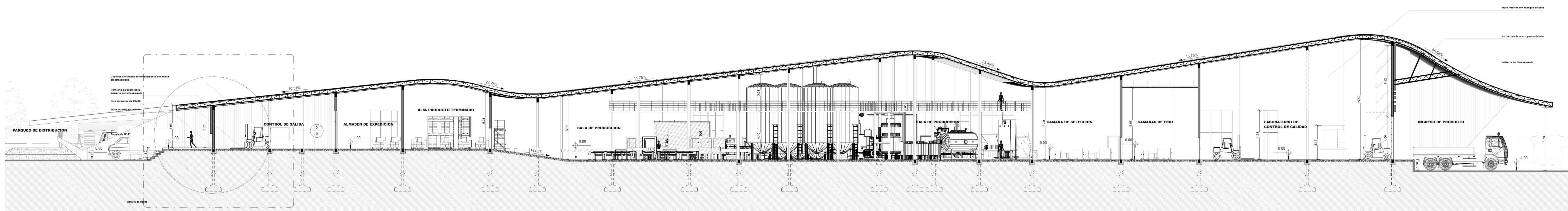


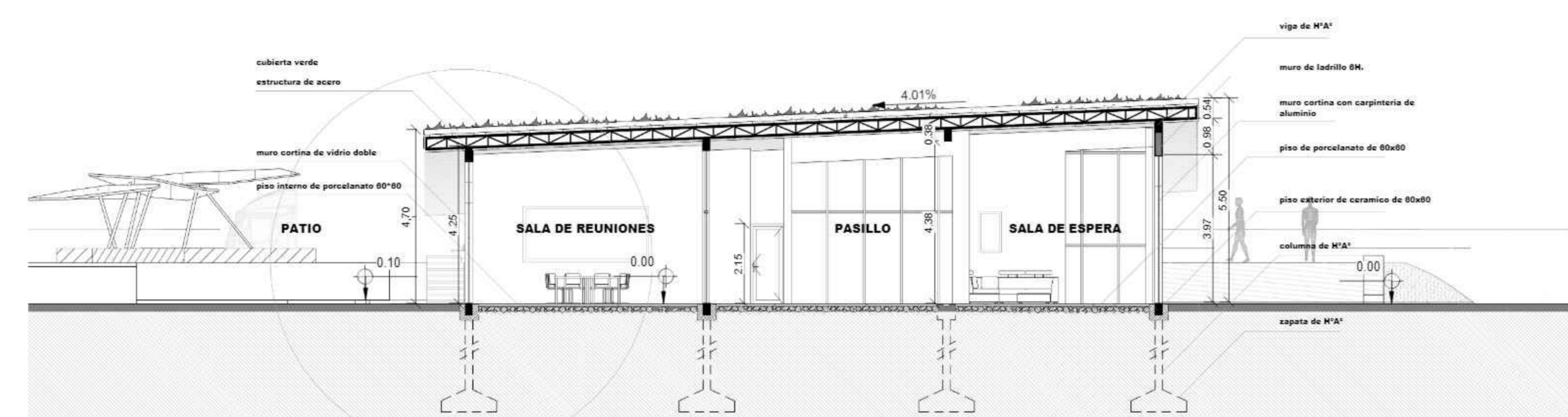
**CORTE A - A**

ESC: 1:100



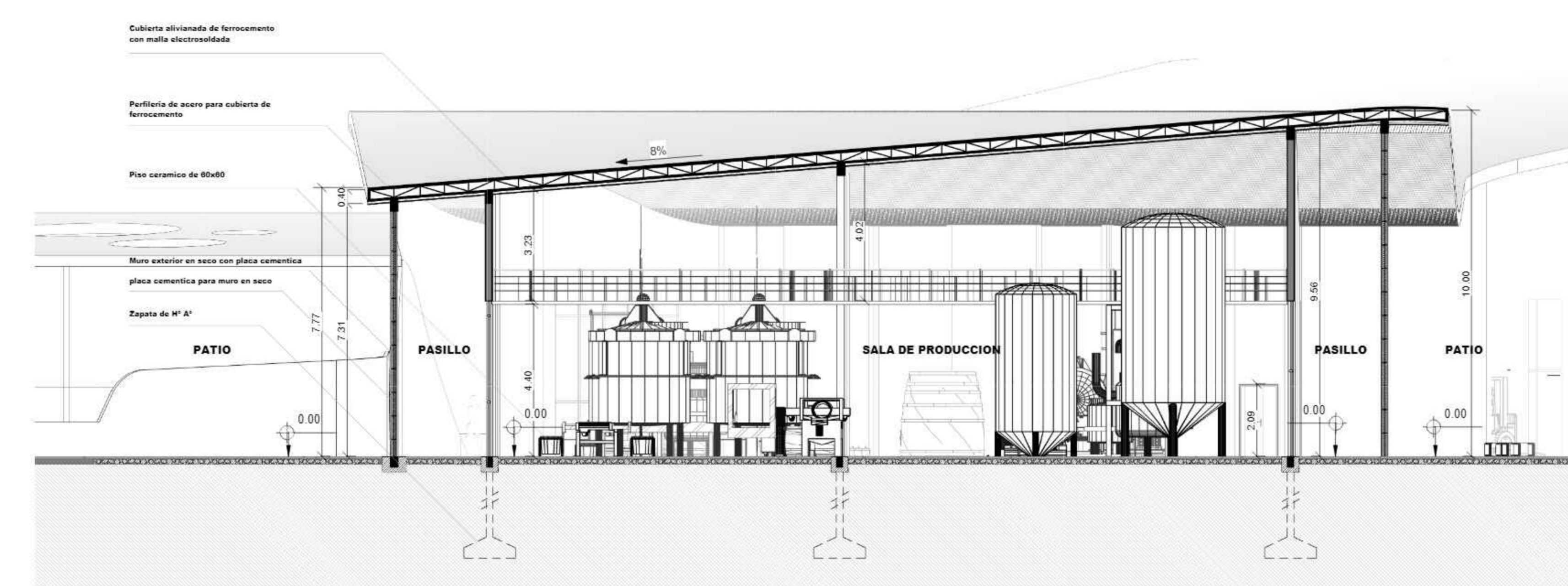
**CORTE B - B**

ESC: 1:100



**CORTE C - C**

ESC: 1:100



**CORTE D - D**

ESC: 1:100



PROYECTO DE GRADO

**PLANTA PROCESADORA DE LA UVA Y SUS DERIVADOS  
EN LA COMUNIDAD DE SANTA ANA LA NUEVA**

DOCENTE GUIA:  
ARISTANIA DE VASCONCELLOS FONTES

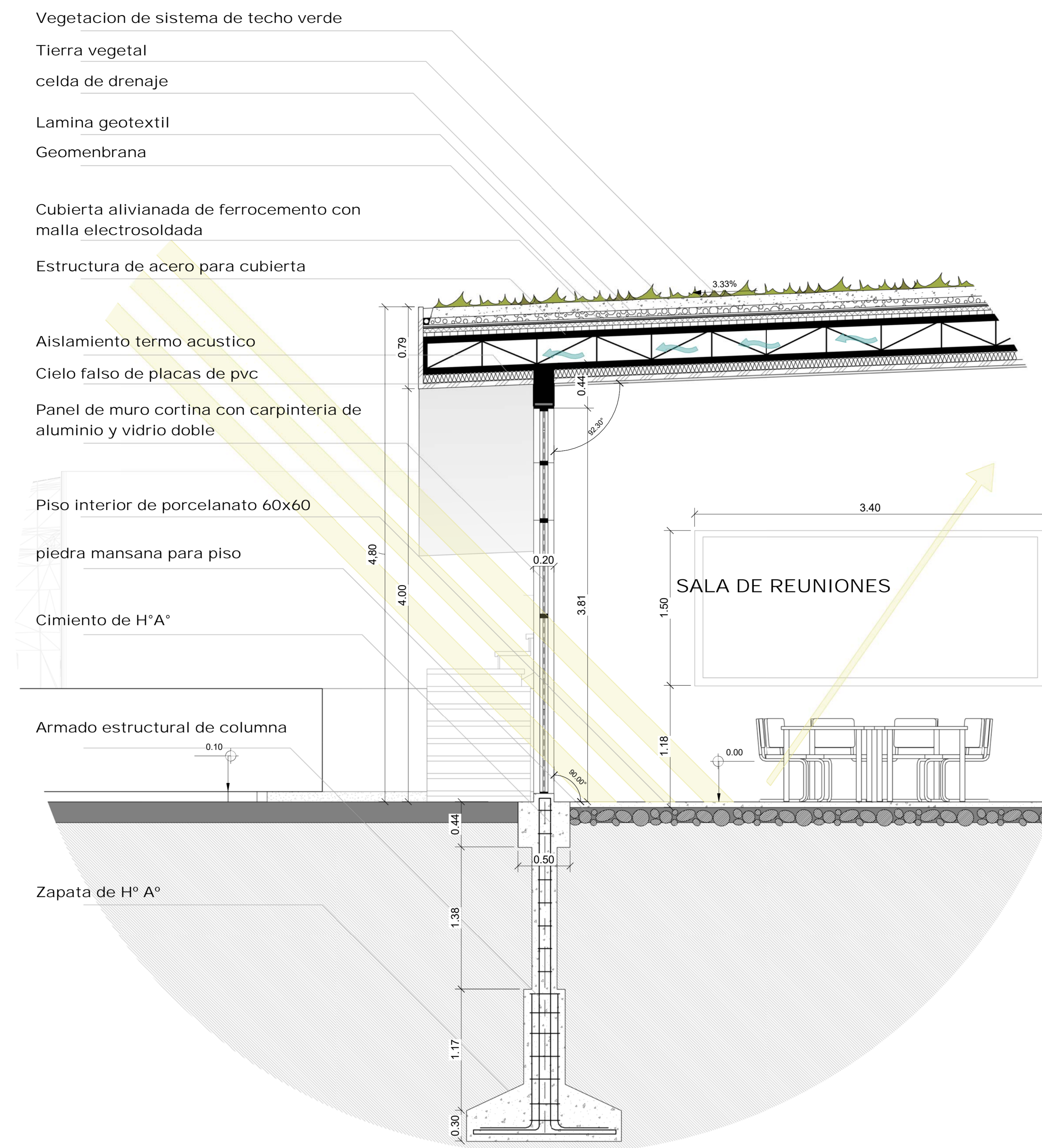
ESTUDIANTE:  
TOLABA ROMERO MARIA HYARINA

