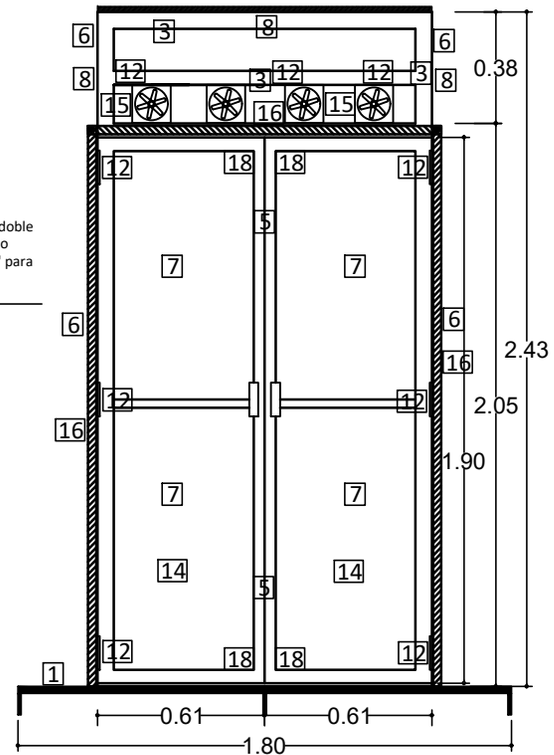


Línea punteada doble perfil de aluminio cuadrado 1-1/4" para refuerzo de estructura



