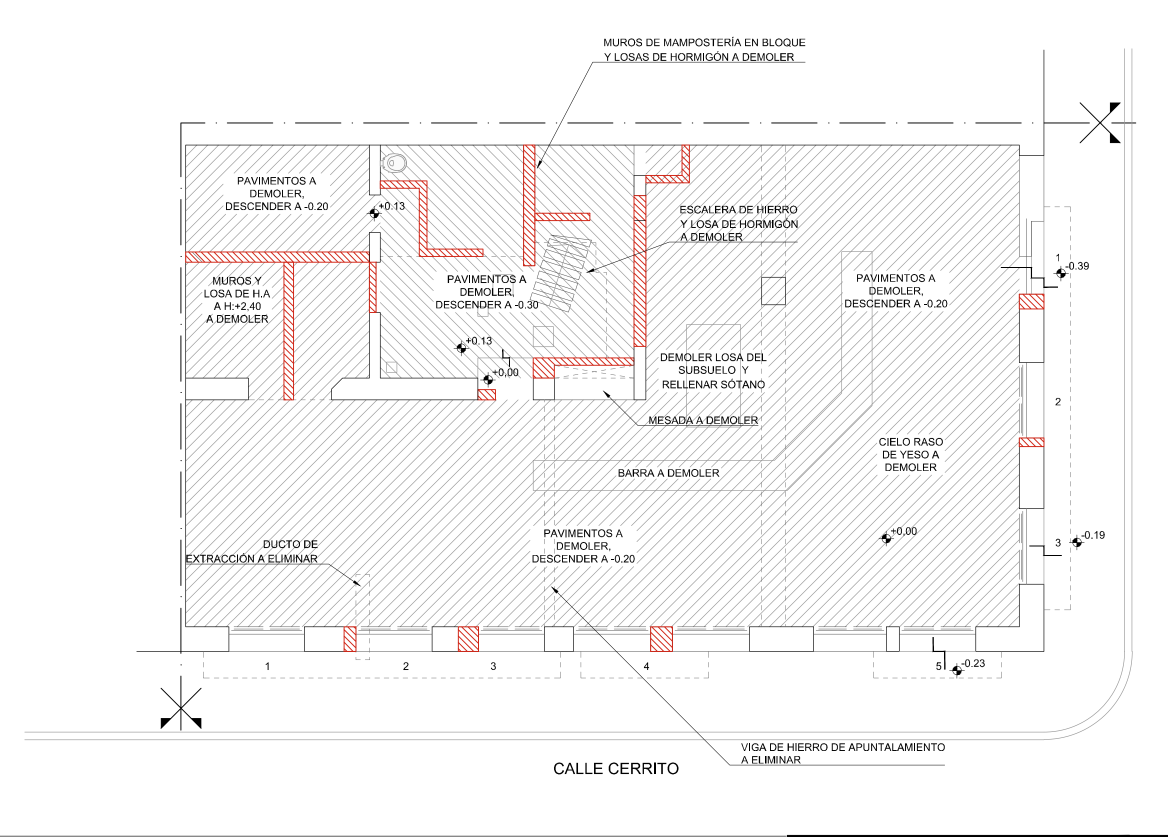


FECHA

LÁMINA

10/06/2021



CALLE COLÓN



MUROS A DEMOLER

CONTRAPISOS Y PAVIMENTOS A DEMOLER

| B         |  |
|-----------|--|
| MUNICIPIO |  |

# Reciclaje del SOLAR DE ARTIGAS

# **PROYECTO**

ARQ. CARLOS PASCUAL ARQ. EMILIANO MONNÉ CECILIA HERNÁNDEZ

**PROPIETARIO** 

INTENDENCIA DE MONTEVIDEO

| UBICACIÓN |
|-----------|
|           |

Cerrito esquina Colón Ciudad Vieja / MONTEVIDEO - URUGUAY

CONTACTO

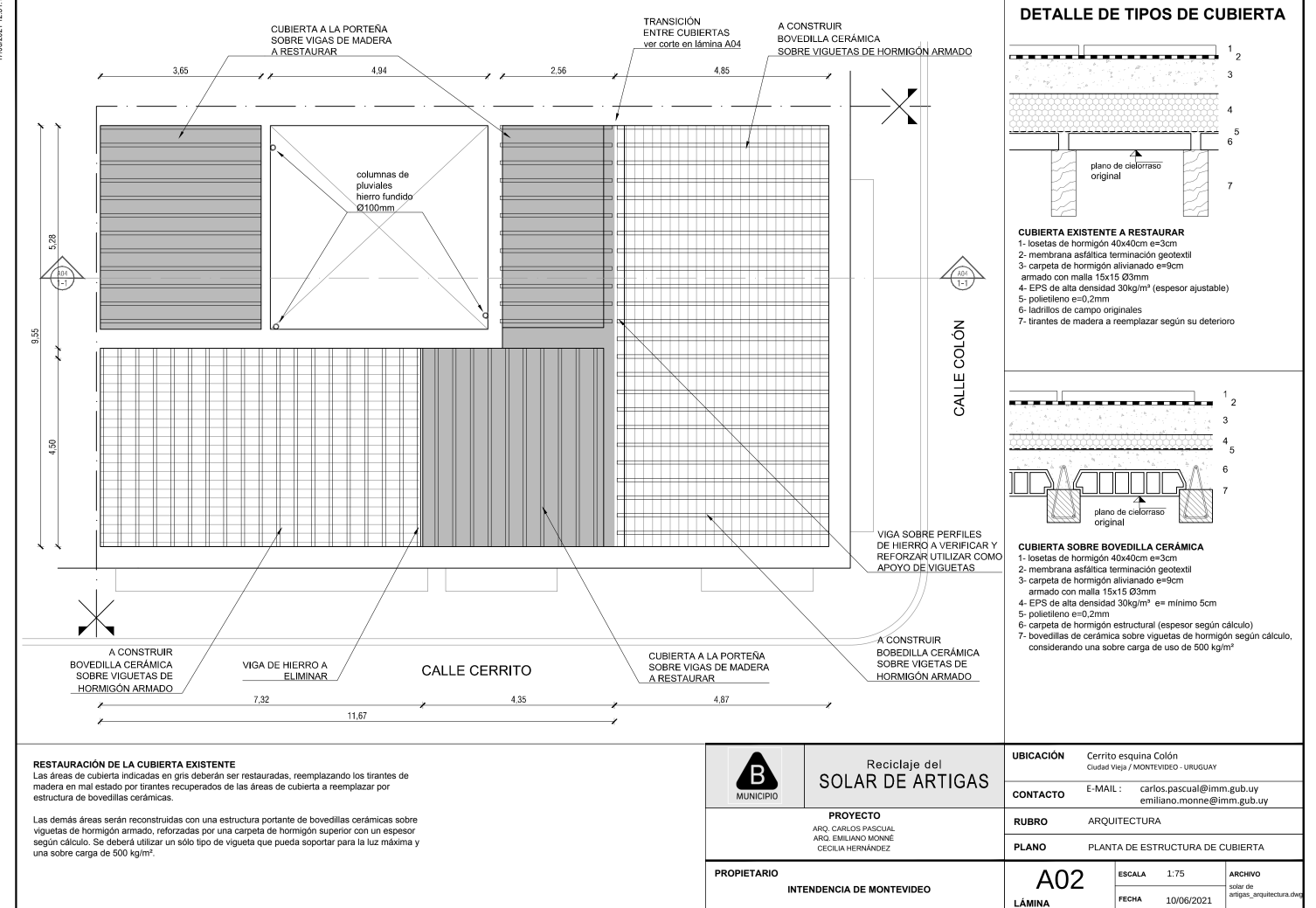
E-MAIL: carlos.pascual@imm.gub.uy emiliano.monne@imm.gub.uy

