

# ANEXO CONVOCATORIA

31/2021

## ITEMS SOLICITADOS

Item	Especificación técnica	Imagen
1	<p>Luxómetro digital para realizar mediciones de iluminación en los sectores de trabajo conforme a la Res. 84/2012 de la S.R.T "Superintendencia de Riesgos del Trabajo y a normativas ISO 17025 con patrones trazables a organismos de control, con certificado de calibración bajo las normas ISO, debe contar con garantía del fabricante.</p> <p>El equipo debe contar con las siguientes características:</p> <p>Rangos: 99,99, 999,9, 9999, 99990, 999900 Lux, 9.999, 99.99, 999.9, 9999, 99990 fc</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensibilidad espectral cercana a la fotópica CIE Curva.</li> <li>• Niveles de medición que van desde 0.01 a 999900 Lux, 0,01 a 99990 fc, rango automático de 5 pasos.</li> <li>• Medida de iluminancia integral.</li> <li>• Medida de intensidad luminosa.</li> <li>• Medición de ondulación para función STRAY + LIGHT</li> <li>• Clase CNS 5119</li> </ul> <p>Pantalla Lectura LCD de 4 dígitos con pantalla dual. Rango automático (5 pasos) (1 fc = 10,76 Lux) Resolución 0.01 Lux, 0.001 fc Fotosensor: Fotodiodos de silicio Capacidad de memoria de datos 50 juegos. (Lectura directa desde la pantalla LCD) Debe incluir: Estuche de transporte manual de instrucciones batería</p>	