




*Estudio Allo*

MOBY DICK  
Pub & Grill

09/10/2024

*Buenos Aires, Argentina*

The background image shows a modern restaurant interior. On the left, there's a brick wall with two arched openings, each containing a glowing light fixture. In the center, a dark, textured wall features several hanging pendant lights. On the right, a curved wall is covered in vertical gold-colored slats, with the words 'MOBY DICK' in large, white, illuminated letters. In the foreground, a dark, speckled table is surrounded by teal-colored chairs with gold-colored legs. A large green plant is visible in the bottom right corner.

En este documento, presentamos una visión integral del proyecto de diseño de interiores propuesto para Moby Dick . El propósito fundamental del mismo, es proporcionar al cliente una propuesta personalizada que satisfaga plenamente sus necesidades y objetivos específicos, contando con nuestra orientación y experiencia como profesionales.

#### **Alcance del Proyecto:**

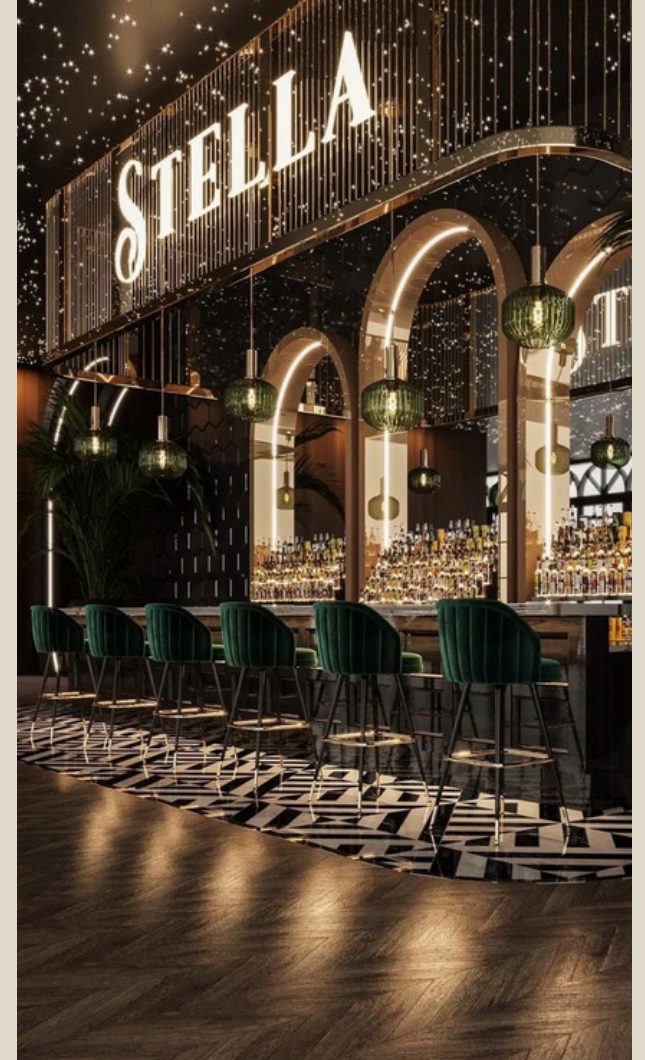
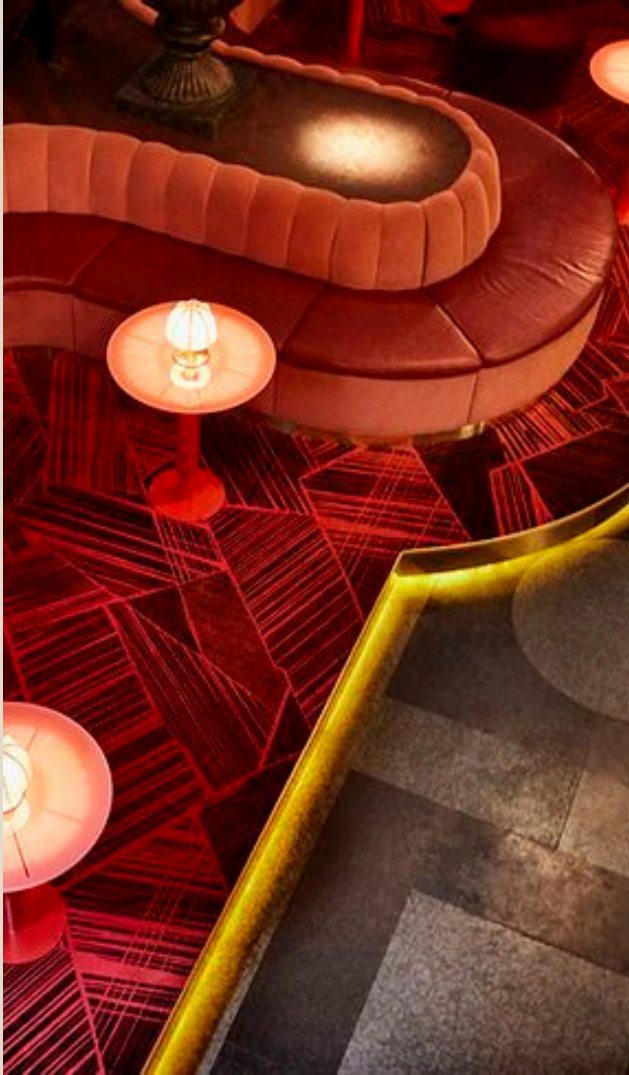
- Diseño integral de interiores
- Selección de mobiliario y elementos decorativos.
- Propuestas visuales como renders y planos.
- Especificación de materiales y acabados.
- Presupuesto detallado.

Estamos comprometidos a superar las expectativas de nuestro cliente y transformar sus ideas en una realidad tangible y emocionante.

# MoodBoard & paleta de colores

Estudio Allo





















# Propuesta

Sillon respaldo vainillado curvo

Estudio Allo

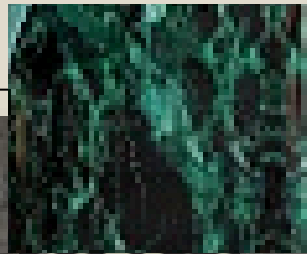






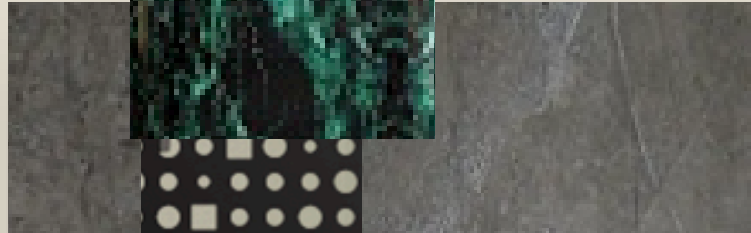
## PIEDRA NATURAL FLEXIBLE

En barra, translúcida .0.60 x 1.20



## MICROCEMENTO

Color Gris en plataforma



## TAPIZADO

Verde en sillones y sillas



## PORCELANATO SÍMIL MÁRMOL

Color negro en mesas interior



## ILUMINACION

Círculos de chapa negra en cielorraso



## JARDIN VERTICAL

Vegetación artificial en  
cielorraso



## ILUMINACIÓN

Lámparas de hilo  
Kraft



## PETIRIBI

Mesas enchapadas  
en madera petiribi



## AZULEJOS SUBWAY

Pintura para el  
revestimiento en el exterior

