

RECUPERACIÓN ESTRUCTURAL EDIFICIO MITRE 629 – CIUDAD – MENDOZA

COMUNICADO Nº 15

ACLARACIÓN SOBRE RUBRO 15: VARIOS

Ítem 15.1: Los antepechos existentes a demoler se ubican en los planos (Y9) y (X10). Las cantidades a demoler son reducidas. Las longitudes de antepechos a demoler no superan los 15 metros lineales y poseen una altura de 1.00 m.

Ítem 15.2: En el primer subsuelo, del edificio, sector aledaño a la rampa de acceso vehicular, es necesario separar los antepechos de hormigón armado actuales de las columnas existentes. Se deben realizar, un total, de tres cortes en los hormigones existentes con el objeto de separar los mencionados antepechos. Altura aproximada de cada corte 100 cm. Ancho de la cada separación 10 cm.

Ítem 15.3: Corresponden a las barras de diámetro 12 mm que se utilizan en el Ítems 15.6, para la conexión de las losas del 1° y 2° subsuelo con el tabique (T14Y) en un todo de acuerdo a lo indicado en los planos de detalles.

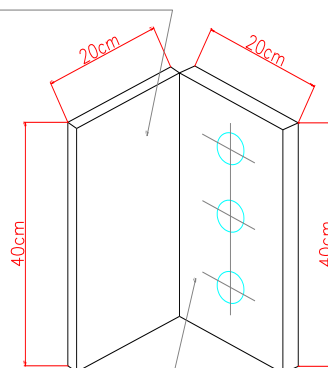
Ítem 15.4: El ítem se encuentra referido al volumen del hormigón necesario para la corrección de la rampa en los arranques y arribos de la misma, en un todo e acuerdo a lo indicado en el informe del Laboratorio Vial adjuntado al pliego licitatorio.

Ítem 15.5: Existen cinco niveles de la torre del edificio, en los cuales las diagonales de rigidización, que se emplazan en el frente del edificio, no muestran, a la vista, pletinas de anclaje a la estructura existente. Por lo tanto, el ítem este referido a: i) Efectuar la limpieza de la zona de contacto entre rigidización y hormigón; ii) Disponer de una pletina de anclaje (total 20) conformada por una sección en ángulo de ala (400x200) mm, espesor ½" fijada al hormigón de la columna con tres anclajes químicos de diámetro 12 mm y soldada a las rigidizaciones existentes. Los detalles de las pletinas responden al esquema indicado en la presente aclaración.

Ítem 15.6: El ítem está referido a la conexión de las losas del 1º y 2º Subsuelo con el tabique (T14Y) según lo indicado en los planos de detalles de la licitación.

DETALLE CORRESPONDIENTE AL ITEMS (15.5)

Chapa espesor 1/2" soldadas
Lateralmente a las Rigidizaciones
Existentes



Chapa espesor 1/2" Ancladas con
Anclajes Químicos. Diámetro 12mm
A Columna de Hormigón Armado Existente