**RUBRO** DEMOLICIONES

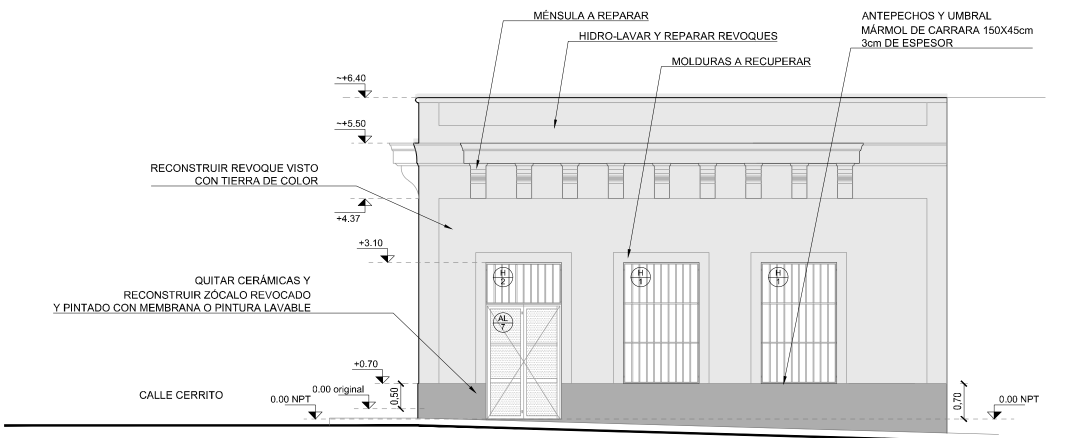
**PLANO** PLANTA BAJA

Dem01 LÁMINA

1:75 ESCALA ARCHIVO artigas\_demolici FECHA 10/06/2021



# **FACHADA CERRITO**





# Reciclaje del SOLAR DE ARTIGAS

### PROYECTO

ARQ. CARLOS PASCUAL ARQ. EMILIANO MONNÉ CECILIA HERNÁNDEZ

### **PROPIETARIO**

### INTENDENCIA DE MONTEVIDEO

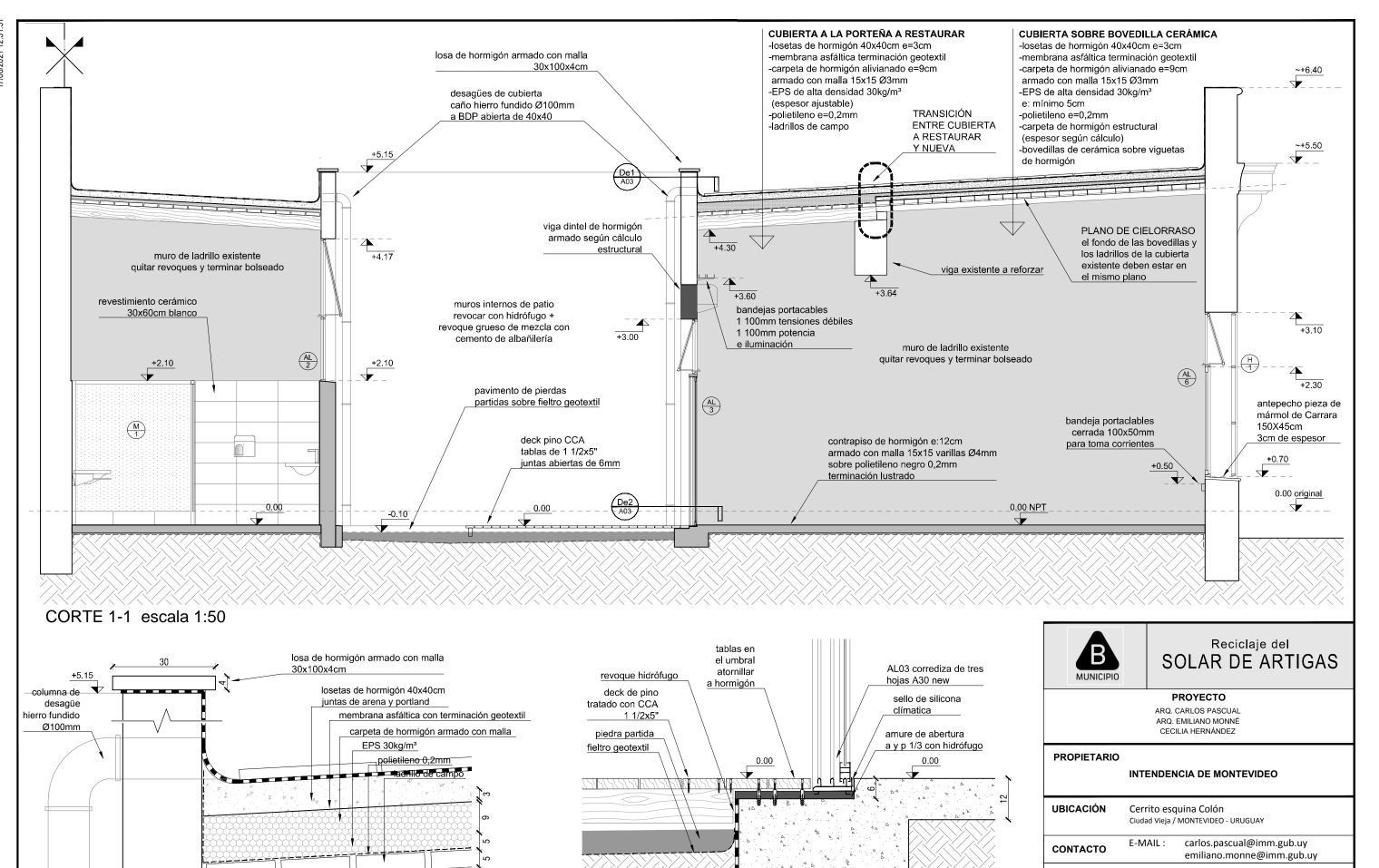
| UBICACIÓN |          | errito esquina Colón<br>Idad Vieja / MONTEVIDEO - URUGUAY |  |  |
|-----------|----------|---|--|--|
| CONTACTO  | E-MAIL : | carlos.pascual@imm.gub.uy<br>emiliano.monne@imm.gub.uy    |  |  |
| RUBRO     | ARQUITE  | CTURA   |  |  |
| PLANO     | FACHADA  | S   |  |  |