GRUPO: 7

ESC: INDICADA

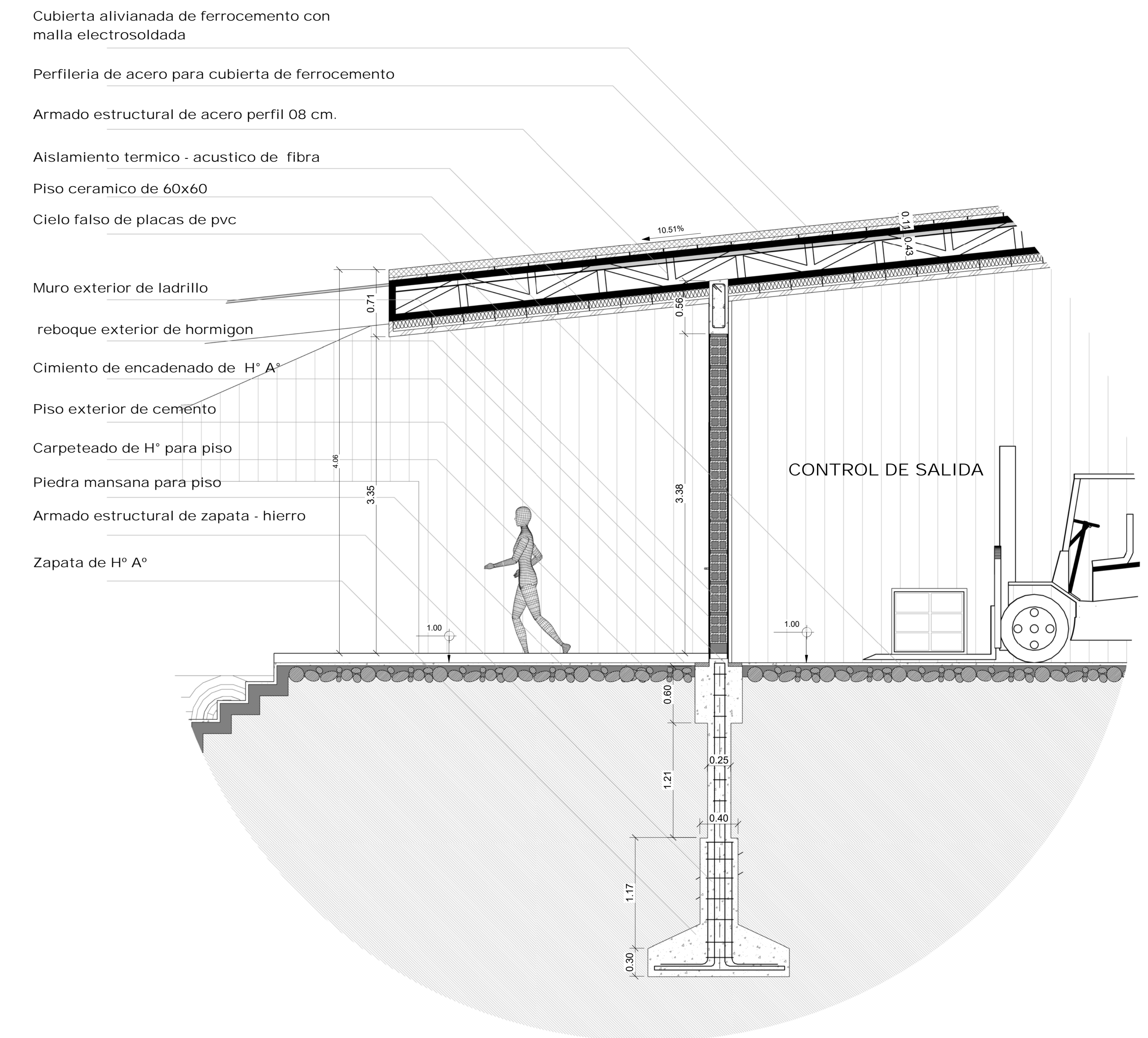


Nº DE LÁMINA



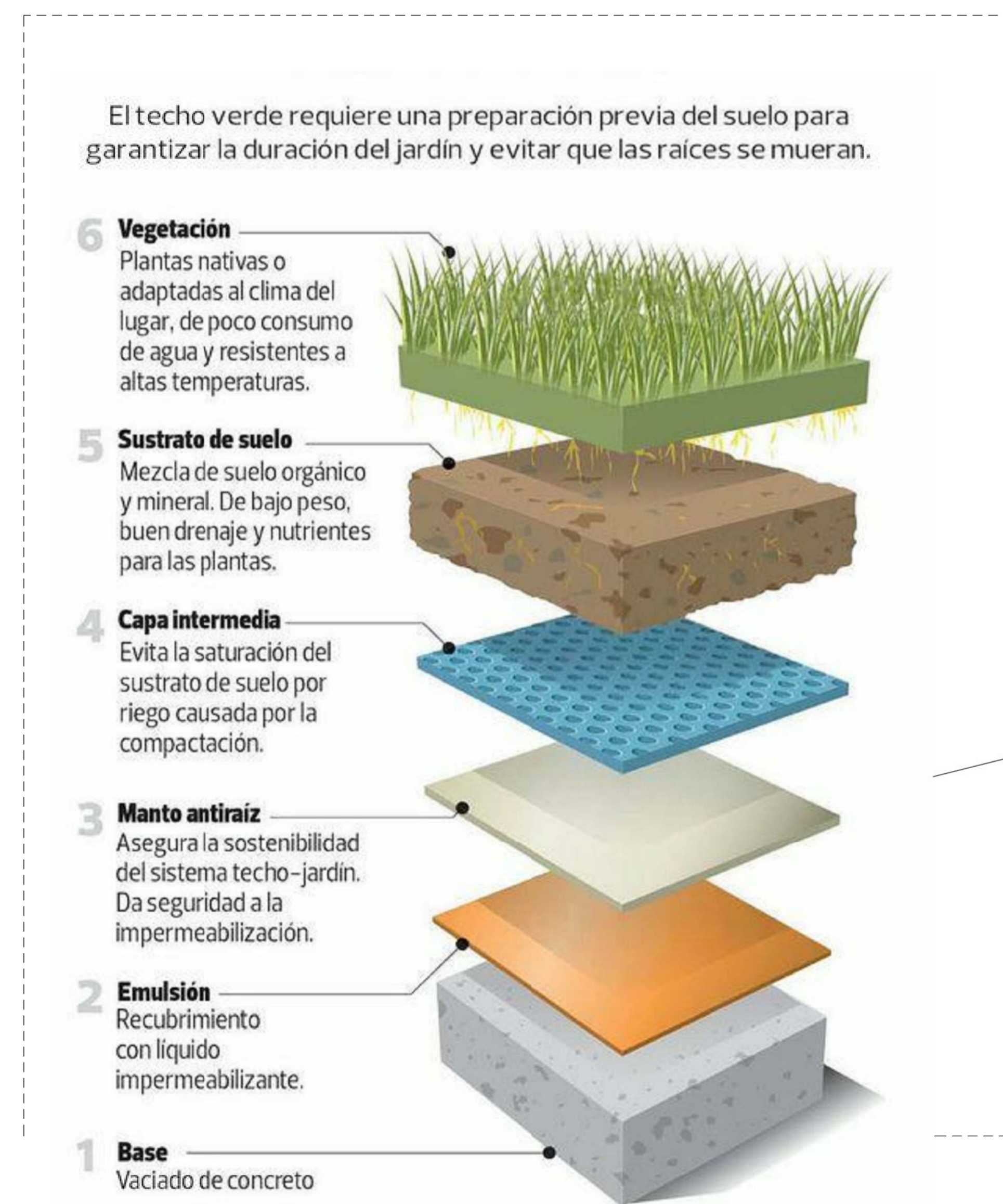
DETALLE CONSTRUCTIVO - CORTE DE BORDE CUBIERTA VERDE

