

CÁLCULO DE GENERACIÓN Y REQUERIMIENTOS EN CAPACIDAD DE CONTENEDORES DE RESIDUOS METÁLICO CAP. 1,500 LTS

| DATOS GENERALES                                     | HABITACIONAL       |
|---|--------------------|
| USO   | 90                 |
| CANTIDAD DE VIVIENDAS                               | 4.3                |
| HABITANTES POR VIVIENDA                             | 1.3                |
| RES GENERADOS POR HABITANTE/DIA                     | 514.26             |
| KG/TOTALES /DIA                                     | 2.05712            |
| LITROS/TOTALES/DIA                                  | 2057.12            |
| PROPUESTA DE RECOLECCIÓN 3 VECES POR SEMANA         | 3x Semana          |
| Generación Kg/50 3x                                 | 1,542.84 Kg        |
| TOTAL GENERACIÓN DE RESIDUOS (Kg)                   | 6.17m <sup>3</sup> |
| TOTAL GENERACIÓN DE RESIDUOS (m <sup>3</sup> )      | 6.17136 Lt         |
| TOTAL GENERACIÓN DE RESIDUOS (Lt)                   | 6.17136 Lt         |
| CANTIDAD DE CONTENEDORES (DE 1,500 LT)              | 4.11 Kg            |
| CANTIDAD DE CONTENEDORES (DE 1,700 LT (REDONDEADO)) | 4.0 m <sup>2</sup> |
| ÁREA X CONTENEDORES (DE 1,500 LT)                   | 7.0396 Lt          |
| DIFERENCIA DE ÁREAS                                 | 20.9538            |

| ESPACIO CONTENEDORES DE RESIDUOS | Área                 |
|----------------------------------|----------------------|
| Andrés                           | 3.81m <sup>2</sup>   |
| Largo                            | 8.42m <sup>2</sup>   |
| Alto                             | 2.40m <sup>2</sup>   |
| Pavito                           | 3.38m <sup>2</sup>   |
| Área                             | 31.996m <sup>2</sup> |

| DATOS GENERALES                                     | HABITACIONAL       |
|---|--------------------|
| USO   | 90                 |
| CANTIDAD DE VIVIENDAS                               | 4.3                |
| HABITANTES POR VIVIENDA                             | 1.3                |
| RES GENERADOS POR HABITANTE/DIA                     | 514.26             |
| KG/TOTALES /DIA                                     | 2.05712            |
| LITROS/TOTALES/DIA                                  | 2057.12            |
| PROPUESTA DE RECOLECCIÓN 3 VECES POR SEMANA         | 3x Semana          |
| Generación Kg/50 3x                                 | 1,542.84 Kg        |
| TOTAL GENERACIÓN DE RESIDUOS (Kg)                   | 6.17m <sup>3</sup> |
| TOTAL GENERACIÓN DE RESIDUOS (m <sup>3</sup> )      | 6.17136 Lt         |
| TOTAL GENERACIÓN DE RESIDUOS (Lt)                   | 6.17136 Lt         |
| CANTIDAD DE CONTENEDORES (DE 1,500 LT)              | 4.11 Kg            |
| CANTIDAD DE CONTENEDORES (DE 1,700 LT (REDONDEADO)) | 4 m <sup>2</sup>   |
| ÁREA X CONTENEDORES (DE 1,500 LT)                   | 7.0396 Lt          |
| DIFERENCIA DE ÁREAS                                 | 24.965538          |

| ESPACIO CONTENEDORES DE RESIDUOS | Área                 |
|----------------------------------|----------------------|
| Andrés                           | 3.81m <sup>2</sup>   |
| Largo                            | 8.42m <sup>2</sup>   |
| Alto                             | 2.40m <sup>2</sup>   |
| Pavito                           | 3.38m <sup>2</sup>   |
| Área                             | 31.996m <sup>2</sup> |

