

# ANEXO CONVOCATORIA

## 18/2023

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Además de los tensores extremos de la línea de vida, se deberán colocar soportes intermedios cada 8 metros a fin de evitar importantes flechas bajo carga.</p> <p>Se deberá tener en cuenta conexiones que contemplen interrupciones y curvas, que permitan superar los vínculos intermedios sin necesidad de desvincularse, de manera que el operador esté siempre conectado a la línea de vida horizontal evitando, de esta manera actos inseguros de trabajo.</p>	
2	<p>Cables de acero inoxidable:</p> <p>Contemplar un sistema de absorción de energía ante cargas excesivas.</p> <p>Proveer 2 carros de traslación para conectar a la cola de amarre o arnés del operador.</p> <p>El sistema se instala fijándose a la perfilería existente</p>	
3	<p>El mismo deberá ser de aluminio de alta resistencia capaces de mantener una carga viva de 2.5 kpa/m, (aproximadamente 3 personas por metro cuadrado). Con un ancho de 0,71 metros y puntos de apoyo fijados a una distancia no mayor a 2.4 metros.</p> <p>Materiales:</p> <p>Malla de aluminio de alta resistencia</p> <p>Estructura de perfiles de aluminio extruido</p> <p>Fijaciones de acero inoxidable grado 304</p>	