

33.- Dada una marquesina reglada de la que se conocen dos cantos que son rectas directrices $r(A(140,20,22) B(215,70,70))$, $s(C(85,88,130) D(170,145,22))$ y el plano director de generatrices $\alpha(P(270,0,0) Q(270,0,50) R(180,34,0))$

Determinar: Proyección vertical de los cantos AC y BD cuyas proyecciones horizontales son sendos arcos de circunferencia de radio $R_c=90\text{mm}$ y cuyos centros quedan por fuera de la proyección horizontal de la marquesina.

Proyección horizontal del punto M de la superficie del que se conoce su proyección vertical $M_2(170,0,55)$. Utilizar al menos 13 generatrices. Papel A-3 Vertical

34.- La mitad de una marquesina es un fragmento de paraboloide hiperbólico dado por los segmentos de sus directrices $r(A(140,20,80) B(10,20,110))$, $s(P(140,100,40) Q(55,120, 0))$ y el plano director $\alpha(O(0,0,0) M(35,30,0) N(0,0,35))$.

Dibujar las proyecciones horizontal, vertical y lateral derecha del fragmento de paraboloide comprendido entre los dos segmentos, teniendo en cuenta que las proyecciones verticales A_2P_2, P_2Q_2, Q_2B_2 y B_2A_2 , de las correspondientes aristas, son rectas.

Determinar la proyección horizontal del punto J del que se conoce su proyección vertical $J_2(60,0,70)$. Papel A-3 Horizontal.

35.- Dadas las directrices $D_1(A(217,29,0) B(176,41,79))$ y $D_2(C(227,70,36) D(167,15,0))$ de un paraboloide hiperbólico con plano director de generatrices el horizontal de proyección y dado el plano α que pasa por los puntos $P(265,0,0)$ y $Q(167,15,60)$ y que está de canto:

Determinar la sección que dicho plano produce sobre el paraboloide.

Papel A-3 Vertical.

36.- Dado el cuadrilátero alabeado de vértices $A(200,10,80)$ $B(90,80,40)$ $C(170,80,0)$ y D (simétrico de C respecto de A_1-B_1):

Determinar: Trazas del Plano director de generatrices.

Trazas del Plano director de directrices.

Proyección Horizontal del punto P del que se conoce su proyección vertical $P_2(150,0,20)$.

Proyecciones verticales del paraboloide perpendiculares a la proyección horizontal de las diagonales del cuadrilátero.

Sección del paraboloide por un plano Horizontal de cota=25mm.