**08 TABLA DE CALCULOS**  
CONTENEDOR CAP. 1,700 LT Y CAP.1500 LT

CÁLCULO DE GENERACIÓN Y REQUERIMIENTOS EN CAPACIDAD DE CONTENEDORES DE RESIDUOS METÁLICO CAP. 1,500 LTS

| DATOS GENERALES                                     | HABITACIONAL       |
|---|--------------------|
| USO   | 90                 |
| CANTIDAD DE VIVIENDAS                               | 4.3                |
| HABITANTES POR VIVIENDA                             | 1.3                |
| RES GENERADOS POR HABITANTE/DIA                     | 514.26             |
| KG/TOTALES /DIA                                     | 2.05712            |
| LITROS/TOTALES/DIA                                  | 2057.12            |
| PROPUESTA DE RECOLECCIÓN 3 VECES POR SEMANA         | 3x Semana          |
| Generación Kg/50 3x                                 | 1,542.84 Kg        |
| TOTAL GENERACIÓN DE RESIDUOS (Kg)                   | 6.17m <sup>3</sup> |
| TOTAL GENERACIÓN DE RESIDUOS (m <sup>3</sup> )      | 6.17136 Lt         |
| TOTAL GENERACIÓN DE RESIDUOS (Lt)                   | 6.17136 Lt         |
| CANTIDAD DE CONTENEDORES (DE 1,500 LT)              | 4.11 Kg            |
| CANTIDAD DE CONTENEDORES (DE 1,700 LT (REDONDEADO)) | 4.0 m <sup>2</sup> |
| ÁREA X CONTENEDORES (DE 1,500 LT)                   | 7.0396 Lt          |
| DIFERENCIA DE ÁREAS                                 | 20.9538            |

| ESPACIO CONTENEDORES DE RESIDUOS | Área                 |
|----------------------------------|----------------------|
| Andrés                           | 3.81m <sup>2</sup>   |
| Largo                            | 8.42m <sup>2</sup>   |
| Alto                             | 2.40m <sup>2</sup>   |
| Pavito                           | 3.38m <sup>2</sup>   |
| Área                             | 31.996m <sup>2</sup> |

| DATOS GENERALES                                     | HABITACIONAL       |
|---|--------------------|
| USO   | 90                 |
| CANTIDAD DE VIVIENDAS                               | 4.3                |
| HABITANTES POR VIVIENDA                             | 1.3                |
| RES GENERADOS POR HABITANTE/DIA                     | 514.26             |
| KG/TOTALES /DIA                                     | 2.05712            |
| LITROS/TOTALES/DIA                                  | 2057.12            |
| PROPUESTA DE RECOLECCIÓN 3 VECES POR SEMANA         | 3x Semana          |
| Generación Kg/50 3x                                 | 1,542.84 Kg        |
| TOTAL GENERACIÓN DE RESIDUOS (Kg)                   | 6.17m <sup>3</sup> |
| TOTAL GENERACIÓN DE RESIDUOS (m <sup>3</sup> )      | 6.17136 Lt         |
| TOTAL GENERACIÓN DE RESIDUOS (Lt)                   | 6.17136 Lt         |
| CANTIDAD DE CONTENEDORES (DE 1,500 LT)              | 4.11 Kg            |
| CANTIDAD DE CONTENEDORES (DE 1,700 LT (REDONDEADO)) | 4 m <sup>2</sup>   |
| ÁREA X CONTENEDORES (DE 1,500 LT)                   | 7.0396 Lt          |
| DIFERENCIA DE ÁREAS                                 | 24.965538          |

| ESPACIO CONTENEDORES DE RESIDUOS | Área                 |
|----------------------------------|----------------------|
| Andrés                           | 3.81m <sup>2</sup>   |
| Largo                            | 8.42m <sup>2</sup>   |
| Alto                             | 2.40m <sup>2</sup>   |
| Pavito                           | 3.38m <sup>2</sup>   |
| Área                             | 31.996m <sup>2</sup> |