A03

LÁMINA

FECHA 10/06/2021 ARCHIVO
solar de artigas\_arquitectura.dv

FACHADA CÓLON



PRETIL DE CUBIERTA

**DETALLE** 

1:10

**RUBRO** 

**PLANO** 

LÁMINA

A04

ARQUITECTURA

**ESCALA** 

FECHA

1:50 / 1:10

10/06/2021

**ARCHIVO** 

solar de

artigas\_arquitectura.d

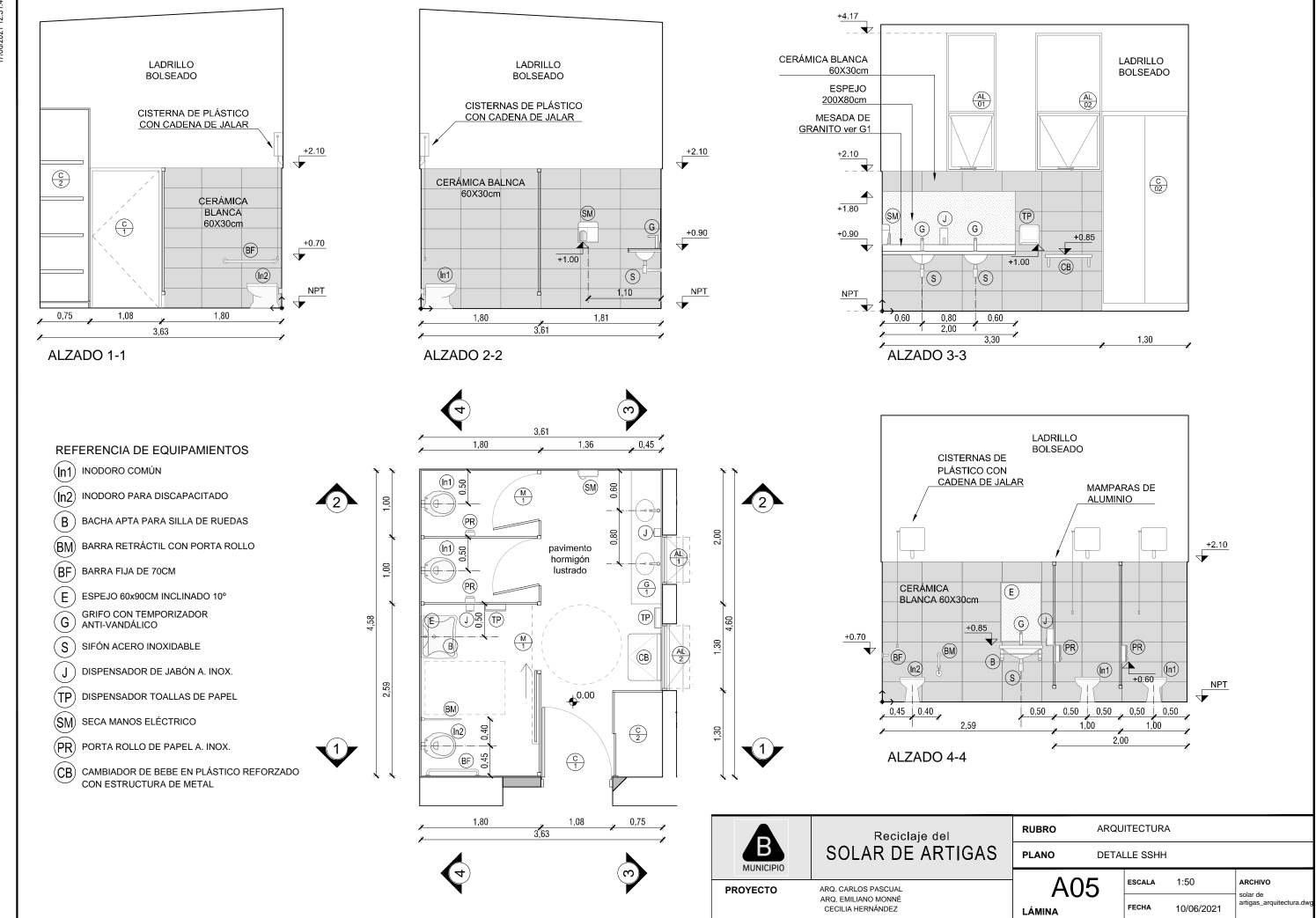
CORTE 1-1

UNIT-ISO A3 (297x420)mm

**DETALLE** 

PRETIL DE CUBIERTA

1:10



IMPRESION: 17/06/2021 12:31:58

# PLANILLA DE CARPINTERÍA EN ALUMINIO

UBICACION: SSHH / PATIO

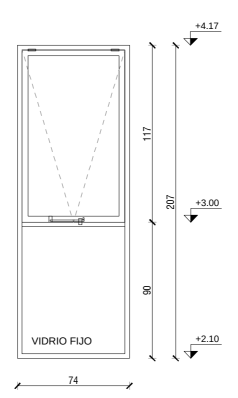
ESPECIE
Y MODO
DE ABRIR:

PROYECTANTE

CANTIDAD: IZQ.

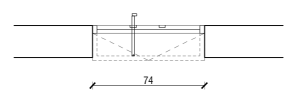
1 DER.

AL01



**ALZADO** 

PLANTA



| MARCO:        | TIPO A30 NEW            | TERMINACIONES:         | PINTADO BLANCO  |
|---------------|-------------------------|------------------------|---|
| CONTRAMARCO:  | EN PLOMO INTERIOR       | PREMARCO:              | NO  |
| HOJA :        | PROYECTANTE AL EXTERIOR | VIDRIOS:               | 4/9/4mm OPACID  |
|               |                         | HERRAJES:              | 1 BRAZO DE EMPUJE<br>2 BISAGRAS<br>TRANCA   |
| ACCESORIOS:   |                         | 2 - LAS CANTIDADES, DI | RAS ESTAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.<br>IMENSIONES Y EJES DE GIRO SE VERIFICARAN EN OBRA.<br>URARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y |
| OBSERVACIONES |                         |                        | EN OBRA PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS<br>TEROS DE CAL O CEMENTO.<br>METROS   |
|               |                         | MUNICIPIO              | Reciclaje del<br>SOLAR DE ARTIGAS   |
|               |                         | ESCALA:                | FECHA: ARCHIVO:   |

1:25

11/05/2021

solar de artigas\_planillas.dwg

UBICACION: SSHH / PATIO

ESPECIE
Y MODO
DE ABRIR:

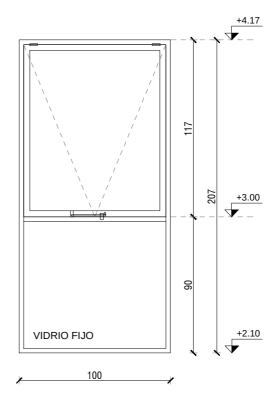
PROY

PROYECTANTE

CANTIDAD: IZQ.

