

Es una empresa creada por personas del medio odontológico, cuyo objetivo es brindar un excelente servicio en ayudas diagnósticas claras y confiables, que satisfagan las necesidades de los odontológos. Prestando un servicio de calidad humana para cada uno de nuestros clientes.

MISIÓN

RADIODENT SAS es un centro de radiología oral que ofrece a sus usuarios las mejores imágenes diagnósticas, contando con la tecnología de punta y garantizando la calidad de nuestro trabajo.

En el 2020 ser reconocidos por nuestros usuarios como el centro radiológico de alta calidad más confiable y eficaz en el mercado local, prestando un excelente servicio de atención a cada cliente, brindándoles nuestros conocimientos y experiencia en cada examen que se realicen.

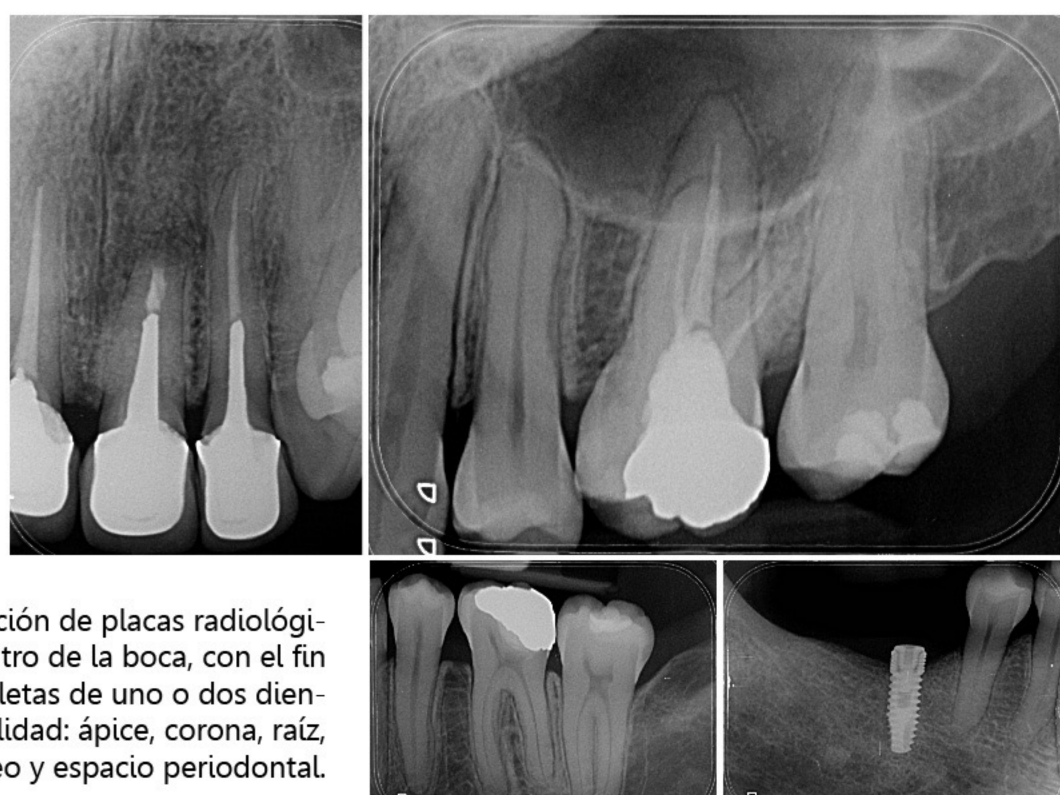


VALORES CORPORATIVOS

- Priorizar el trabajo con cada uno de nuestros clientes.
 - Proyectar ambientes donde prime el respeto.
 - · Trabajar bajo criterios éticos.
 - Prestar un servicio de calidad.
 - Brindar un excelente servicio al cliente, con amabilidad y calidez humana.

