*Dirección Gral. Recursos Naturales, M.G.A.P. – Laboratorio de Suelos y Aguas*

**Especificaciones técnicas Campana de extracción**

* Frente tipo guillotina, puerta contrapesada con marco metálico y vidrios de seguridad para contener salpicaduras y resistir agentes químicos.
* Laterales de vidrio de seguridad para contener salpicaduras y resistir agentes químicos (preferentemente); o laterales de acero inoxidable AISI 304 o superior; o acero (mínimo calibre N°18) con tratamiento para hacerlos resistentes mediante pintura epoxi o similar.
* Pared posterior y cualquier otro componente metálico de la estructura de la campana de acero inoxidable AISI 304 o superior; o con tratamiento para hacerlos resistentes mediante pintura epoxi o similar.
* Campana sin mesada para adaptar a la mesada existente que incluye una pileta de lavado.
* Borde antiderrame.
* Medidas aproximadas (serán ajustadas antes de la construcción): frente de 1.40 m, altura total de 1 m, altura de apertura frontal de 0.7 m, profundidad de 0.7 m.
* Iluminación interior antichispa con protección para trabajo con agentes químicos.
* Sistema de extracción antichispa para trabajo con agentes químicos.
* Caudal de aspiración en el entorno de 20 m3/min, para alcanzar una velocidad frontal aprox. de 0,7 m/s.
* Con conexión en los dos laterales para pasar manguera de agua para equipos exteriores a la campana
* **VISITA PREVIA OBLIGATORIA REQUERIDA PARA LA COTIZACIÓN (coordinar visita con la Ing. Agr. Ana Silbermann, teléfono 23098410 interno 273)**

EL PAGO SE HARÁ POR SIIF.