CÁLCULO DE GENERACIÓN Y REQUERIMIENTOS EN CAPACIDAD DE CONTENEDORES DE RESIDUOS METÁLICO CAP. 1,500 LTS

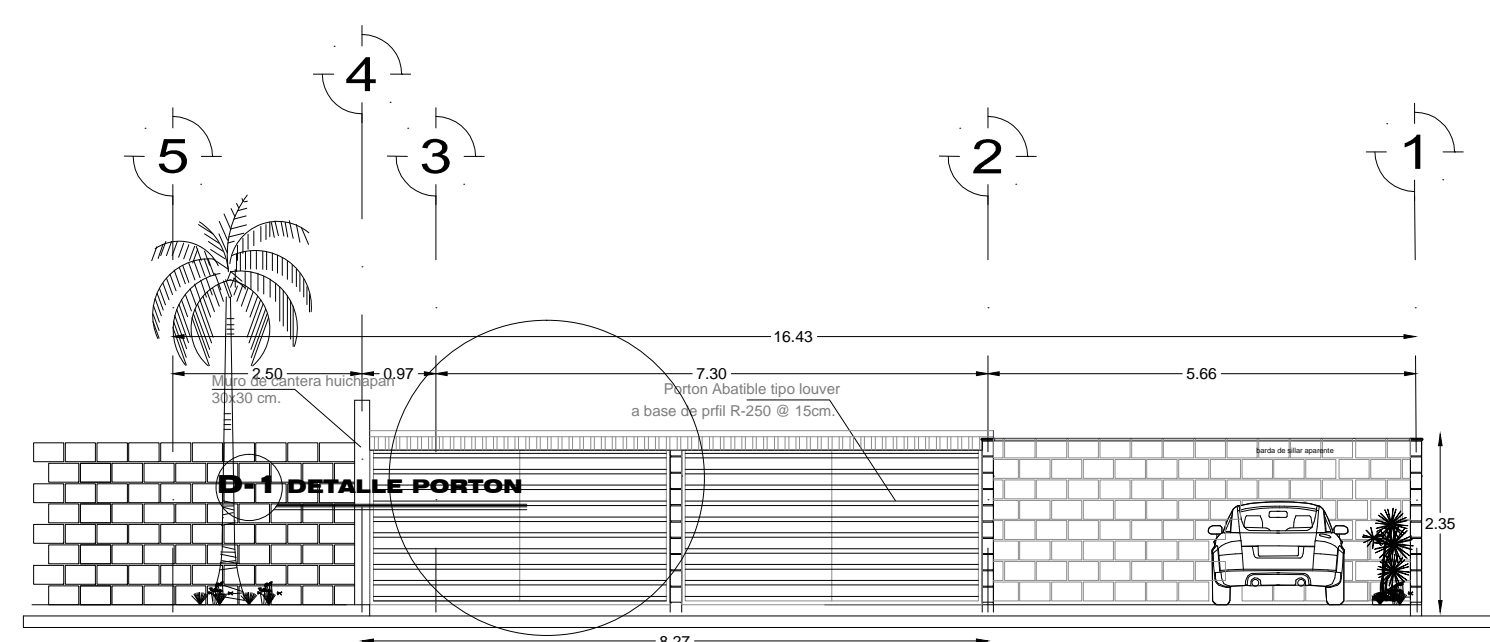
| DATOS GENERALES                                     | HABITACIONAL       |
|---|--------------------|
| USO   | 90                 |
| CANTIDAD DE VIVIENDAS                               | 4.3                |
| HABITANTES POR VIVIENDA                             | 1.3                |
| RES GENERADOS POR HABITANTE/DIA                     | 514.26             |
| KG/TOTALES /DIA                                     | 2.05712            |
| LITROS/TOTALES/DIA                                  | 2057.12            |
| PROPUESTA DE RECOLECCIÓN 3 VECES POR SEMANA         | 3x Semana          |
| Generación Kg/50 3x                                 | 1,542.84 Kg        |
| TOTAL GENERACIÓN DE RESIDUOS (Kg)                   | 6.17m <sup>3</sup> |
| TOTAL GENERACIÓN DE RESIDUOS (m <sup>3</sup> )      | 6.17136 Lt         |
| TOTAL GENERACIÓN DE RESIDUOS (Lt)                   | 6.17136 Lt         |
| CANTIDAD DE CONTENEDORES (DE 1,500 LT)              | 4.11 Kg            |
| CANTIDAD DE CONTENEDORES (DE 1,700 LT (REDONDEADO)) | 4.0 m <sup>2</sup> |
| ÁREA X CONTENEDORES (DE 1,500 LT)                   | 7.0396 Lt          |
| DIFERENCIA DE ÁREAS                                 | 20.9538            |

| ESPACIO CONTENEDORES DE RESIDUOS | Área                 |
|----------------------------------|----------------------|
| Andrés                           | 3.81m <sup>2</sup>   |
| Largo                            | 8.42m <sup>2</sup>   |
| Alto                             | 2.40m <sup>2</sup>   |
| Pavito                           | 3.38m <sup>2</sup>   |
| Área                             | 31.996m <sup>2</sup> |

