

帕斯誇喇嘛項目

这个由Fluor Techint公司管理的项目,需要一些创新的解决方案,因为该项目安装于高海拔地区,空气稀薄,温度很低,风速达160Km/hr.

这是德尔可在南美最大的一个项目,浓密机尺寸从34米到62米不等,所有的浓密机都是不锈钢的或低碳钢衬橡胶或聚氨酯.这个项目采用的驱动装置目前在德尔可是最大的,给料井需要设计成满足高稀释量,并能使料浆充分混合,该项目的浓密还带有消泡系统.事实证明该项目的给料井设计有效地降低了絮凝剂消耗量,这种设计的优势在大型浓密机项目中体现得尤为突出.