|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| InvernaderoS trigo  |  | | --- | |  | | PCOUTO@GVISION.ES | |  | | 607.969.966 | | c/bELL 3115650 – CAMBREa CORUÑA | |  | |  | | --- | | Propuesta de trasferencia de maquinaria y Know How Se describe a continuación el procedimiento por el cual se realizarían la trasferencia de la maquinaria y el know how para la fabricación de invernaderos de diferente índole y destino de tal manera que el adquirente tenga todos los elementos necesarios para ser capaz de realizar las tareas de fabricación, instalación y mantenimiento de distintos tipos de invernaderos, tanto en los formatos tradicionales como aquellos más tecnológicos destinados al cultivo hidropónico.  Se trata pues de una oportunidad única para aquellas empresas que por estar inmersas en el sector del cultivo en invernadero y que tienen una dimensión de empresa suficiente, requieren instalar grandes extensiones de este elemento. Tal y como se mostrará más adelante, resulta una inversión mínima que se amortiza en el momento en que se instalen tan solo 8 hectáreas de invernadero en su concepto mas básico.    Pedro Couto. | |

Adquisición de Maquinaria

En la actualidad, Invernaderos trigo tiene en sus naves gran parte de las máquinas y los útiles necesarios para el proceso de fabricación de invernaderos, no obstante, sería necesario adquirir algún elemento que por distintas circunstancias, esta empresa ya no tiene, ya que se han ido vendiendo.

A los elementos existentes, que son :

Una punzonadora de grandes dimensiones

Una Curvadora de tubo con sus correspondientes útiles para diferentes diámetros

Tres prensas de 300,120 y 63 toneladas

Una guillotina de chapa

1 Taladro de columna grande

Elementos a adquirir:

Una Sierra de cinta para metal.

1 Plegadora para chapa de 5 metros 180Tn.

Otros Elementos:

8 ó 9 Troqueles (Depende del formato del invernadero) para la fabricación de piezas accesorias y de unión.

Ubicación de la maquinaria.

Para la instalación de las máquinas, se requiere una nave de unos 500 m2 , con preferencia de unos 700 para poder acomodar con mayor facilidad tanto el material entrante como el ya elaborado.

La nave debe de contar con instalación eléctrica trifásica y de circuito de aire comprimido.