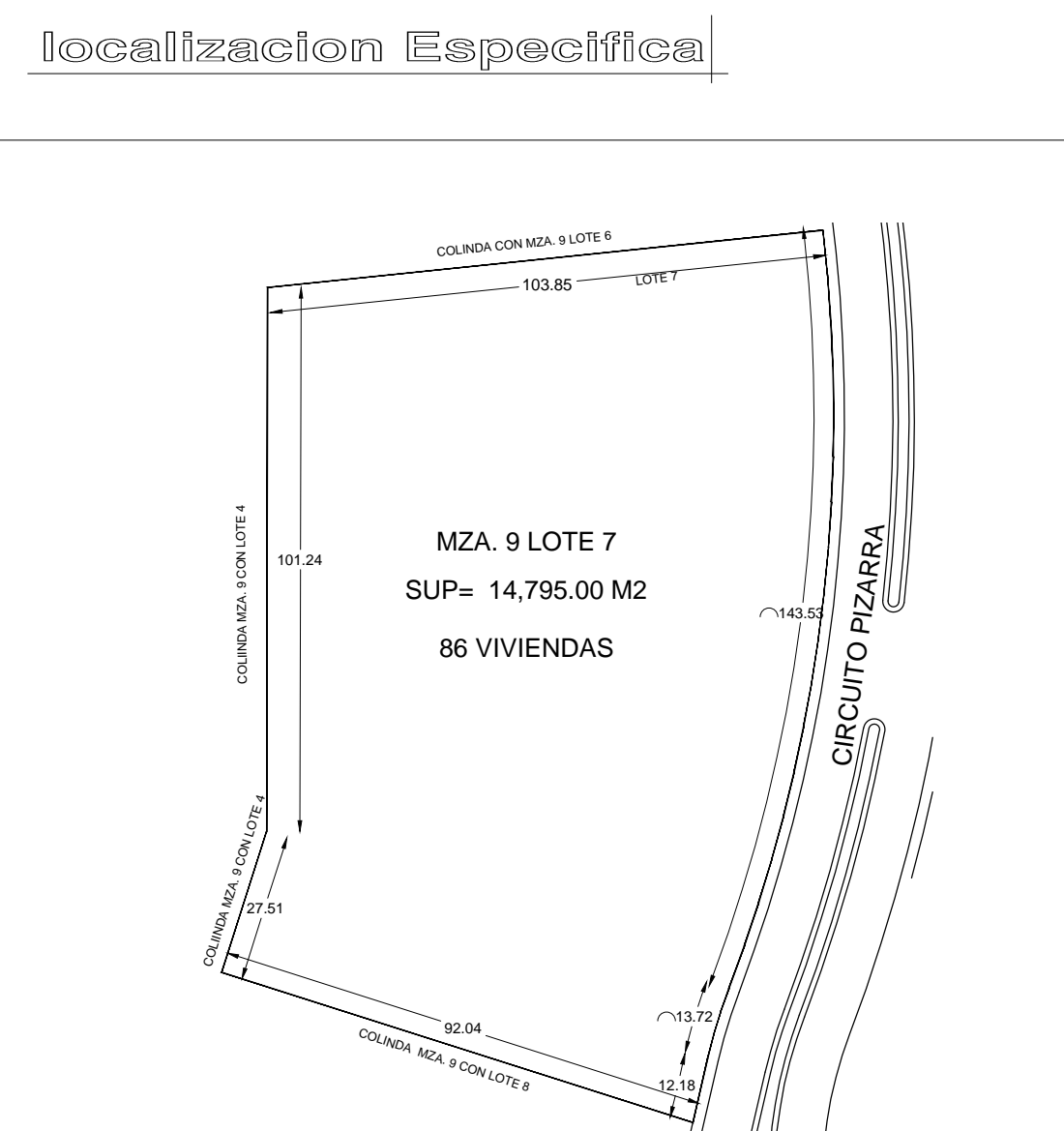
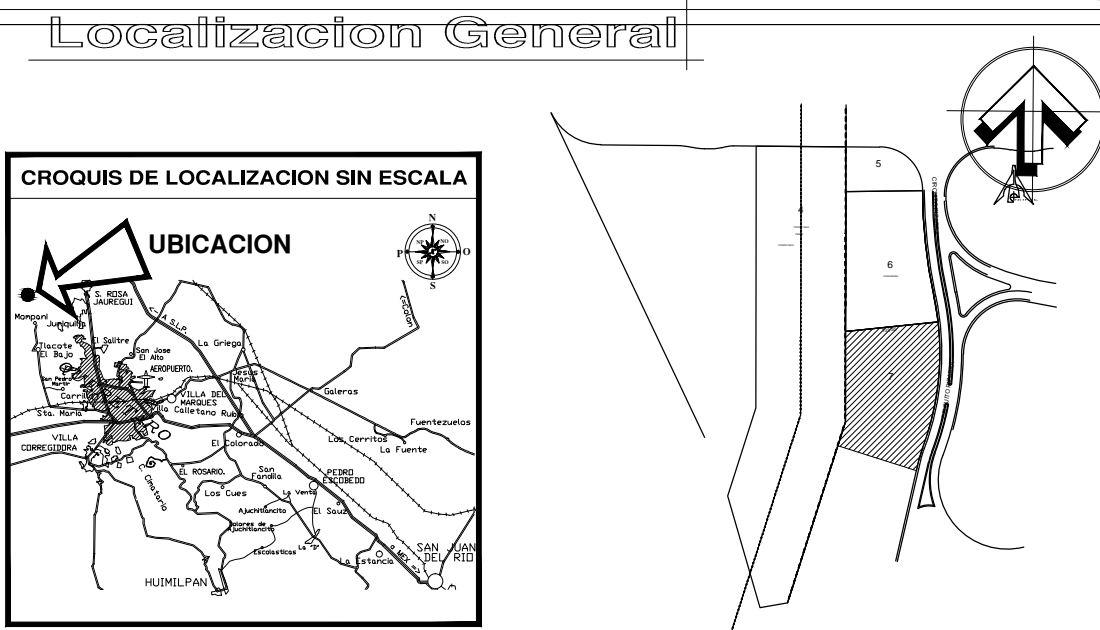
| DATOS GENERALES                                     | HABITACIONAL       |
|---|--------------------|
| USO   | 90                 |
| CANTIDAD DE VIVIENDAS                               | 4.3                |
| HABITANTES POR VIVIENDA                             | 1.3                |
| RES GENERADOS POR HABITANTE/DIA                     | 514.26             |
| KG/TOTALES /DIA                                     | 2.05712            |
| LITROS/TOTALES/DIA                                  | 2057.12            |
| PROPUESTA DE RECOLECCIÓN 3 VECES POR SEMANA         | 3x Semana          |
| Generación Kg/50 3x                                 | 1,542.84 Kg        |
| TOTAL GENERACIÓN DE RESIDUOS (Kg)                   | 6.17m <sup>3</sup> |
| TOTAL GENERACIÓN DE RESIDUOS (m <sup>3</sup> )      | 6.17136 Lt         |
| TOTAL GENERACIÓN DE RESIDUOS (Lt)                   | 6.17136 Lt         |
| CANTIDAD DE CONTENEDORES (DE 1,500 LT)              | 4.11 Kg            |
| CANTIDAD DE CONTENEDORES (DE 1,700 LT (REDONDEADO)) | 4.0 m <sup>2</sup> |
| ÁREA X CONTENEDORES (DE 1,500 LT)                   | 7.0396 Lt          |
| DIFERENCIA DE ÁREAS                                 | 20.9538            |

