

VII. MATERIALES DE REFERENCIA

Guía de Diseño de Tipologías de Calles e Intersecciones de Salt Lake City se elaboró utilizando las mejores prácticas y orientaciones de diseño nacionales, regionales y locales. Estas fuentes se identifican y enlazan a continuación.

ORIENTACIÓN NACIONAL

Las guías nacionales y otras guías no locales utilizadas para desarrollar las tipologías incluyen:

DIRECTRICES DE ACCESIBILIDAD DEL DERECHO DE PASO PÚBLICO (PROWAG, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS), desarrollado por la Junta de Cumplimiento de Barreras Arquitectónicas y de Transporte (Junta de Acceso). El proyecto reglamentario se propuso en 2011 pero no ha sido finalizado. Las directrices pueden consultarse en línea en https://www.regulations.gov/document/ATBCB-2011-0004-0347

INFORME DE LA ADMINISTRACIÓN FEDERAL DE CARRETERAS FHWA-HEP-17-096, CALLES COMPARTIDAS ACCESIBLES: Prácticas y Consideraciones Notables para Acomodar a los Peatones con Discapacidades Visuales, octubre de 2017. Accesible en línea en https://www.fhwa.dot.gov/environment/bicycle-pedestrian/publications/accessible-shared-streets/index.cfm

AASHTO POLÍTICA DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE CARRETERAS Y CALLES; Guía para el Desarrollo de Instalaciones para Bicicletas; y Guía para la Planificación, Diseño y Funcionamiento de Instalaciones Peatonales.

PEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE MASSACHUSETTS GUÍA DE PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE CICLOVÍAS SEPARADAS, disponible en línea en https://www.mass.gov/lists/separated-bike-lane-planning-design-guide

ADMINISTRACIÓN FEDERAL DE CARRETERAS GUÍA DE PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE CICLOVÍAS SEPARADAS, disponible en línea en https://www.fhwa.dot.gov/environment/bicycle pedestrian/publications/separated bikelane pdg/page00.cfm

GUÍA DE DISEÑOS DE CICLOVÍAS DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE FUNCIONARIOS DE TRANSPORTACIÓN PÚBLICA. Contenido en línea accesible en https://nacto.org/publication/urban-bikeway-design-guide/

GUÍA DE DISEÑO DE CALLES URBANAS DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE FUNCIONARIOS DE TRANSPORTACIÓN PÚBLICA. Contenido en línea accesible en https://nacto.org/publication/urban-street-design-guide/

GUÍA DE DISEÑO DE CALLES URBANAS DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE FUNCIONARIOS DE TRANSPORTACIÓN PÚBLICA. Contenido en línea accesible en https://nacto.org/publication/transit-street-design-guide/

GUÍA DE AGUAS PLUVIALES DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE FUNCIONARIOS DE TRANSPORTACIÓN PÚBLICAE. Contenido en línea accesible en https://nacto.org/publication/urban-street-stormwater-guide/



GUÍA DE COLINDANCIAS DE CIUDADES DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE FUNCIONARIOS DE TRANSPORTACIÓN PÚBLICA. Contenido en línea accesible en https://nacto.org/publication/city-limits/

GUIA "DON'T GIVE UP AT THE INTERSECTION" DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE FUNCIONARIOS DE TRANSPORTACIÓN PÚBLICA.NACIONAL. Contenido en línea accesible en https://nacto.org/publication/dont-give-up-at-the-intersection/

ORIENTACIÓN LOCAL Y REGIONAL

Muchos documentos de planificación local y regional proporcionaron orientaciones para el desarrollo de las tipologías:

PLAN MAESTRO DE TRANSPORTE PÚBLICO DE SALT LAKE CITY, adoptado en 2017 y disponible en línea en http://www.slcdocs.com/transportation/Plans/SLC_TMP_FULL_FINAL.pdf

PLAN MAESTRO DE PEATONES Y BICICLETAS DE SALT LAKE CITY,

adoptado en 2015 y disponible en línea en http://www.slcdocs.com/transportation/Master/PedestrianAndBicycleMaster/SLC
PBMPCompleteDocument(Dec2015)Clickable.pdf

