

TIPO: He8	
UBICACION: BARANDA DE ESCALERA LADO PASILLO	
ESCALA 1:50	
NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS	
DESCRIPCION	
PARANTES	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x1,6 ANCLADO A BASE DE HºAº SEGÚN CÁLCULO. PLANCHUELA DE VINCULACIÓN INFERIOR DE HIERRO DE e: 5MM . VINCULACION CON REJA DE ESCALERA
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	
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO SATINADO.

TIPO: He9	
UBICACION: BARANDA DISTRIBUIDOR DE 1º Y 2º PISO	
ESCALA 1:50	
NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS	
DESCRIPCION	
PARANTES	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x1,6 ANCLADO A BASE DE HºAº SEGÚN CÁLCULO. PLANCHUELA DE VINCULACIÓN INFERIOR DE HIERRO DE e: 5MM . GRAMPAS PARA AMURE LATERAL
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	
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO SATINADO.

TIPO: He10	
UBICACION: BARANDA DE TERRAZA PISOS 1º Y 2º	
ESCALA 1:50	
NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS	
DESCRIPCION	
PARANTES	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x1,6 ANCLADO A BASE DE HºAº SEGÚN CÁLCULO. PLANCHUELA DE VINCULACIÓN INFERIOR DE HIERRO DE e: 5MM . GRAMPAS PARA AMURE LATERAL
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	
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO SATINADO.