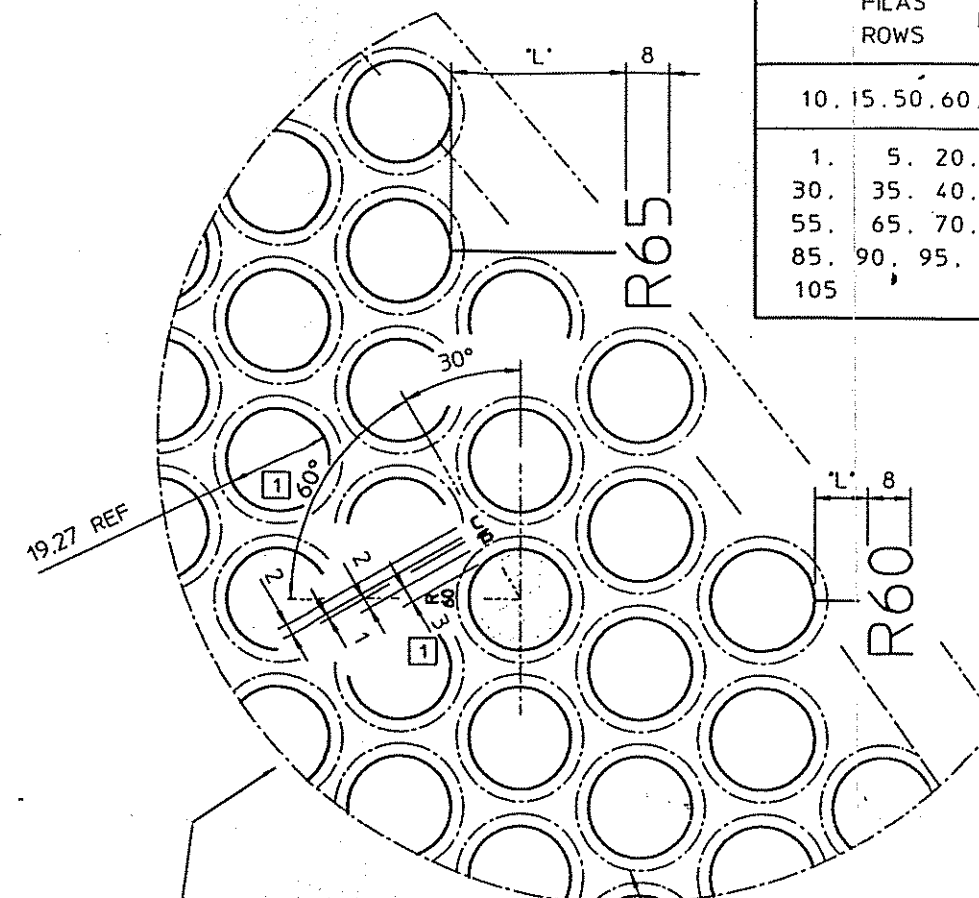


VISTA DESDE LADO PRIMARIO  
VIEW ON THE PRIMARY SIDE  
E 1/3

IDENTIFICACION Y MARCADO DE AGUJEROS EN ZONA  
IDENTIFICATION AND MARKING OF HOLES IN ZONE

AGUJEROS / HOLES	
TOTAL	MARCADOS MARKED
2740	107

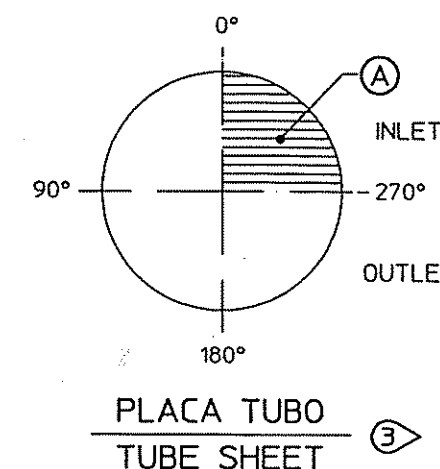


FILAS ROWS	R	L'
10, 15, 50, 60, 80		10 MIN.
1, 5, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 55, 65, 70, 75, 85, 90, 95, 100, 105		33 MIN.

TÍPICO PARA TODOS LOS AGUJEROS MARCADOS  
TYPICAL FOR ALL MARKED HOLES (1/1)

Ø 2980 ± AGUJEROS MAS ALEJADOS  
FOR OUTERMOST BORES REF

R1510 TRANSICION DE ZONA PLANA A ZONA CURVA  
TRANSITION OF FLAT ZONE TO CURVE ZONE REF



Nukleoma Elektrans Krsko  
MASTER DOCUMENT  
Date Received: 10.09.1998  
Log Number: 210724

NOTAS - NOTES  
1 LA IDENTIFICACION DE AGUJEROS, EL ROTULO "INLET" U "OUTLET", LAS LINEAS DE REFERENCIA, ETC. SERAN MARCADOS CON ESTAMPADO SOBRE EL LADO PRIMARIO DE LA PLACA TUBO.  
HOLES IDENTIFICATION NUMBERS, "INLET" OR "OUTLET" TITLE, REFERENCE LINES, ETC. WILL BE MARKED WITH STAMPING ON PRIMARY SIDE OF THE TUBE SHEET.  
2 LA IDENTIFICACION CORRESPONDE AL AGUJERO SOMBRADO.  
THE IDENTIFICATION CORRESPONDS TO THE SHADED HOLE  
3 PARA IDENTIFICACION DE MARCADO DE AGUJEROS EN ZONAS B,C,D VER HOJAS 2-4  
FOR IDENTIFICATION & MARKING OF HOLES IN ZONES B TO D SEE SHEETS 2 TO 4

* NO TALADRADO - NOT DRILLED		
COLUMNA VERTICAL VERTICAL COLUMN C	FILA HORIZONTAL HORIZONTAL ROW R	CANTIDAD POR SECTOR QUANTITY PER SECTOR
1	2	1
6	39	1
20	75	1
22	1	1
31	32	1
38	65	1
40	1	1
41	98	1
55	22	1
55	54	1
56	1	1
66	77	1
66	107	1
		TOTAL 13

