

Instalación tienda:

ZARA (VLADIMIR) 1275

1. Ordenadores identificados.
 2. Pantallas funcionando.
 - Woman
 - Kids
 - Man
 3. Ubicación ordenadores.
 - Woman
 - Kids
 - Man
 4. Cuadro eléctrico.
 - Ordenadores 24h
 - Pantallas reloj tienda
 5. Conexiones de red.
 - Conexiones patch panel
 - Conexiones switch
 6. Prueba telefónica de red.
 7. Ubicación material de repuesto.
 8. Apertura de las pantallas.
 9. Equipo de sonido.
 10. Altavoces.
 - Tienda
 - Probadores
 - Almacén
 11. Micro de caja.
 12. Potenciómetro almacén.
 13. Observaciones.
-

1. Ordenadores identificados



2. Pantallas funcionando

Woman.

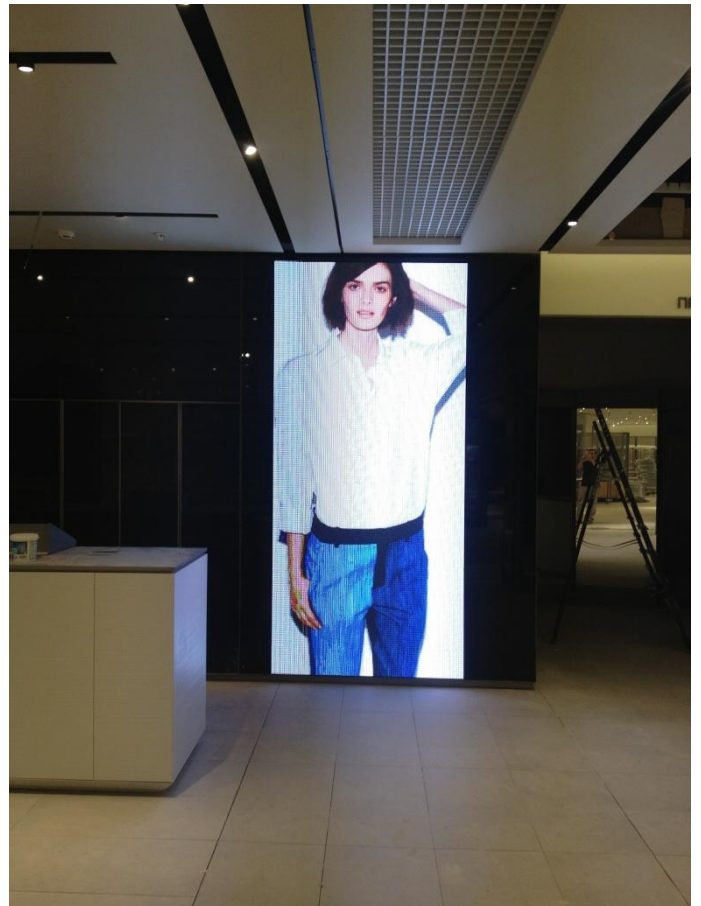
Dos pantallas funcionando.



Pantalla izquierda.



Pantalla derecha.



Kids.

Dos pantallas funcionando.