PLAN MAESTRO DE ILUMINACIÓN URBANA DE SALT LAKE CITY, que se adoptará pronto y estará disponible en línea en https://www.slc.gov/utilities/wp-content/uploads/sites/22/2021/03/SLC-Lighting-MP vs.10.pdf

PAUTAS FORESTALES SUGERIDAS DE SALT LAKE CITY, disponible en línea https://www.slc.gov/parks/urban-forestry/urban-forestry-suggested-trees/

PAUTAS DE PASOS PEATONALES A MITAD DE CUADRA DE SALT LAKE

CITY(se encuentra en la página 64 del Salt Lake City Downtown Plan), disponible en línea en http://www.slcdocs.com/Planning/MasterPlansMaps/Downtown.pdf

SALT LAKE CITY ORDENANZA DE ZONIFICACIÓN, disponible en línea en https://codelibrary.amlegal.com/codes/saltlakecityut/latest/overview

PLANES DE VECINDADES MÚLTIPLES DE SALT LAKE CITY, disponibles en línea en https://www.slc.gov/planning/2018/03/22/neighborhood-plans/

AUTORIDAD DE TRANSPORTE PÚBLICO DE UTAH 2020 BUS STOP MASTER PLAN, disponible en línea enhttps://www.rideuta.com/-/media/Files/About-UTA/Reports/2019/Bus_Stop_Master_Plan2019xx.ashx?la=en

EL CONSEJO REGIONAL DEL WASATCH FRONT DEL PLAN REGIONAL DE TRANSPORTE 2019-2050, disponible en línea en https://wfrc.org/vision-plans/regional-transportation-plan/2019-2050-regional-transportation-plan/



VIII. RECONOCIMIENTOS

Guía de Diseño de Tipologías de Calles e Intersecciones de Salt Lake City ("Guía") se basó en el asesoramiento, la comprensión y la experiencia de Salt Lake City y el personal de la agencia asociada. Estamos agradecidos de su tiempo y dedicación. La elaboración de esta Guía no hubiera sido posible.

COMITÉ DIRECTIVO

TOM MILLAR, Gerente de Proyectos, División de Transportación de Salt Lake City

JEFF GULDEN, División de Transportación de Salt Lake City STEFFIE SOTKIN, División de Transportación de Salt Lake City LAURA BANDARA, División de Planificación de Salt Lake City CHRIS NORLEM, División de Ingeniería de Salt Lake City MEGAN TOWNSEND, Wasatch Front Regional Council

COMITÉ CONSULTIVO TÉCNICO (TAC, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS)

JON LARSEN, División de Transportación de Salt Lake City
JULIANNE SABULA, División de Transportación de Salt Lake City
CHRISTOPHER LEE, División de Planificación de Salt Lake City
NICK NORRIS, División de Planificación de Salt Lake City
MOLLY ROBINSON, División de Planificación de Salt Lake City
CABOT JENNINGS, División de Calles de Salt Lake City
TONY GLIOT, División Forestal Urbana de Salt Lake City
LEE BOLLWINKEL, División de Parques de Salt Lake City
LEWIS KOGAN, División de Senderos y Tierras Naturales de
Salt Lake City

NANCY MONTEITH, Divisiones de Parques e Ingeniería de Salt Lake City

DARIN FURNELL, División de Ingeniería de Salt Lake City **DAVID JONES,** División de Ingeniería de Salt Lake City **JOSH WILLIE,** División de Ingeniería de Salt Lake City **SARAH BENJ,** Equipo de Equidad e Inclusión de la Oficina del Alcalde de Salt Lake City

WESTON CLARK, Oficina del Alcalde de Salt Lake City **CARA LINDSLEY,** Agencia de Reurbanización de Salt Lake City **FELICIA BACA,** División de Artes de Salt Lake City

KAT NIX, División de Artes de Salt Lake City

JASON BROWN, Departamento de Servicios Públicos de Salt Lake City MIKE GUYMON, Departamento de Servicios Públicos de Salt Lake City BERNARD MO, Departamento de Servicios Públicos de Salt Lake City DAVE PEARSON, Departamento de Servicios Públicos de Salt Lake City Salt Lake City

