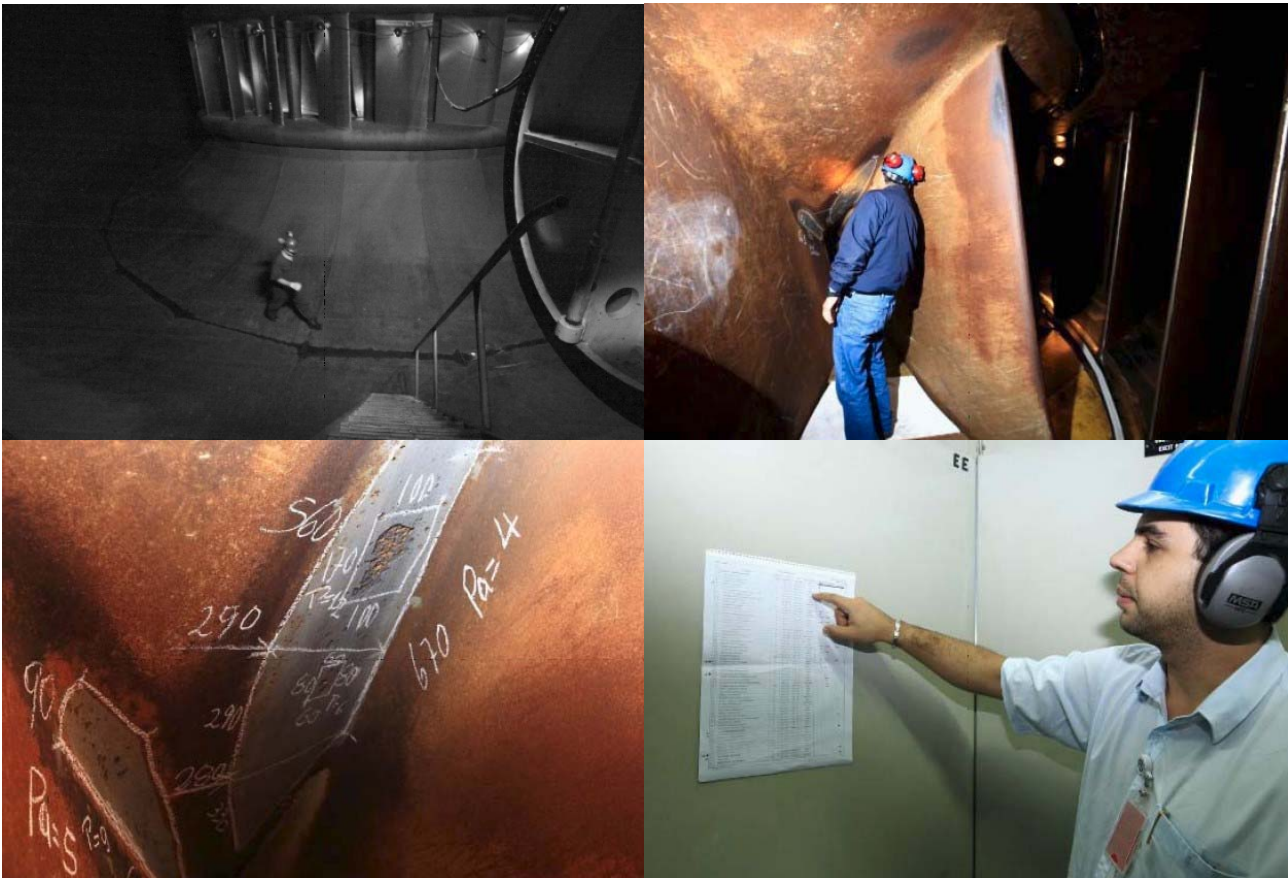




Worldwide repairs carried out with PolymerMetal[®]

REP-# 166



Ремонт турбины крупной ГЭС в Южной Америке выполнен материалом **Керамиум**. Лопasti турбин имели кавитационные и эрозионные повреждения. Рабочие условия: давление до 12 бар, расход воды до 700.000 литров в секунду. Проверка через 10 месяцев непрерывной эксплуатации показала незначительные потери Керамиум из-за эрозии и кавитации, более 95% покрытия Керамиум находилось в хорошем состоянии.

MultiMetal
the MetalExistenceCompany[®]