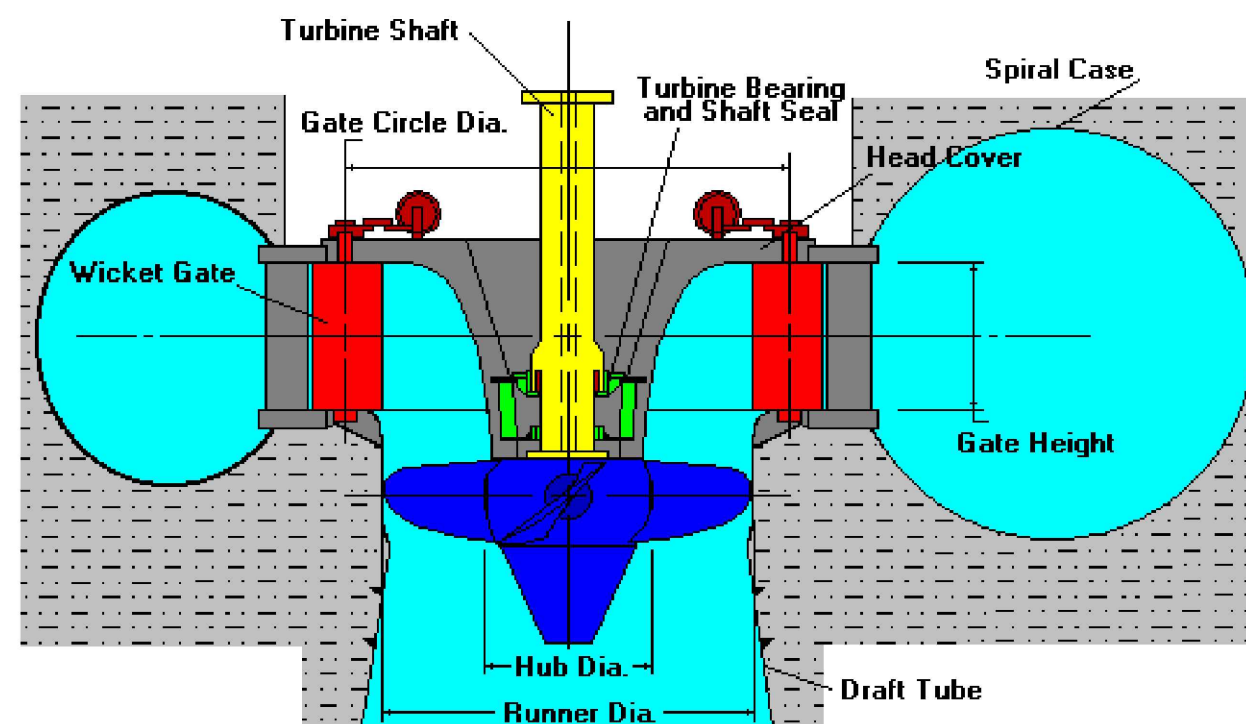
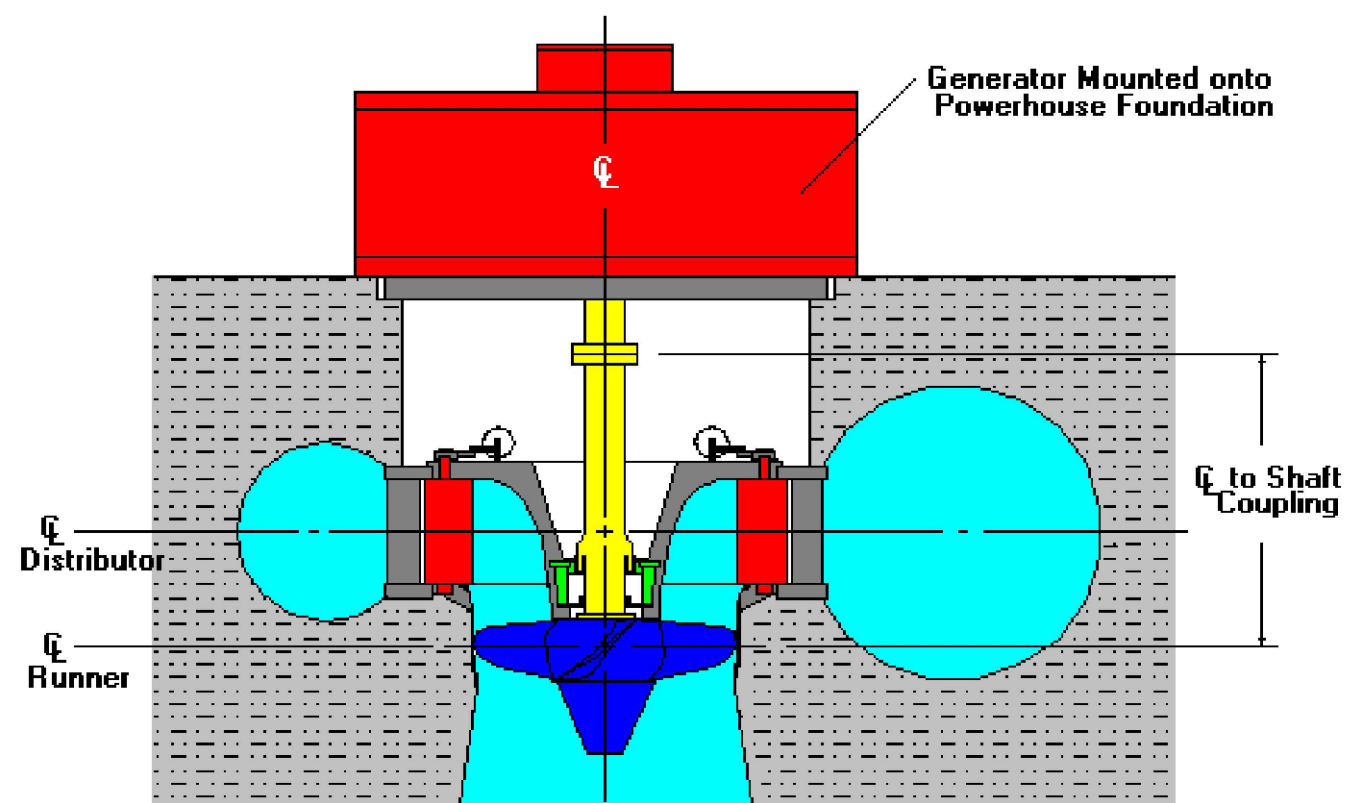


Sección Distribuidor E=1:80, Sección Rodete E=1:40




Sección Distribuidor E=1:40



Sección Distribuidor E=1:45

Características hidráulicas de la turbina	mm
Diámetro interior	2750
Diámetro exterior	2770
Distancia del eje al diámetro interior	3000
Diámetro del rodete	2000
Altura	3000
Profundidad	5700

Cotas en metros

 ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA		
TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO DE OBRA CIVIL PARA APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO EN EL RÍO CABRIEL EN EL T.M. CASAS IBAÑEZ (ALBACETE) DESARROLLO DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA.		
ESCALA: 1:80 1:45 1:40	TÍTULO DEL PLANO: MÁQUINA HIDRÁULICA	Nº DE PLANO 13
TUTORES: ABEL SOLERA SOLERA	AUTOR DEL PROYECTO: ALEJANDRO ROMAGUERA MESEGUER	FECHA: JULIO 2014