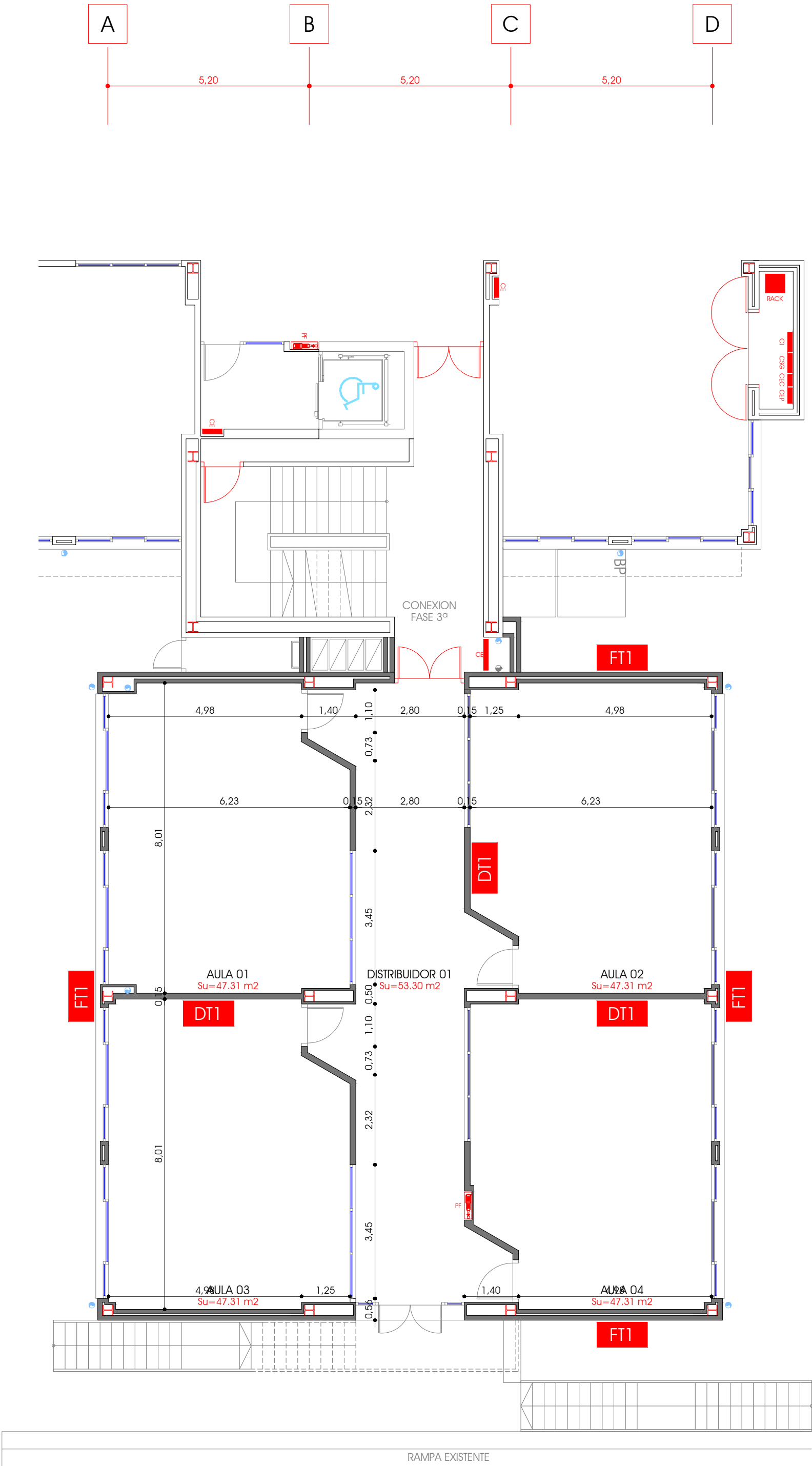
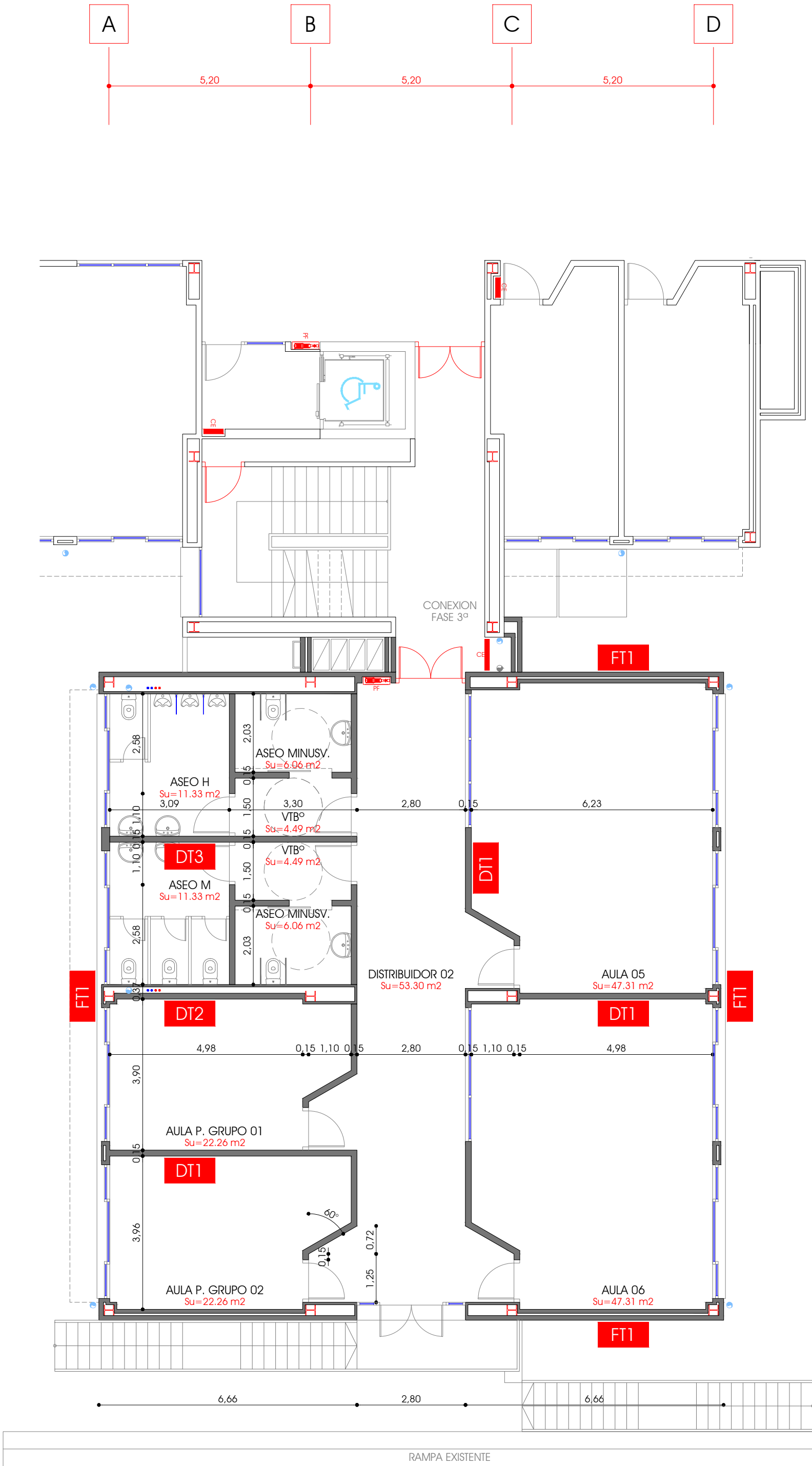