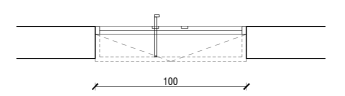
1 DER.

AL02



**ALZADO** 

PLANTA



| MARCO:                  | TIPO A30 NEW            | TERMINACIONES :   | : PINTADO BLANCO  |
|-------------------------|-------------------------|---|---|
| CONTRAMARCO:            | EN PLOMO INTERIOR       | PREMARCO:   | NO  |
| HOJA :                  | PROYECTANTE AL EXTERIOR | VIDRIOS:  | 4/9/4mm OPACID  |
|                         |                         | HERRAJES:   | 1 BRAZO DE EMPUJE<br>2 BISAGRAS<br>TRANCA                                   |
| 2 - LAS CANTIDADES, DIM |                         | AS ESTAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.<br>JENSIONES Y EJES DE GIRO SE VERIFICARAN EN OBRA.<br>JRARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y |   |
| OBSERVACIONES           |                         | DEBERAN ENTREGARS   | SE EN OBRA PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS<br>RTEROS DE CAL O CEMENTO. |
|                         |                         | MUNICIPIO   | Reciclaje del<br>SOLAR DE ARTIGAS   |
|                         |                         | ESCALA:   | FECHA: ARCHIVO:   |

1:25

11/05/2021

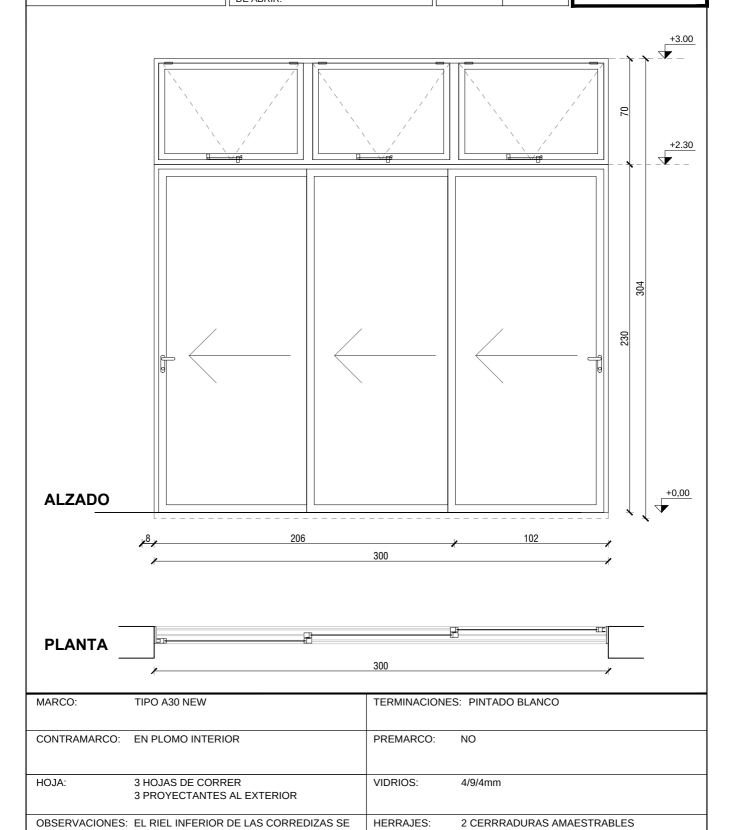
solar de artigas\_planillas.dwg

UBICACION: SALÓN / PATIO

**ESPECIE** Y MODO DE ABRIR:

**CORREDIZA 3 HOJAS PROYECTANTES** 

CANTIDAD: IZQ. DER.



- TODAS LAS ABERTURAS ESTAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.
   LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y EJES DE GIRO SE VERIFICARAN EN OBRA.
   LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y

AMURA 4cm POR DEBAJO DEL PISO TERM.

VER DETALLE De2 EN LÁMINA A04

DEBERAN ENTREGARSE EN OBRA PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTEROS DE CAL O CEMENTO.

- MEDIDAS EN CENTÍMETROS



## Reciclaje del SOLAR DE ARTIGAS

3 BRAZOS DE EMPUJE EN PROYECTANTES

ESCALA: FECHA: ARCHIVO: solar de artigas\_planillas.dwg 1:25 11/05/2021

6 BISAGRAS

DER. +3.56 +3.20 126 **VIDRIO FIJO** +2.30 356 230 +0,00

CANTIDAD:

IZQ.

**PLANTA** 

**ALZADO** 

| MARCO:    | TIPO A30 NEW           | TERMINACIONES: PINTADO BLANCO |
|-----------|------------------------|-------------------------------|
|           |                        |                               |
|           |                        |                               |
| VIDRIOS:  | 4/9/4mm                | PREMARCO: NO                  |
|           |                        |                               |
|           |                        |                               |
| CONTRAMAI | RCO: EN PLOMO EXTERIOR | HERRAJES: FALLEBA             |

6 BISAGRAS CERRADURA AMAESTRABLE

- 1 TODAS LAS ABERTURAS ESTAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.
   2 LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y EJES DE GIRO SE VERIFICARAN EN OBRA.
   3 LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y
  DEBERAN ENTREGARSE EN OBRA PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS
  PRODUCIDAS POR MORTEROS DE CAL O CEMENTO.

