

Apreciado proveedor, a continuación se entrega el detalle del proyecto de impermeabilización de las terrazas que se encuentran en las zonas comunes del conjunto.

## U.A.R



Terraza de la U.A.R. sus medidas son:

Largo: 7.60m, Ancho: 3.30m

Cuenta con una pared que la bordea y una división intermedia como se aprecia en la foto, sus medidas son:

Largo: 25.10m, Ancho 0.40m

Se debe corregir los daños internos causados por la humedad, utilizando pintura epóxica para los acabados.

De igual manera se debe colocar algunas piezas de cerámica que hacen falta

## GIMNASIO



Terraza sobre el gimnasio:

Largo: 8.20m

Ancho: 4.20m

## SALON SOCIAL



Terraza sobre el salón social:

Largo: 13.00m

Ancho: 5.00m



# PEÑABLANCA CASAS CONJUNTO RESIDENCIAL

NIT: 900.538.450-6

---

## OTROS

Se debe reparar los daños causados por la humedad en la UAR, se debe resanar y dar terminado con pintura epóxica, las medias del cielo son:

Largo: 7:60m

Ancho: 3.20m

Pared interna que se debe hacer el mismo tratamiento:

Largo: 13.10m

Ancho: 0.56m

El proceso para la impermeabilización de las terrazas es el siguiente:

- Limpieza de la superficie.
- Sellas fisuras con SikaFlex
- Capa de imprimación con SikaFill Power
- Capa de SikaFill Power puro
- Capa de tela de refuerzo SikaFill
- Capa de SikaFill Power puro