

| | |
|----------------------|--|
| TIPO: He1 | |
| UBICACION: ACCESO PB | |
| ESCALA 1:50 | |
| | |
| DESCRIPCION | NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS |
| PARANTES | TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x1,6 ANCLADO A BASE DE HºAº SEGÚN CÁLCULO. PLANCHUELA DE VINCULACIÓN INFERIOR DE HIERRO DE e: 5MM CON GANCHOS DE Hº REDONDO LISO Ø10 INSERTOS EN LA BASE. AMURADO LATERALMENTE CON GRAMPAS SOLDADAS A REJA |
| MARCO | TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x2 |
| HOJAS | REJAS DE TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 20X40x2, SOLDADAS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR. SEPARACIÓN MAXIMA 14 CM. DE EJE A EJE |
| HERRAJES | CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO KALLAY 5006 ANGOSTO O SIMILAR, BARRAL DE ACERO INOXIDABLE ø 34mm. POR HOJA SE DISPONDRA 3 BISAGRAS REFORZADAS. |
| OBSERVACIONES | SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO SATINADO. |

| | |
|----------------------|--|
| TIPO: He2 | |
| UBICACION: ACCESO PB | |
| ESCALA 1:50 | |
| | |
| DESCRIPCION | NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS |
| PARANTES | TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x1,6 ANCLADO A BASE DE HºAº SEGÚN CÁLCULO. PLANCHUELA DE VINCULACIÓN INFERIOR DE HIERRO DE e: 5MM CON GANCHOS DE Hº REDONDO LISO Ø10 INSERTOS EN LA BASE. AMURADO LATERALMENTE CON GRAMPAS SOLDADAS A REJA |
| MARCO | TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x2 |
| HOJAS | REJAS DE TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 20X40x2, SOLDADAS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR. SEPARACIÓN MAXIMA 14 CM. DE EJE A EJE |
| HERRAJES | CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO KALLAY 5006 ANGOSTO O SIMILAR, BARRAL DE ACERO INOXIDABLE ø 34mm. POR HOJA SE DISPONDRA 3 BISAGRAS REFORZADAS. |
| OBSERVACIONES | SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO SATINADO. |

| | |
|---|--|
| TIPO: He4 | |
| UBICACION: PUERTAS DE MEDIDORES Y TABLERO ELECTRICO | |
| ESCALA 1:50 | |
| | |
| DESCRIPCION | NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS |
| PARANTES | |
| MARCO | PERFIL ANGULO 7/8 X 1/8 PERIMETRAL |
| HOJAS | HOJAS DE CHAPA LAMINADA EN FRIIO PLEGADA CALIBRE 18. LAS PUERTAS CONTARÁN CON MARCO INTERIOR DE TUBO 20X20x1,6. VENTILACIONES DE ACUERDO A NORMATIVA |
| HERRAJES | SE DISPONDRAN DOS BISAGRAS OCULTAS POR CADA HOJA Y CIERRE PARA GABINETE, CON LLAVE CUADRADA |
| OBSERVACIONES | SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO. |