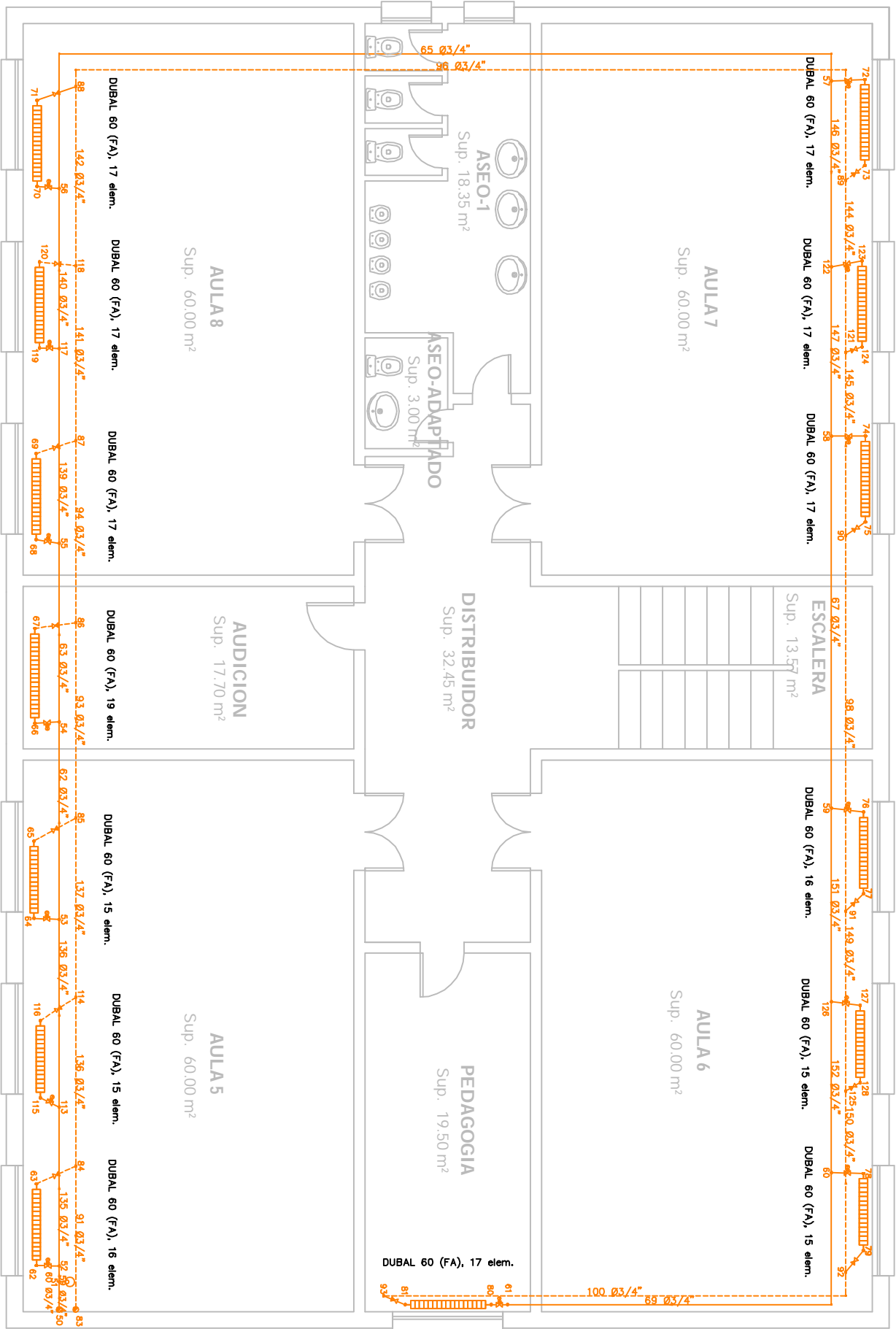


PLANTA PRIMERA



RADIADOR DE ALUMINO DUBAL 60 (FA) 86,6 W/ELEMENTO

DETENTOR/VALVULA REGULACIÓN CAUDAL 1/2"

VALVULA TERMOSTATIZABLE 1/2"

TUBERIA IDA/RETORNO AGERO INOX. SISTEMA PRESS FITTING

ASUNTO: ESTUDIO TÉCNICO Y ECONÓMICO PARA MEJORA DEL COMPORTAMIENTO ENERGÉTICO DEL COLEGIO "FONIES" DE TORRE-PACHECO. TRABAJO FIN DE GRADO.		
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE TORRE-PACHECO. (MURCIA)		
SITUACION: C/ GUILÉN DE CASTRO. TORRE-PACHECO	FIRMA:	
PLANO DE: INST. CALEFACCION. EDIFICIO NUEVO. PLANTA PRIMERA.	15	
ESTADO PROYECTADO		
ESCALA: 1:100	FECHA: ABRIL 2015	ALUMNO: Mariano José Sánchez Lozano