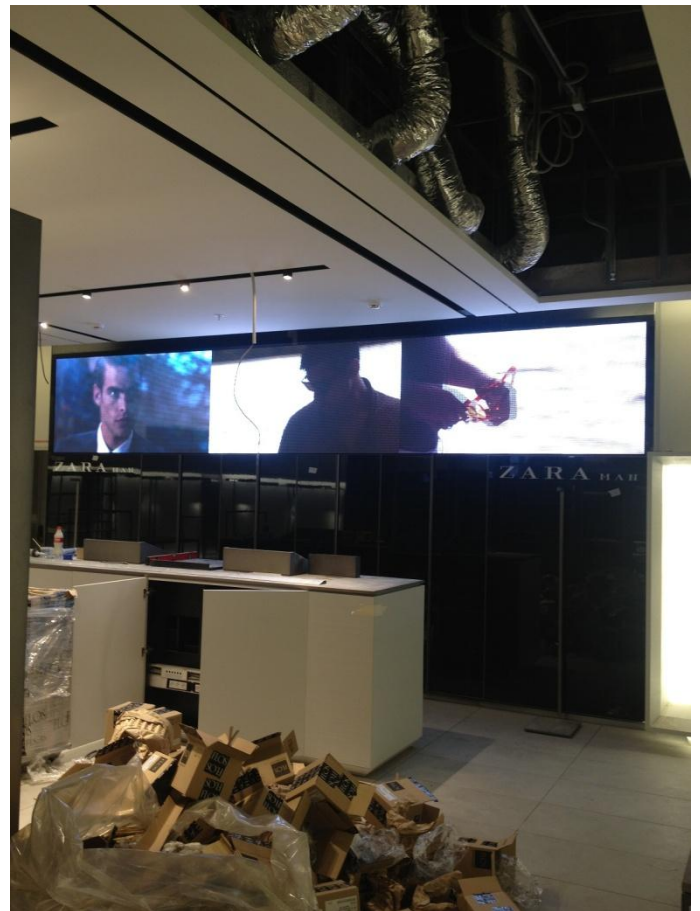


Pantalla izquierda.

Pantalla derecha.



Man.



3. Ubicación ordenadores

Woman.

Izquierdo



Derecho



Klds.

Izquierdo



Derecho

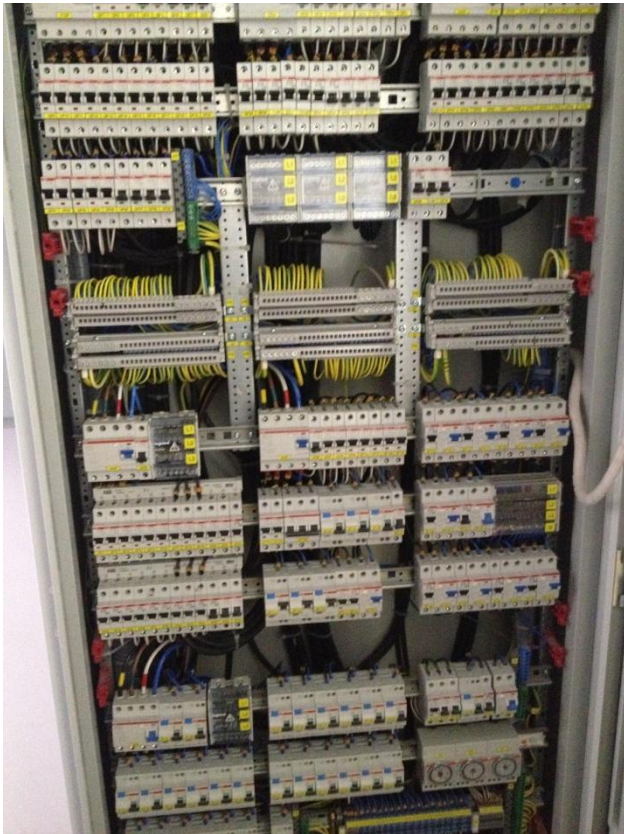


Man.

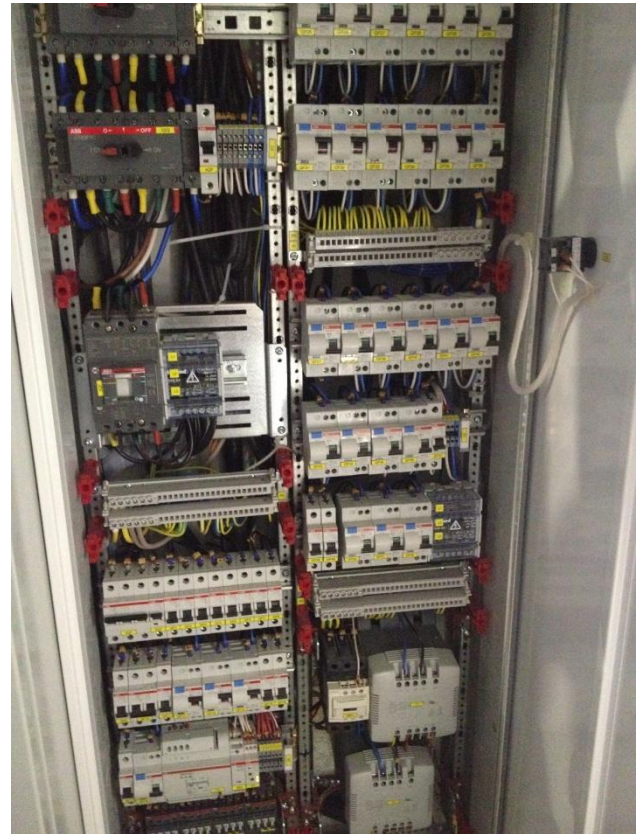


4. Cuadro eléctrico

Armario pantallas reloj tienda.