4 - MEDIDAS EN CENTÍMETROS

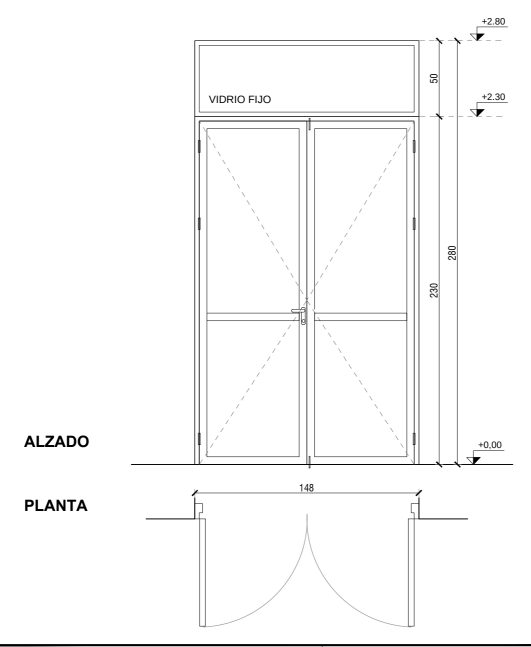


# Reciclaje del SOLAR DE ARTIGAS

ESCALA: FECHA: ARCHIVO: 11/05/2021 solar de artigas\_planillas.dwg 1:25

UBICACION: SALÓN / PATIO ESPECIE **BATIENTE 2 HOJAS** Y MODO DE ABRIR:

CANTIDAD: IZQ. 1 DER.



| MARCO:       | TIPO A30 NEW      | TERMINACIONES: | PINTADO BLANCO        |
|--------------|-------------------|----------------|-----------------------|
|              |                   |                |                       |
| CONTRAMARCO: | EN PLOMO EXTERIOR | PREMARCO:      | NO                    |
|              |                   |                |                       |
| HOJA :       |                   | VIDRIOS:       | 4/9/4mm               |
|              |                   |                |                       |
|              |                   | HERRAJES:      | FALLEBA               |
|              |                   |                | 6 BISAGRAS            |
|              |                   |                | CERRADURA AMAESTRABLE |
| ACCESORIOS:  |                   | OBSERVACIONES  | :                     |

#### NOTAS:

- TODAS LAS ABERTURAS ESTAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.
- 1 IODAS LAS ABENTURAS ESTAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.

  2 LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y EJES DE GIRO SE VERIFICARAN EN OBRA.

  3 LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y
  DEBERAN ENTREGARSE EN OBRA PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS
  PRODUCIDAS POR MORTEROS DE CAL O CEMENTO.

  4 MEDIDAS EN CENTÍMETROS



# Reciclaje del SOLAR DE ARTIGAS

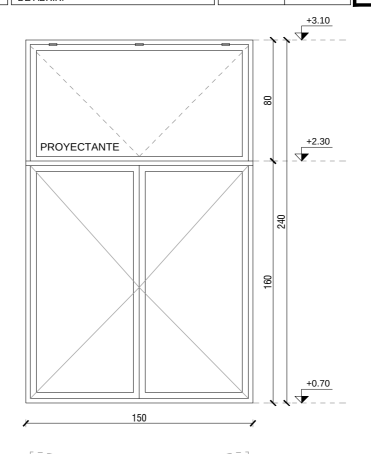
ESCALA: FECHA: ARCHIVO: 1:25 11/05/2021 solar de artigas\_planillas.dwg

UBICACION: FACHADAS EXTERIORES

ESPECIE Y MODO DE ABRIR:

**PROYECTANTE BATIENTE DOBLE**  CANTIDAD: 6

IZQ. DER.



**PLANTA** 

**ALZADO** 

TERMINACIONES: PINTADO BLANCO MARCO: TIPO A30 NEW

150

CONTRAMARCO: EN PLOMO INTERIOR PREMARCO: NO

HOJA: VIDRIOS: 4/9/4mm

> **HERRAJES**: BRAZO DE EMPUJE

9 BISAGRAS **FALLEBA** 

ACCESORIOS: **OBSERVACIONES:** 

### NOTAS:

- TODAS LAS ABERTURAS ESTAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.
- 1 IODAS LAS ABENTURAS ESTAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.

  2 LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y EJES DE GIRO SE VERIFICARAN EN OBRA.

  3 LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y
  DEBERAN ENTREGARSE EN OBRA PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS
  PRODUCIDAS POR MORTEROS DE CAL O CEMENTO.

  4 MEDIDAS EN CENTÍMETROS



## Reciclaje del SOLAR DE ARTIGAS

ESCALA: ARCHIVO: FECHA: 11/05/2021 solar de artigas\_planillas.dwg 1:25

UBICACION: FACHADA **ACCESO** 

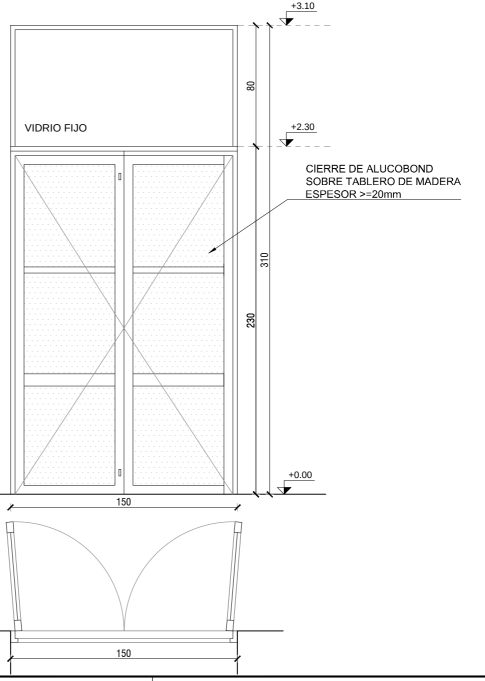
**ESPECIE** Y MODO DE ABRIR:

**BATIENTE 2 HOJAS PROYECTANTE** 

CANTIDAD: IZQ. 2 DER.

### **DOS VARIANTES:**

-EN FACHADA SOBRE CALLE COLÓN, LAS BATIENTES ABREN HACIA EL INTERIOR -EN FACHADA CALLE CERRITO LAS BATIENTES ABREN HACIA **AFUERA** 



MARCO: TIPO A30 NEW TERMINACIONES: PINTADO BLANCO

PREMARCO: NO

**PLANTA** 

**ALZADO** 

CONTRAMARCO: EN PLOMO INTERIOR

HERRAJES BATIENTES: FALLEBA.

6 BISAGRAS

2 CERRADURAS AMAESTRABLES 2 BRAZOS HIDRÁULICOS PARA

CIERRE DE PUERTAS BARRAS ANTI-PÁNICO AL INTERIOR VIDRIOS: 4/9/4mm

CERRAMIENTO OPACO ALUCOBOND SOBRE TABLERO DE MADERA DE ESPESOR

NO MENOR A 20mm

- TODAS LAS ABERTURAS ESTAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.
   LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y EJES DE GIRO SE VERIFICARAN EN OBRA.
   LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERAN ENTREGARSE EN OBRA PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS

PRODUCIDAS POR MORTEROS DE CAL O CEMENTO.

