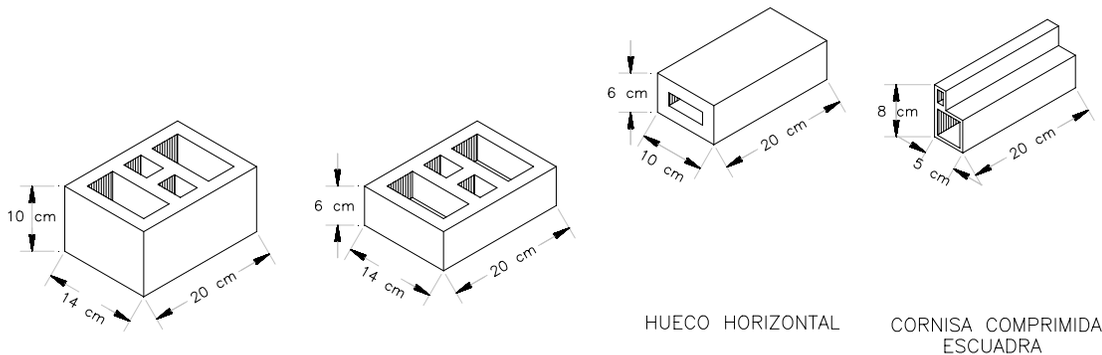


BLOCK PERFORADO VERTICAL ROJO



BLOCK ROJO

NOTAS DE ESPECIFICACIONES

BLOQUES HUECOS

1 DESCRIPCIÓN

EN EL MERCADO EXISTE UNA GRAN VARIEDAD DE ESTE TIPO DE PIEZAS, POR LO QUE SE DEBE TENER UN ESPECIAL CUIDADO EN SELECCIONAR LA CORRECTA, DEPENDIENDO DEL USO A QUE VAYA SER DESTINADO EL MATERIAL.

EN LOS DIBUJOS APARECEN LOS DIVERSOS BLOQUES PERFORADOS VERTICALES Y HORIZONTALES, EL DENOMINADO BLOCK ROJO, LA CORNISA COMPRIMIDA Y LOS DISTINTOS TAMAÑOS DE FABRICACION.

2 FABRICACION

ESTOS MATERIALES SE HACEN SIGUIENDO EXACTAMENTE EL MISMO PROCESO USADO EN LA FABRICACION DEL TABIQUE COMPRIMIDO, ES DECIR, SELECCION DE BARROS, MOLIENDA, TAMIZADO, PREPARACION DE PASTA, PENSADO, SECADO, QUEMADO Y SELECCION DEL MATERIAL EN PRIMERAS Y SEGUNDAS SEGUN SU ACABADO, SU VARIACION ESTA UNICAMENTE, EN LA BOQUILLA Y LA COLOCACION, AL FRENTE DE LA MAQUINA DE PENSADO. LA COLUMNA QUE SALE DE LA MAQUINA ES UNA COLUMNA HUECA Y AL SER

CORTADA EN SECCIONES QUEDAN LAS PIEZAS HUECAS SEGUN LA FORMA DE LA COLUMNA Y DE ACUERDO AL TAMAÑO DEL CORTE.

3 CARACTERISTICAS

- RESISTENCIA: A LA COMPRESION, ABRASION Y FLEXION.
- ADHERENCIA: EL ACABADO DE LAS SUPERFICIES PERMITE UNA PERFECTA ADHERENCIA A LOS MORTEROS PARA PEGAR LAS DISTINTAS PIEZAS ENTRE SI.
- ABSORCION: DEBIDO A LAS ALTAS TEMPERATURAS A QUE HAN SIDO SOMETIDOS LOS BLOQUES, SE OBTIENE UNA MAYOR VITRIFICACION DE LAS PASTAS LOGRANDO CON ELLO UNA MAYOR IMPERMEABILIDAD, POR CONSIGUIENTE UN MENOR PORCENTAJE DE ABSORCION.