PLANTA - 2
SC= 137,15 m2



PLANTA - 1
SC= 274,31 m2



PLANTA ACCESO
SC= 274,31 m2

MEMORIA DE MEMORIA DE CALIDADES
CUBIERTA PLANA
Invert. DANOSA. Poliestireno extruido. Capa de grava y Lasa Filtrón Sumideros sifónicos EPDM.
CUBIERTA INCLINADA
Estr. ligera prefabricada en acero galvanizado laminado en frío. Chapa nervometal 0.5 mm.
Canalón y bajantes de Zinc.
Teja mixta Cabeza de HDR.
Albardilla en muro de aluminio termolacado.
FACHADA
Fca. de ladrillo Grana de HDR cara vista enfoscada int., cámara de 10 cm de LANA DE ROCA y tabicón interior acabado en yeso. En medianería igual con ladrillo tosco.
TABIQÜERIA
Sistemas PLACO (15+15+90+15+15) 600 mm con lana mineral.
Placas de yeso laminado estandar BA 15 y Placomarina PPM 15.
CARPINTERIA EXTERIOR
Aluminio termolacado, con rotura de puente térmico. Acristalamientos 6/6 y 3+3/6/3+3 mm.
Parieluces y vierteaguas en aluminio termolacado.
CARPINTERIA INTERIOR
Tipo TDMA. Cercos telescópicos de aluminio termolacado y hojas acabadas en melamina color RAL 1018, con protector de bajos, maneta Ocariz ó similar, recuperador y milla s/planos.
Cabinas sanitarias tipo CABIEM en tablero estratificado s/planos. Paredadas en melamina color RAL 1018.
FALSO TECHO
Placas fibra mineral acústica perforada 600x600x12.5.
Registtable.
Otros de yeso laminado.
Placa de yeso laminada PLACOMARINA.
SOLADO. AULAS
Solado y Escocia. MONDO Puntli e= 3 mm color Gris Ref. P34.
Fiso. MONDO Puntli e= 2 mm color Gris Ref. P34.
SOLADO. CORREDORES Y ASEOS
Gres Porcelanato antideslizante. Alicatado en Gres Porcelanato.
EXTERIORES
Losas hormigón granallado 60x60 y bordillos de 17x28.
ESCALERA EMERGENCIA Y DE COMUNICACION ENTRE PLATAFORMAS
Estructura Hormigón armado s/ planos de estructura
SANITARIOS
Roca Mod. Meridian.

TIPOLOGIA FACHADAS Y DIVISIONES
FT1 FACHADA NORMAL
DT1 DIVISION SISTEMA PLACO
DT2 DIVISION SISTEMA PLACO + 1 PLACA PLACOMARINA
DT3 DIVISION SISTEMA PLACO + 2 PLACA PLACOMARINA

PROYECTO

AMPLIACION DE 6 AULAS DE PRIMARIA Y 2 AULAS DE DESDOBLE C.E.I.P. MAESTRO PADILLA

Situación

Avda. de la Peseta
PAU Carabanchel (MADRID)

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION

AUTOR DEL PROYECTO

ARKYGESTUR CONSULTORES, S.A.
D. CARLOS GARCIA TOLOSANA
D. CARLOS GARCIA VALDIVIA
Arquitectos

FIRMA

PROPIETARIO

Dirección General de Infraestructuras y Servicios

CONSEJERIA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PLANO

ARQUITECTURA

PLANTAS

ALBANILERIA

FECHA

ENERO - 2018

REVISADO

ESCALA

1 / 100

ESCALA GRAFICA

0 1 2 3 4 5M

FORMATO IMPRESION

DINA-1

PLANO NUMERO

A-01