

增加设备，用于墨西哥国立理工学院（IPN，
全称 Instituto Politécnico Nacional）墨西哥



背景：

墨西哥国立理工学院（The Instituto politécnico nacional, IPN）是墨西哥一所致力于研究与教育的公立大学。

该学校位于墨西哥伊达尔戈州首府帕卡丘（被誉为知识与文化之城）城区以西，校园占地面积 175 公顷。

时间：

2017 年

安装商：

Salvador Barraza Arroyo



需求:

该项目涉及安装一套由 4 台 e.sybox 水泵组成的设备，DAB 的集成电子增压系统。

该系统的设计方案将两套设备相连，每套设备包含并行的 2 台 e.sybox 水泵和 1 台 e.sytwin 泵，从而使整个水系统的流量最大化，可达 480 l/min。

此外，由于 e.sybox 和 e.sytwin 结构紧凑，与传统设备相比，整套设备的尺寸可减少 50%。因此，在建筑物外的特定区域安装一个小型泵站具有可行性。

• 4 台 E.SYBOX



• 2 个 E.SYTWIN

