

ANEXO II
PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Grupo Electrónico VOLVO 500 kVA (Sala de Tableros Generales de la Institución).

- Dos baterías de plomo calcio tipo estacionarias, de servicio pesado aptas para el arranque de grupos electrónicos, de bajo mantenimiento, de electrolito líquido, con separadores anti derivación. 12 VCC x 180 Amp/hora.
- Cuatro bornes anti sulfato.
- Puesta en marcha, verificación de correcto funcionamiento.

Grupo Electrónico CUMMINS 900 kVA (Sala de Máquinas BSL III).

- Dos baterías de plomo calcio tipo estacionarias, de servicio pesado aptas para el arranque de grupos electrónicos, de bajo mantenimiento, de electrolito líquido, con separadores anti derivación. 12 VCC x 180 Amp/hora.
- Cuatro bornes anti sulfato.
- Puesta en marcha, verificación de correcto funcionamiento.

Grupo Electrónico JOHN DEERE 200 kVA (Edificio Ex Fatalita).

- Una batería de plomo calcio tipo estacionaria, de servicio pesado apta para el arranque de grupo electrónico, de bajo mantenimiento, de electrolito líquido, con separadores anti derivación. 12 VCC x 180 Amp/hora.
- Dos bornes anti sulfato.
- Puesta en marcha, verificación de correcto funcionamiento.

NOTA 1: El tratamiento de los acumuladores eléctricos desinstalados deberá efectuarse en un todo de acuerdo a la normativa vigente en la materia (Ley N° 11720- Residuos Especiales).

NOTA 2: Se deberá realizar visita a obra los días martes y jueves de 10 a 13, con solicitud de turno previo a través del mail csanmartin@anlis.gob.ar