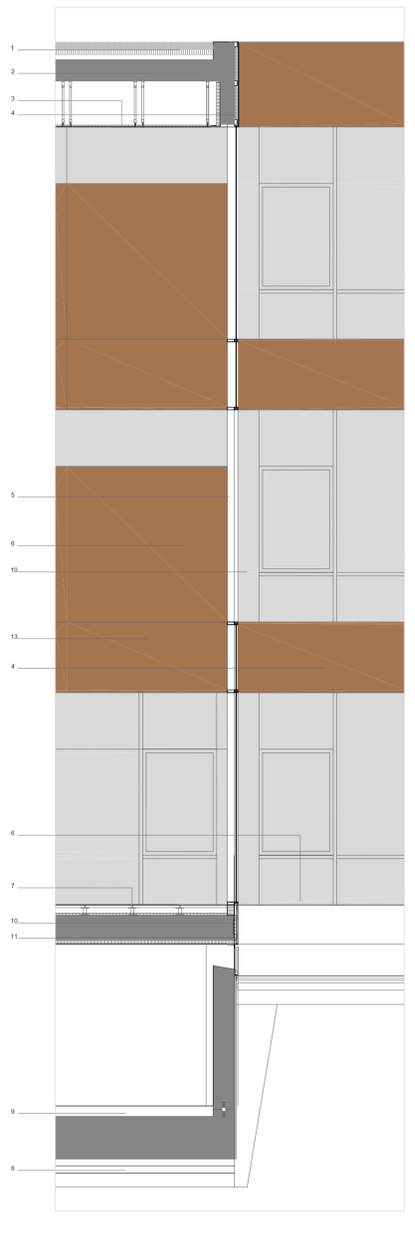
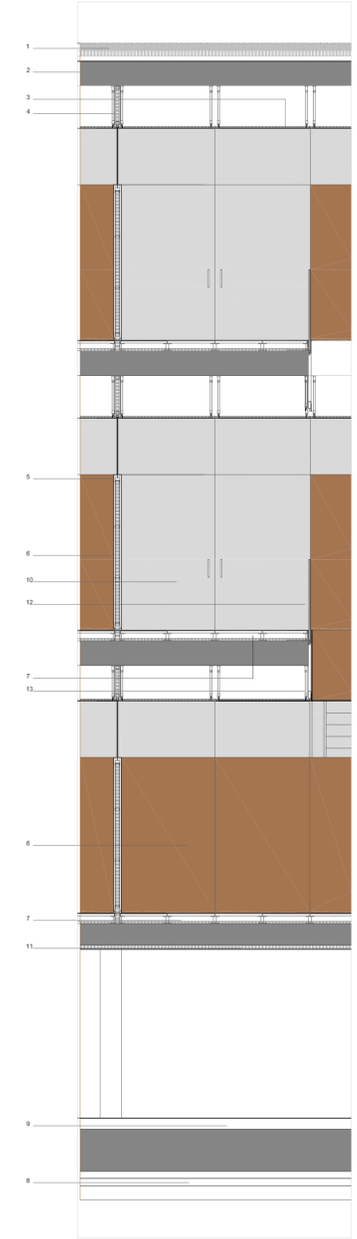


- 1 CUBIERTA TIPO INVERTIDA NO TRANSITABLE  
FORMACIONE DE FRENTE DE HORMIGON CELLULAR  
INFORMACION ADICIONAL: PUNTA DE HORMIGON, DOBLE LAMINA ENARMADA  
PLANCHA DE AISLAMIENTO DE POLIESTIRENO EXTRUJADO DE 10CM DE ESPESOR  
GEOTEXTIL, SEPARADOR Y CAPA DE GAVIA BLANCA DE MACHUQUEO, ARDO ESCOJIDO
  - 2 VISERA DE HORMIGON VISTO  
CONJUNTO DE VISERA DE HORMIGON MOTO BLANCO ESCOJIDO EN BRU Y MOLDEADO CON  
ENCOFRADO ESPECIAL, TERNADO MECANIZADO
  - 3 FALSO TECHO ACUSTICO  
CHAPA PERFORADA DE ALUMBRIO ANODIZADO
  - 4 ACERSTALAMIENTO FLUO  
PERIFERIA EMPOTRADA EN PARAMENTOS DE ACERO INOXIDABLE MATE, EN BASE A  
PLETRINAS CALIBRADAS  
DOS LAMAS MAS CAMARA DE AIRE, CADA LUNA VIDRO LAMINAR DE SEGURIDAD 6+6 CON  
OSCURECIMIENTO
  - 5 ENTREPANOS DE CARPINTERIA DE ALUMBRIO PRACTICABLE  
CARPINTERIA DE ALUMBRIO ANODIZADO CON PUERTA DE PUENTE TERMINO PARA HOJAS  
PRACTICABLES EN GUADA A PERIFERIA DEL CONJUNTO DE ACERSTALAMIENTO FLUO  
DOS LAMAS MAS CAMARA DE AIRE, CADA LUNA VIDRO LAMINAR DE SEGURIDAD 6+6 CON  
OSCURECIMIENTO
  - 6 FORMACION DE HUECOS DE ACERO GALVANIZADO  
CHAPA FLEXADA DE 3MM DE ESPESOR DE ACERO GALVANIZADO, PLETINAS Y PERFILES DE  
FLUACION EN EL MISMO MATERIAL,  
SOLAPES DE FORMACION DE JUNTAS ESTANCAS Y SELLADO ADHESIVO ALTA ADHERENCIA
  - 7 SUELO TECNICO  
SUELO TECNICO ACABADO EN GRANITO, CAMARA AISLADA
  - 8 FORMACION DE BASE DE LOSA DE CIMENTACION  
CAPA DE MEJORA CON ZAHORRA COMPACTADA, 20CM  
GEOTEXTIL, SEPARADOR  
ENCACHADO DE BOLSOS 10CM  
CAPA DE HORMIGON DE LIMPIEZA 10CM
  - 9 FORMACION DE SUELO DE GARAJE  
CAPA DE FICHAJERA DE 10 A 15 CM DE ESPESOR DE HORMIGON CON MALLA INTERMEDIA DE  
