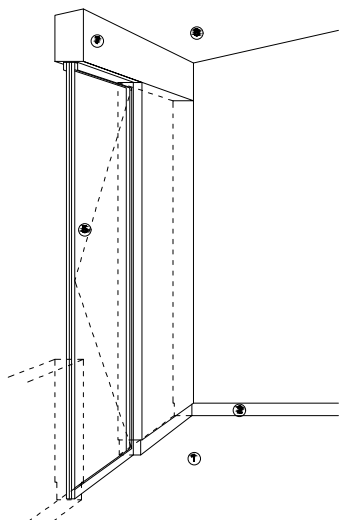


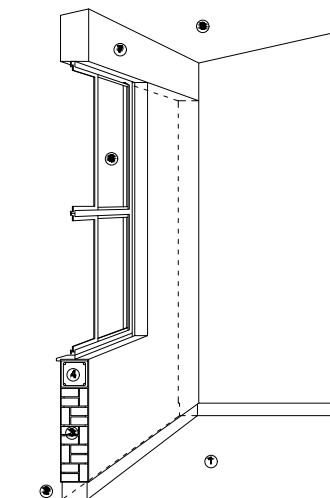
## NOMENCLATURA

- 1.- CADENA DE CONCRETO DE 14x14 cm.
- 2.- PISO DE CONCRETO
- 3.- CILIA DE CONCRETO
- 4.- ZOCLO DE CONCRETO APARENTE
- 5.- MUROS DE TABIQUE COMUN, APLANADO CON MEZCLA POR AMBAS CARAS, EXCEPTO EN SANITARIOS QUE LLEVARAN LAMBRIN DE MATERIAL VIDRIADO POR EL INTERIOR

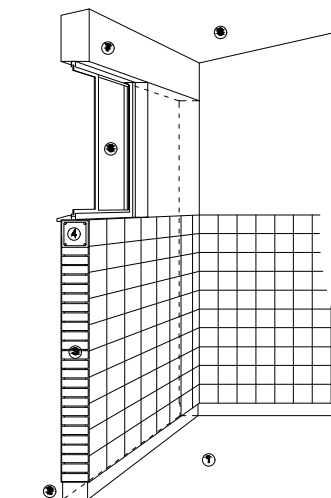
- 6.- CADENA DE CONCRETO DE 14x14 cm.
- 7.- PUERTA DE MULTIPANEL
- 8.- CANCELERIA DE ALUMINIO
- 9.- TRABE DE CONCRETO
- 10.- CADENA DE CONCRETO DE 14x14 cm.
- 11.- LOSA DE CONCRETO
- 12.- TIMPANO DE CONCRETO



CORTE "A"  
PUERTA DE ACCESO



CORTE "B"  
MURO BAJO



CORTE "C"  
MURO ALTO

## NOMENCLATURA

- 1.- PISO DE CONCRETO
- 2.- ZOCLO DE CONCRETO APARENTE
- 3.- MURO DE TABIQUE COMUN, APLANADO CON MEZCLA POR AMBAS CARAS, EXCEPTO EN SANITARIOS QUE LLEVARAN LAMBRIN DE MATERIAL VIDRIADO POR EL INTERIOR

- 4.- CADENA DE CONCRETO DE 14x14 cm.
- 5.- PUERTA DE MULTIPANEL
- 6.- CANCELERIA DE ALUMINIO
- 7.- TRABE DE CONCRETO
- 8.- LOSA DE CONCRETO



## ESPECIFICACIONES

**COMPACTACION:**  
EL RELLENO QUE SE HAYA BAJO FUNDAS, SERA DE 20 cm. CON TERRETE GRUPO A CEMENTADA CON UN POCO VOLUMETRICOS MINIMO DE 10% (kg/m<sup>3</sup>) COMPACTADA CADA DOS CAPAS DE 10 cm. CADA UNA, LA COMPACTACION SE HARA CON PISO METALICO DE 10% DE PESO Y UN MINIMO DE 1000 PSI A UNA ALTURA DE 30 cm. LA HUMEDAD DEL RELLENO DEBERA SER LA OPTIMA SEGUN RECOMENDACIONES DEL LABORATORIO.

**CONCRETO:**  
SE USARA CONCRETO CON UNA RESISTENCIA A LA COMPRESION DE 14-200 kg/cm<sup>2</sup> EN EL LUGAR DONDE PLANTA MEZCLA ADICIONA SERA RECOMENDABLE SU LUGAR SI NO EXISTE, CONSULTAR UN LABORATORIO PARA QUE INDIQUE EL PROPORCIONAMIENTO ADECUADO EN FUNCION DE LOS AGREGADOS EXISTENTES EN EL LUGAR.  
EL TAMAÑO MAXIMO DEL AGREGADO GRUESO SERA DE 3/4" (19 mm).  
REGLAMENTOS LIBRES EN ZAPATAS 4 cm, CONTRATASES, CADAS Y CADENAS 3 cm.  
LOS REGLAMENTOS ESPECIFICADOS DEBERAN SER VERIFICADOS ANTES Y DURANTE EL COLADO.  
LA PLANTILLA SERA DE CONCRETO NOBRE DE 6 cm. DE ESPESOR CON UN 14-200 kg/cm<sup>2</sup>.

