FICHA TECNICA

NOMBRE PROTECCIONES EN PASADAS Y SHAFTS

INDICE

INFORMACION GENERAL

CATEGORIA OBRA Edificación UBICACIÓN Vitacura, Santiago

SUB CATEGORIA OBRA Edificios de altura ESPECIFICACIONES

INFORMACION ESPECIFICA

USOS Shaft en general RENDIMIENTOS

BENEFICIOS COSTOS APROX.

DIFICULTADES CONTRATISTA DE CONTACTO Hecho en obra

ESPECIFICACIONES TECNICAS Malla ACMA, Aislapol NUM. CELULAR O FIJO n/a

CUBICACION REFERENCIAL CORREO <u>n/a</u>

RESUMEN PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO

La protección de shafts en losas de avance se construye con Plancha de Aislapol de alta densidad de 5 cms espesor, malla acma, + 5 cms de Hormigón sobre la superficie a cubrir (eventual), este sistema se instala previo a la faena de hormigonado de losa.

EJEMPLOS









CONTACTO

NOMBRE Eduardo Castillo Carvajal CORREO <u>eduardo.castillo@ebco.cl</u>

FECHA12-07-2012CELULARPROFESIONAL A CARGOClaudio AravenaOTROS

