

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONCRETO SIMPLE

Solado	: $f'c = 100 \text{ Kg/cm}^2$
Cimiento corrido	: $f'c = 100 \text{ Kg/cm}^2 + 30\% \pm .PG. (T.M 6'')$
Sobre cimiento	: $C:H = 1:8 + 25\% P.M$
Falso piso	: $f'c = 140 \text{ Kg/cm}^2$, $e = 4''$
Contra Piso	: $e = 5\text{cm}$ $C:A = 1:5$

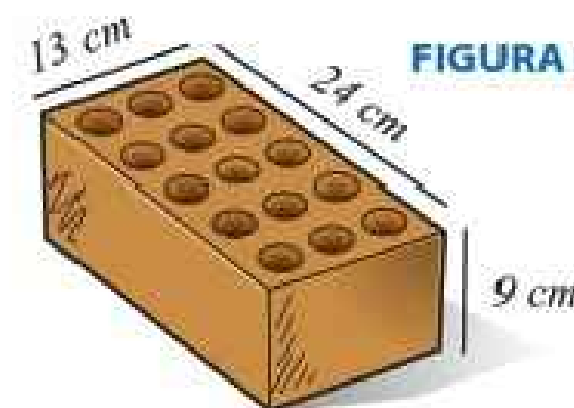
ALBAÑILERIA

Resistencia Compresión	: 130 Kg/cm^2
Tipo de mortero	: 1:5 (C:A)
Unidad de Albañilería	: King Kong Caravista (9x12.5x23)

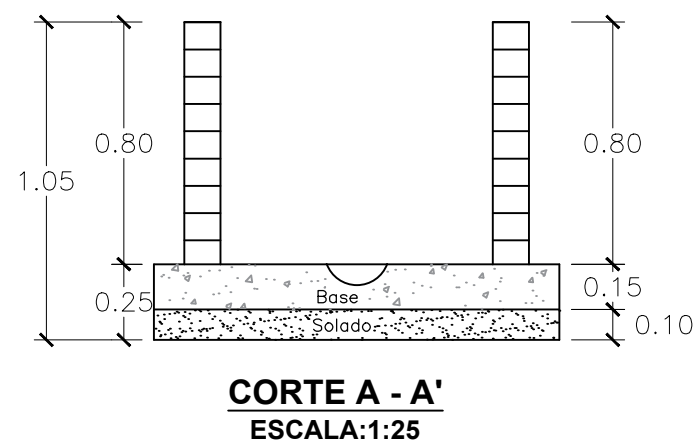
NORMAS

: R.N.E.

**LADRILLO "KING KONG 18 HUECOS",
USADO PARA LOS MUROS PORTANTES.**



Máxima cantidad de huecos: 30%



COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL VALLE HUASTA

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LA PRODUCTIVIDAD, CALIDAD Y COMERCIALIZACION DEL CAFE PERGAMINO PRODUCIDO EN LA COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL VALLE HUASTA, DEL DISTRITO DE NUEVA CAJAMARCA, PROVINCIA DE RIOJA - REGION DE SAN MARTIN"

UBICACION: Region: Provincia: Distrito: TIPO DE PLANO:
SAN MARTIN RIOJA NUEVA CAJAMARCA **A**

PLANO: **TANQUE-TINA&FLOTADOR** LAMINA N°: **01**

PROYECTISTA: ESCALA : **INDICADA** FECHA : **NOVIEMBRE-2023**