ESC: 1:25

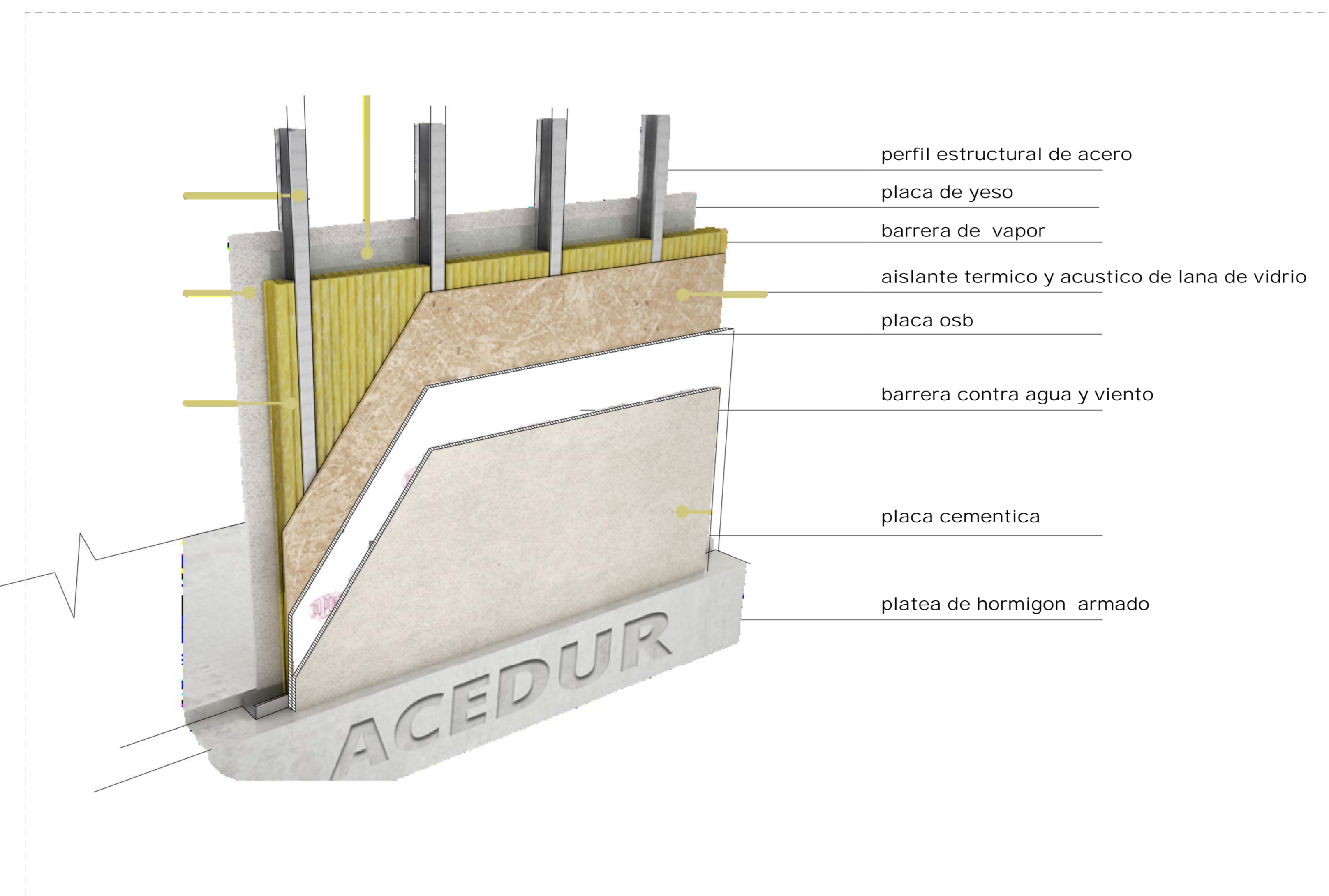


DETALLE CONSTRUCTIVO - CORTE DE BORDE CUBIERTA DE FERROCEMENTO

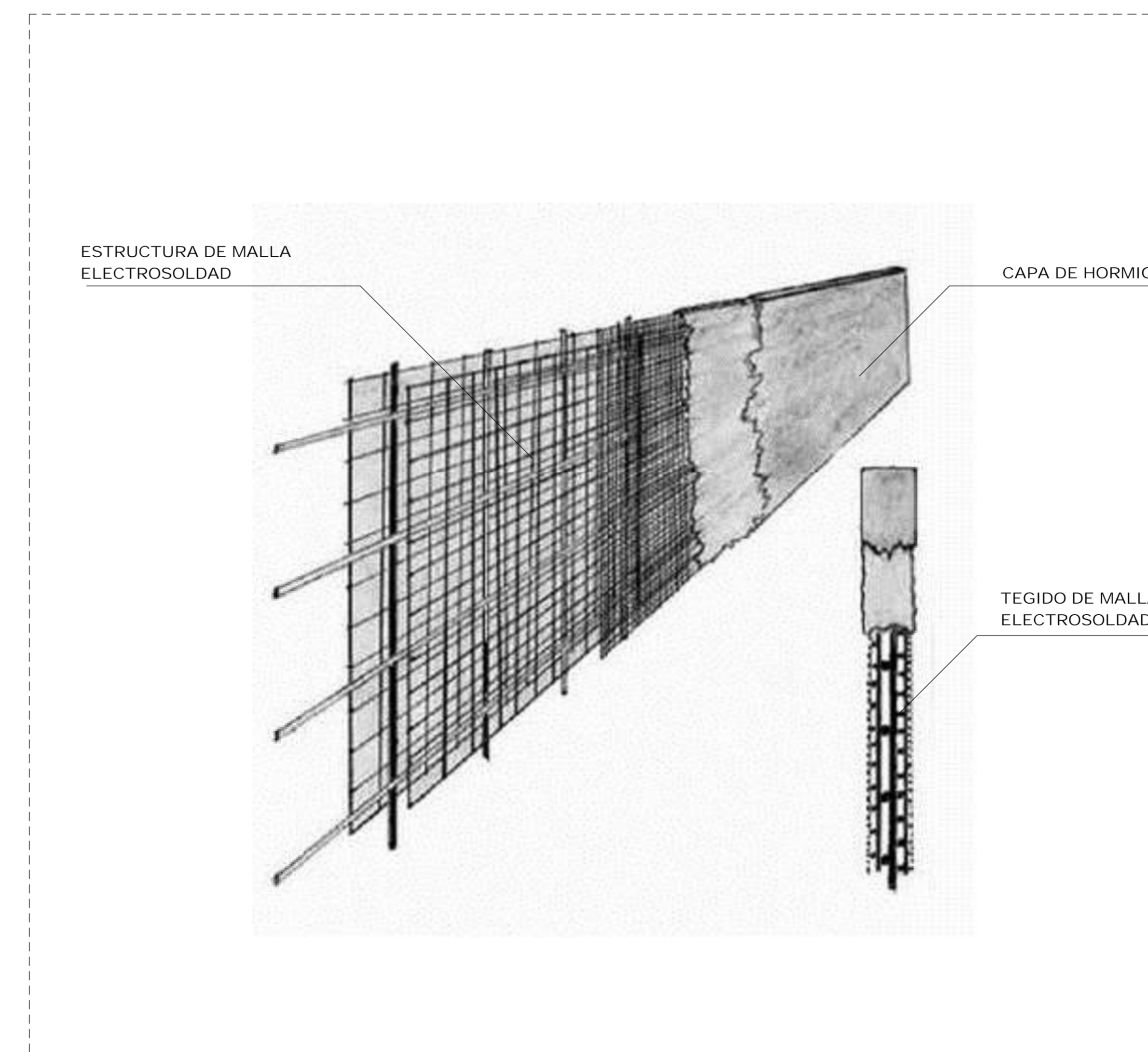
ESC: 1:25



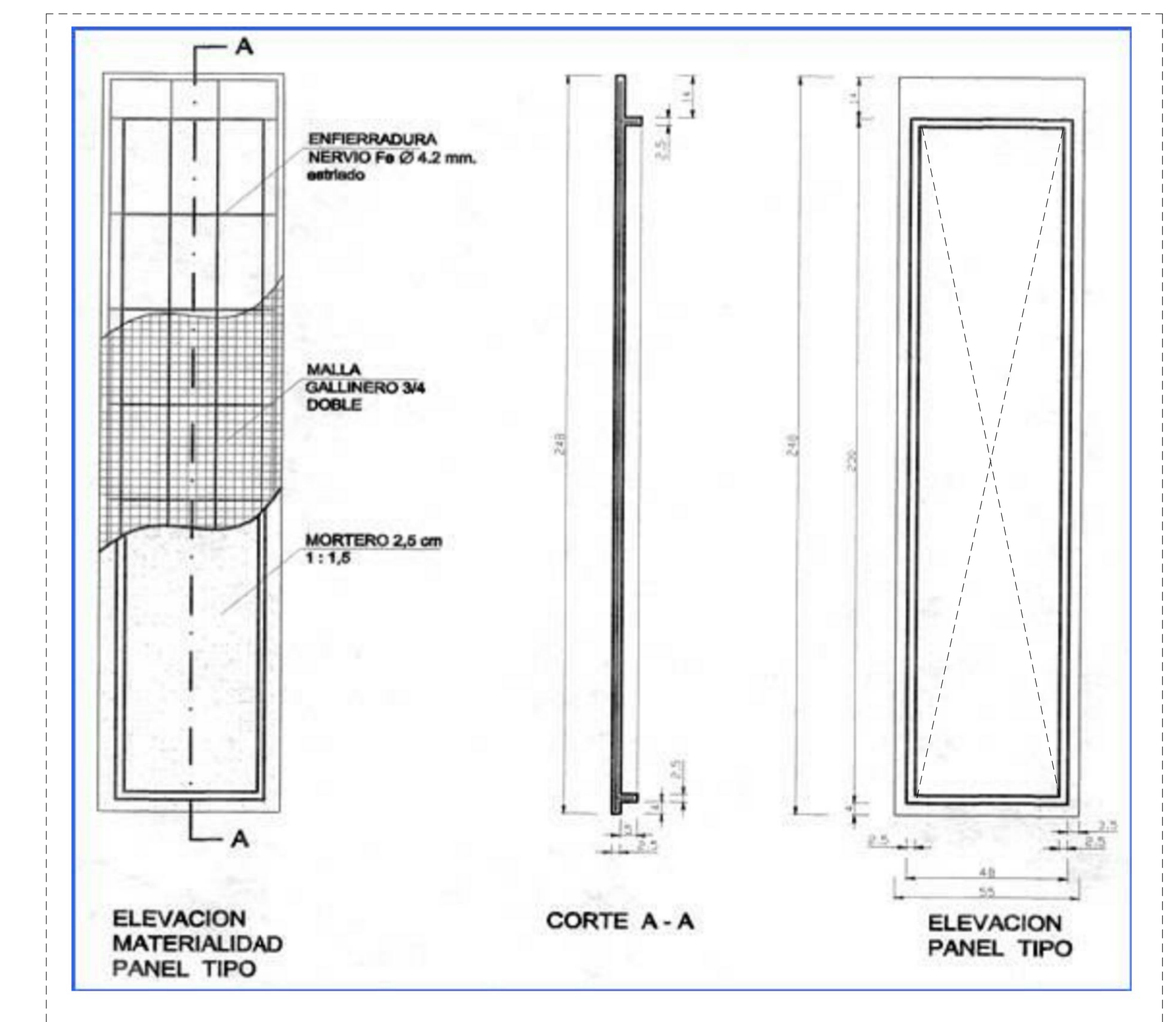
DETALLE DE MATERIALES EN CUBIERTA VERDE



DETALLE DE MATERIALES DE MURO EN SECO



ARMADO DEL FERROCEMENTO





**FACHADA PRINCIPAL**

ESC: 1:100



**FACHADA LATERAL DERECHA**

ESC: 1:100

	<p>PROYECTO DE GRADO</p>	<p><b>"PLANTA PROCESADORA DE LA UVA Y SUS DERIVADOS EN LA COMUNIDAD DE SANTA ANA LA NUEVA"</b></p>	
	<p>DOCENTE GUÍA: ARLYTANIA DE VASCONCELOS FORTES</p>	<p>ESTUDIANTE: TOLABA ROMERO MARIA HYARINA</p>	<p>N. DE LÁMINA</p>
<p>GRUPO: 7</p>	<p>GESTIÓN: 2019</p>	<p>ESC. INDICADA EN PLANOS</p>	



