



PLANTA ARQUITECTONICA BAJA
(PISOS)



ESCALONES DE PIEDRA CANTERA VERDE, ASENTADA SOBRE UN FIRME DE CONCRETO DE 6 CMS. DE ESPESOR
PISO DE LOSETA DE CEMENTO 20x20 CMS. COLOR NATURAL, CON DISEÑO GEOMETRICO CUADRICULADO Y ESTRIAS, ASENTADO SOBRE UN FIRME DE CONCRETO DE 6 CMS. DE ESPESOR Y JUNTAS A HUESO



PISO DE LOSETA DE CEMENTO 20x20 CMS. COLOR NATURAL, CON DISEÑO ESTRIBADO, ASENTADO SOBRE UN FIRME DE CONCRETO DE 6 CMS. DE ESPESOR Y JUNTAS A HUESO
ESCALONES DE PIEDRA CANTERA VERDE, ASENTADA SOBRE UN FIRME DE CONCRETO DE 6 CMS. DE ESPESOR Y JUNTAS A HUESO



PISO DE CEMENTO COLOR NATURAL, CON DISEÑO GEOMETRICO DE CUADRICULA, ASENTADO SOBRE UN FIRME DE CONCRETO DE 6 CMS DE ESPESOR.
PISO DE PIEDRA CANTERA VERDE, ASENTADA SOBRE UN FIRME DE CONCRETO DE 6 CMS. DE ESPESOR Y JUNTAS A HUESO



ALFOMBRA COLOR ROJA, ASENTADA SOBRE PISO DE LOSETA DE CEMENTO COLOR ROJO Y AMARILLO CON DISEÑOS GEOMETRICOS, ASENTADO SOBRE UN FIRME DE CONCRETO DE 6 CMS. DE ESPESOR.



PISO DE LOSETA VINILICA COLOR BLANCA, ASENTADA SOBRE PISO DE LOSETA DE CEMENTO CON DISEÑO CUADRICULADO EN COLORES BLANCO Y NEGRO, SOBRE FIRME DE CONCRETO DE 6 CMS. DE ESPESOR.



ESPECIFICACIONES:

- PISO DE LOSETA DE CEMENTO 20x20 CMS. COLOR NATURAL, CON DISEÑO ESTRIBADO, ASENTADO SOBRE UN FIRME DE CONCRETO DE 6 CMS. DE ESPESOR Y JUNTAS A HUESO
- PISO DE LOSETA DE CEMENTO 20x20 CMS. COLOR NATURAL, CON DISEÑO GEOMETRICO CUADRICULADO Y ESTRIAS, ASENTADO SOBRE UN FIRME DE CONCRETO DE 6 CMS. DE ESPESOR Y JUNTAS A HUESO
- PISO DE CEMENTO COLOR NATURAL, CON DISEÑO GEOMETRICO DE CUADRICULA, ASENTADO SOBRE UN FIRME DE CONCRETO DE 6 CMS DE ESPESOR
- PISO DE LOSETA VINILICA COLOR BLANCA, ASENTADA SOBRE PISO DE LOSETA DE CEMENTO CON DISEÑO CUADRICULADO EN COLORES BLANCO Y NEGRO, SOBRE FIRME DE CONCRETO DE 6 CMS. DE ESPESOR
- ALFOMBRA COLOR ROJA, ASENTADA SOBRE PISO DE LOSETA DE CEMENTO COLOR ROJO Y AMARILLO CON DISEÑOS GEOMETRICOS, ASENTADO SOBRE UN FIRME DE CONCRETO DE 6 CMS. DE ESPESOR
- PISO DE PIEDRA CANTERA VERDE, ASENTADA SOBRE UN FIRME DE CONCRETO DE 6 CMS. DE ESPESOR Y JUNTAS A HUESO

PROYECTO:
 Proyecto de Restauración y Rehabilitación del Paraninfo de la Facultad de Derecho de la U.A.B.J.O.

PLANO:
 FABRICAS PISOS PLANTA BAJA
 CLAVE:
 FI
 JULIO DEL 2003
 1/10

LIC. JOSE MURAT,
 GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA.
 ARQ. CARLOS E. MELGOZA CASTILLO,
 DIRECTOR GENERAL DE LA COPAE.
 DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS.

