

## CANAL

CANAL DE ALL HECHO EN HORMIGON MASILLADO EN FORMA CONCAVA

MURO DE PIE EN HORMIGON ARMADO. ANCLADO A PISO SOBRE ASFALTO EXISTENTE RASPADO Y CON VARILLA ENTERRADAS CADA 30 CM A MANERA DE ANCLAJE LATERAL. ARMADURA 6 VARILLAS DE 10 MM LONGITUDINALES Y ESTRIBOS DE 8MM CADA 25 cm A LO LARGO DEL MURO. HORMIGON DE 180 Kg/cm<sup>2</sup>

DESAGUE PVC 2" CADA 80 CM

## DETALLE MURO DE PIE

ESCALA 1:10

NOTA: ESTAS SON RECOMENDACIONES TECNICAS PARA EL TRABAJO DE LAS RAMPAS Y TALUDES POSTERIORES DEL PROYECTO BICENTENARIO, LA RESPONSABILIDAD DE ESTE TRABAJO CORRESPONDE A LA EPMOP QUIEN REVISARA Y APROBARA LOS PLANOS PARA OBRA

### REVISIONES

Nº	FECHA	REVISION
01	2017-AGO-23	ENTREGA PARA REVISION POR PARTE DE EPMOP

PROYECTO:  
**EDIFICIO CENTRO DE CONVENCIONES DE LA PRIMERA ETAPA DEL PROYECTO "CENTRO DE CONVENCIONES METROPOLITANO DE LA CIUDAD DE QUITO"**  
QUITO - ECUADOR

EDIFICIO: **EDIFICIO ETAPA 1**

**PROYECTO ARQUITECTONICO**

CONTIENE: **PROPUESTA RAMPAS Y PLATAFORMAS POSTERIORES IMPLANTACION GENERAL**

PROFESIONAL RESPONSABLE

PROYECTO: EPMOP

FECHA: 2018 MAYO 28

PROYECTO Nº: 20

ARCHIVO Nº: RA.01 RAMPAS arquitectonica

ORDEN DE LAMINA: 0 DE 0

**RA.02**

## IMPLANTACION GENERAL

ESCALA 1:200

## PLANTA DETALLE

ESCALA 1:100

