
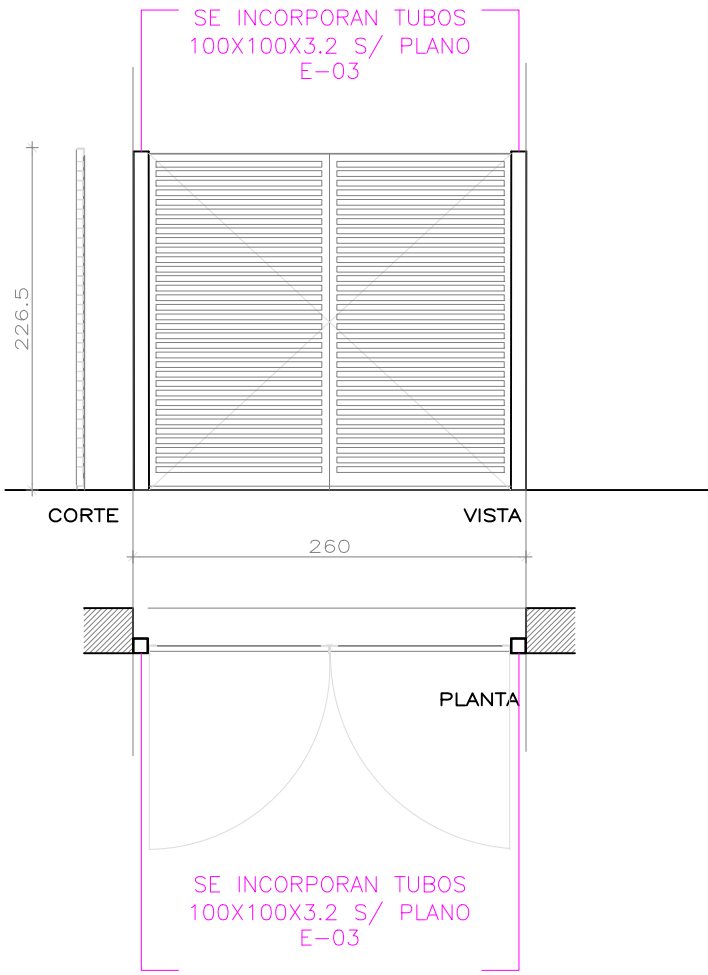

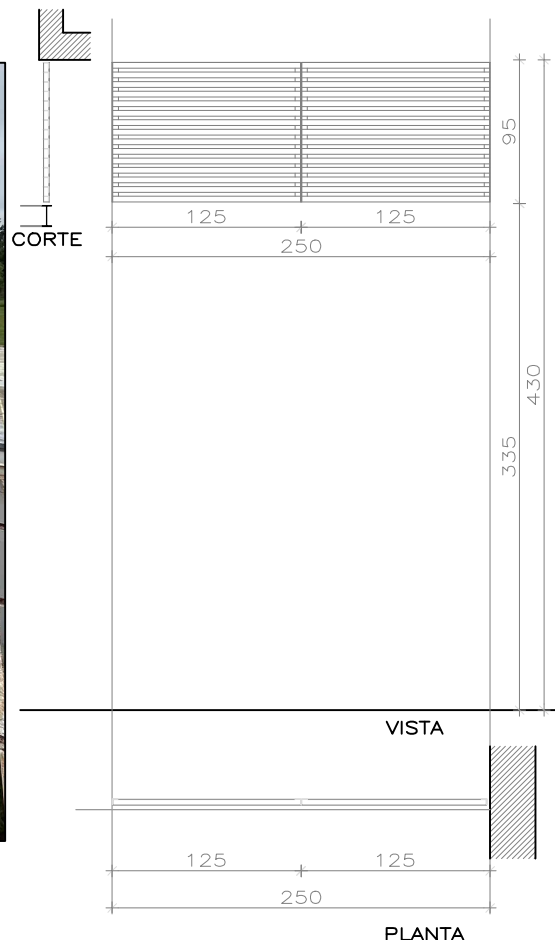


| | | | |
|--|--|---|--|
| TIPO | | RH09 — HERRERÍA A REACONDICIONAR Y COMPLETAR | |
| UBICACION | | EQUIPOS DE A.A. EN CUBIERTA | |
| CANTIDAD | | 1 | |
| DETALLE | | ESCALA 1:50 | |
|  | |  | |
| ESTADO DE SITUACIÓN ACTUAL DE PH01 | | | |
| Refacción: → Ajuste general y verificación de funcionamiento de todos sus componentes. → En caso de ser necesario, refaccionar y/o cambiar herrajes s/ especificaciones → terminación pintura s/ especificaciones (previa limpieza de abertura) | | | |
| NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA — COTAS EN CENTIMETRO | | | |
| DESCRIPCION | | | |
| MARCO | ANGULO 50.8x50.8x3.2mm — PERFIL TEE 50.8x3.2mm C/HOJAL AMURADO C/HIERRO MACIZO REDONDO Ø 16 mm - | | |
| REJAS | FIJA - ANGULO 38.1x38.1x3.2mm | | |
| VIDRIO Y CONTRAVIDRIO | | | |
| HERRAJES BISAGRA M,UNICION DE HIERRO 100x88x3mm | | | |
| OBSERVACIONES PINTURA 2 MANOS ANTÍOXIDO, TRES MANOS POLIURETÁNICO BLANCO A SOPLETE. AMURADO CON BROCAS DE ACERO Ø 16 mm | | | |

| | | | |
|---|---------------------------------|---|--|
