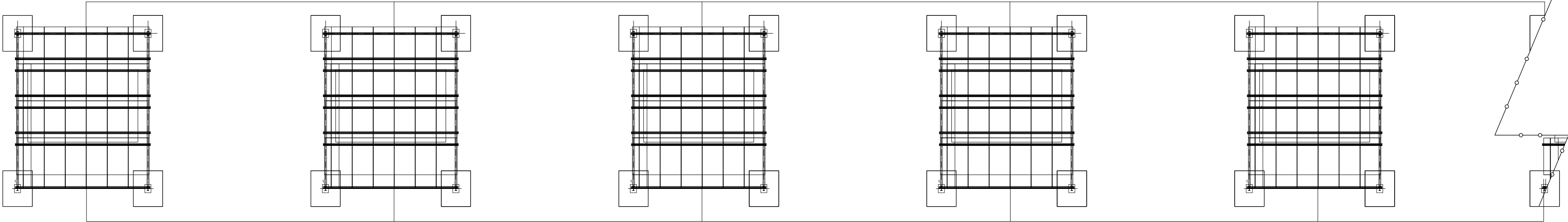
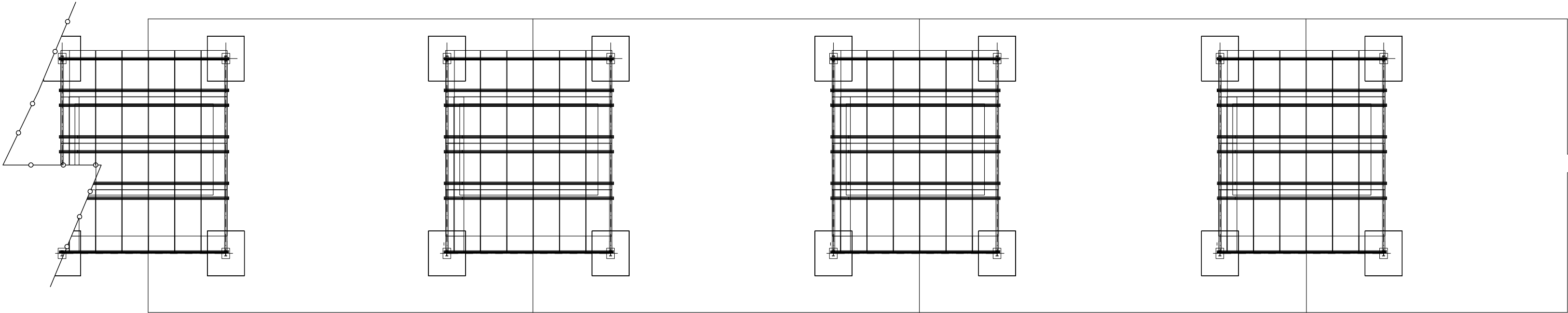


N 27° 11' 35"



N 27° 11' 35"

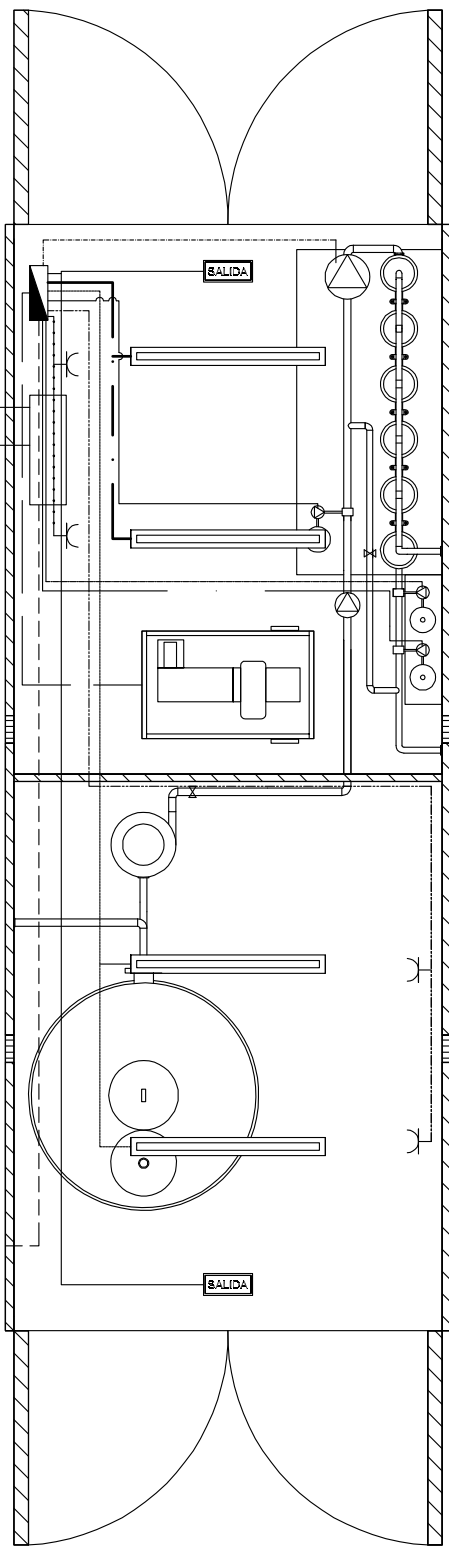


SUPERFICIES

SUPERFICIE PLANTA F.	200M2
SUPERFICIE DESALADORA	15M2

NOTA

LA CONEXION ENTRE MODULOS ES : 2 EN SERIE Y 32PARALELO  
SE REALIZA UN CORTE PARA NO SOBRECARGAR EL PLANO



PROYECTO FIN DE CARRERA DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA DESALADORA POR OSMOSIS INVERSA COMPACTA

SITUACION: N 27° 11' 35"; O 13° 21' 45", MARRUECOS, AFRICA

PL N°	6
ESCALA:	1/50
Formato:	A2 420x594 mm
Marco:	564x410 mm

ESQUEMA DE PLANTA	REV: EDUARDO Y.
ALUMNO: MANUEL COBOS RUIZ	FECHA: 01/06/13
I.T.I. ESPECIALIDAD ELECTRONICA	DNI: 77590075N