- MEDIDAS EN CENTÍMETROS



## Reciclaje del SOLAR DE ARTIGAS

ESCALA: FECHA: ARCHIVO: solar de artigas\_planillas.dwg 1:25 11/05/2021

# PLANILLA DE CARPINTERÍA EN MADERA

UBICACION: SSHH ESPECIE Y MODO DE ABRIR:

**BATIENTE** INTERIOR

CANTIDAD: 1

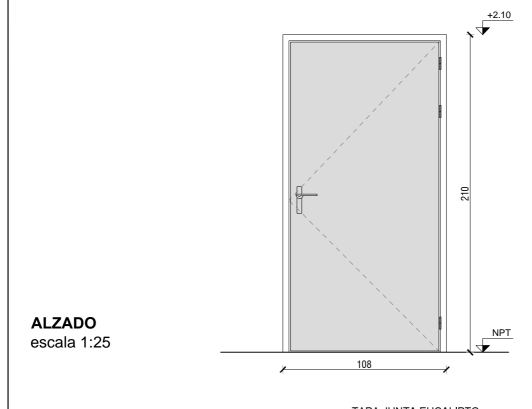
IZQ. DER. X

SOLAR DE ARTIGAS

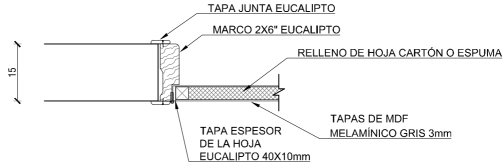
11/05/2021

ARCHIVO:

solar de artigas\_planillas.dwg



**PLANTA** escala 1:10



| MARCO :                     | TIPO CAJÓN EUCALIPTO 6X2"  | TERMINACIONES   | : 3 MANOS DE PROTECTOR PARA MADERAS<br>TRANSPARENTE EN TODOS LOS<br>ELEMENTOS DE EUCALIPTO  |
|-----------------------------|--|---|---|
| CONTRAMARCO:                | EN PLOMO INTERIOR  | PREMARCO:   | NO  |
| НОЈА :                      | TIPO PLACA CERRADA CON MDF<br>MELAMÍNICO GRIS 3mm EN AMBAS CARAS<br>TAPA DE ESPESOR DE LA HOJA<br>EN TODOS LOS CANTOS DE EUCALIPTO DE<br>40X10mm | 1   | POMELAS DE ACERO INOXIDABLE PICAPORTE Y MANIJA RECTA DE ACERO INOX. SIN CERRADURA   |
| ACCESORIOS:  OBSERVACIONES: |  | 2 - LAS CANTIDADES<br>3 - LOS MARCOS SE<br>DEBERAN ENTREGAR | TURAS ESTAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.  ; DIMENSIONES Y EJES DE GIRO SE VERIFICARAN EN OBRA. AMURARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y SE EN OBRA PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS DRTEROS DE CAL O CEMENTO. |
|                             |  | 4 - MEDIDAS EN CEN  |   |

**MUNICIPIO** 

1:25

FECHA:

ESCALA:

### PLANILLA DE CARPINTERÍA EN MADERA UBICACION: SSHH **ESPECIE** CANTIDAD: IZQ. **CLOSET** Y MODO DER. DE ABRIR: TAPA DE MDF CUBRE EL RIEL +3.00 **M** 80 15 +2.20 X 70 **ESTANTE ESTANTE** 15 70 ESPACIO LIBRE **ESTANTE ESTANTE** М 46 120 80 **TARIMA** MDF SOBRE 70 EUC. 50X75mm +0.10 NPT **ALZADO** M 130 75 MDF 20mm REFORZADO CON EUCALIPTO DE 2X2" EN ESQUINAS Y ESTANTES. ATORNILLADA A MUROS, SIN FONDO **HOJAS** 4 HOJAS DE CORRER SUSPENDIDAS DE ESPACIO LIBRE MDF 20mm **ESTANTE** 90 75 **TERMINACIÓN** 80 MDF MELAMÍNICO GRIS CON CANTOS ABS PIEZAS DE MADERA PINTADAS CON 1 MANO DE PROTECTOR PARA MADERAS + 1 MANO **PLANTA** DE ESMALTE COLOR GRIS 130 **HERRAJES** 2 SISTEMAS DE RIEL Y RODAMIENTOS PARA CLOSET CON PUERTAS DE CORRER, PARA HOJAS DE HASTA 30Kg

- 1 TODAS LAS ABERTURAS ESTAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.
- LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y EJES DE GIRO SE VERIFICARAN EN OBRA.
   LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y
- DEBERAN ENTREGARSE EN OBRA PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTEROS DE CAL O CEMENTO.

  4 MEDIDAS EN CENTÍMETROS



### Reciclaje del SOLAR DE ARTIGAS

| MUNICIPIO       |              |  |
|-----------------|--------------|--|
| ESCALA:<br>1:25 | FECHA: 11/05 | ARCHIVO:<br>solar de artigas_planillas.dwg |

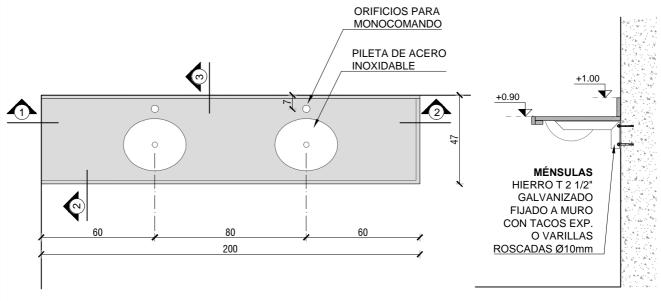
4 CUBETAS DE ACERO INOX. DE 150mm

# PLANILLA DE GRANITOS

UBICACION: SSHH **ESPECIE** Y MODO DE ABRIR:

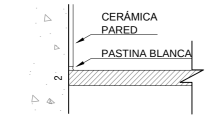
**MESADA** 

CANTIDAD: IZQ. 1 DER.

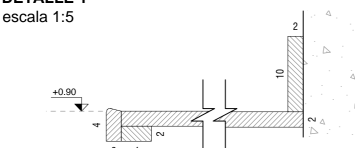


**PLANTA** escala 1:20

**ALZADO** escala 1:20



### **DETALLE 1**



**DETALLE 2** escala 1:5

**DETALLE 3** escala 1:5

#### **DESCRIPCIÓN:**

- -TODOS LOS ELEMENTOS DE GRANITO NEGRO PULIDO DE 20mm DE ESPESOR.
- -REFORZAR APOYO CON MÉNSULAS DE HIERRO T DE 2 1/2".
- -DOS BACHAS DE ACERO INOXIDABLE ~Ø30cm CON VÁLVULA DEL MISMO MATERIAL.
- PREVER ORIFICIOS PARA COLOCACIÓN DE GRIFOS MONOCOMANDO SOBRE MESADA.

- 1 TODAS LAS ABERTURAS ESTAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.
- LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y EJES DE GIRO SE VERIFICARAN EN OBRA.
   LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y
- DEBERAN ENTREGARSE EN OBRA PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTEROS DE CAL O CEMENTO.

  4 MEDIDAS EN CENTÍMETROS



## Reciclaje del SOLAR DE ARTIGAS

ESCALA: 1:20 / 1:5 FECHA: 11/05/2021 ARCHIVO: solar de artigas\_planillas.dwg

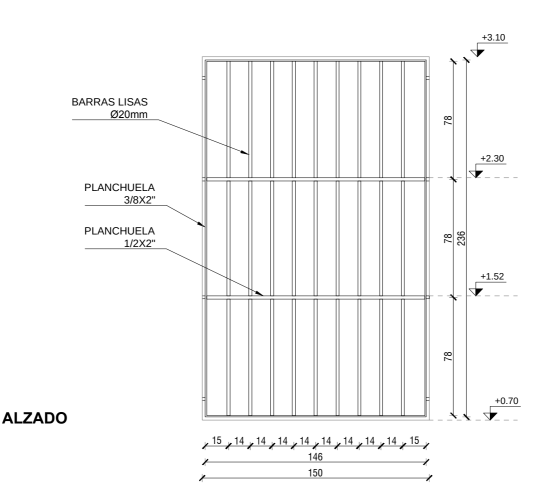
# PLANILLA DE HERRERÍA

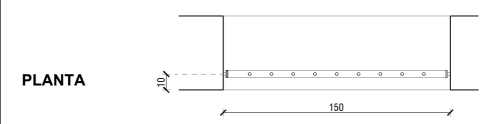
UBICACION: FACHADAS

ESPECIE Y MODO DE ABRIR:

**REJA FIJA** 

CANTIDAD: IZQ. 6 DER.





| ESTRUCTURA: | MARCO DE PLANCHUELA 3/8X2"<br>BARRAS HIERRO LISO Ø20mm                                  | TERMINACIONES: | 1 MANO ESMALTE ANTI-ÓXIDO + 2 MANOS<br>DE ESMALTE GRIS GRAFITO SEMI-MATE |
|-------------|---|----------------|--|
| ANCLAJES:   | AMURAR BARRAS DE Ø20mm AL MURO<br>DE MAMPOSTERÍA CON MORTERO DE<br>ARENA Y PORTLAND 3/1 |                |  |

1 - TODAS LAS ABERTURAS ESTAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.
 2 - LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y EJES DE GIRO SE VERIFICARAN EN OBRA.
 3 - LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y
DEBERAN ENTREGARSE EN OBRA PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS
PRODUCIDAS POR MORTEROS DE CAL O CEMENTO.

4 - MEDIDAS EN CENTÍMETROS



# Reciclaje del SOLAR DE ARTIGAS

ESCALA: FECHA: ARCHIVO: 1:25 11/05/2021 solar de artigas\_planillas.dwg

| mm(      |
|----------|
| (210x297 |
| -ISO A4  |
| ĖNO      |

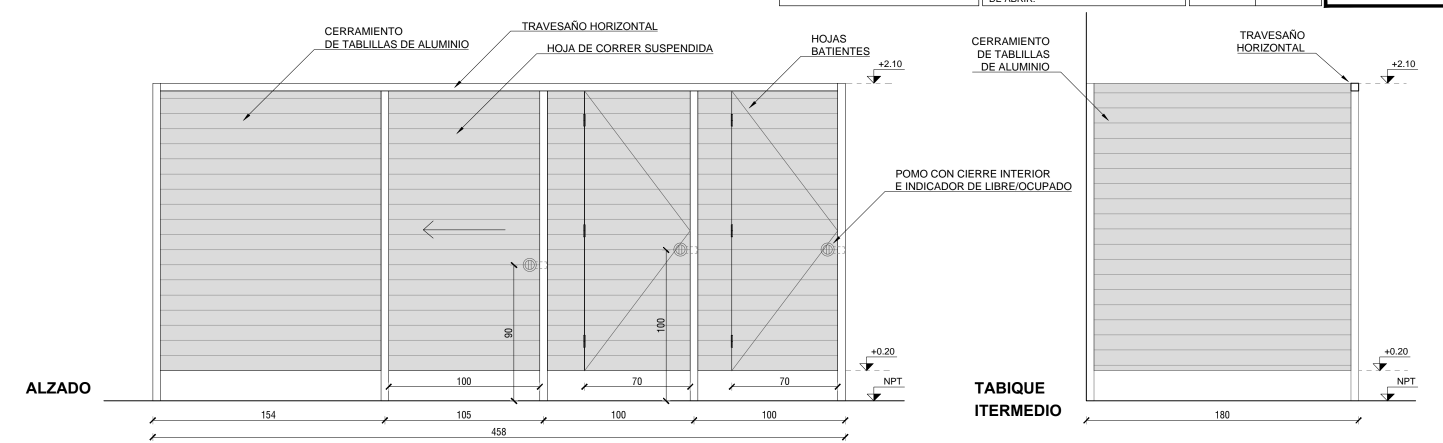
1 - TODAS LAS ABERTURAS ESTAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.
 2 - LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y EJES DE GIRO SE VERIFICARAN EN OBRA.
 3 - LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y
DEBERAN ENTREGARSE EN OBRA PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS
PRODUCIDAS POR MORTEROS DE CAL O CEMENTO.

- MEDIDAS EN CENTÍMETROS



## Reciclaje del SOLAR DE ARTIGAS

|      | MONICIPIO |        |            |                                 |
|------|-----------|--------|------------|---------------------------------|
| ESC/ | ALA:      | FECHA: |            | ARCHIVO:                        |
|      | 1.25      |        | 11/05/2021 | solar de artigas, planillas dwg |

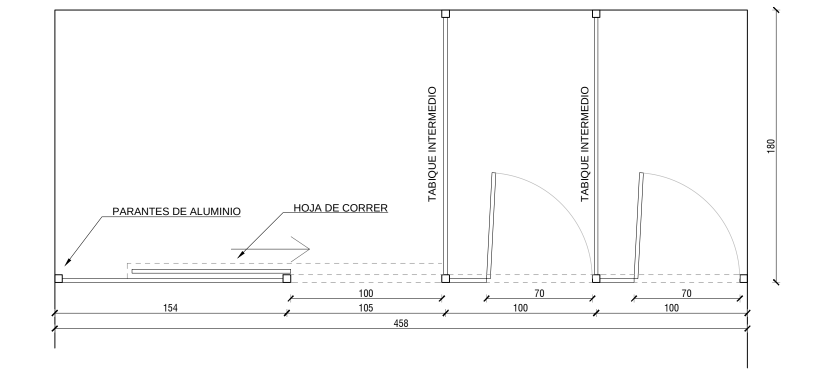


### TERMINACIÓN

PERFILES Y PAÑOS DE CIERRE DE ALUMINIO PINTADO BLANCO

#### HERRAJES

- -6 BISAGRAS
- -2 POMOS PARA HOJA BATIENTE CON CIERRE INTERIOR E INDICADOR DE LIBRE/OCUPADO
- -1 CUBETA PARA HOJA DE CORRER CON CIERRE INTERIOR E INDICADOR DE LIBRE/OCUPADO
- -1 SISTEMA DE RODAMIENTOS Y RIEL PARA PUERTAS SUSPENDIDAS





