

**-.BLOQUE VIII.-
MEDICIONES**

CÁMARA EXTERIOR

UNIDAD DE ELEMENTO	MEDICIÓN
PIEZA AC. INOXIDABLE AISI-316L	1
HORA FRESADORA	0,003 h
FIBRA CERÁMICA	2 m ²
O-RING VITON 240 mm x 3,5 mm	2
HORA HOMBRE	0,1667 h

ANILLO SUPERIOR

UNIDAD DE ELEMENTO	MEDICIÓN
PIEZA ACERO INOXIDABLE AISI-316 L	1
HORA FRESADORA	0,00302 h
HORA SOLDADURA	0,44 h
O-RING 70mm x 2 mm	1
HORA HOMBRE	0,1667 h

ANILLO DE SOLAPE

UNIDAD DE ELEMENTO	MEDICIÓN
PIEZA ACERO INOXIDABLE AISI-316 L	4
HORA TALADRADORA	0,3030 h
HORA SOLDADURA	1,5 h
TORNILLOS CAB. HEX. M10 L25 P1,5 AC INOXIDABLE AISI-316L	4
ARANDELAS M10 AC. INOX. AISI-316L	4
HORA HOMBRE	0,1667 h

CONCENTRADOR DE CALOR

UNIDAD DE ELEMENTO	MEDICIÓN
PIEZA ACERO INOXIDABLE AISI 316L (BA)	1

BASE PRINCIPAL

UNIDAD DE ELEMENTO	MEDICIÓN
PIEZA ACERO INOXIDABLE AISI-316L	1
HORA FRESADORA	0,56 h
HORA TALADRADORA	0,91 h
RACOR VACÍO M10 + O-RING	2
PASAMUROS ALTA INTENSIDAD	2
PASAMUROS TERMOPAR	1
HORA HOMBRE	0,5 h

BASE REFRIGERADA

UNIDAD DE ELEMENTO	MEDICIÓN
AC. INOXIDABLE AISI-316L	1
HORA FRESADORA	0,0578 h
HORA TALADRADORA	0,003 h
JUNTA DE RETENCIÓN	1
RACOR REFRIG. 1/4"NPT + O-RING	2
HORA HOMBRE	0,1667 h

PUNZÓN REFRIGERADO

UNIDAD DE ELEMENTO	MEDICIÓN
PIEZA AC. INOXIDABLE AISI-316L	1
HORA FRESADORA	0,0143 h
HORA TALADRADORA	0,1456 h
RACOR REFRIG.1/4"NPT +O-RING	2
TORNILLOS M5 L15	4
JUNTAS RETENCIÓN	2
O-RING VITON 31mm x 2mm	1
O-RING VITON 22mm x 2mm	1
HORA HOMBRE	0,25 h

SISTEMA DE VACÍO

UNIDAD DE ELEMENTO	MEDICIÓN
BOMBA ROTATIVA DE PALETAS	1
ANILLOS DE CENTRADO	8
ABRAZADERAS	8
VÁLVULA DE CIERRE	1
PIEZA EN ÁNGULO "L"	3
MANGUERA PVC REFORZADO	1
CONTROLADOR DE VACÍO	1
ELECTROVÁLVULA PARA	1
SONDA PIRANI PARA	1
HORA HOMBRE	1 h

CONTROL DE TEMPERATURA Y CALEFACCIÓN

UNIDAD DE ELEMENTO	MEDICIÓN
CONTROLADOR	1
METRO CABLE	3 m
METRO CABLE AISLANTE	3 m
HILO RESISTIVO	10 m
CILINDRO ALÚMINA	1
VARILLAS AISLANTES	4
BORNAS CERÁMICAS	2
TERMOPAR TIPO S	1
CABLE EXT. TERMOPAR	5 m
HORA HOMBRE	1,5 h

SISTEMA REFRIGERACIÓN

UNIDAD DE ELEMENTO	MEDICIÓN
METRO TUBO	5
BRIDAS	10
CONECTORES	4
"T"	2
HORA HOMBRE	0,5 h