| ESPACIO CONTENEDORES DE RESIDUOS | Área                 |
|----------------------------------|----------------------|
| Andrés                           | 3.81m <sup>2</sup>   |
| Largo                            | 8.42m <sup>2</sup>   |
| Alto                             | 2.40m <sup>2</sup>   |
| Pavito                           | 3.38m <sup>2</sup>   |
| Área                             | 31.996m <sup>2</sup> |

**07 DETALLES CONSTRUCTIVOS**  
SIN ESC



**06 A. SERVICIOS**  
FACHADA PRINCIPAL ESC 1:100



**USO ESPECIFICO DEL PREDIO:** CONDOMINIO HABITACIONAL PARA 86 VIVIENDAS  
**TIPO DE TRÁMITE:** DECLARATORIA DE RÉGIMEN DE PROPIEDAD EN CONDOMINIO

| DATOS DEL PROPIETARIO   | DATOS DEL PREDIO   | USO  |
|---|--|--|
| <b>NOMBRE:</b> DINAMICA DEL HABITAT S.A. DE C.V.<br><b>DIRECCION:</b> Calle: Santa Monica No: 1206-2 Int. 5-A<br><b>COLONIA:</b> Barrio de Santiago<br><b>DELEGACION:</b> San Luis Potosi, S.L.P.<br><b>TELEFONO:</b> | <b>CLAVE CATASTRAL:</b> 140100123444007<br><b>CONDOMINIO:</b> MATTIA RESIDENCIAL<br><b>MEJORA DEL PREDIO:</b> 169.43 ML. FONDO: 103.85 ML.<br><b>DIRECCION:</b> Calle: CIRCUITO PIZARRA #<br><b>Y LA CALLE:</b> LOTE 7 MZA. 9<br><b>COLONIA:</b> JURICUILA SAN ISIDRO II<br><b>DELEGACION:</b> SANTA ROSA JAUREGUI, QRO. QRO.<br><b>DICTAMEN DE USO DE SUELO</b><br>No. DE FOLIO: 005018 1316-A FECHA: 11/JUL/2018 | <b>HABITACIONAL</b> <input type="checkbox"/><br><b>UNIFAMILIAR</b> <input type="checkbox"/><br><b>PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)</b> <input checked="" type="checkbox"/><br><b>COMERCIAL</b> <input type="checkbox"/><br><b>SERVICIOS</b> <input type="checkbox"/><br><b>INDUSTRIAL</b> <input type="checkbox"/> |

| DATOS DEL D.R.O  | NORMATIVIDAD  |
|--|---|
| <b>NOMBRE:</b> ING. RODRIGO CONTRERAS HERNANDEZ<br><b>CEDULA PROFESIONAL:</b> 7129360<br><b>DIRECCION:</b> Calle: Santa Monica No: 610<br><b>COLONIA:</b> SANTA MONICA<br><b>DELEGACION:</b> QUERETARO, QRO.<br><b>TELEFONO:</b><br><b>FIRMA:</b> ING. RODRIGO CONTRERAS HERNANDEZ | <b>CONCEPTO</b><br>ALTURA MAXIMA PERMITIDA 10.50m 10.50m 0m<br>COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO 0.60 0.27 0.33<br>COEFICIENTE DE ASORCION DEL SUELO 1.80 0.77 1.03<br>COEFICIENTE DE ASORCION DEL SUELO 0.125 0.85 0.25<br>PORCENTAJE DEL AREA LIBRE 40% 65% -25%<br>RESTRICCION AL FRENT 2.5 m 2.5 m 0.00<br>CALONES DE ESTACIONAMIENTO<br>RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO 9 9 0 |

**PLANO DE AREA DE CONTENEDORES Y RESIDUOS**  
Detalles de área contenedores, planta y cortes

| DATOS DE LA CONSTRUCCION      | A. CONSTRUCCION | OBRA NUEVA           | REGULARIZACION | LICENCIA ANTERIOR | METROS |
|-------------------------------|-----------------|----------------------|----------------|-------------------|--------|
| <b>CONCEPTO</b>               |                 |                      |                |                   |        |
| <b>PLANTA BAJA</b>            |                 | 43.73 m <sup>2</sup> |                |                   |        |
| <b>1er NIVEL</b>              |                 |                      |                |                   |        |
| <b>2do NIVEL</b>              |                 |                      |                |                   |        |
| <b>3do NIVEL</b>              |                 |                      |                |                   |        |
| <b>MEZANINE</b>               |                 |                      |                |                   |        |
| <b>VOLADOS</b>                |                 |                      |                |                   |        |
| <b>ESTACIONAMIENTO</b>        |                 |                      |                |                   |        |
| <b>TOTAL DE M<sup>2</sup></b> |                 | 43.73 m <sup>2</sup> |                |                   |        |
| <b>BARDEO ML</b>              |                 |                      |                |                   |        |
| <b>ALINEAMIENTO ML</b>        |                 |                      |                |                   |        |

| ESCALA:        | Indicada | SELO |
|----------------|----------|------|
| <b>COTAS:</b>  |          |      |
| <b>METROS</b>  |          |      |
| <b>DIBUJO:</b> |          |      |
| <b>FECHA:</b>  |          |      |
| <b>CLAVE:</b>  |          |      |