| TIPO | | RH01— HERRERIA A REACONDITIONAR | |
| UBICACION | | SALÓN DE USOS MÚLTIPLES | |
| CANTIDAD | | 2 | |
| DETALLE | | ESCALA 1:50 | |
|  | |  | |
| ESTADO DE SITUACIÓN ACTUAL DE RH01 | | | |
| Refacción: | | | |
| – Ajuste general y verificación de funcionamiento de todos sus componentes. | | | |
| – En caso de ser necesario, refaccionar y/o cambiar herrajes s/ especificaciones | | | |
| – terminación pintura s/ especificaciones (previa limpieza de abertura) | | | |
| | | NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA — COTAS EN CENTIMETRO | |
| DESCRIPCION | | | |
| MARCO | ANGULO | 38.1x38.1x3.2mm | |
| AMURADO | C/HIERRO MACIZO REDONDO Ø 16 mm | - | |
| REJAS | FIJA - ANGULO | 38.1x38.1x3.2mm | |
| VIDRIO Y CONTRAVIDRIO | | | |
| HERRAJES | | | |
| OBSERVACIONES PINTURA 2 MANOS ANTIOXIDO, TRES MANOS POLIURETÁNICO BLANCO A SOPLETE. AMURADO CON BROCAS DE ACERO Ø 16 mm Y SOLDADO A PERFIL | | | |

| | | | |
|-----------|----------------------------------|--|--|
| TIPO | PH01 – HERRERÍA A REACONDICIONAR | | |
| UBICACION | INGRESO | | |
| CANTIDAD | 1 | | |
| DETALLE | ESCALA 1:50 | | |

