

**CONCURSO PÚBLICO
N°CORBANA-PGBS-CP-002-2019**

ACLARACIÓN N°3

A continuación se adjunta para conocimiento del interesado y los demás participantes en el Concurso Público N° CORBANA-PGBS-CP-002-2019 “REMODELACIÓN ELÉCTRICA DEL PRIMER EDIFICIO DE CORBANA, OFICINAS CENTRALES, ZAPOTE, PROVINCIA DE SAN JOSÉ”, la respuesta a la consulta #3 realizada por la empresa INTEGRACOM.

1. En el capítulo 2 de las Especificaciones Técnicas, punto 8.2 “Tubería metálica” dice (copio textualmente): **La tubería será de tipo EMT con sello U.L. para todos los sistemas donde la misma quede expuesta, aprobada en diámetros de 13 mm hasta 100 mm**, pero en el punto 8.4 “Ducto tipo canaleta plástica” dice (copio textualmente): **Cuando se indiquen canalizaciones superficiales en mesas de trabajo, paredes etc., serán del tipo ducto plástico**. Entonces por favor aclarar en donde se quiere usar EMT y en donde es necesario la utilización de Canaleta plástica decorativa.

R// La canaleta plástica se utilizará principalmente en el área del Call Center e Informática, además del área del mezzanine de contabilidad. Para todas las otras áreas se utilizará EMT UL en donde sea expuesto.



2. Favor aclarar si en el área de la cancha se reutiliza la canalización subterránea existente o se sustituye por una nueva.

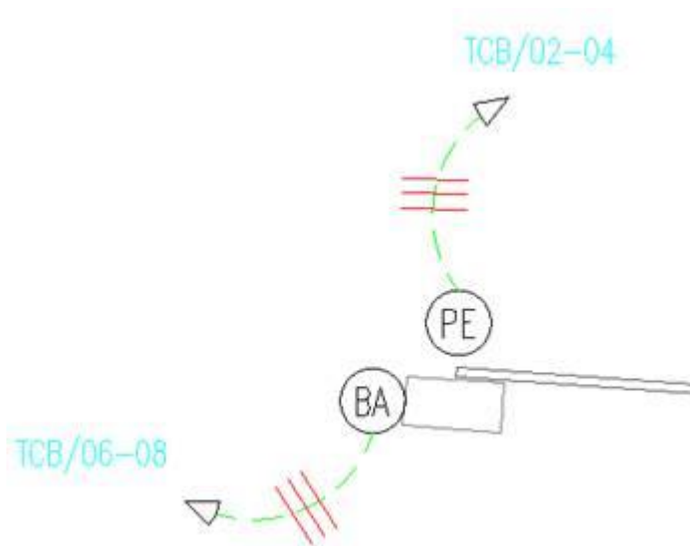
R //Se sustituye por una nueva.

3. En la lámina C-462-ELE-DI-OBE-02-00 se indican los Tableros TBA, TBB y TBM de los cuales se derivan varios circuitos por remodelar. En este momento no se cuentan con los directorios de dichos tableros, por indicarnos donde podemos obtenerlos para determinar conductores a utilizar, canalización y protección de dichos circuitos.

R// Estos tableros se alimentan desde los tableros a instalar en próximas etapas que corresponden a los edificios #2 y #3. Por lo que, de momento se alimentaran provisionalmente. Utilizando las acometidas existentes a cada uno de estos sitios. Por lo tanto, se deberá contemplar únicamente dejar la instalación con una conexión provisional alimentada desde la acometida existente que se encuentra en el mismo edificio. Se adjunta los tableros indicados.

4. En la lámina C-462-ELE-DI-OBE-02-00 en la planta que lleva el nombre "caseta de guarda" hay un circuito que tiene una alimentación para bomba de extracción de agua condensada el cual solo indica el espacio pero no el circuito al que pertenece, por favor aclarar este punto.

R// Me parece es el circuito TCB/06-08 el cual salió cortado, el cual alimenta la barra de control de acceso vehicular, no una bomba de agua, el otro circuito el TCB/02-04 alimenta el motor de cremallera del portón



5- En la lámina C-462-ELE-DI-ED01-10-0010/17 en la esquina derecha inferior hay un interruptor de seguridad para aire acondicionado y una salida para extractor de aire ambos conectados al tablero TAAC, favor aclarar si esos dos circuitos se tienen que intervenir, si es así, enviar el directorio del tablero TAAC.

R// Ese es un circuito y tablero existente que no será intervenido.