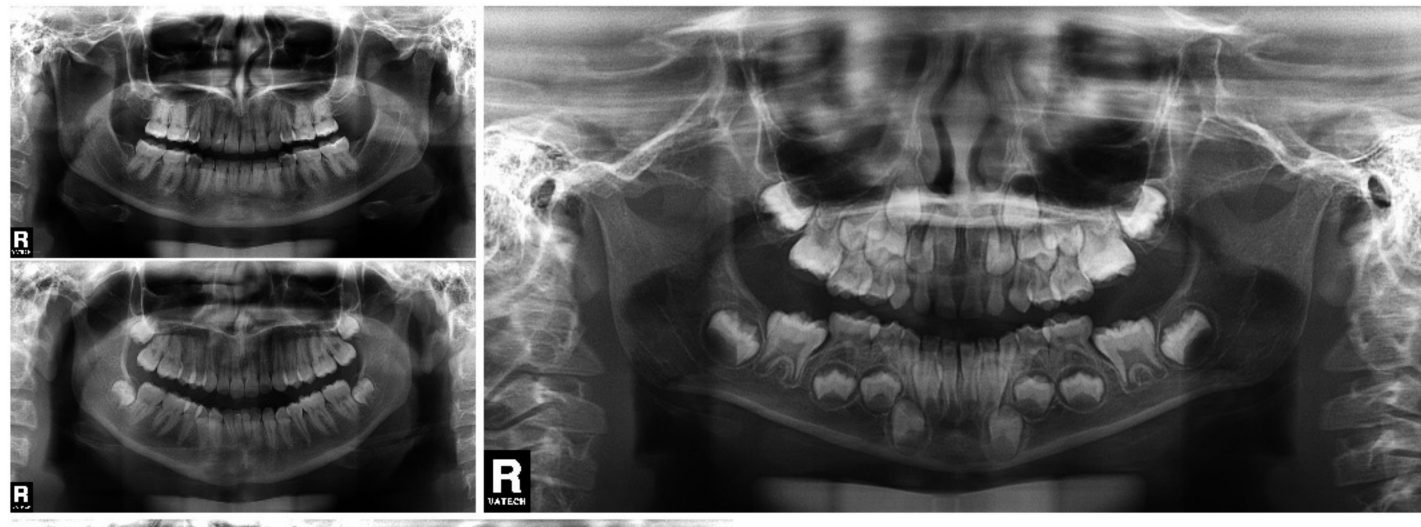
SER VICIOS





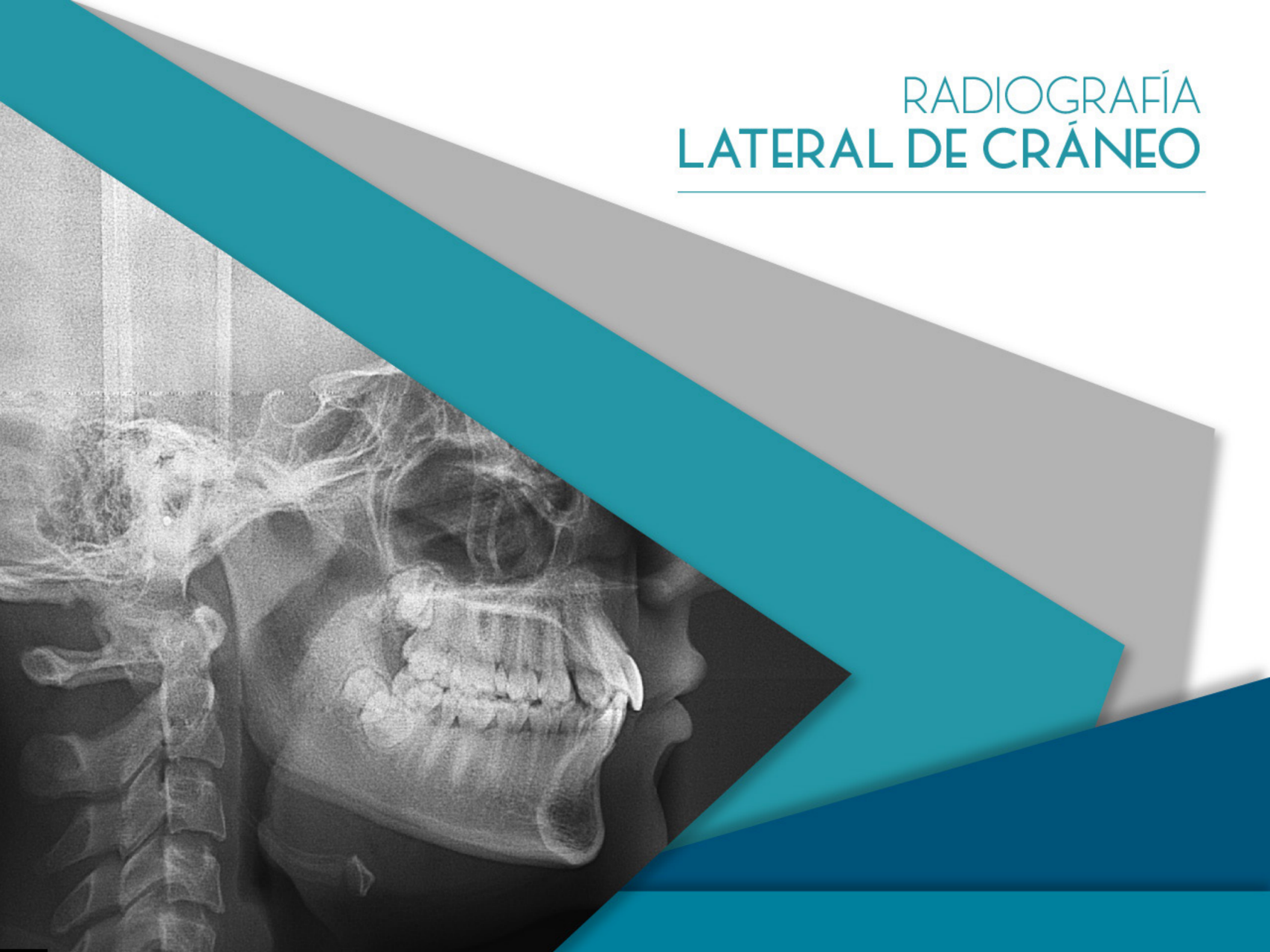
Se realiza mediante la colocación de placas radiológicas de diferente tamaño dentro de la boca, con el fin de obtener imágenes completas de uno o dos dientes y estudiarlo en su totalidad: ápice, corona, raíz, tejido óseo y espacio periodontal.

