



FECHA: \_\_\_\_\_

OBRA \_\_\_\_\_

AREA INSPECCIONADA \_\_\_\_\_

NOMBRE DE QUIEN REPORTA: \_\_\_\_\_

B = BUENO

M = MALO

N.A = NO APLICA

| ITEM                                      | DESCRIPCIÓN   | ESTADO |   |    |
|---|---|--------|---|----|
|   |   | B      | M | NA |
| <b>A HERRAMIENTAS MANUALES</b>            |   |        |   |    |
| 1   | Se usa la adecuada al trabajo   |        |   |    |
| 2   | Se encuentran en buen estado  |        |   |    |
| 3   | Se guardan y portan adecuadamente   |        |   |    |
| 4   | Los mangos de madera no presentan astillas, ni fisuras y están firmemente adheridos.              |        |   |    |
| <b>B HERRAMIENTAS DE CORTE</b>            |   |        |   |    |
| 1   | Los cinceles no presentan su cabeza tipo hongo  |        |   |    |
| 2   | Los cinceles se encuentran afilados   |        |   |    |
| 3   | Las seguetas están correctamente instaladas y no presentan defectos                               |        |   |    |
| 4   | Las limas disponen de sus mangos y no están rotas o sucias  |        |   |    |
| 5   | Los serruchos disponen de empuñadura y sus dientes están completos                                |        |   |    |
| 6   | Los cuchillos disponen de mangos y fundas   |        |   |    |
| <b>C HERRAMIENTAS DE GOLPE</b>            |   |        |   |    |
| 1   | Se emplea el martillo adecuado según la labor   |        |   |    |
| 2   | Sus caras y bordes están en buen estado   |        |   |    |
| 3   | Su mango no está quebrado, astillado ni flojo   |        |   |    |
| <b>D HERRAMIENTAS DE TORSION - LLAVES</b> |   |        |   |    |
| 1   | Cuentan con llaves de pulgadas y milimétricas   |        |   |    |
| 2   | Se observan en la llave huellas y palancas  |        |   |    |
| 3   | Se dispone de llaves para golpear   |        |   |    |
| 4   | Las llaves no presentan sus mordazas abiertas o deterioradas                                      |        |   |    |
| 5   | La herramienta para electricista cuenta con el aislamiento adecuado y son probadas frecuentemente |        |   |    |
| 6   | La punta y cabo de los destornilladores se encuentran en buen estado                              |        |   |    |
| 7   | Se dispone de herramientas que no produzcan chispas.  |        |   |    |
| <b>E HERRAMIENTAS ELECTRICAS</b>          |   |        |   |    |
| 1   | Las herramientas según Las adecuadas según el riesgo (humedad, vapores)                           |        |   |    |
| 2   | Se emplean los elementos de protección personal de acuerdo con la herramienta empleada            |        |   |    |
| 3   | Están limpia y lubricadas   |        |   |    |
| 4   | Tienen sus guardas  |        |   |    |
| 5   | Posee aislamiento doble o conexión a tierra por enchufe de tres patas                             |        |   |    |
| 6   | El cable y enchufe no presentan daños   |        |   |    |
| 7   | En los taladros se observa el mandil con golpes   |        |   |    |
| 8   | Brocas sin filo o se ha reducido su diámetro para taladros pequeños                               |        |   |    |
| 9   | Los esmeriles cuentan con guardas y los soportes de los discos o piedras son los adecuados        |        |   |    |
| 10  | Se observa deterioro en las roscas o tornillo en las ruedas abrasivas.                            |        |   |    |
| 11  | Se almacenan las pulidoras y discos en sitios donde puedan ser golpeados                          |        |   |    |
| <b>F HERRAMIENTA NEUMATICA</b>            |   |        |   |    |
| 1   | Las mangueras y acoples se encuentran en buen estado  |        |   |    |
| 2   | Se emplean elementos de protección personal de acuerdo con la herramienta                         |        |   |    |
| 3   | Se trabaja a las presiones indicadas  |        |   |    |
| 4   | La herramienta es descargada al terminar.   |        |   |    |

## OBSERVACIONES

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

RESPONSABLE DE LA INSPECCIÓN

RESPONSABLE DEL SG-SST