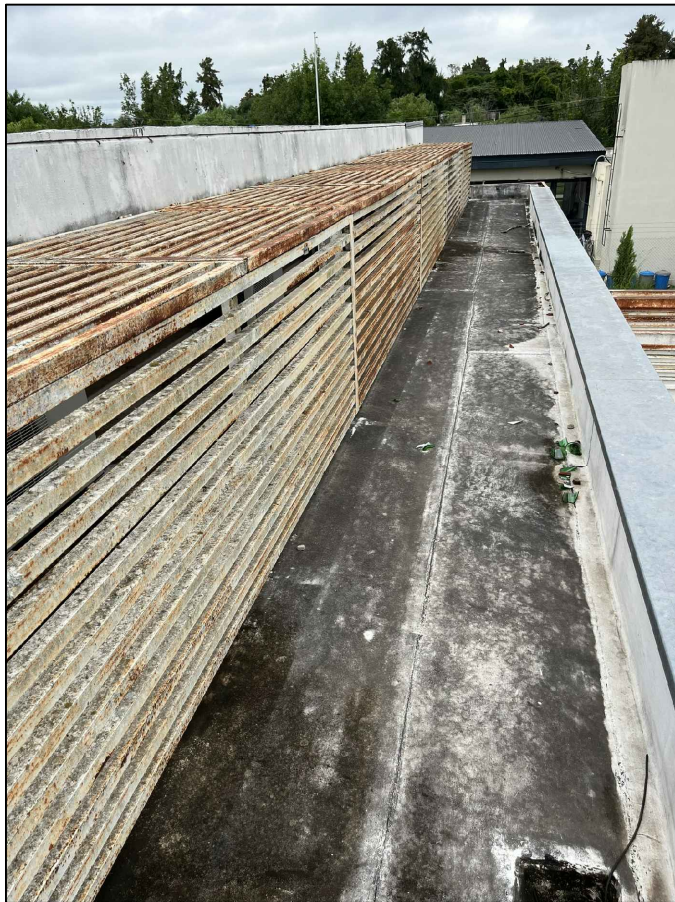
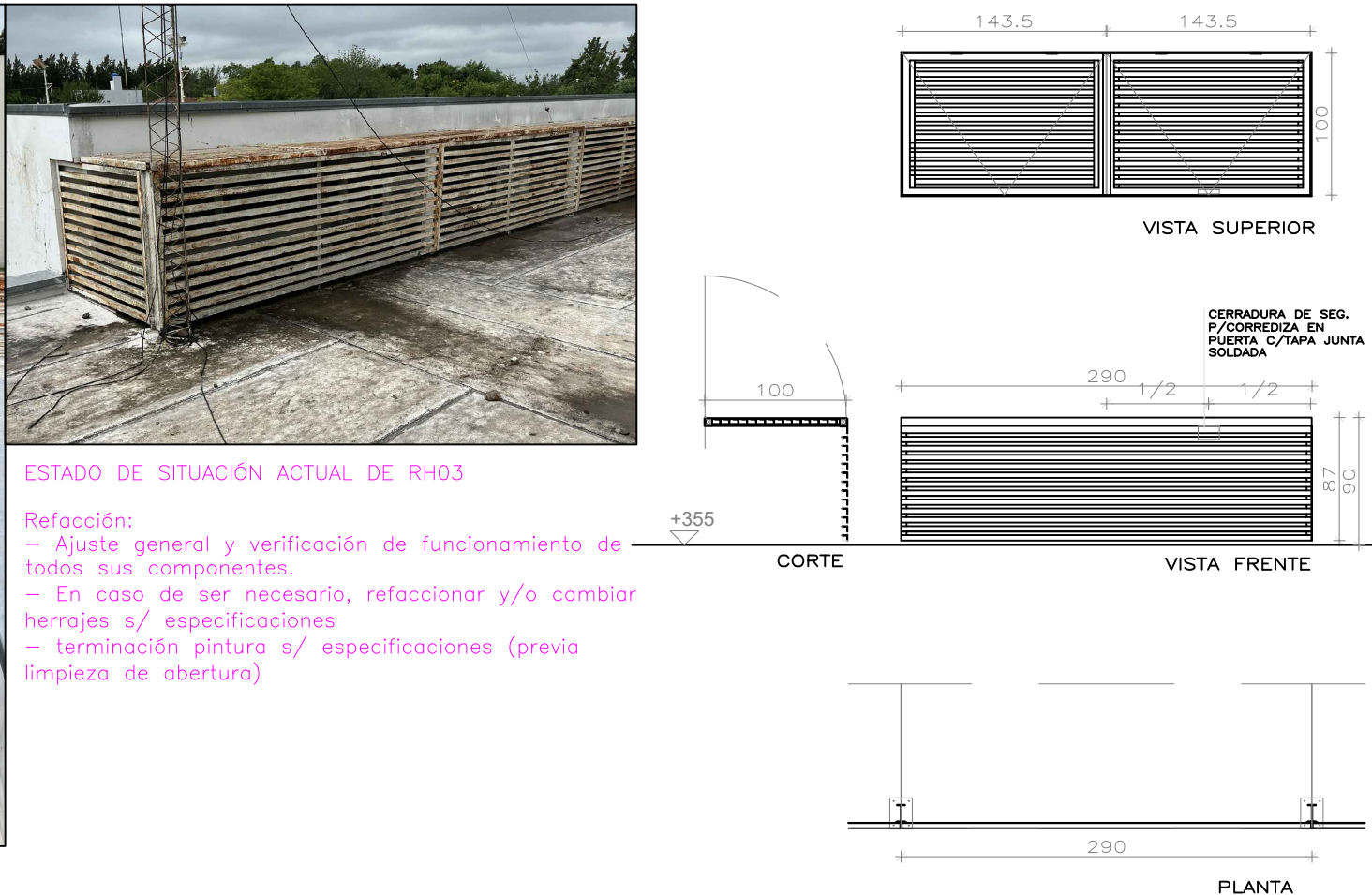
ESTADO DE SITUACIÓN ACTUAL DE PH01

