

St. Regis Residences, México City Depto. I 603 y 2103

Departamento 2103

Se planteó una paleta de colores neutros con contrastes en tonos violetas y morados, los cuales le dan color a esta atmósfera elegante, el remate visual impacta al usuario a través de la lluvia interior a base de gotas de cristal que reflejan su luz en el piso y en el techo logrando así un toque único de creatividad y buen gusto.

Departamento 1603

Departamento con una espectacular vista panorámica de la ciudad de México, que transmite una atmósfera cálida y confortable a través de materiales que emulan la naturaleza, el uso de los paneles de encapsulados naturales le dieron el toque deseado, aunado a la mezcla exacta de colores, texturas, mobiliario e iluminación generaron una sofisticada integración donde el usuario disfruta cada detalle al máximo.

Ambos departamentos son el resultado del cuidado y detalle que ponemos en nuestros proyectos, logrando la máxima calidad en el diseño y la ejecución satisfaciendo siempre las necesidades de nuestros clientes.



SPAZI Función Arquitectónica
Av. Piedad número 310 int. 5
Col. San Felipe de los
Reyes CP 09800
México DF
T 56 14 92 18
info@spazifuncion.com
www.spazifuncion.com

Proyecto:
St. Regis Residences,
México City
Depto. 1603 y 2103

Ubicación:
Paseo de la Reforma
439, México DF

**Superficie de
proyecto:**
130m², Remodelación

**Proyecto
Arquitectónico:**
Arq. Daniel Díaz Vidauri
(Director SPAZI)
Dl. Karla Celorio
Arq. Eni Ocampo
Alpizar (Proyectos)

Proveedores:
Hauer Douglas
Herman Miller

Construcción:
SPAZI Función
Arquitectónica

Año:
2011

Fotografía:
Fernando Díaz Vidauri





Oficinas Corporativas Torre Esmeralda I

Nace a través de la necesidad de renovar un espacio de trabajo corporativo, se cambió completamente el concepto de arquitectura y decoración que se tenía integrando materiales de alto diseño y tecnología así como una distribución y zonificación más funcional, se genera un espacio con una paleta de colores neutra pero con acentos de color, formas y texturas que dan un toque lúdico a los espacios, para la recepción se proyecta un remate con varios volúmenes en donde los elementos juegan como si fuera una escenografía generando así pasillos internos y cubículos privados, para el mueble de recepción se tomó la analogía de un árbol el cual está trabajado a mano por un escultor mediante la técnica de corte de agua la cual es el remate impactante para quienes visitan estas oficinas.

Para la zona de dirección se pensó en paneles que dividieran los espacios simulando una vege-

tación vertical a base de cristales profundizados y sandblasteados, el uso de los cajillos luminosos dirigen la vista hacia los remates visuales de la oficina dando profundidad a los espacios, el laminado ondulante de madera para la asistente ejecutiva así como el mueble con iluminación indirecta dan la bienvenida a la dirección general y a la sala de juntas principal.

Para la zona operativa se pensó en mobiliario modular de gran calidad y diseño contemporáneo todos satisfaciendo las necesidades de trabajo iluminándolo con plafones a diferentes alturas y lámparas cuadradas ocultando las instalaciones aparentes pintando el plafón de negro creando así un contraste en el cual se resaltan los plafones con estos juegos de altura.

De esta forma creamos y optimizamos el área de trabajo con armonía y buen funcionamiento que en SPAZI se tiene como compromiso constante.

SPAZI Función Arquitectónica
 Av. Panamericana # 3100, 19
 Cd. San Pedro de las
 Peñas CDMX
 México Df.
 T. 56 4412 19
 info@spazi.com.mx
 www.spazi.com.mx

Proyecto:
 Oficinas corporativas
 Torre Esmeralda I

Ubicación:
 Torre esmeralda I
 piso 14 Lomas de
 Chapultepec, México D.F.

**Superficie de
 proyecto:**
 400 m2 Remodelación

**Proyecto
 Arquitectónico:**
 Arq. Daniel Díaz Vidauri
 (Director SPAZI)
 Arq. Erik Orcampo
 Alparaz (Proyectos)

**Coordinación
 de Obra:**
 Ing. Ezequiel Almaraz
 (supervisión)

Proveedores:
 Hunter Douglas
 Herman Miller
 Targett / Victoria

Construcción:
 SPAZI Función
 Arquitectónica

Fotografía:
 Fernando Díaz Vidauri



