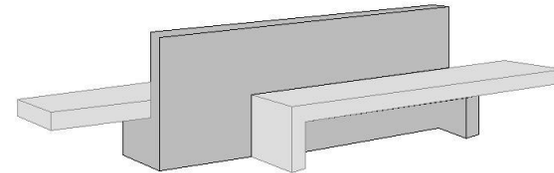
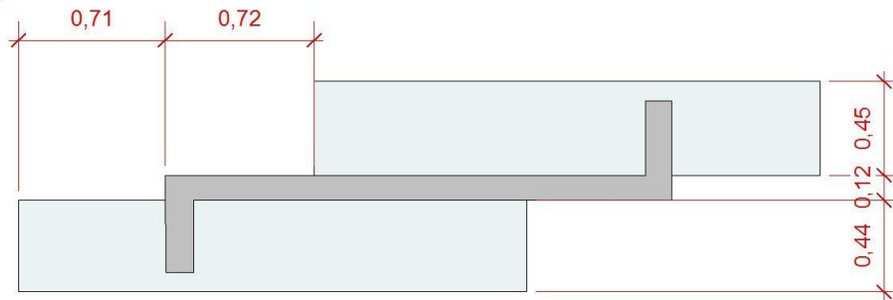
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"

Facultad de Ciencias y Tecnología
Escuela de Arquitectura y Urbanismo

Centro recreacional Hípico

Fecha
15 / 07 / 2011





Banco de Hº prefabricado®

Hormigón armado - Gris granítico - Decapado e hidrofugado - Simplemente apoyado - 1.400kg.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

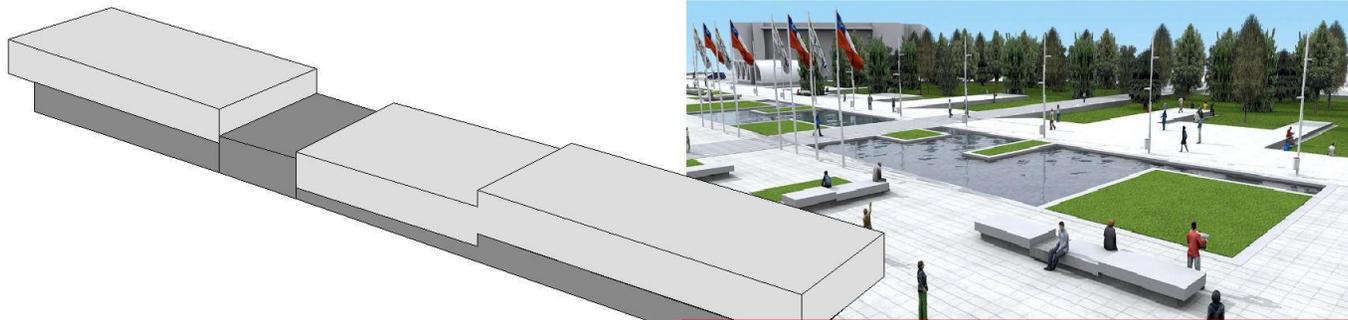
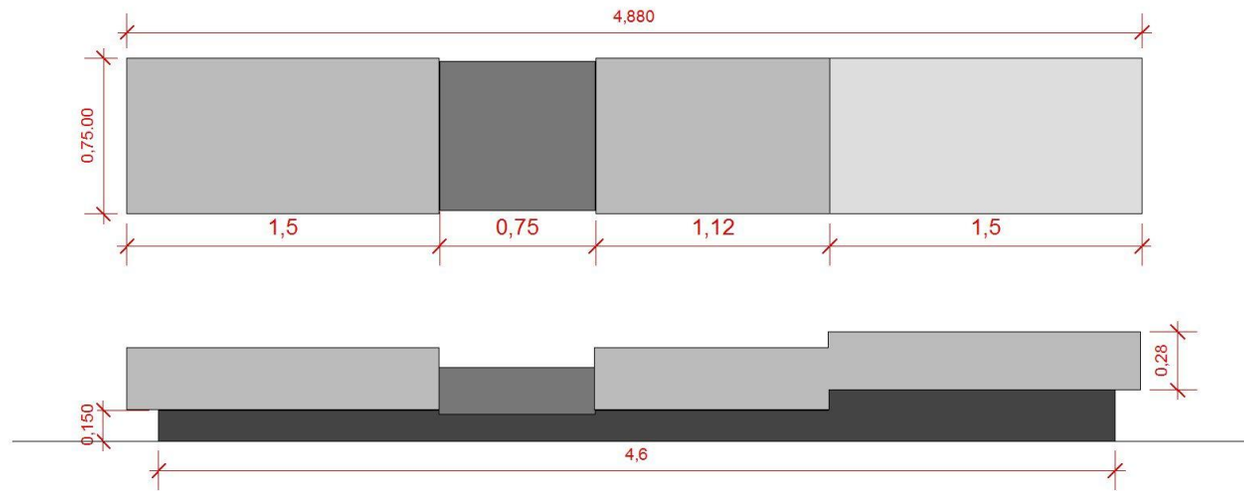
Facultad de Ciencias y Tecnología
Carrera de Arquitectura y Urbanismo

Centro recreacional hípico

Fecha
16 / 07 / 2011

Santa María Rojas Rustan Carlos





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"

Facultad de Ciencias y Tecnología
Carrera de Arquitectura y Urbanismo

Centro recreacional Hípico

Módulo:
Proyecto de Grados Tes - 005
Docente:
Lina Vargas, BSc

Lugar:
Santa María Rojas Rustan Carlos

Fecha:
15 / 07 / 2011



PLANILLA DE VEGETACION

REFERENCIAS							
ESPECIES	DIAMETRO	ALTURA	PRIMAVERA	VERANO	OTOÑO	INVIERNO	OBSERVACIONES
JACARANDA	5 - 8	6 - 12					UTILIZADO TANTO EN GRUPOS, ALINEACIONES O AISLADOS. ES SENSIBLE A LAS HELADAS Y TIENE CRECIMIENTO R PODO.
CIPRES DE ARIZONA	4 - 6	12 - 15					PIUSTICO. ACEPTA CUALQUIER CONDICION DE SUELO. PREFIERE TEMPERATURAS MEDIAS.
LAPACHO ROSADO TABERUIA AVELLANEAE BIGNONIACEAE	6 - 8	12 - 15					UTILIZADO TANTO EN GRUPOS, ALINEACIONES O AISLADO. PREFERENTEMENTE REQUIERE UN SUBSUELO HUMEDO Y ES MEDIANAMENTE RESISTENTE AL FRIO.
CARNAVALITO	4 - 5	4 - 6					RESISTENTE A LAS HELADAS. SE LOS UTILIZA AISLADOS O EN GRUPOS (PRIMEROS PLANDS) DE CRECIMIENTO RELATIVAMENTE LENTO.
TOBOROCHI CHORISIA INSIGNIS BOMBACEAE	6 - 8	8 - 12					PREFERENTEMENTE AISLADO POR SU HERMOSO PORTE Y FLORACION. SENSIBLE AL FRIO Y RECOMENDABLE PARA SUELOS HUMEDOS Y RICOS.
CEIBO ERYTHRINA FALCATA FABACEAE	6 - 8	8 - 15					SE LO UTILIZA AISLADO O EN GRUPOS PARA LAS GRANDES MASAS. REQUIERE CIERTA HUMEDAD EN EL AIRE Y EN EL SUBSUELO.
MANZANA	3 - 5	3 - 5					SE LO UTILIZA PARA DELIMITAR SENDAS. PROPORCIONA UN AGRADEBLE SENSACION POR SU OLOR.