Refacción:

- Ajuste general y verificación de funcionamiento de todos sus componentes.
- En caso de ser necesario, refaccionar y/o cambiar herrajes s/ especificaciones
- terminación pintura s/ especificaciones (previa limpieza de abertura)

NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA — COTAS EN CENTIMETROS

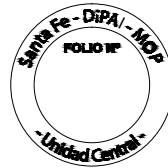
| | |
|-----------------------|---|
| DESCRIPCION | |
| ESTRUCTURA | 2 PERFILES UPN 12 + 2 CAÑOS ESTRUCTURALES 40/40 esp. 2mm. AMURADO C/HIERRO MACIZO REDONDO Ø 16 mm - |
| HOJAS | PIVOTANTE - TUBOS ESTRUCTURALES 50x50mm / 50x100x2mm, 30x20x1.6mm / 10x20x1.6mm, ÁNGULO DE CONTACTO 25.4x3.2mm - TAPAJUNTA PLANCHUELA 25.4x3.2mm PAÑO SUPERIOR FIJO — TUBOS ESTRUCTURALES 50x50x2mm, 30x20x1.6mm REJA EN PERFILES ÁNGULO 38,1 esp. 3,2 mm. / SEPARACIÓN 25 mm. (S/DETALLE) |
| VIDRIO Y CONTRAVIDRIO | PUERTA DE ABIR — TUBOS ESTRUCTURALES 10x10mm e=1mm, Tee 22,2 e=3,2mm, VIDRIO FLOAT 3+3mm PAÑO SUPERIOR FIJO — TUBOS ESTRUCTURALES 10x10 e=1mm, Tee 22,2 e=3,2mm, VIDRIO FLOAT 3+3mm |
| HERRAJES | CERRADURA DE SEG. A RODILLO TIPO KALLAY 5006 O SIMILAR. CIERRE A PRESION TIPO ALDABA CP25 ALUMINIO COLOR BLANCO. BARRAL DE ACERO INOX. VERTICAL Ø 34 mm. 2 PASADORES EMBUTIDOS. A PALANCA C/VARILLA ZINCADO 200x25mm - HIERRO MACIZO REDONDO Ø 16 mm - CIERRA PUERTA DE PISO TIPO SUPERFREN O SIMILAR. JUEGO PIVOT Y ROTULA REGULAB. C/RULEMÁN TIPO ROMA - BISAGRA MUNICION DE HIERRO CORTADA 65x37x2.5mm |
| OBSERVACIONES | PINTURA 2 MANOS ANTIOXÍDO, TRES MANOS POLIURETÁNICO BLANCO A SOPLETE. PAÑO FIJO AMURADO CON BROCAS DE ACERO |