MARIAN RICE, Departamento de Servicios Públicos de Salt Lake City SHANNON WILLIAMS, Departamento de Sostenibilidad de Salt Lake City

LANI EGGERTSEN-GOFF, División de Vivienda y Desarrollo Vecinal de Salt Lake City

DAN RIP, Departamento de Comunidad y Vecindarios de Salt Lake City **TED ITCHON,** División de Servicios de Construcción de Salt Lake City **PAUL PAULSEN (JUBILADO),** Departamento de Bomberos de Salt Lake City

RUSSELL WEEKS, Concejal de Salt Lake



ELLEN REDDICK, Junta Asesora de Transportación de Salt Lake City JOSHUA POPPEL, Comité Asesor de Bicicletas de Salt Lake City GRANT FARNSWORTH, Departamento de Transporte de Utah MARJORIE RASMUSSEN, Departamento de Transporte de Utah ALEX BEIM, Autoridad de Transporte Público de Utah KERRY DOANE, Autoridad de Transporte Público de Utah

COLABORADORES DEL PROYECTO

MATT CASSEL, División de Ingeniería de Salt Lake City
JOHN COYLE, División de Ingeniería de Salt Lake City
MARK STEPHENS, División de Ingeniería de Salt Lake City
DAWN WAGNER, División de Ingeniería de Salt Lake City
ALEX WALKER, División de Ingeniería de Salt Lake City
BRAD ZABA, División de Ingeniería de Salt Lake City
ORION GOFF, Salt Lake City Building Services Division
KRISTEN RIKER, Departamento de Servicios Públicos de
Salt Lake City

PARVIZ ROKHVA (JUBILADO), División de Calles de Salt Lake City **KEVIN BELL,** División de Sistemas de Gestión de la Información de Salt Lake City

AARON BENTLEY, División de Sistemas de Gestión de la Información de Salt Lake City

LAURA BRIEFER, Departamento de Servicios Públicos de Salt Lake City

VICKI BENNETT, Departamento de Sostenibilidad de Salt Lake City JENNIFER DOBNER, Departamento de Comunidad y Vecindarios de Salt Lake City

JEN MCGRATH, Departamento de Comunidad y Vecindarios de Salt Lake City

BLAKE THOMAS, Departamento de Comunidad y Vecindarios de Salt Lake City

LIZ BUEHLER, Equipo de Compromiso Cívico de Salt Lake City RONNIE BUTTON, Equipo de Compromiso Cívico de Salt Lake City CJ JOHNSON, Equipo de Compromiso Cívico de Salt Lake City KYLE STRAYER, Equipo de Compromiso Cívico de Salt Lake City COURTNEY HAMER, Departamento de Servicios Públicos de Salt Lake City

HOLLY LOPEZ, Departamento de Servicios Públicos de Salt Lake City JASON BUHLER, Departamento de Bomberos de Salt Lake City ROBERT NUTZMAN, Equipo del Concejal de Salt Lake City CONCEJAL ANDREW JOHNSTON, Consejo de Salt Lake City Distrito 2 CONCEJAL CHRIS WHARTON, Consejo de Salt Lake City Distrito 3 CONCEJAL DARIN MANO, Consejo de Salt Lake City Distrito 5 CONCEJAL DAN DUGAN, Consejo de Salt Lake City Distrito 6 NAOMI KISEN, Departamento de Transporte de Utah CHIP MASON-HILL, Departamento de Transporte de Utah BRANDON WESTON, Departamento de Transporte de Utah LISA ZUNDEL, Departamento de Transporte de Utah

EQUIPO DE CONSULTORES

MARIA VYAS, Fehr & Peers
TIM BAIRD, Fehr & Peers
MATTHEW RIDGWAY, Fehr & Peers
KATHRINE SKOLLINGSBERG, Fehr & Peers
MAKI KAWAGUCHI, Gehl Studio
LILY WUBESHET, Gehl Studio
SOFIE KVIST, Gehl Studio
KATE DESANTIS, Gehl Studio