

1 - ¿Nos podría aclarar el trazado del colector de salmuera general dentro de la planta? Se distinguen en los planos los puntos de desagüe de las actuales turbinas pelton, pero nos interesa saber el trazado actual y diámetro. Así como la salida de la planta, si se realiza por la puerta principal (zona más cercana al Bastidor N°1) o si se sale por la zona más cercana al bastidor N°4

La salmuera sale por la zona más cercana al bastidor n°4, y va a través de un canal.

2 – Marca modelo del autómata actual instalada, y algunas características principales (números de entrada y salida totales, ocupadas y libres, etc)

Adjuntamos un plano (Diagrama general y unidad de control) donde aparecen más detalles de la arquitectura de control. En cualquier caso, también adjuntamos los diagramas de control completos de las bombas de alta presión y de los 5 bastidores de la IDAM de Lanzarote IV. Señalar que las tarjetas de los módulos son DIO, y como Ustedes saben ya no se fabrican, y sería recomendable sustituirlos por los S800 Profibus DP. Pero tal y como se ilustra en el diagrama, la CPU de Lanzarote IV gobierna también la IDAM Lanzarote III.