**FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA, U.N.A.M.**

HOJA DE COTEJO DE TRABAJOS PRECLÍNICOS DE ENDODONCIA

Precl-2018

Alumno:

Grupo:

NOTA IMPORTANTE: Para poder tener derecho a atender Pacientes en Clínica, el Alumno debe cumplir con **todos los trabajos bien hechos**

Lugar para iniciar Dibujo acceso Acceso terminado Localización de conductos Conductometría Plan de trabajo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Gates 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Obturación

|  |
| --- |
| PREPARACION MECANICA DE LOS CONDUCTOS RADICULARES: Diente: |
| Con duc to | LONGITUD TRABAJO | AMPLIACIÓN CORONO-RADICULAR |
| Ref Anat | Lima Patencia | mm | Limaajuste apical | 70G2 | 60 | 55 | 50 |  |  |  | Limamaes tra |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Lugar para iniciar Dibujo acceso Acceso terminado Localización de conductos Conductometría Plan de trabajo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Gates 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Obturación

|  |
| --- |
| PREPARACION MECANICA DE LOS CONDUCTOS RADICULARES: Diente: |
| Con duc to | LONGITUD TRABAJO | AMPLIACIÓN CORONO-RADICULAR |
| Ref Anat | Lima Patencia | mm | Limaajuste apical | 70G2 | 60 | 55 | 50 |  |  |  | Limamaes tra |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Lugar para iniciar Dibujo acceso Acceso terminado Localización de conductos Conductometría Plan de trabajo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Gates 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Obturación

|  |
| --- |
| PREPARACION MECANICA DE LOS CONDUCTOS RADICULARES: Diente: |
| Con duc to | LONGITUD TRABAJO | AMPLIACIÓN CORONO-RADICULAR |
| Ref Anat | Lima Patencia | mm | Lima ajusteapical | 70G2 | 60 | 55 | 50 |  |  |  | Lima maestra |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Lugar para iniciar Dibujo acceso Acceso terminado Localización de conductos Conductometría Plan de trabajo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Gates 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Obturación

|  |
| --- |
| PREPARACION MECANICA DE LOS CONDUCTOS RADICULARES: Diente: |
| Con duc to | LONGITUD TRABAJO | AMPLIACIÓN CORONO-RADICULAR |
| Ref Anat | Lima Patencia | mm | Lima ajusteapical | 70G2 | 60 | 55 | 50 |  |  |  | Lima maestra |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Lugar para iniciar Dibujo acceso Acceso terminado Localización de conductos Conductometría Plan de trabajo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Gates 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Obturación

|  |
| --- |
| PREPARACION MECANICA DE LOS CONDUCTOS RADICULARES: Diente: |
| Con duc to | LONGITUD TRABAJO | AMPLIACIÓN CORONO-RADICULAR |
| Ref Anat | Lima Patencia | mm | Limaajuste apical | 70G2 | 60 | 55 | 50 |  |  |  | Limamaes tra |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Lugar para iniciar Dibujo acceso Acceso terminado Localización de conductos Conductometría Plan de trabajo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Gates 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Obturación

|  |
| --- |
| PREPARACION MECANICA DE LOS CONDUCTOS RADICULARES: Diente: |
| Con duc to | LONGITUD TRABAJO | AMPLIACIÓN CORONO-RADICULAR |
| Ref Anat | Lima Patencia | mm | Lima ajusteapical | 70G2 | 60 | 55 | 50 |  |  |  | Lima maestra |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |