



PLANTA

REFERENCIAS CALEFACCION

- * LA CALEFACCION DEL EDIFICIO SE HARÁ POR MEDIO DE RADIADORES DE AGUA CALIENTE Y UNA CALDERA MURAL UBICADA EN EL OFFICE.
- * LOS VALORES DE PÉRDIDAS DE LOS LOCALES SON APROXIMADOS, POR LO QUE SE DEBERÁ REALIZAR EL CÁLCULO DEL BALANCE TÉRMICO PARA TODOS LOS LOCALES, TENIENDO EN CUENTA QUE LA TEMPERATURA INTERIOR DEBERÁ SER DE 20°C Y SE CONSIDERARÁ A LA TEMPERATURA EXTERIOR EN 0°C.-
- * LA CAÑERÍA DE ALIMENTACIÓN Y RETORNO DE LOS RADIADORES DEBERÁ IR EMBUTIDA EN LA PARED.
- * LA CALDERA A COLOCAR DEBERÁ SER DE TIPO MURAL, TIRO NATURAL Y SERVIRÁ PARA CALEFACCION Y PROVISION DE AGUA CALIENTE SANITARIA, SIENDO NECESARIA UNA CALDERA DE 26.000 Kcal/h COMO MINIMO.-

UNC	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL de OBRAS y PROYECTOS	14 14
	OBRA : CAMPUS UNIVERSITARIO OLAVARRIA - FAC. de INGENIERIA EDIFICIO SEVYT y SlyP	DIBUJO: E. J. - V.C. ESCALA/S : 1:75 FECHA: OCT/ 2016
PLANO : INSTALACION de CALEFACCION		