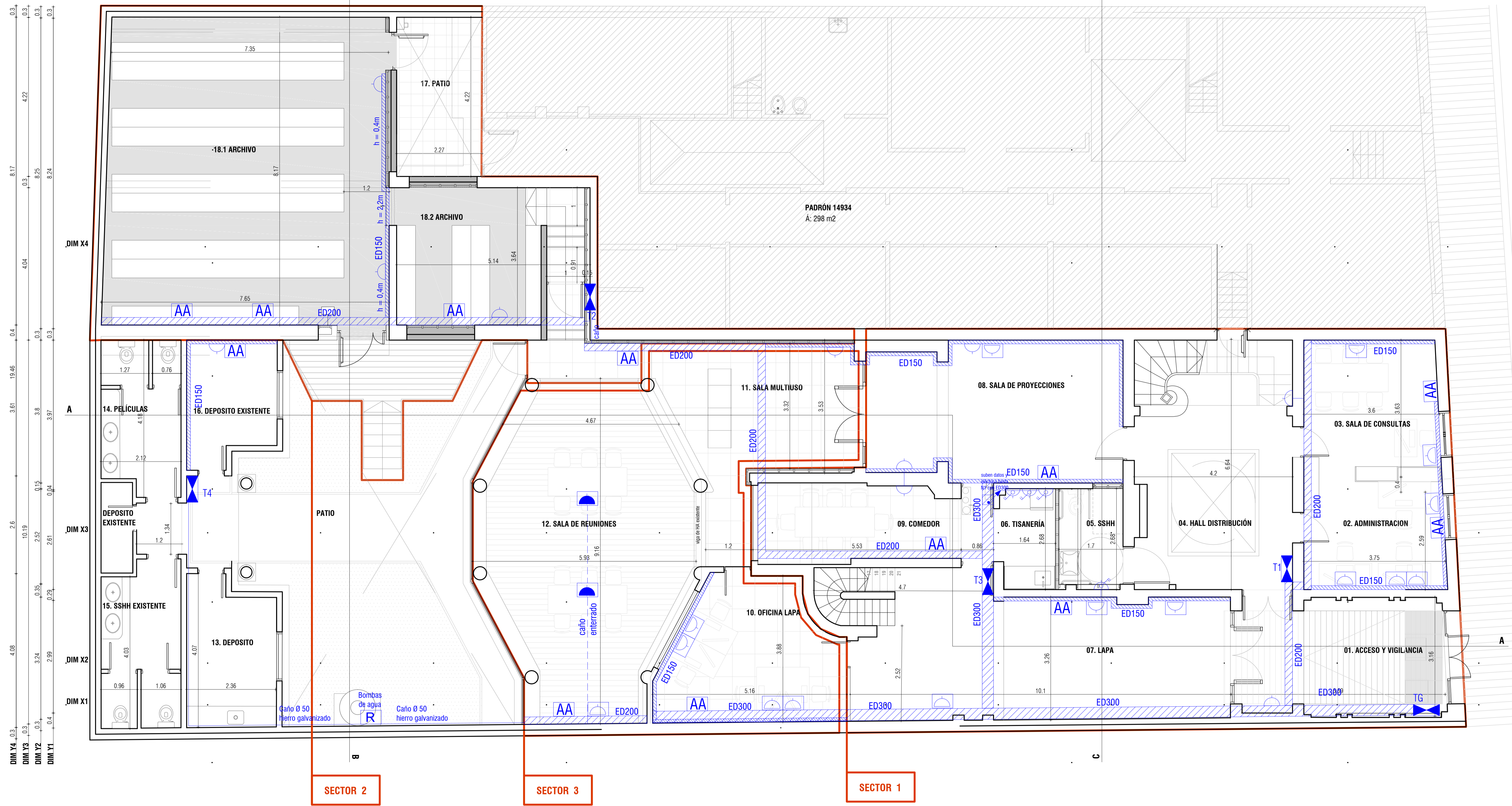


| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|------|-------|-------|--------|----------|-----|-------|------|------|------|------|-----|
| DIM X4 | 0,3 | 7,57 | 4,04 | 0,15 | 1 | 0,19,2 | 22,08 | 0,3 | | | | | | |
| DIM X3 | 0,3 | 0,84 | 0,1 | 8,88 | 0,05 | 7,39 | 0,18 | 7,9 | 0,1 | 1,7 | 0,64 | 3,85 | 4,05 | 0,3 |
| DIM X2 | 0,3 | 2,12 | 0,15 | 2,39 | 0,15 | 2,83 | 0,350,17 | 4,9 | 10,19 | 5,74 | 0,07 | | | |
| DIM X1 | 5,11 | 0 | 6,38 | 25,04 | 10,19 | 5,74 | 0,07 | 1,8 | | | | | | |



REFERENCIAS DE FUERZA

| | | | |
|--|--|--|---|
| | Distribución a la vista | | TC MULT en ducto con canalización para datos 2 schuko + 1 (3 en línea) |
| | Distribución por piso | | TC MULT en piso 2 schuko + 1 (3 en línea) |
| | Distribución de eléctrica y datos por bandeja ED200 o ED300 | | TC schuko c/interruptor |
| | Distribución de eléctrica y datos por ducto ciego adosado ED150 | | TC schuko |
| | Registro | | Interruptor termomagnético para Aire Acond. |

*NOTA: En todo se deberá cumplir con la normativa vigente.

| | | |
|--|-----------------------------------|-------|
| UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA | | E01 |
| ARCHIVO GENERAL DE LA UDELAR | | |
| PROYECTO | ARCHIVO GENERAL DE LA UDELAR | E01 |
| PROYECTISTA | EMILIO FRUGONI 1427 | |
| PROYECTISTA | REFORMA Y REHABILITACION EDIFICIO | E01 |
| PROYECTISTA | FASE A | |
| PROYECTISTA | PLANTA BAJA | E01 |
| PROYECTISTA | ELECTRICA: FUERZA | |
| REVISION | VERSION INICIAL | FECHA |