| | | | |
|--|--|---|--|
| TIPO | | RH03— HERRERÍA A REACONDICIONAR | |
| UBICACION | | CONSULTORIOS | |
| CANTIDAD | | 9 | |
| DETALLE | | ESCALA 1:50 | |
|  | |  | |
| <p>ESTADO DE SITUACIÓN ACTUAL DE RH03</p> <p>Refacción:</p> <ul style="list-style-type: none">– Ajuste general y verificación de funcionamiento de todos sus componentes.– En caso de ser necesario, refaccionar y/o cambiar herrajes s/ especificaciones– terminación pintura s/ especificaciones (previa limpieza de abertura) | | | |
| <p>NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA — COTAS EN CENTIMETROS — EN C/EXTREMO DEL CONJUNTO LLEVARA UN CIERRE LATERAL RH03'</p> | | | |
| DESCRIPCION | | | |
| ESTRUCTURA PERFILES IPN 12 (120x58x5.1mm) SOLDADO A PLANCHUELA DE SUJECION DE HIERRO NEGRO DOBLE DECAPADO ESP. 4.76 mm — FIJACIONES 4 TIRAFONDOS C/ ARANDELAS GROWER DE ACERO INOX. P/TACO DE NYLON 12mm | | | |
| MARCO PUERTAS DE ABIR — ANGULO 38.1 x 38.1 x 3.2mm PAÑO FIJO — ANGULO 38.1 x3 8.1 x 3.2mm AMURADO C/HIERRO MACIZO REDONDO Ø 16 mm - | | | |
| REJAS MOVIL — TUBO ESTRUCTURAL 40x40x2mm — ANGULO 38.1 x 38.1 x 3.2mm — PLANCHUELA TAPAJUNTA 63.5x3.2mm SOLDADA EN HOJA DE ABIR Q POSEE CERRADURA FIJA — ANGULO 38.1 x 38.1 x 3.2mm | | | |
| HERRAJES CERRADURA SEGURIDAD TIPO "KALLAY" 5002 O SIMILAR 2 BISAGRAS MUNICION 100 x 88 x 3mm P/HOJA DE ABIR BROCA DE ACERO Ø 16 mm | | | |
| OBSERVACIONES PINTURA 2 MANOS ANTIOXIDO, TRES MANOS POLIURETÁNICO BLANCO A SOPLETE. | | | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| TIPO | | PH02— HERRERÍA A REACONDICIONAR | |
| UBICACION | | PATIO DE SERVICIO | |
| CANTIDAD | | 1 | |
|  | |  | |
| ESTADO DE SITUACIÓN ACTUAL DE PH02 y MALLA FIJA DE EXTERIOR | |  | |
| Refacción: | | | |
| – Ajuste general y verificación de funcionamiento de todos sus componentes. | | | |
| – En caso de ser necesario, refaccionar y/o cambiar herrajes s/ especificaciones | | | |
| – terminación pintura s/ especificaciones (previa limpieza de abertura) | | | |
| NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA — COTAS EN CENTIMETROS | | | |
| DESCRIPCION | | | |
| ESTRUCTURA PERIL IPN 12 (120x58x5.1mm) — TUBO ESTRUCTURALES 40x40x2mm. AMURADO C/HIERRO MACIZO REDONDO Ø 16 mm - | | | |
| HOJAS PIVOTANTE - TUBOS ESTRUCTURALES 50x50mm / 50x100x2mm. ÁNGULO DE CONTACTO 50.8x3.2mm - TAPAJUNTA PLANCHUELA 15.8x3.2mm | | | |
| REJA EN PERFILES ÁNGULO 38,1 esp. 3.2 mm. / SEPARACIÓN 25 mm. (S/DETALLE) | | | |
| VIDRIO Y CONTRAVIDRIO | | | |
| HERRAJES CERRADURA DE SEG. A RODILLO TIPO KALLAY 5006 O SIMILAR. BARRAL DE ACERO INOX. VERTICAL Ø 34 mm. - HIERRO MACIZO REDONDO Ø 16 mm - CIERRA PUERTA DE PISO TIPO SUPERFREN O SIMILAR. JUEGO PIVOT Y ROTULA REGULAB. CIRULEMÁN TIPO ROMA | | | |
| OBSERVACIONES PINTURA 2 MANOS ANTIOXIDO, TRES MANOS POLIURETÁNICO BLANCO A SOPLETE. | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| TIPO | | RH07— HERRERÍA A REACCONDICIONAR | |
| UBICACION | | ESPERA | |
| CANTIDAD | | 1 | |
| DETALLE | | ESCALA 1:50 | |
| <div><div></div><div></div></div> <p>ESTADO DE SITUACIÓN ACTUAL DE RH07 y MALLA FIJA DE EXTERIOR</p> <p>Refacción:</p> <ul style="list-style-type: none">– Ajuste general y verificación de funcionamiento de todos sus componentes.– En caso de ser necesario, refaccionar y/o cambiar herrajes s/ especificaciones– terminación pintura s/ especificaciones (previa limpieza de abertura) <p>NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA — COTAS EN CENTIMETROS</p> | | <p>375</p> <p>125 250</p> <p>VISTA</p> <p>PLANTA</p> | |
| DESCRIPCION | | | |
| MARCO ANGULO 50.8x50.8x3.2mm AMURADO C/HIERRO MACIZO REDONDO Ø 16 mm - | | | |
| REJAS FIJA - ANGULO 38.1x38.1x3.2mm | | | |
| VIDRIO Y CONTRAVIDRIO | | | |
| HERRAJES | | | |
| OBSERVACIONES PINTURA 2 MANOS ANTIOXIDO, TRES MANOS POLIURETÁNICO BLANCO A SOPLETE. AMURADO CON BROCAS DE ACERO Ø 16mm | | | |

