

LICITACIÓN PÚBLICA N° 28/21

Instalación de ascensor en el Fuero Laboral de Santa Fe

ACLARACIONES CON CONSULTA

Pregunta: Tras el cambio del ascensor existente, puede ser factible el reemplazo de los bordes del Mármol Travertino sobre las moquetas verticales en Planta baja y de todos los umbrales de los pisos. Consideramos el costo del reemplazo de ello?

Respuesta: Debe considerarse el eventual reemplazo de las moquetas verticales y umbrales en idéntica piedra a la existente. Deberá incluirse en el ítem 3.3.

Pregunta: En el interior del nuevo módulo de ascensor, no se especifica el piso del mismo. Se debe considerar la colocación de un Granito Gris Mara, Rosa del Salto, Sahara??

Respuesta: en el pliego, Rubro 2, apartado "Cabina" queda aclarada la consulta. Transcribimos para mayor precisión: "La estructura del piso de cabina será construida en chapa plegada con refuerzos, la misma debe ser capaz de soportar la carga útil, el peso de la cabina y el piso de granito "negro Brasil" pulido."

Pregunta: En el interior del nuevo módulo de ascensor, no se especifica si la o las paredes llevarán Espejos. Se debe considerar algo de ello?

Respuesta: La cabina tendrá un espejo integral desde la baranda hasta el nivel de piso, con perfilera de terminación perimetral. Deberá incluirse dentro de la provisión de la cabina.

ACLARACIÓN SIN CONSULTA

Se incorpora el Pliego Anexo Complementario de Especificaciones Técnicas Generales de Instalaciones Eléctricas y las siguientes aclaraciones.

PROTECCIONES ELÉCTRICAS Y SECCIONADORES A PROVEER E INSTALAR:

- Protecciones eléctricas vinculadas al alimentador del tablero de potencia y control del ascensor, denominado en plano como tablero de maniobras (a instalarse en la sala de máquinas del ascensor): En el TGBT del edificio, ubicado en la planta baja, se deberá proveer e instalar un interruptor termomagnético tetrapolar marca Schneider Electric iC60N-Curva C-Calibre 40A-Código A9F74440; asociado a un interruptor diferencial tetrapolar Schneider Electric Acti9 iID- Calibre 40A- **Sensibilidad 30 mA**-Código A9Z61440.
- Protecciones eléctricas vinculadas al alimentador del tablero seccional de iluminación y tomas, denominado en plano como tablero secundario iluminación (a instalarse en la sala de máquinas del ascensor): En el TGBT del edificio, ubicado en la planta baja, se deberá proveer e instalar un interruptor termomagnético bipolar marca Schneider Electric iC60N-Curva C-Calibre 25A-Código A9F74225; asociado a un interruptor diferencial bipolar Schneider Electric Acti9 iID (Clase AC)- Calibre 25A- **Sensibilidad 300 mA**-Código A9R75225.
- Tablero seccional de iluminación y tomas en sala de máquinas de ascensor, denominado en plano como tablero secundario iluminación: El Tablero deberá

encontrarse equipado por las siguientes protecciones a saber:

- Interruptor seccionador modular de cabecera: Schneider Electric ISW-Calibre 40A-Código A9S65240.
 - Interruptor diferencial bipolar: Schneider Electric Acti9 iID (Clase AC)- Calibre 25A-**Sensibilidad 30 mA**-Código A9R50225.
 - Interruptores termomagnéticos bipolares (dos unidades): Schneider Electric iC60N- Curva C-Calibre 10A- Código A9F74210.
 - Guardamotor magneto-térmico: Schneider Electric TeSys GV2-Calibre estimado (sujeto a selección de potencia del extractor) 2,5A a 4A. Código GV2ME08.
- En cuanto al alimentador de 4x10 mm² proveniente del TGBT cuya función es el suministro de tensión al tablero de potencia y control del ascensor, el mismo deberá ser seccionado, previo ingreso a dicho tablero, mediante un interruptor seccionador modular de cabecera (tetrapolar) marca Schneider Electric ISW-Calibre 40A-Código A9S65440.
 - Toda la instalación deberá encontrarse rígidamente vinculada al sistema de PAT del edificio. Dicha vinculación deberá realizarse en el TGBT de planta baja.

CANALIZACIONES Y CAJAS EN LA SALA DE MÁQUINAS DEL ASCENSOR:

- Cañerías y cajas a la vista: Deberán encontrarse compuestas por caños y cajas de hierro galvanizado tipo DAISA con todos sus accesorios. Tanto las cañerías como los accesorios deberán ser la misma marca. Deberán encontrarse vinculadas al sistema de PAT.
- Cañerías y cajas embutidas: Deberán encontrarse compuestas por caños y cajas de material termoplástico tipo TUBELECTRIC o GENROD con todos sus accesorios. Tanto las cañerías como los accesorios deberán ser la misma marca.

TABLEROS ELÉCTRICOS:

Todos los tableros a proveer e instalar deberán ser metálicos estancos. Marca de referencia: Genrod Serie 9000.