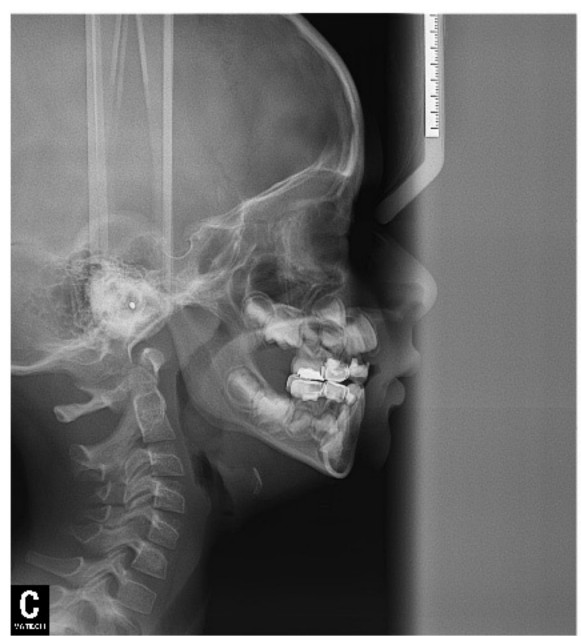


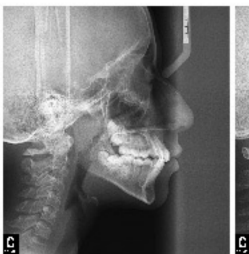




Radiagrafía panorámica conocida también como rayos X panorámicos, es un examen dental con rayos X bidimensionales (2-D) que captura imágenes de la boca entera en una sola toma, incluyendo los dientes, las mandíbulas inferior y superior, y las estructuras y tejidos circundantes.