| | | |
|--|--------|----------|
| SECRETARÍA DE GOBIERNO Y HABITAT | | |
| ARQ. MARCELO PASCUALÓN | | |
| SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS | | |
| ARQ. LUCAS CONDAL | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI | | |
| ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI | | |
| SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI | | |
| ARQ. GUSTAVO LEVRINO | | |
| SUBDIRECTOR DE PROYECTOS U. CENTRAL | | |
| ARQ. JULIO DURÉ | | |
| PROYECTISTA | | |
| Di.P.A.I. | | |
| OBRA | | |
| “REFACCIÓN CENTRO DE SALUD BARRIO LA LOMA - RECONQUISTA” | | |
| RECONQUISTA – OPTO. GRAL. OBLIGADO – PCIA. DE SANTA FE | | |
| DOC. de PROYECTO | | |
| UBICACIÓN | | |
| | | |
| ARCHIVO | | |
| PLANILLAS DE HERRERÍAS NUEVAS Y A REFACCIONAR.dwg | | |
| ESPECIALIDAD | | |
| HERRERÍAS | | |
| PLANO | | |
| PLANILLA DE HERRERÍAS | | |
| FECHA | ESCALA | REVISIÓN |
| 06/2024 | 1:50 | 01 |
| DENOMINACIÓN | | |
| PH-01 | | |
| Todas las medidas se verificarán en obra | | |



| | |
|---|--|
| | SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT |
| ARQ. MARCELO PASCUALÓN | SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS |
| ARQ. LUCAS CONDAL | DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI |
| ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI | SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI |
| ARQ. GUSTAVO LEVRINO | SUBDIRECTOR DE PROYECTOS U. CENTRAL |
| ARQ. JULIO DURÉ | PROYECTISTA |
| Di.P.A.I. | OBRA |
| "REFACCION CENTRO DE SALUD BARRIO LA LOMA - RECONQUISTA" | RECONQUISTA — DPTO. GRAL. OBLIGADO — PCIA. DE SANTA FE |
| DOC. de PROYECTO | UBICACION |
| | ARCHIVO |
| PLANILLAS DE HERRERÍAS NUEVAS Y A REFACCIONAR.dwg | ESPECIALIDAD |
| HERRERÍAS | PLANO |
| PLANILLA DE HERRERÍAS | FECHA 06/2024 |
| ESCALA 1:50 | REVISIÓN 01 |
| DENOMINACIÓN | PH-01 |
| Todas las medidas se verificarán en obra | |