

INSTRUCTIVO DE PRODUCCION

Rev.: 001 Fecha: 16-feb-23

Preparo

Producción

Calidad

Sello

Numero de Control
IMTECH-AVPROD-070



PRUEBA DE ARNESES ADM V7

Elaborar arneses de prueba:

1.- Tomar el arnés externo ARN00030 (Hembra).



2.- Ponchar el conector CN00051 con la numeración decreciente.



3.- Tomar el arnés externo ARN00031 (Macho).



4.- Ponchar el conector CN00110 con la numeración decreciente.



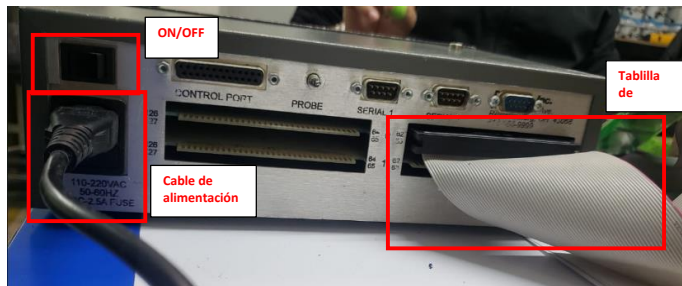
5.- Tomar arnés ARN00042.



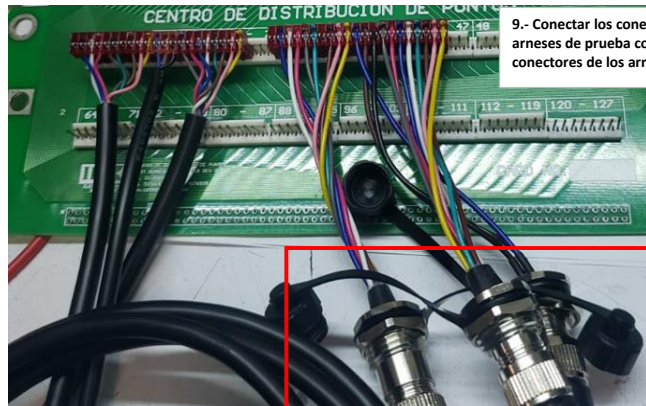
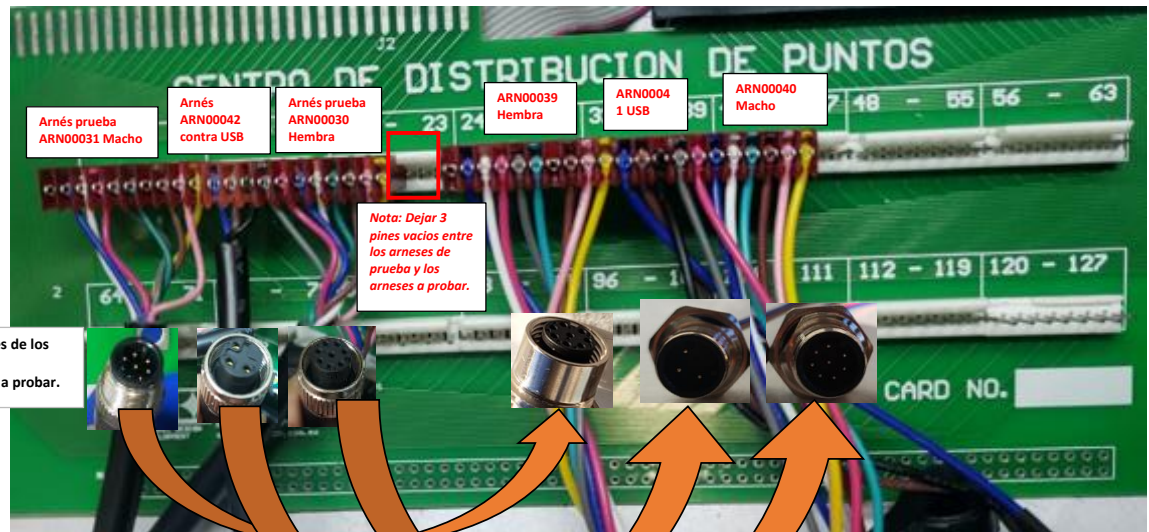
6.- Ponchar el conector CN00034 con la numeración decreciente.



7.- Conectar cable de alimentación y tablilla de prueba al Dynalab y



8.- Conectar los tres arneses de prueba del lado izquierdo en la tablilla de prueba y los tres arneses a probar del lado derecho.



9.- Conectar los conectores de los arneses de prueba con los conectores de los arneses a probar.

INSTRUCTIVO DE PRODUCCION

Rev.: 001 Fecha: 16-feb-23

Preparo

Producción

Calidad

Sello

Numero de Control
IMTECH-AVPROD-070

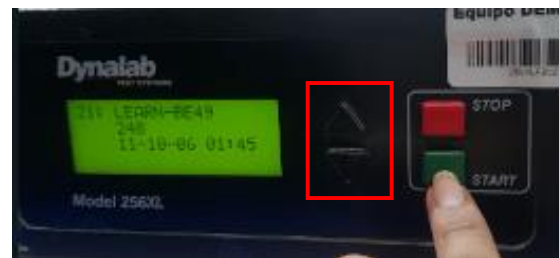


PRUEBA DE ARNESES ADM V7

10.- Prender Dynalab .



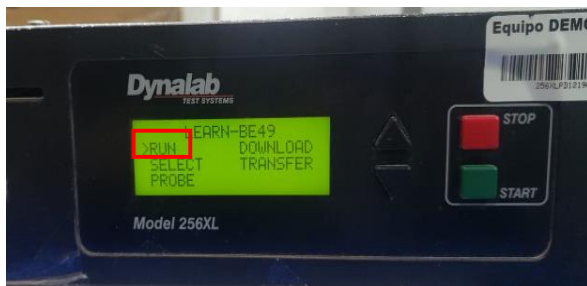
11.- Seleccionar con las flechas, el test LEARN-BE49 y dar clic en START.



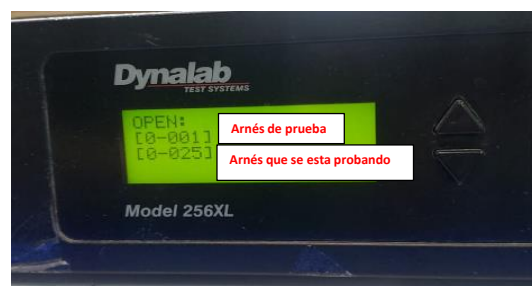
12.- Seleccionar YES y dar clic en



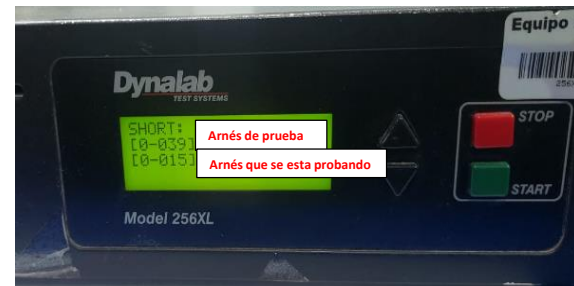
13.- Seleccionar RUN y dar clic en START.



14.- Si nos aparece el siguiente mensaje indicando que esta abierta la conexión, quiere decir que el arnés no esta bien ponchado o bien conectado.



15.- Si un arnés se conecto con uno que no era nos aparecerá el siguiente mensaje indicando en cuales esta el error.



16.- Si la prueba es satisfactoria nos aparecerá el siguiente mensaje.