Armario ordenadores 24 horas.



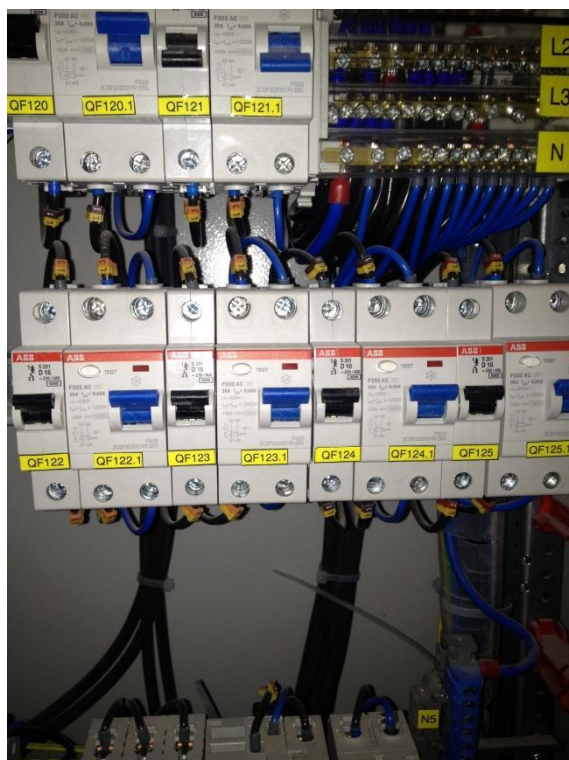
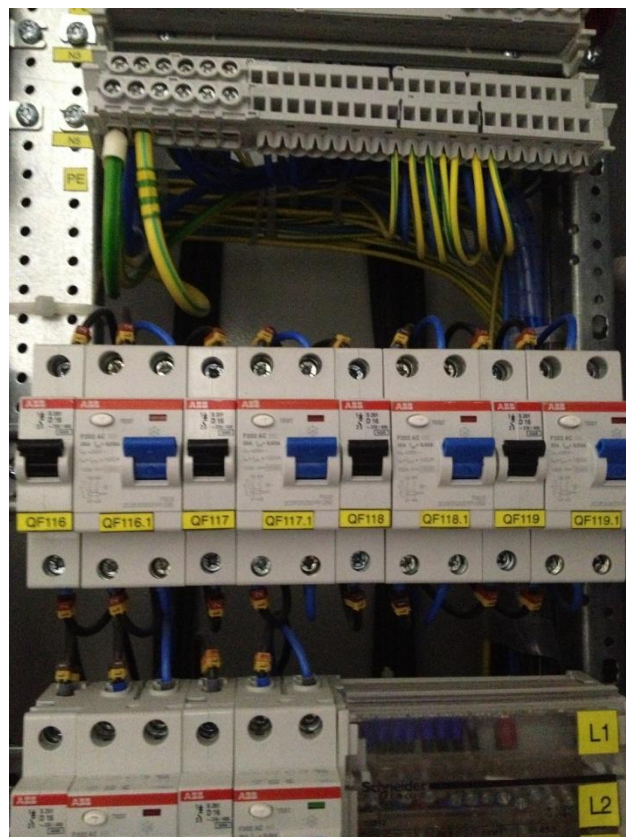
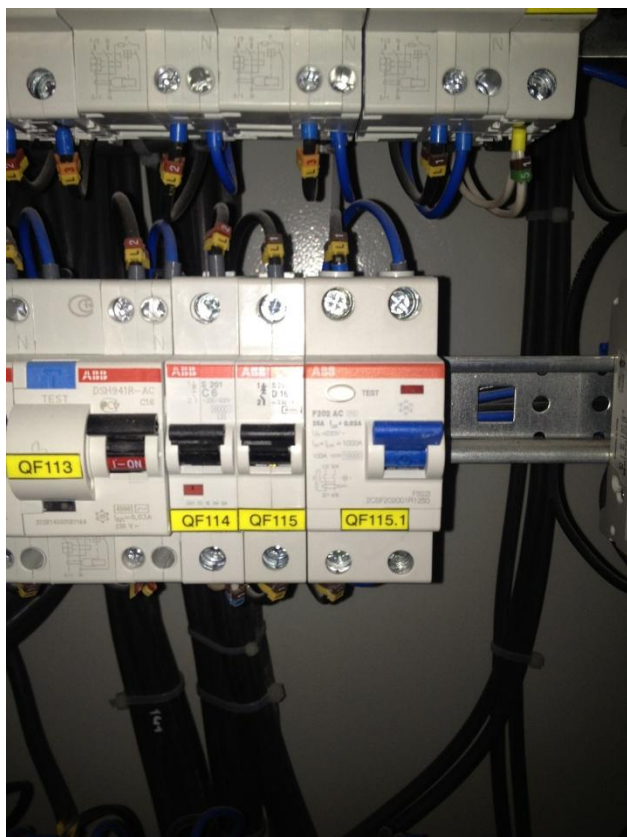
Ordenadores 24h.

- Woman L = QF 32.
- Woman R = QF 33.
- Kids L = QF 34.
- Kids L = QF 35.
- Man = QF 31.



Pantallas reloj tienda.

- Woman L = QF 115/QF 116/QF 117.
- Woman R = QF 118/QF 119/QF 120.
- Kids L = QF 124.
- Kids R = QF 125.
- Man = QF 122/QF 123.



5. Conexiones de red

La instalación de red no estaba terminada cuando dejamos la tienda.



Conexiones patch panel

- Ordenador: 511900 Woman izquierda = ¿?
- Ordenador: 511899 Woman derecha = ¿?
- Ordenador: 511902 Kids izquierda = ¿?
- Ordenador: 511903 Kids derecha = ¿?
- Ordenador: 511901 Man = ¿?

Conexiones switch

- Ordenador: 511900 Woman izquierda = ¿?
- Ordenador: 511899 Woman derecha = ¿?
- Ordenador: 511902 Kids izquierda = ¿?
- Ordenador: 511903 Kids derecha = ¿?
- Ordenador: 511901 Man = ¿?

6. Prueba telefónica de red

El día 13/05/13 cuando marchamos todavía no estaba la red instalada.

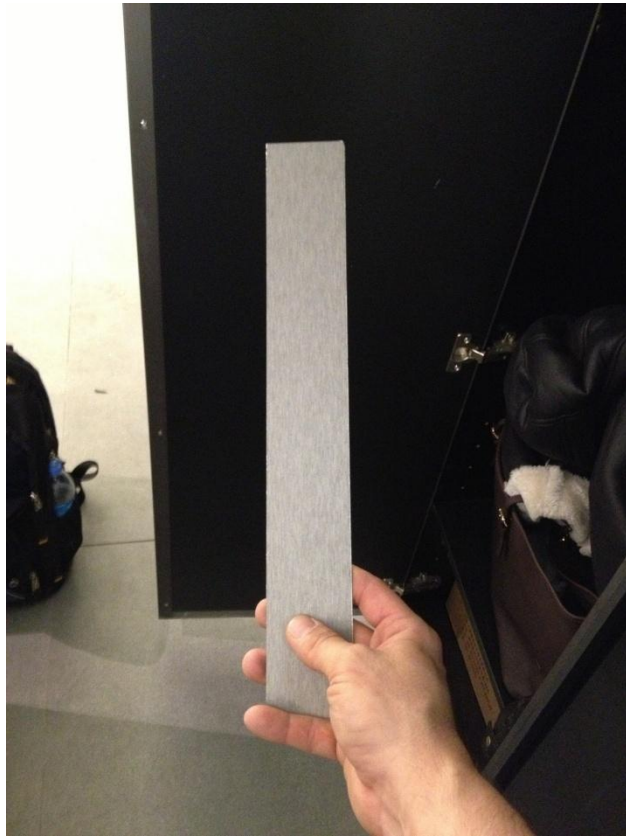
7. Ubicación material de repuesto

Detrás de la pantalla izquierda de woman.