# Reciclaje del SOLAR DE ARTIGAS

#### **PROYECTO**

ARQ. CARLOS PASCUAL ARQ. EMILIANO MONNÉ CECILIA HERNÁNDEZ

CONTACTO

E-MAIL:

FECHA:

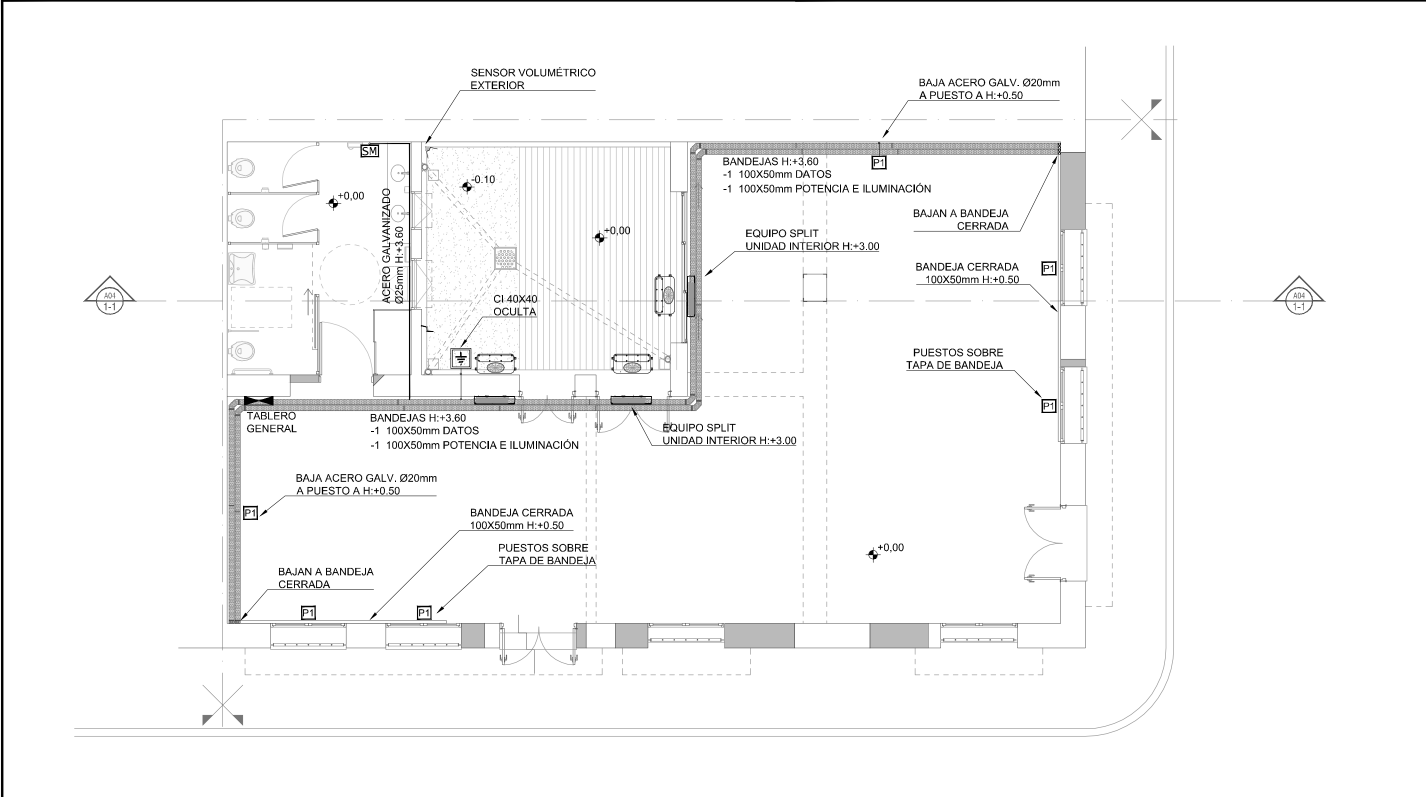
carlos.pascual@imm.gub.uy emiliano.monne@imm.gub.uy

ESCALA: 1:25

06/05/2020

ARCHIVO: solar de artigas\_planillas.dwg

**PLANTA** 



### **REFERENCIAS**

TABLERO GENERAL

ATERRAMIENTO

PUESTO DE TRABAJO: -1 TOMA SCHUKO

-1 TOMA UNIVERSAL

-1 MÓDULO RED RJ-45

 $\mathsf{SM}$ 

SPLIT UNIDAD EXTERIOR

SPLIT UNIDAD INTERIOR SECA MANOS ELÉCTRICO SE PRESENTA UN ESQUEMA DE LA INSTALACIÓN A PROYECTAR. EL CONTRATISTA DEBERÁ ELABORAR EL PROYECTO EJECUTIVO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE POTENCIA, ILUMINACIÓN Y TENSIONES DÉBILES, INCLUYENDO LOS ESQUEMAS UNIFILARES. LA INSTALACIÓN PROYECTADA DEBERÁ SER APROBADA POR UN TÉCNICO INSTALADOR AUTORIZADO POR U.T.E CONTRATADO POR EL CONTRATISTA.

LA INSTALACIÓN SERÁ APARENTE, CANALIZADA POR BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑOS DE ACERO GALVANIZADO. LOS MÓDULOS SERÁN MONTADOS SOBRE LAS TAPAS DE LAS BANDEJAS CERRADAS O EN CAJAS DE ACERO GALVANIZADO.

| MUNICIPIO |
|-----------|
|-----------|

# Reciclaje del SOLAR DE ARTIGAS

## **PROYECTO**

ARQ. CARLOS PASCUAL ARQ. EMILIANO MONNÉ CECILIA HERNÁNDEZ

**PROPIETARIO** 

INTENDENCIA DE MONTEVIDEO

|    | OBIG |
|----|------|
|    |      |
| AS |      |

UBICACIÓN Cerrito esquina Colón Ciudad Vieja / MONTEVIDEO - URUGUAY

E-MAIL: CONTACTO

carlos.pascual@imm.gub.uy emiliano.monne@imm.gub.uy

ELÉCTRICO **RUBRO** 

ESQUEMA DE INSTALACIÓN **PLANO** 

Ele1 LÁMINA

1:75 **ESCALA** ARCHIVO solar de artigas\_eléctrica.dwg FECHA 10/06/2021