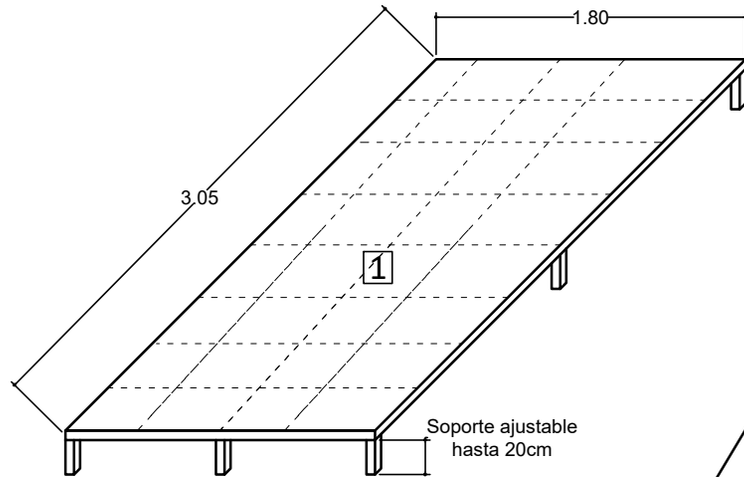
## Nomenclatura

## Alzado Lateral Este

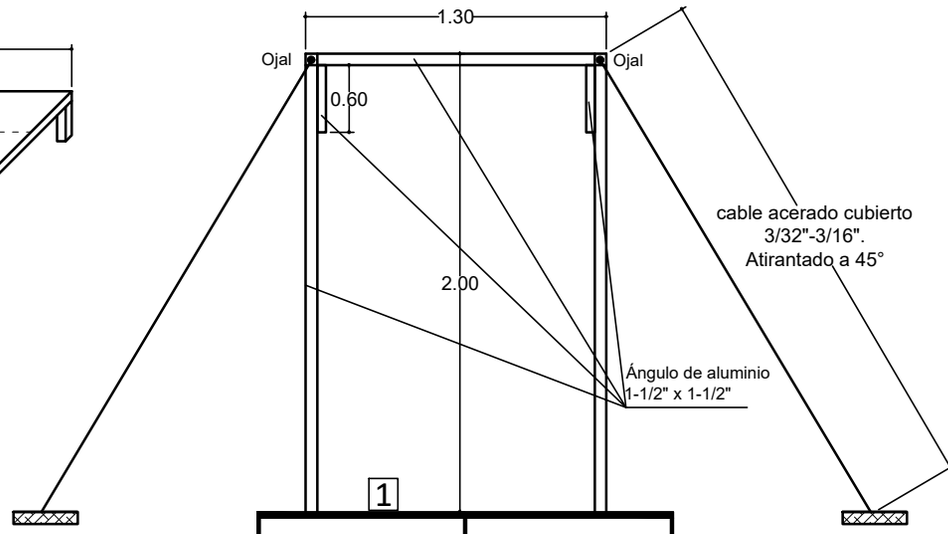
## Alzado Norte

1. Plataforma 3.05mx1.80m fabricada con lámina negra cal. 26, soldada sobre estructura con cuadrado de PTR cal. 16 de 1-1/4" @ 40cm. en ambos sentidos, perfil tubular rectangular 1-1/2" x 3" cal. 18 en union de láminas, 9 soportes (patas) con cuadrado de PTR cal. 16 de 1-1/4" ajustables con tuerca y tornillo altura variable de hasta 20cm. aplicar multiprimario base solvente a dos manos u oxidado de zinc, acabado final con esmalte alquídico brillante libre de plomo color negro, fijado a elemento de concreto con taquete expansivo 2", sellado de barreno con silicón elástico híbrido.
2. Cubierta armada con cuadrado de aluminio de 1-1/4" @ 40cm, en ambos sentidos, con duela negra de aluminio anodizado.
3. Perfil cuadrado de aluminio 1-1/4"x1-1/4".
4. Perfil cuadrado de aluminio 3/4"x3/4".
5. Perfil "T" de aluminio 1".
6. Láminas de policarbonato 6mm color transparente con protección UV, instalado con la canaleta en posición horizontal, sellado perimetral en cortes con cinta de aluminio.
7. Láminas de policarbonato 6mm color humo con protección UV, instalado con la canaleta en posición horizontal, sellado perimetral en cortes con cinta de aluminio.
8. Ángulo perimetral de perfil de aluminio 1", para cubrir aristas exteriores utilizando pija 3/4" x 10, aplicar sellador silicónico monocomponente de reticulación neutra resistente al moho.
9. Guías para charolas con cuadrado de aluminio de 1-1/4" y "T" de aluminio
10. 18 Charolas de 55cm x 65cm. fabricada con perfil cuadrado de aluminio 3/4"x3/4" y malla galvanizada mosquitera sujeta con remaches y tornillos 3/16" x 1/2", ribeteado con ángulo de aluminio 3/4" para sujeción de malla.
11. Malla plástica 55cm x 65cm de grado alimenticio cuadro 5x5mm.
12. Bisagra galvanizada con apertura de 180°.
13. Ventana de proyección 180°, 1.22mx0.30m. con marco de aluminio de cerco chapa 2" y contramarco de perfil cuadrado de aluminio 1"x1" y ángulo 3/4", con malla mosquitera plástica.
14. 2 Puertas abatibles 0.60m x 1.90m, con marco de aluminio de cerco chapa 2" y contramarco de perfil cuadrado de aluminio 1"x1" y ángulo 3/4".
15. 8 Ventiladores VNGA-117 M Steren 115V 50/60 Hz 0.17 A (12mm) con cable cal. 16 desde el ventilador hasta el centro de distribución (4 parte superior y 4 parte inferior).
16. Soporte con ángulo de aluminio 1-1/2" x 1-1/2", dos soportes verticales 2.00m de altura y un travesaño de 1.30m, ojales en intersecciones, para paso de cable acerado cubierto 3/32"-3/16".
17. 6 Soporte con ángulo de aluminio 1-1/2" x 1-1/2" 20cm de largo .
18. 4 picaportes de pasador dos para cada puertas, dos en la parte superior y dos en la parte inferior, para fijar la apertura o cierre.
19. 3 resistencias eléctricas o elementos calefactores de 1200 W de potencia con soporte (tripié) metalico para posición vertical, con cable cal. 16 desde el ventilador hasta el centro de distribución.
20. 2 centros de distribución para interperie e interconexión de sistemas eléctricos y electrónicos de 11 salidas, con 5 Interruptores termomagnéticos para riel DIN, 4 de 1 polo (3A) para ventiladores y 1 (40A) para resistencia eléctrica.

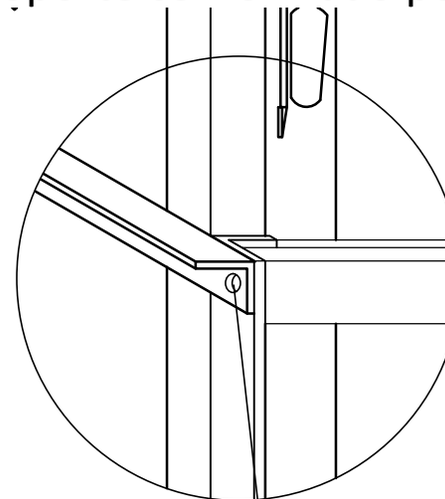
		Universidad Autónoma de Nayarit Unidad Especializada en Energías Renovables			
PROYECTO: No.319456 Modelo Transdisciplinar para el Bienestar de las Comunidades Agrícolas y Rurales de Nayarit a través de la Incorporación de Tecnologías Solares, hacia la Sostenibilidad					
<b>RESPONSABLE TECNICA DEL PROYECTO:</b>  Dra. Sarah Ruth Messina Fernández		<b>CONTENIDO:</b> Alzado lateral y alzado norte  <b>ACOTACION:</b> Metros <b>ESCALA:</b> S/E		<b>PLANO:</b> Prototipo de deshidratador familiar  <b>FECHA:</b> NOVIEMBRE 2023	
					<b>Fam. 02</b>



Plataforma



Soporte conformado por dos ángulos

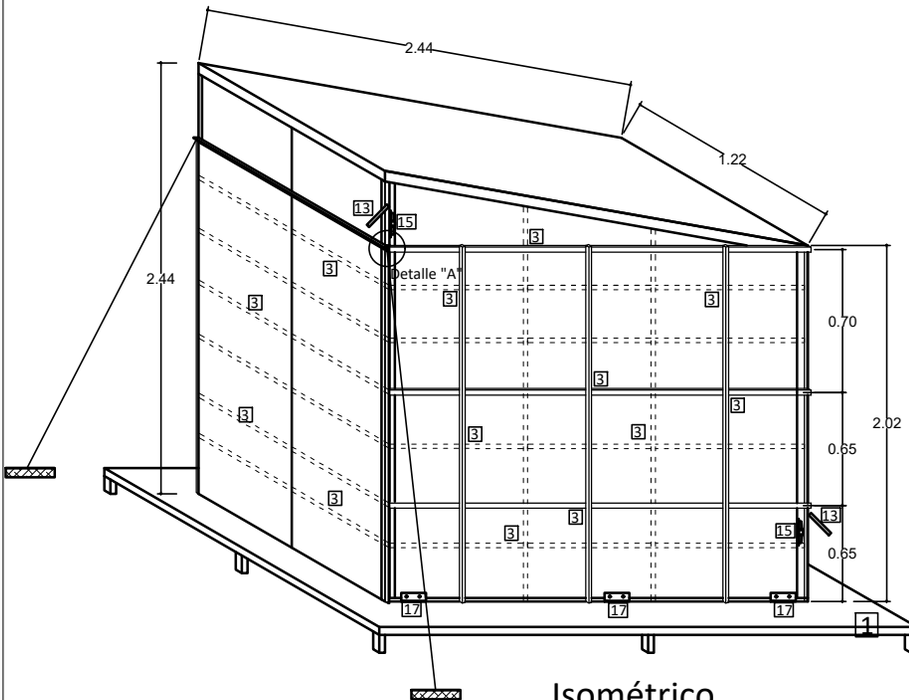


Detalle "A"

### Nomenclatura

1.- Plataforma 3.05mx1.80m fabricada con lámina negra cal. 26, soldada sobre estructura con cuadrado de PTR cal. 16 de 1-1/4" @ 40cm. en ambos sentidos, perfil tubular rectangular 1-1/2" x 3" cal. 18 en union de láminas, 9 soportes (patas) con cuadrado de PTR cal. 16 de 1-1/4" ajustables con tuerca y tornillo altura variable de hasta 20cm. aplicar multiprimario base solvente a dos manos u oxido de zinc, acabado final con esmalte alquidalico brillante libre de plomo color negro, fijado a elemento de concreto con taquete expansivo 2", sellado de barreno con silicón elástico híbrido.

2.- Soporte con ángulo de aluminio 1-1/2" x 1-1/2", dos ángulos verticales 2.00m de altura y un travesaño de 1.30m, ojales en intersecciones, para paso de cable acerado cubierto 3/32"-3/16".



Isométrico

		Universidad Autónoma de Nayarit Unidad Especializada en Energías Renovables			
PROYECTO: No.319456 Modelo Transdisciplinar para el Bienestar de las Comunidades Agrícolas y Rurales de Nayarit a través de la Incorporación de Tecnologías Solares, hacia la Sostenibilidad					
<b>RESPONSABLE TECNICA DEL PROYECTO:</b>  Dra. Sarah Ruth Messina Fernández		<b>CONTENIDO:</b> Detalles de plataforma y sujeción de deshidratador.  <b>ACOTACION:</b> Metros <b>ESCALA:</b> S/E		<b>PLANO:</b> Prototipo de deshidratador familiar  <b>FECHA:</b> NOVIEMBRE 2023	
				<b>Fam. 03</b>	