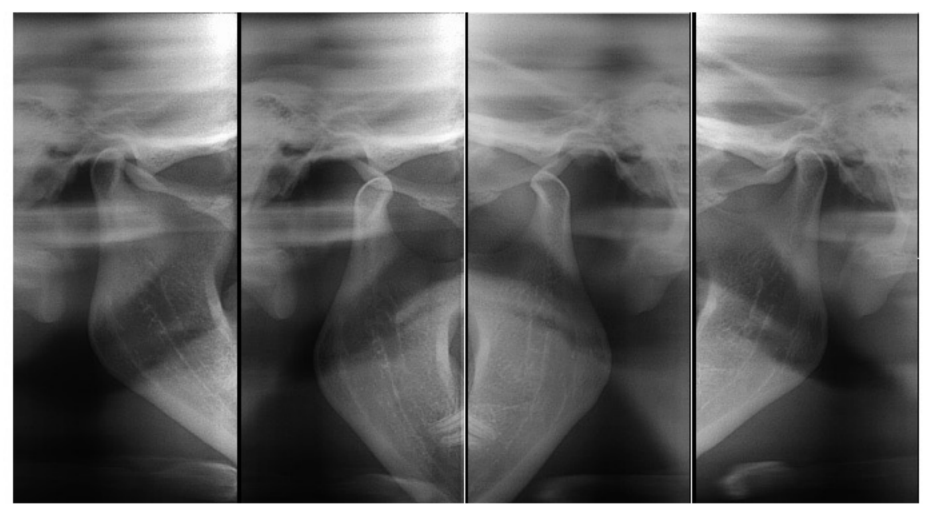




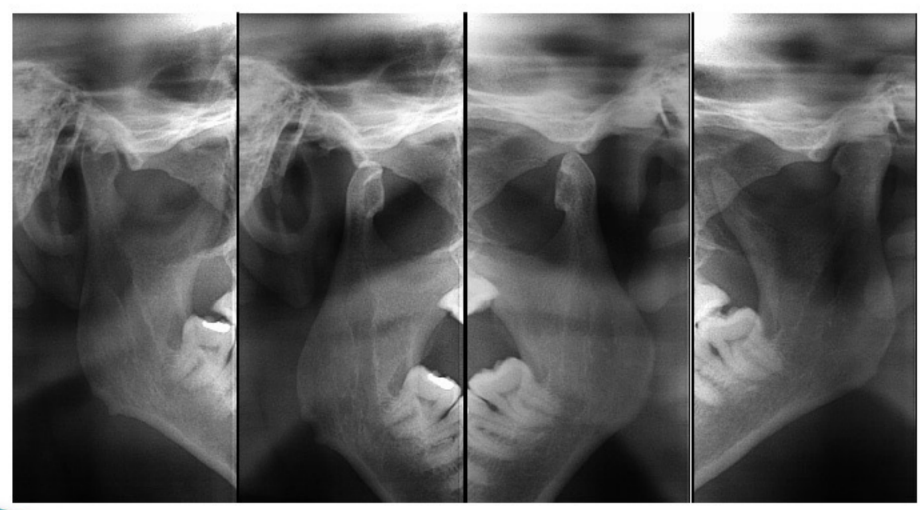
Permite una valoración de tipo ortodóntico en donde las alteraciones de tipo maxilar pueden ser estudiadas desde la interpretación de un cefalograma o cefalometría.







Esta RX muestra la articulación temporo-mandibular (o ATM), en cuatro cortes, dos a boca abierta y dos a boca cerrada, todos presentados en una placa.



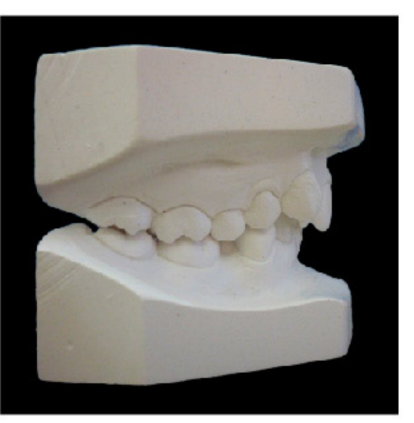


Permite visualizar todos los huesos de la mano, muñeca (carpo) y porción distal del antebrazo (radiocubital), como el proceso de crecimiento implica la formación de hueso que se hace a través del llamado cartílago y este no se ve en la radiografía por ser un tejido blando, ha permitido comparar este proceso llamado osificación el cual varia según la edad, con la edad del niño y este dato ser comparado con la talla adquirida de este y permite al médico con experiencia en la interpretación del carpograma establecer pronósticos estaturales finales.