**ACERO:**  
SE USARA ACERO DE REFUERZO CON UNA RESISTENCIA 14-200 kg/cm<sup>2</sup>. EL ACERO DE REFUERZO DEBERA UNIRSE CON LOS HORMIGONES CON UN HORMIGON 14-200 kg/cm<sup>2</sup>. DADOS PARTICULAR IMPORTANCIA AL SEÑALADO MINIMO DE FLUENCIA AL CORNADO Y AL DOBLADO.  
CANTIDAD DE TRABAJOS DE ACERO, EN CADA UNO DE LOS LUGARES DONDE SE INDICAN OTRA MEDIDA, TODOS LOS CABLES DEBEN DE HAYAR AL REDON DE UN PERIODO CUALQUIER DIAMETRO SERA VECES EL DE LA VANILLA.  
TODA MODIFICACION DEBERA SER APROBADA POR EL DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE PROYECTOS.

**CIMBRA:**  
LA CIMBRA DEBERA ESTAR COMPLETAMENTE LIMP, NIVELADA Y CON CONTRAFLEJAS SI SE ESPECIFICA, O A PUNTO SEGUN SE REQUIERA.

LAS ESPECIFICACIONES PARA MONTERE SON LAS SIGUIENTES:  
PARA MAMPUESTA: CEMENTO: ARENA: 1:3  
PARA TABIQUE DE CEMENTO: ARENA: 1:3  
PARA APLANADO: CEMENTO: ARENA: 1:3  
REGLAMENTOS DE MATERIALS VIDRIADOS (ZOCLOS, MUROS, CILIAS) SERAN AFINADOS CON CEMENTO PARA 14-200 kg/cm<sup>2</sup> JUNTAS DE CONCRETO DE 14-200 kg/cm<sup>2</sup>.

**ENTUBADO EL DISTRIBUCION Y ANILADO DE LOSAS:**  
LA DISTRIBUCION DE LOS TUBOS PARA LA INSTALACION ELCTRICA DEBERA HACERSE UNA VEZ QUE SEITE TERMINADA LA PARRILLA DE REFUERZO, ANTES DEBERA TIRARSE EN LA CIMBRA LA LAMBRIN ENNETA DE LAS CILIAS Y BAJARLOS.

LA DISTRIBUCION DEL REFUERZO DEBERA HACERSE PREVIENDO QUE NO HAYAN NINGUNA VANILLA CON NINGUNA CILIA DE ALUMINIO, EN CASO DE CONDICIONES HAYAN DESVIACIONES AL REFUERZO EN FORMA DE COLUMPO HORIZONTAL CON UNA DESVIACION MINIMA DE 30 cm. AL INTLINDE LA CILIA, PARA LOGRAR UNA BUENA DISTRIBUCION DE TUBOS A CILIAS, SE RECOMIENDA HACERLOS A LOS TUBOS UN DOBLE SUAVE, TANTO COMO LOS PERMITAN LAS VANILLAS.

EL DOBLADO DE LAS VANILLAS SE HARA DE PREFERENCIA EN BANDO PARA OBTENER LOS REGLAMENTOS SUPERIORE INFERIOR INDICADOS EN UNA LAMBRIN RESCOT TITANICOR. DE LOBA, NO DEBERA TRABAJAR MAS DE LA TERCERA PARTE DEL REFUERZO.  
NO SE DEJARAN MAS DE DOS TRABAJOS CONTIGUOS EN LOSAS, DEBIDO ALTERNAR SE CON LAS VANILLAS CONTIGUAS.

DEBERA UTILIZAR DE MANERA INDETERMINABLE SILLETAS PLANTAS PARA EL COLADO DEL ACERO DE REFUERZO.  
LAS SILLETAS RESCOTAN EL REFUERZO TRANSVERSAL.

EL COLADO DE TRABE Y LOSAS DEBERA REALIZARSE EN FORMA MONOLITICA SEGUN LA NORMA SUPLENDO CONCRETO HORMIGON E 14-200 kg/cm<sup>2</sup> DEL LIBRO NORMAS DE CONSTRUCCION E INSTALACIONES.

**ENVASE:**  
LOS ENVASES EN CIMENTACION SE HAYAN CON TABIQUE DE CONCRETO PISADO DE 14-200 kg/cm<sup>2</sup>. JUNTAS DE CONCRETO CEMENTO: ARENA PROPORCION 1:3 PARA RESCOTAR LAS CADENAS DE DESPLANTES, CONTRATASES Y EL FRUO CUANDO EL NIVEL LO REQUIERA.

