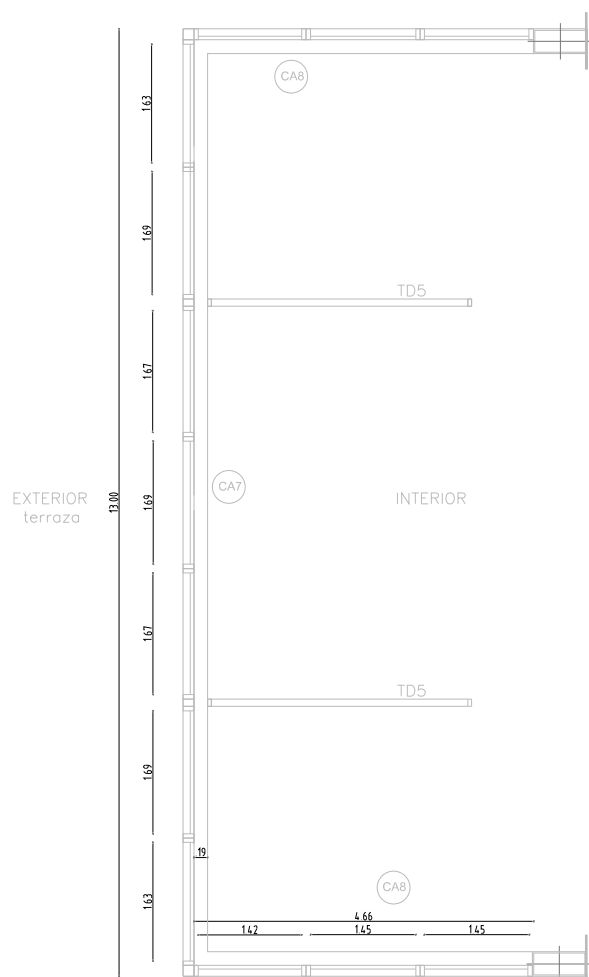
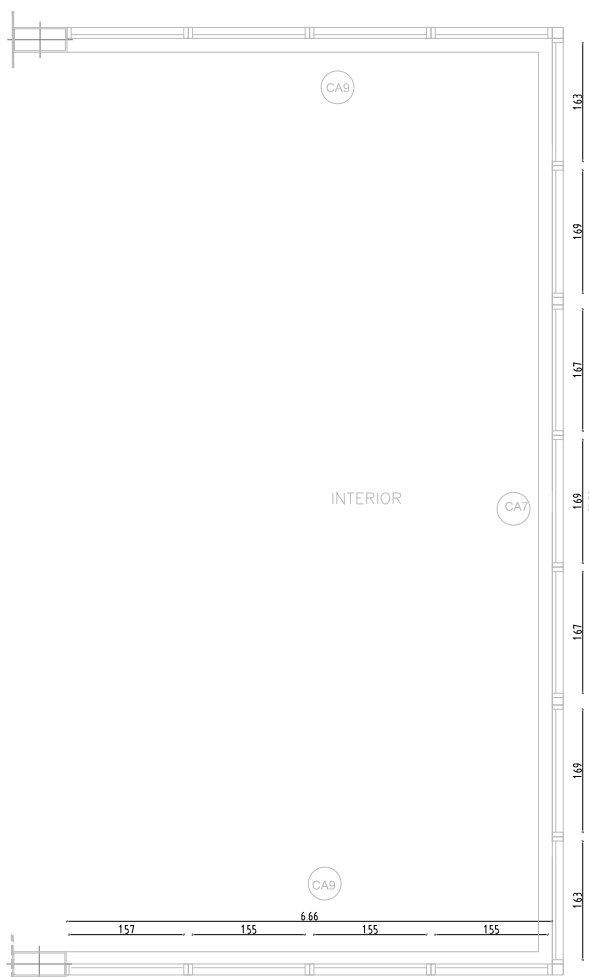
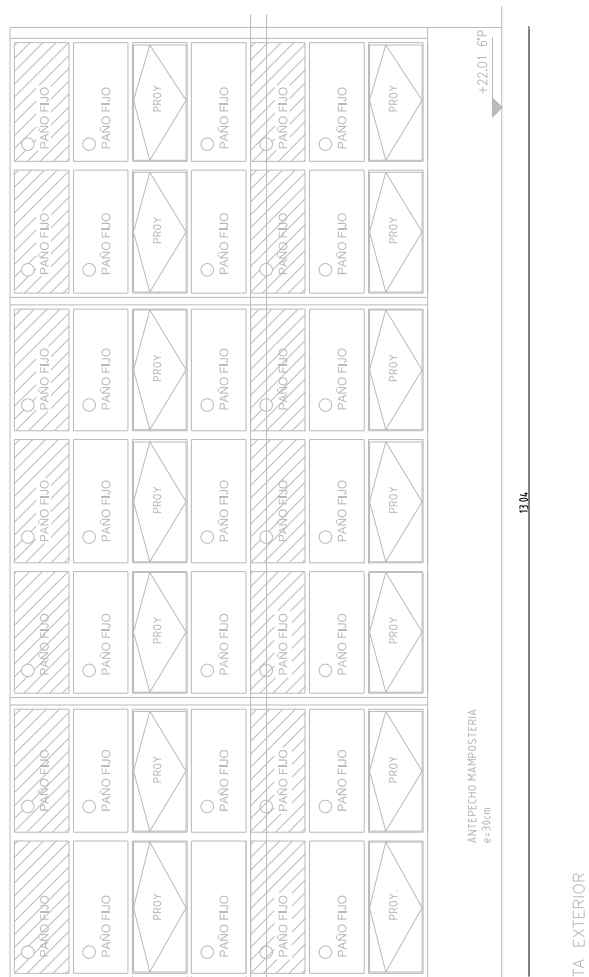
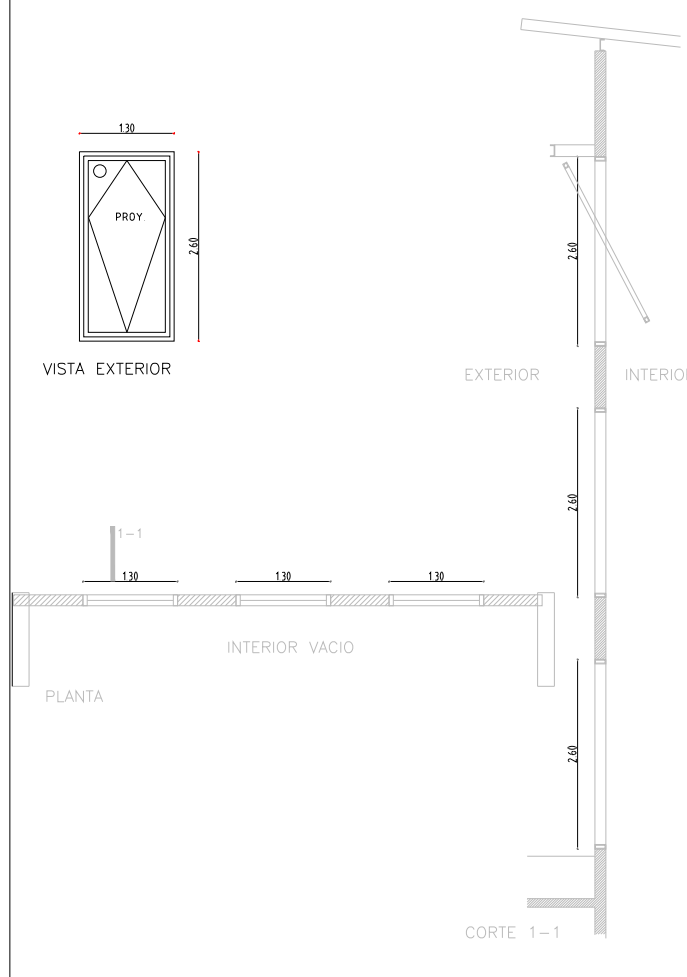
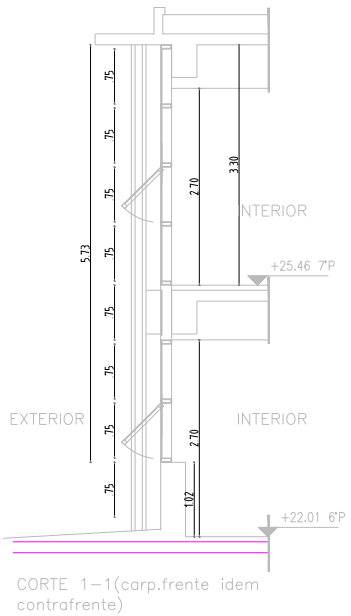
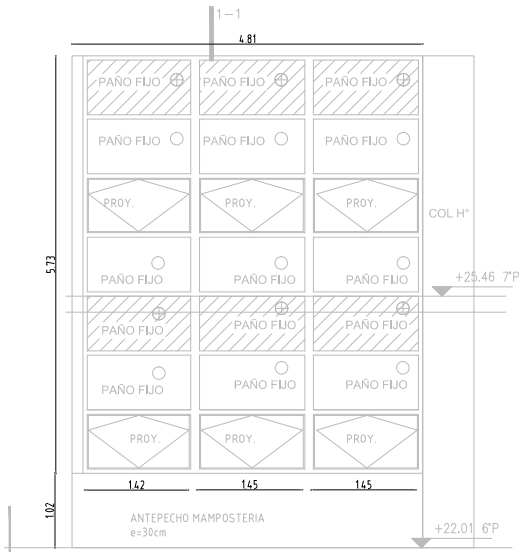
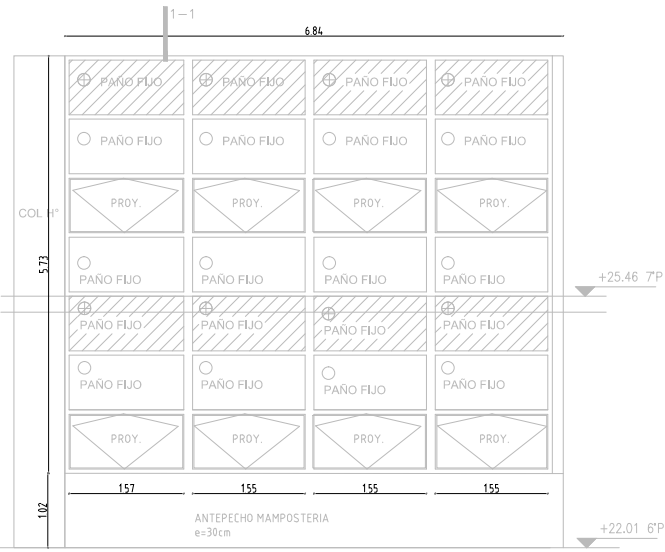
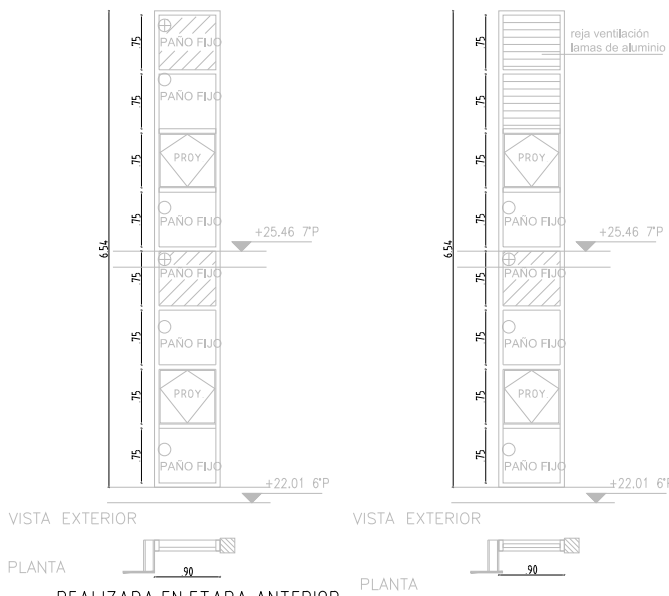


| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|---|
| <div>CA7/8</div> <div>CARPINTERIA ALUMINIO</div> <div>Ubicación: 6° y 7° piso PLANTA FRENTE</div> | | <div>CA7/9</div> <div>CARPINTERIA ALUMINIO</div> <div>Ubicación: 6° y 7° piso PLANTA CONTRAFRENTE</div> | | <div>CA7</div> <div>CARPINTERIA ALUMINIO</div> <div>Ubicación: 6° y 7° piso PLANTA FRENTE Y CONTRAFRENTE</div> <div>Cant: 2</div> | | <div>CA10</div> <div>CARPINTERIA ALUMINIO</div> <div>Ubicación: 6° y 7° piso LATERAL SOBRE VACIO/ PB</div> <div>Cant: 12</div> | | |