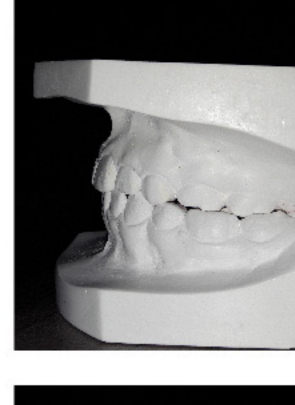




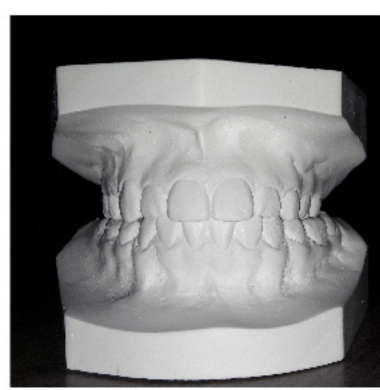
MODELOS DE ESTUDIO Y DE TRABAJO











MODELOS DE ESTUDIO Y DE TRABAJO

FOTOGRAFIAS

INTRAORALES - EXTRAORALES















NUESTROS EQUIPOS

DIGITALIZADOR



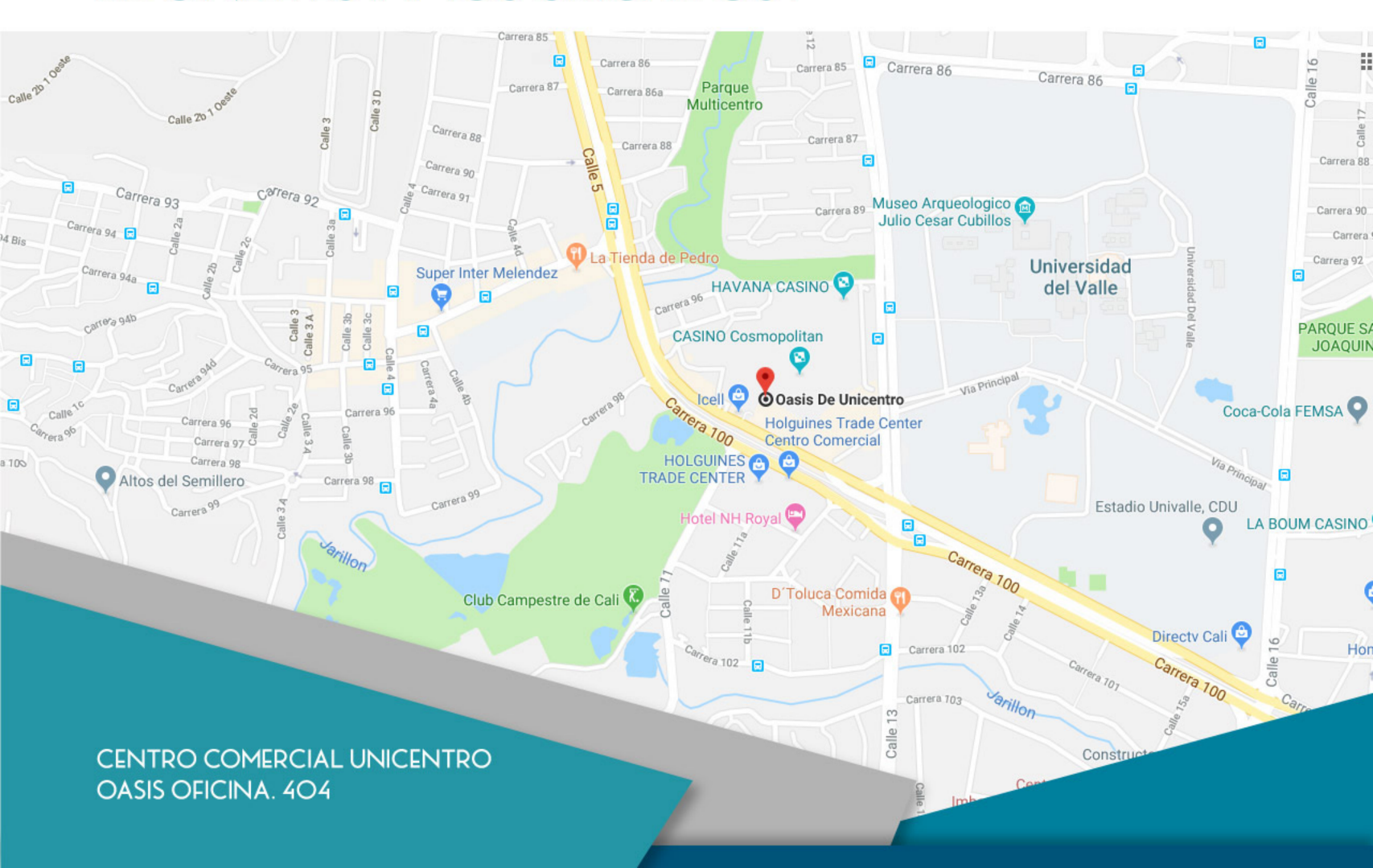
IMPRESIÓN DE ACETATOS







¿DÓNDE ESTAMOS UBICADOS?



RADIODENT

- Centro Comercial Unicentro Edificio Oasis Oficina - 404
- (+57) (2) 348 1760
- (+57) 301 641 8030
- info@radiodent.com.co

MATHEW COLLAZOS:

- (+57) 322 767 8686
- mathew.collazos@radiodent.com.co