8. Apertura de las pantallas

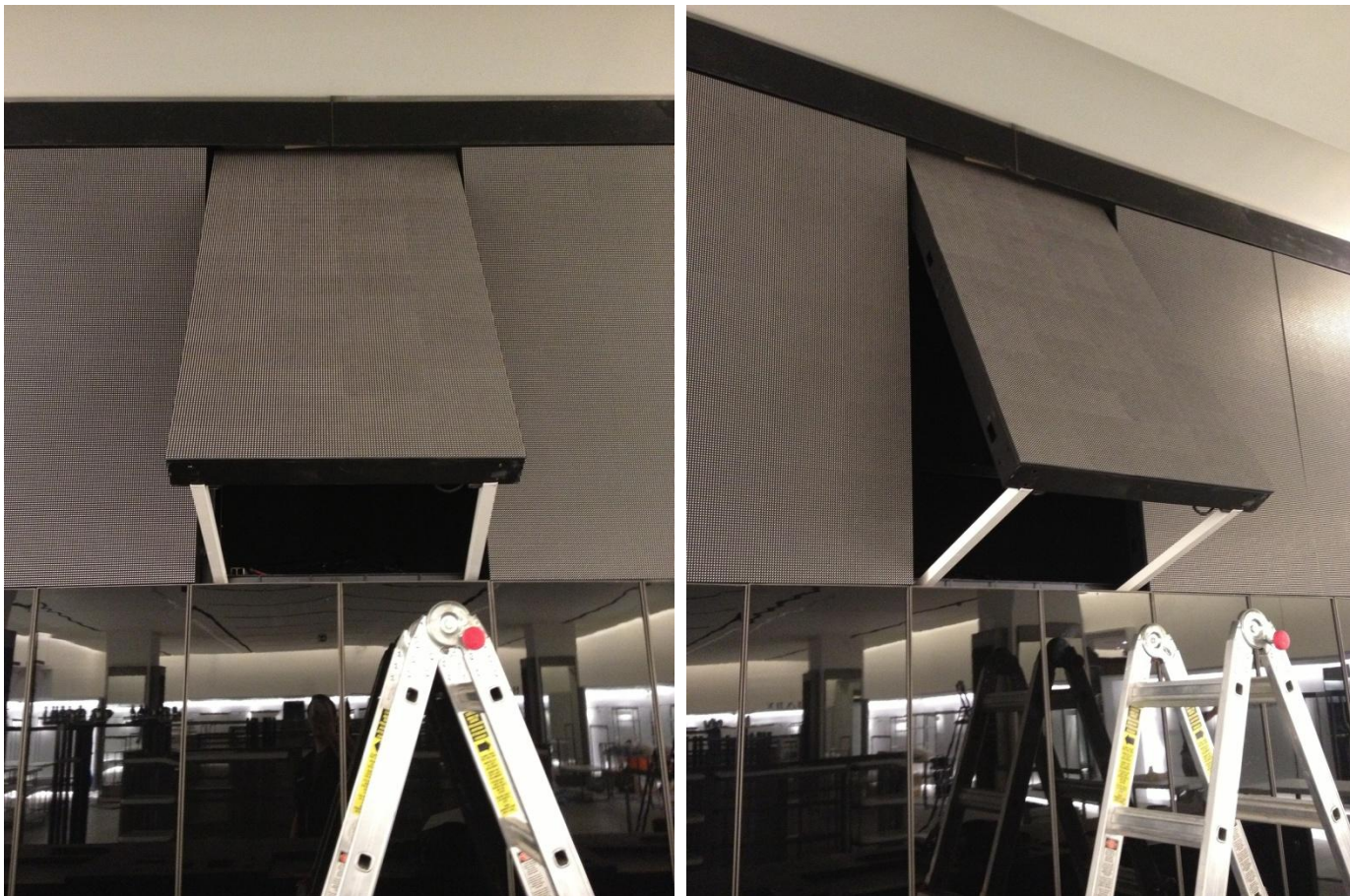
Para la apertura de las pantallas de woman es necesario levantar el pestillo introduciendo algún objeto estrecho y resistente.



Dejo esta muestra en el ordenador izquierdo.



Para la apertura de las pantallas alzadas es necesario colocar un tope que las sujete.



Dejo esta muestra detrás de la pantalla izquierda de woman con el material de reparación.



9. Equipo de sonido

La instalación de sonido no estaba terminada.



10. **Altavoces**

No estaba terminada la instalación.

11. **Micro de caja**

No estaba terminada la instalación.

12. **Potenciómetro almacén**

No estaba terminada la instalación.

13. **Observaciones**

- No ha llegado a tienda el monitor, ratón y teclado.
- Las estructuras para las pantallas de Kids no sirven para las pantallas NEC y hubo que cortarlas.



- También ha habido que recortar el mueble para que entrasen las pantallas de 65" NEC.
- El tecnico ruso dejara conectados los ordenadores a internet y pasara la informacion de la conexion en el patch panel y switch a Luda para poder completar el informe.
- El acceso a las pantallas de Kids es atreves de unos registros en el mobiliario que muestro a continuación:

