



## ANEXO CONVOCATORIA

2062/2018

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Realizar instalación eléctrica para comandar 5 turbinas de extracción trifásicas en 5 campanas de laboratorios en el Pabellón de Química y Suelos.</p> <p>En tablero general de Pabellón colocar llave termomagnética y disyuntor diferencial trifásicos para circuito turbinas.</p> <p>En el pasillo central realizar cañería PVC rígida o bandeja portables por encima del cielorraso para llevar conductor (es) de línea principal.</p> <p>En las derivaciones a cada campana se colocará 1 caja de conexiones y se realizara cañería de PVC rígida por encima del cielorraso hasta cabina. En esta se colocará un tablero de PVC que alojara un aparato de maniobra y protección del motor de la turbina (guardamotor contactor con relé térmico y arranque/parada).</p> <p>Del tablero antes mencionado se hará conexión hasta motor de turbina.</p> <p>Los materiales deben ser de buena calidad y aprobados por Normas IRAM.</p> <p>Los cables pueden ser marca Prysmian, Kalop ò Similar. Los cables deberán ser de 4 x 4 mm con derivación a cada motor de 4 x 2.5 mm.</p> <p>Los aparatos de maniobra pueden ser Siemens, Sica ò Similar.</p> <p>Se deberá tener en cuenta la provisión del total de los materiales por parte del proveedor.</p> <p>Por tratarse del tablero principal que contiene varios circuitos de salida, los trabajos deberán realizarse en días y horarios a convenir para evitar los cortes de suministro a los diversos sectores del Pabellón de Química y Suelos de la Facultad de Agronomía.</p> <p>El presupuesto deberá contemplar el total de la Mano de Obra y de los Materiales de la instalación eléctrica y de la conexión para los motores de las turbinas.</p>

---

Cra. JULIETA ROGLICH  
Directora de Compras