**Descripció de la reparació / Observacions :desmontar el molde y pasar por la cuba**

**Cambiar el punxo D.B (ajustar el nuevo punxo)**

**Cambiar todas teórica**

**Pulir el punxon D.A que estaba un rayado**

**Montar parte expulsión y comprobar agua a 12 bar todo ok**

**Parte inyección desmotar y pasar por la cuba y cambiar todas teórica**

**Montarlo y comprobar resistencia y termopares y agua 12 bar todo ok**

**y resistencia y termopares**

**Reparació a realitzar :**

FER EL MANTENIMENT PREVENTIU, I CANVIAR PUNXÓ D.B

Petru y Javier

**Data :**

**Conformitat Resp. Injecció :**

**MATERIAL UTILITZAT**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Un.** | **Descripció** |  | **Un.** | **Descripció** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Un.** | **Descripció** |  | **Un.** | **Descripció** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**TOTAL HORES REPARACIÓ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Inici / Final** | **Data** | **Hores** |
| Inici reparació | 30/09/2019 |  |
| Final reparació | 04/10/2019 | 17:30 |
| **Total hores :** | |  |

**Realitzat per : Signatura :**

**SI NO**

**Problemes existents : Cavitats motlle :**

**Peces numerades : Cavitats en actiu :**

**Signatura : **

X

X

6

5