**FACHADA LATERAL IZQUIERDA**

ESC: 1:100



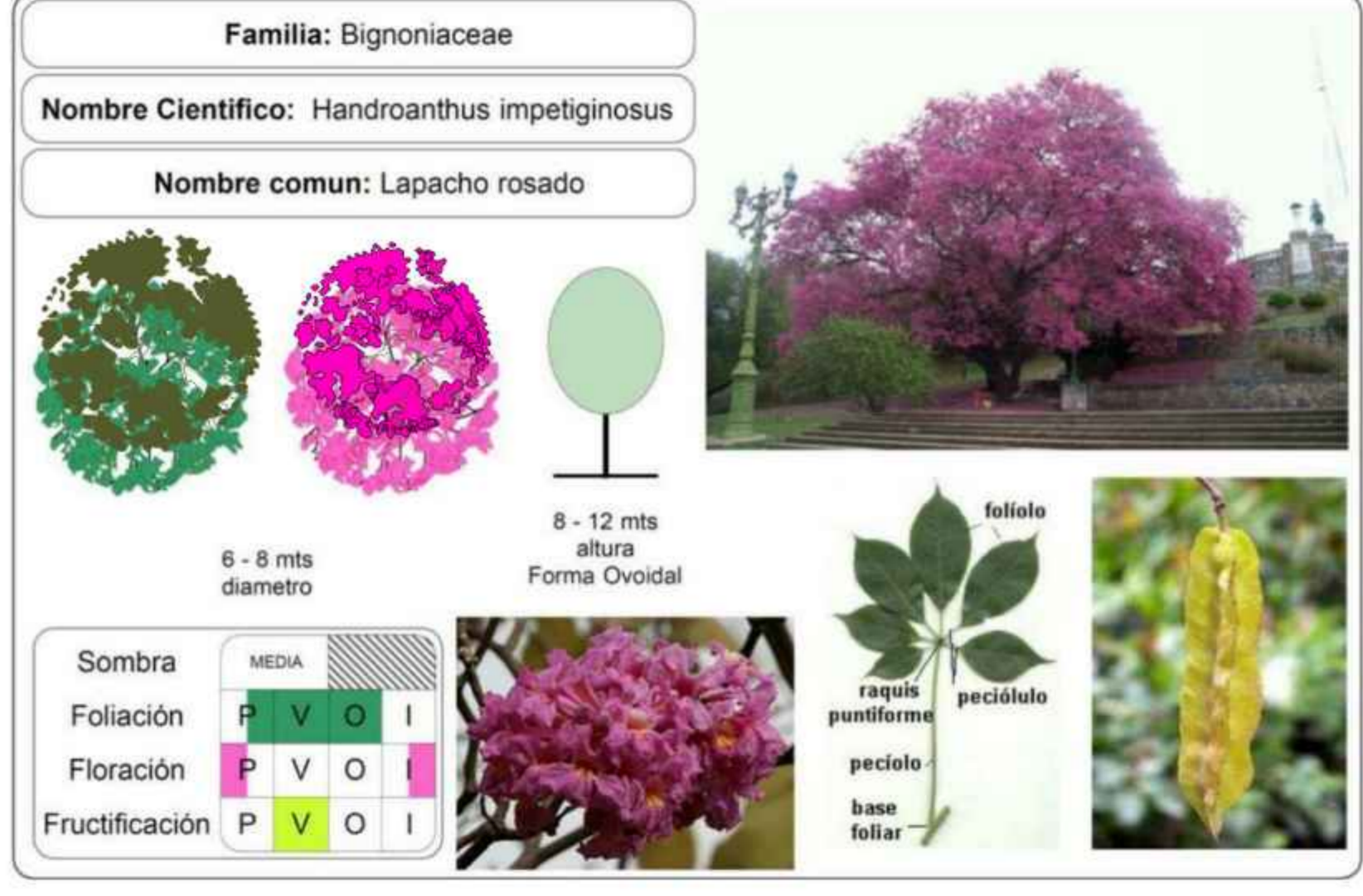

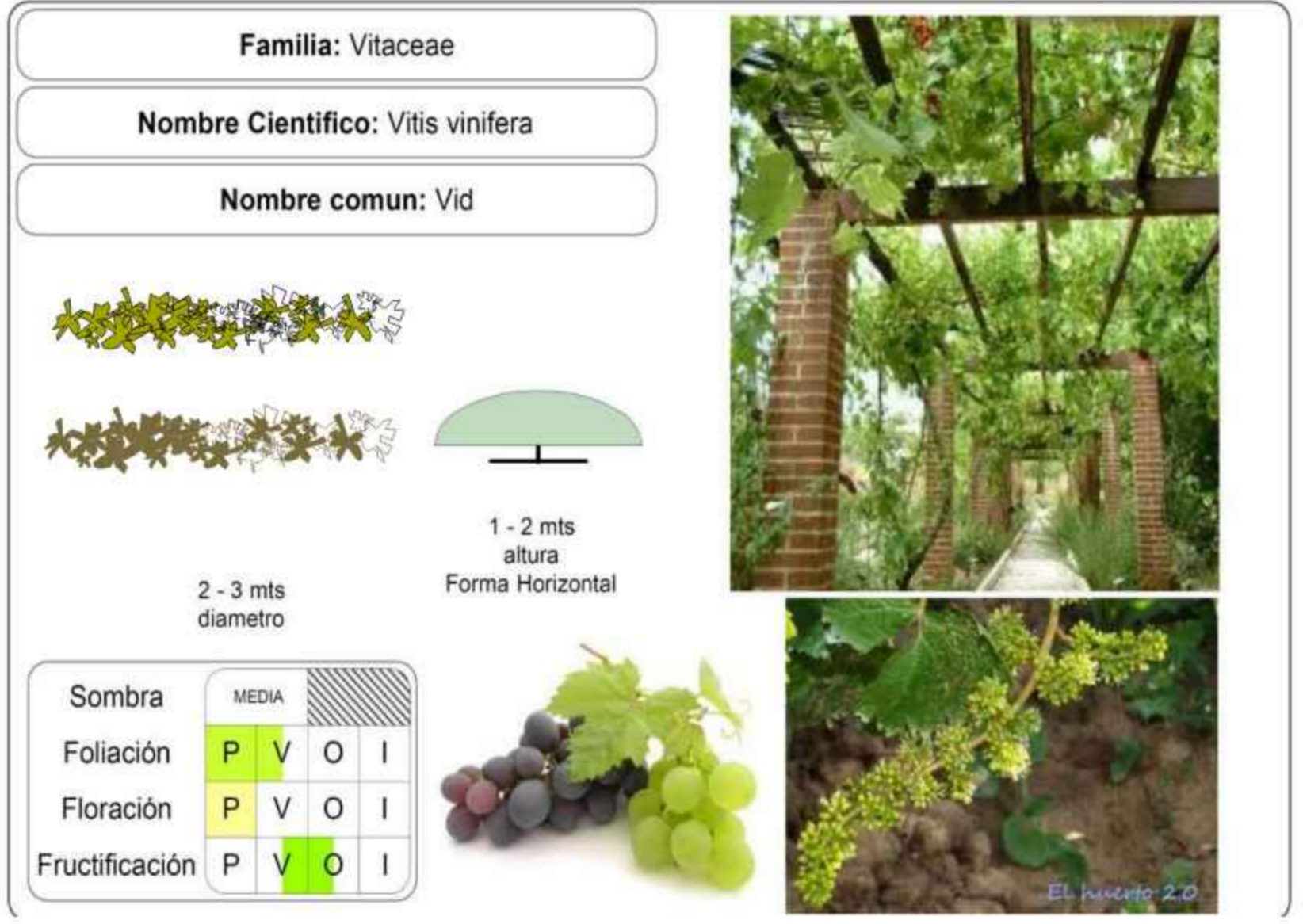
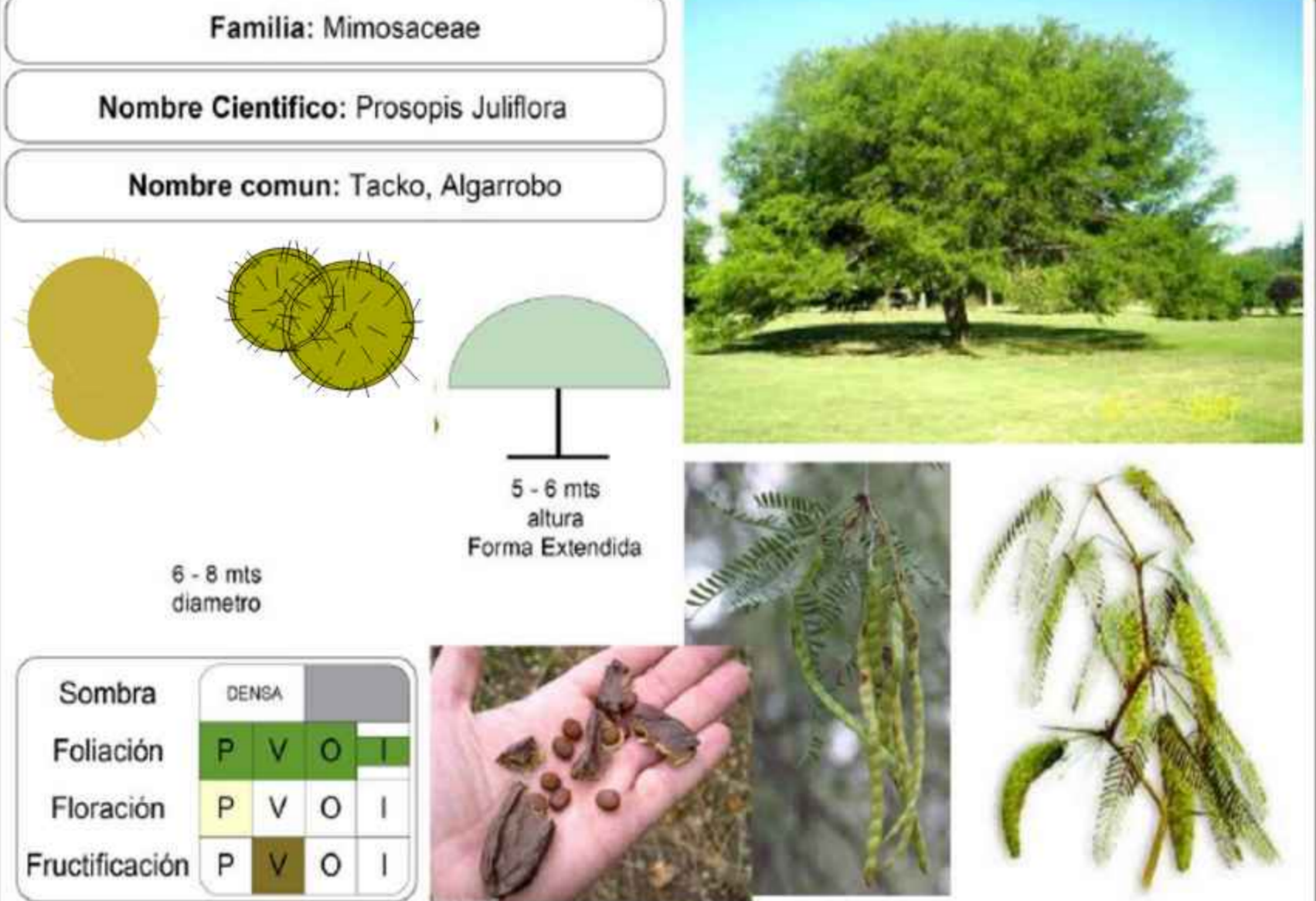
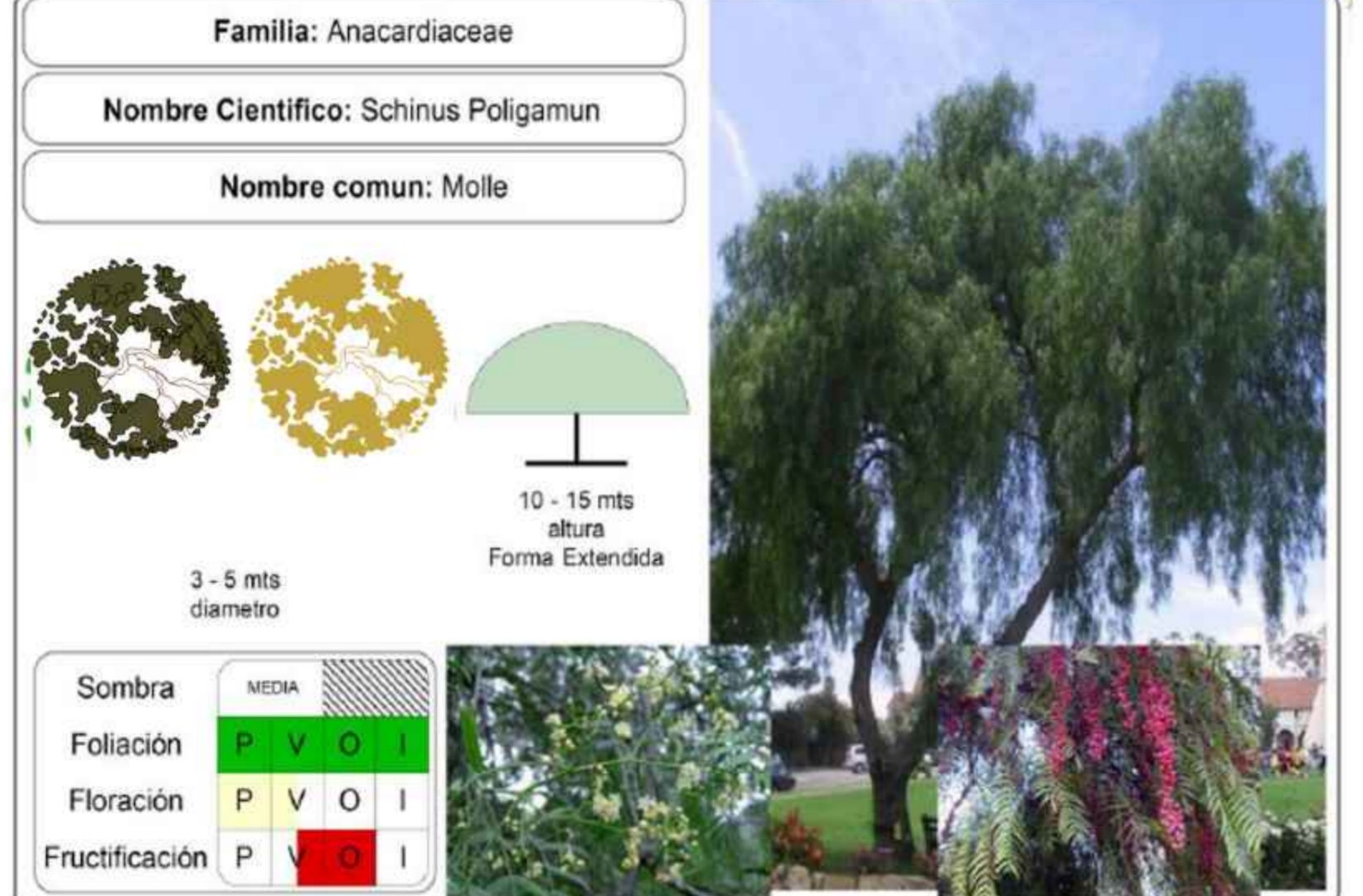
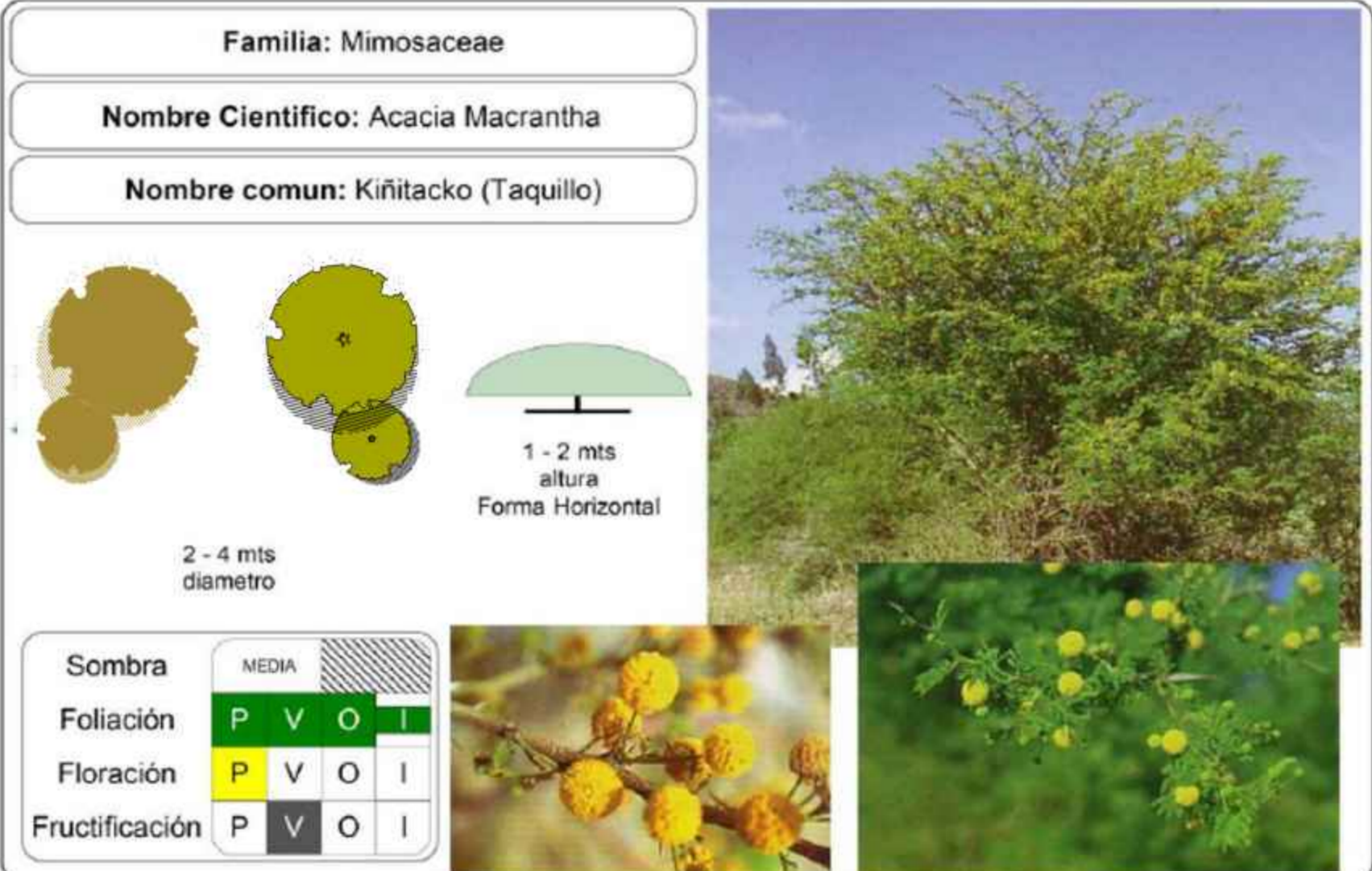
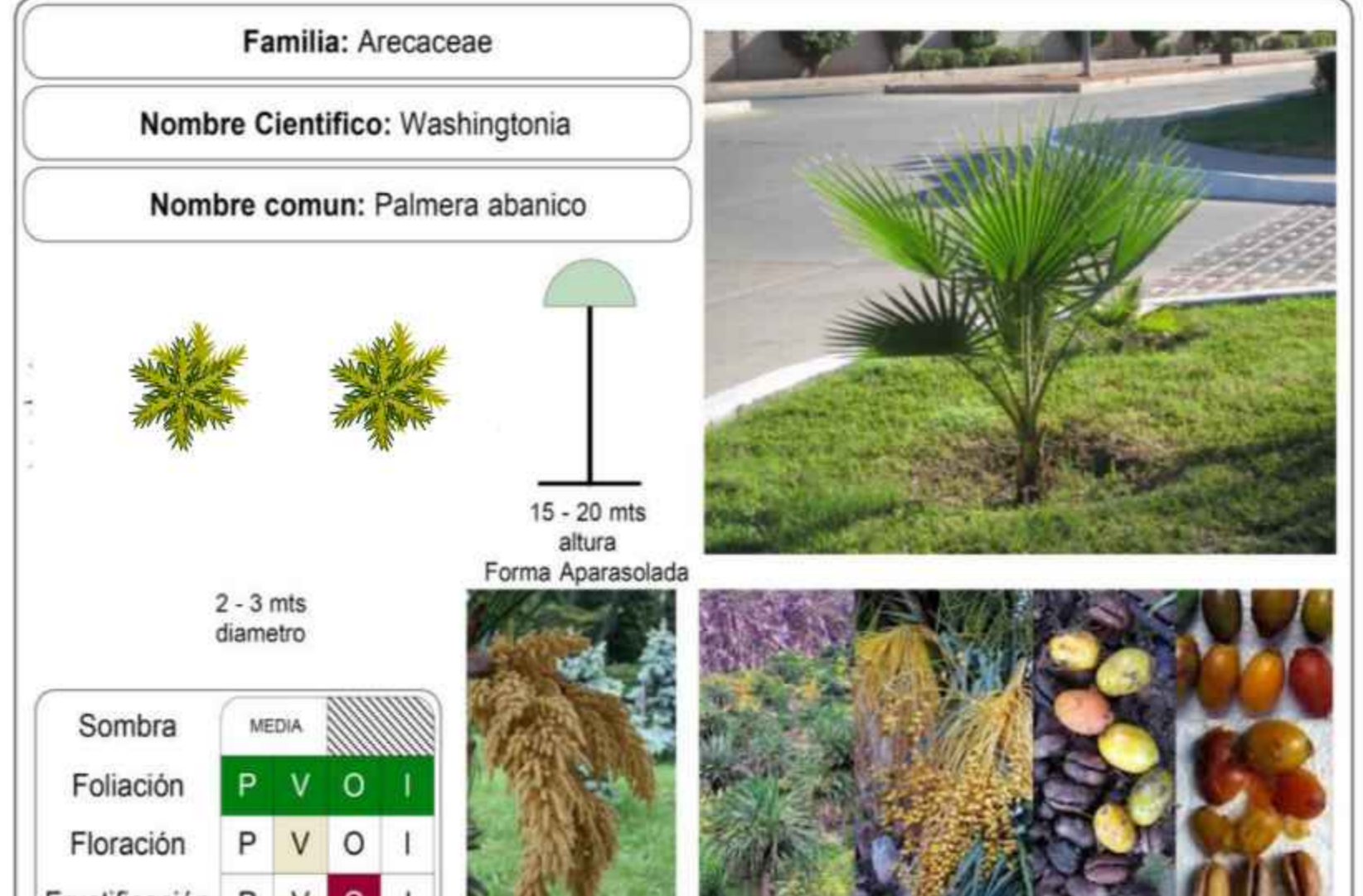
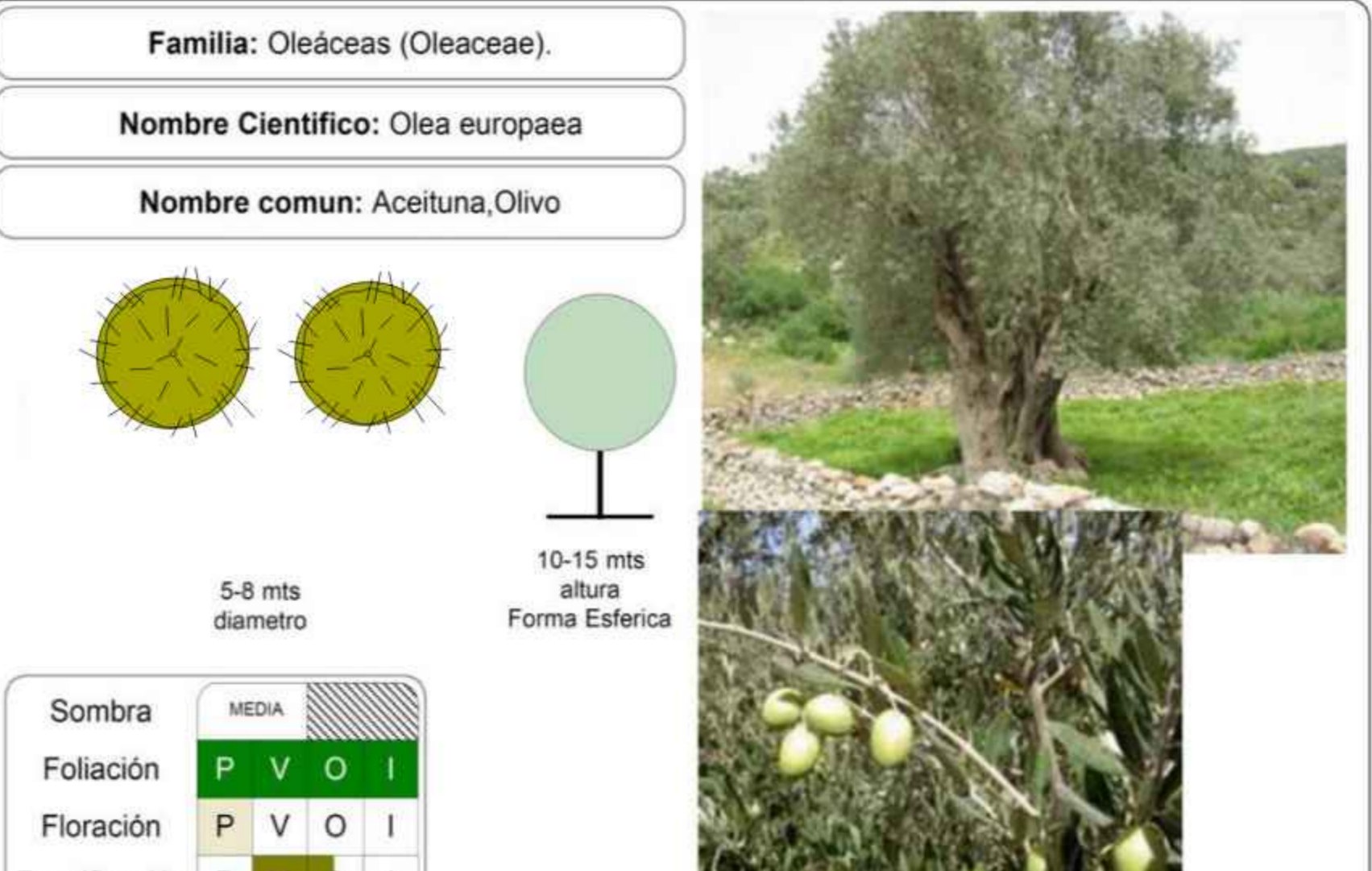
**FACHADA POSTERIOR**

ESC: 1:100

	<p><b>PROYECTO DE GRADO</b></p>	<p><b>"PLANTA PROCESADORA DE LA UVA Y SUS DERIVADOS EN LA COMUNIDAD DE SANTA ANA LA NUEVA"</b></p>	
	<p>DOCENTE GUÍA: ARLYTANIA DE VASCONCELOS FONTES</p> <p>GRUPO: 7</p>	<p>ESTUDIANTE: TOLABA ROMERO MARIA HYARINA</p> <p>GESTIÓN: 2019</p>	<p>N.º DE LÁMINA</p> <p>ESC. INDICADA EN PLANOS</p>



### FICHA TECNICA DE VEGETACION

<p><b>Familia:</b> Bignoniaceae</p> <p><b>Nombre Científico:</b> Handroanthus impetiginosus</p> <p><b>Nombre común:</b> Lapacho rosado</p>  <p>6 - 8 mts altura 8 - 12 mts altura Forma Ovoidal</p> <p>Sombra: MEDIA Foliación: P V O I Floración: P V O I Fructificación: P V O I</p>	<p><b>Familia:</b> Salicaceae</p> <p><b>Nombre Científico:</b> Salix Humboldtiana</p> <p><b>Nombre común:</b> Sauco crollo</p>  <p>6 - 8 mts diametro 10 - 15 mts altura Forma Pendular</p> <p>Sombra: MEDIA Foliación: P V O I Floración: P V O I Fructificación: P V O I</p>
<p><b>Familia:</b> Vitaceae</p> <p><b>Nombre Científico:</b> Vitis vinifera</p> <p><b>Nombre común:</b> Vid</p>  <p>2 - 3 mts diametro 1 - 2 mts altura Forma Horizontal</p> <p>Sombra: MEDIA Foliación: P V O I Floración: P V O I Fructificación: P V O I</p>	<p><b>Familia:</b> Mimosaceae</p> <p><b>Nombre Científico:</b> Prosopis Juliflora</p> <p><b>Nombre común:</b> Tacko, Algarrobo</p>  <p>6 - 8 mts diametro 5 - 8 mts altura Forma Extendida</p> <p>Sombra: MEDIA Foliación: P V O I Floración: P V O I Fructificación: P V O I</p>
<p><b>Familia:</b> Anacardiaceae</p> <p><b>Nombre Científico:</b> Schinus Molle</p> <p><b>Nombre común:</b> Mollo</p>  <p>3 - 5 mts diametro 10 - 15 mts altura Forma Extendida</p> <p>Sombra: MEDIA Foliación: P V O I Floración: P V O I Fructificación: P V O I</p>	<p><b>Familia:</b> Mimosaceae</p> <p><b>Nombre Científico:</b> Acacia Macrantha</p> <p><b>Nombre común:</b> Kiritacko (Taquillo)</p>  <p>2 - 4 mts diametro 1 - 2 mts altura Forma Horizontal</p> <p>Sombra: MEDIA Foliación: P V O I Floración: P V O I Fructificación: P V O I</p>
<p><b>Familia:</b> Arecaceae</p> <p><b>Nombre Científico:</b> Washingtonia</p> <p><b>Nombre común:</b> Palmera abanico</p>  <p>2 - 3 mts diametro 15 - 20 mts altura Forma Acanalada</p> <p>Sombra: MEDIA Foliación: P V O I Floración: P V O I Fructificación: P V O I</p>	<p><b>Familia:</b> Oleaceae (Oleaceae)</p> <p><b>Nombre Científico:</b> Olea europaea</p> <p><b>Nombre común:</b> Acelltura, Olivo</p>  <p>5 - 8 mts diametro 10 - 15 mts altura Forma Esférica</p> <p>Sombra: MEDIA Foliación: P V O I Floración: P V O I Fructificación: P V O I</p>



**PLANO PAISAJISTICO PRIMAVERA**  
ESC: 1:100