

## **Observaciones y Comentarios a la Guía Mecánica**

### **Página 1**

1.1 Los refuerzos de anclaje no serán traveses o cadenas de concreto ya que la estructura es metálica y no existen muros de tabique en el cubo. Estos serán metálicos y los anclajes serán conectados a las columnas metálicas cuadradas de 14" existentes en obra, de común acuerdo con el Arq. Salvador Silva.

1.2 El Dren marcado en el foso no será posible ya que está terminado y no hay red de drenaje puvial en la obra. El desnivel del Almacén con respecto al patio de maniobras es de 35 Cm, más la banqueta perimetral lo preservan de posibles inundaciones.

### **Página 2**

2.1 La altura libre de la cabina debe ser según lo acordado mínimo de 2.80 Mt. siendo la ideal 3.00. En el detalle estas medidas se refieren a la altura del equipo.

2.2 En la sección se marca el NPT del foso como -.60 siendo el NPT de la Planta baja del almacén -1.70 y el NPT del foso - 2.30 es necesario checar la altura total de las columnas.

Los Niveles son: Foso -2.30 Almacén Planta Baja -1.70 Planta Nave 0.00 Nivel Mezzanine +450

### **Página 3**

3.1 Las dimensiones y ubicación de la cabina son según el archivo enviado el 17 de Mayo del presente.

3.2 Los ductos para las botoneras no serán ocultos ya que no existen muros.

3.3 En base a los datos de la presente guía se definirá la ubicación de las botoneras y si éstas son de Pedestal o fijadas en las columnas metálicas

3.4 No se encuentra la referencia a la Distancia 'B', se solicita aclaración

### **Página 4**

4.1 Los requisitos de instalación estarán listos para la fecha de instalación que está sujeta a confirmación por parte de TecnoRampas, se han señalado como posibles fechas de instalación los días 17 o 24 de Junio.