|  <p>PLANTA CARPINTERIAS 7/ 8</p> | |  <p>PLANTA CARPINTERIAS 7/9</p> <p>REALIZADA EN ETAPA ANTERIOR</p> | |  <p>REALIZADA EN ETAPA ANTERIOR</p> | |  <p>VISTA EXTERIOR</p> <p>INTERIOR VACIO</p> <p>PLANTA</p> <p>CORTE 1-1</p> | | |
| <div>CA8</div> <div>CARPINTERIA ALUMINIO</div> <div>Ubicación: 6° y 7° piso PLANTA FRENTE</div> <div>Cant: 2</div> | | <div>CA9</div> <div>CARPINTERIA ALUMINIO</div> <div>Ubicación: 6° y 7° piso PLANTA CONTRAFRENTE</div> <div>Cant: 2</div> | |  <p>CORTE 1-1(carp.frente idem contrafrente)</p> | | <div>CA11</div> <div>CARPINTERIA ALUMINIO</div> <div>Ubicación: 6° y 7° piso LATERAL esc.incendio-sanitario</div> <div>Cant: 2</div> | | |
|  <p>VISTA EXTERIOR</p> <p>REALIZADA EN ETAPA ANTERIOR</p> | |  <p>VISTA EXTERIOR</p> <p>REALIZADA EN ETAPA ANTERIOR</p> | | | | <div>CARPINTERIA SECTOR SANITARIO</div> <div>CARPINTERIA SECTOR ESC.INCENDIO</div>  <p>VISTA EXTERIOR</p> <p>PLANTA</p> <p>REALIZADA EN ETAPA ANTERIOR</p> | | |
