



Notas:
LOS MUROS DE DOBLE FÁBRICA DE LADRILLO PERFORADO LLEVARÁN CÁMARA DE AIRE VENTILADA DE MANERA NATURAL MEDIANTE CONDUCTOS 10 X 10 cm REMATADOS CON REJILLAS DE ALUMINIO TERNOLACADO EN BLANCO
LOS BORDOS DE PARAMENTOS ENFOSCADOS SE REFORZARÁN CON MALLA DE SIMPLE TORSIÓN QUE EVITE LA FURACIÓN EN LOS ENFOSCADOS
LAS LÍNEAS Y LOS PUNTOS SINGULARES DE CURBETAS REFORZARÁN SU IMPERMEABILIZACIÓN MEDIANTE BANDAS CONTINUAS DE SOLAPE DE LÁMINA DE IMPERMEABILIZANTE DEL MISMO TIPO DE LA EMPLEADA EN EL RESTO DE LA ELUBERTA CON UN SOLAPE MÍNIMO DE 25 cm
EL REPIANTADO DE LOS EIBS DE LA SOLERA SE HARÁ SEGUN LOS PLANOS DE PLANTAS
LOS CORTES A EFECTUAR EN PLACAS DE HORMIGÓN PREFABRICADAS SE HARÁN EN SECO, EN TALLER Y SI LAS DISPOSICIONES Y ACOTACIONES DE HUECOS INCLUIDAS EN LOS PLANOS, MANDEANDO, SIEMPRE QUE HAYA DISCREPANCIA A ESTE RESPECTO, LOS DE ESTRUCTURA.

NMAC
MONTAÑE DIO ARTE CONTEMPORANEO

ARQUITECTO:
ALBERTO CAMPO BAEZA

PROPIEDAD:
FUNDACIÓN NMAC

PROYECTO DE EJECUCIÓN
0.5 1 3 m
SEPTIEMBRE 2006
ESCALA 1/20

SALA EXPOSICIONES GRANDE
SECCIÓN CONSTRUCTIVA LONGITUDINAL PLANO Nº 66