| <div>PLANILLA DE VIDRIOS</div> <div><div><div>○</div>Laminado compuesto por: Float 6 mm Evergreen templado + Float 4mm incoloro crudo c/pvb 0.38 mm incoloro</div><div><div>△</div>Float Templado 10mm Esmerilado (al acido o arenado)</div><div><div>○</div>Float Incoloro Templado 10mm</div><div><div>○</div>Laminado 3 + 3 incoloro c/ pvb 0.38 mm incoloro</div><div><div>⊕</div>Laminado 4+4 incoloro c/ pvb 0.38 mm tranlucient white</div></div> | | <div>REVESTIMIENTOS</div> <div><div>◇</div>Panel compuesto de aluminio esp. 4mm.color Silver.</div> <div><div>Las medidas se verificarán en obra . Presentar detalles para su aprobación</div></div> | | <div>CARPINTERIA DE ALUMINIO</div> <div><div>Marco: Sistema de Frente Integral Aluar / Hydro, mullions vertical de 160 / 180 mm (verificar mediante calculo segun la altura correspondiente)</div><div>Travesaños: Sistema de Frente Integral Aluar / Hydro, mullions vertical de 160 / 180 mm.</div><div>Tapas: Presor de fijacion y tapa de terminacion recta.</div><div>Terminacion: Anodizado Natural 15 micrones normalizados</div><div>Vidrios: Segun planilla adjunta.</div><div>Ventanas apertura: Sistema Piel de Vidrio con contravidrio, una aldaa por hoja tipo Udinisse 6969 color gris, tijeras de A° 1°.</div><div>Ventilaciones: Se realizaran en aluminio, anodizado natural, con malla antipajaro interior galvanizada.</div><div>Paños cubre losa: Se opacificaran mediante silicona color negro.</div><div>Esquinas 90°: Se realizaran en tubos de aluminio 100 x 100 mm o mediante tubo de hierro 80 x 80 mm y revestido en chapa de aluminio anodizada natural.</div></div> | | <div>OBRA: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO SEDE WENCESLAO TATA 4978</div> <div><div>LAMA-SOLER Arquitectos</div><div>Riobamba 1234 6° C - Buenos Aires - Argentina - tel/fax +54-11-4811-1844/6890</div><div>e-mail: estudio@lamasoler.com.ar</div></div> <div><div>CARPINTERIA</div><div>CARPINTERIA - ALUMINIO</div></div> | | <div>PLANO</div> <div>CA-2</div> <div><div>ESCALA 1:100</div><div>REV. A</div><div>11/03/2016</div></div> |