ARMADO DE 15 A 25 MALLAZO ELECTRODADO DE 10/10  
FORMACION DE SUELO ELEVADO, CON BOVEDAS PERDIDAS DE PVC, TIPO CAVITE, CUPULEX O  
SIMILAR, HORMIGON ARMADO,  
HIDROFUGACION COMPLEMENTARIA DEL SUELO TERMINADO, PRODUCTO LIQUIDO  
COLMATADOR DE POROS
  - 10 ZOCALO DE CHAPA PERFORADA DE ACERO GALVANIZADO Y PLETINAS CALIBRADAS  
GALVANIZADO  
MARCO DE TUBO DE ZOCALO CON PLETINAS CALIBRADAS 40MM  
ENTREPANOS DE TUBO DE ZOCALO FORMADO POR CHAPA PERFORADA DE 3MM DE  
ESPESOR, 8MM AL TRESBLOQUEO HUECO  
ESCALERAS DE FLANCO DE PLANCHAS DE ZOCALO POR SOLDADURA, FORMADAS CON  
PLETRINAS CALIBRADAS FLANCO A PARAMENTO CON ESPEROS.
  - 11 AISLAMIENTO EN TECHO DE GARAJE  
TRASDOSADO DE TECHO CON PLACA ESPECIAL DE EXTERIORES CON AISLAMIENTO TECNICO  
INCORPORADO
- 1 CUBIERTA TIPO INVERTIDA NO TRANSITABLE  
FORMACIONE DE FRENTE DE HORMIGON CELLULAR  
INFORMACION ADICIONAL: PUNTA DE HORMIGON, DOBLE LAMINA ENARMADA  
PLANCHA DE AISLAMIENTO DE POLIESTIRENO EXTRUJADO DE 10CM DE ESPESOR  
GEOTEXTIL, SEPARADOR Y CAPA DE GAVIA BLANCA DE MACHUQUEO, ARDO ESCOJIDO
  - 2 FORJADO DE HORMIGON
  - 3 FALSO TECHO ACUSTICO  
CHAPA PERFORADA DE ALUMBRIO ANODIZADO
  - 4 SUBESTRUCTURA DE MAMPARA, PARA FIJACION A TECHO, BARRERA FONICA  
SUBESTRUCTURA TUBULAR GALVANIZADA EN TUBO FLUADO A FORJADO, PARA  
ALUMBRADO DE PERIF, GALCE SUPERIOR DE ACERSTALAMIENTO DE ACERO  
INOXIDABLE DE MAMPARA,  
BARRERA FONICA CON LANA DE ROCA Y PANELO DE CARTON YESO
  - 5 MARCO APOYO ACERSTALAMIENTO DE MAMPARA  
ASISTOR DE APOYO DE ACERSTALAMIENTO FLUADO A SUBESTRUCTURA DE MAMPARA,  
QUEDA EMPOTRADO EN LA MISMA OCULTO POR EL PANELO DE MADERA,
  - 6 MAMPARA DE MADERA  
SUBESTRUCTURA MODULAR DE ACERO GALVANIZADO, FLUADA A SUELO Y PARAMENTOS  
LATERALES, SOBRE BARRERA FONICA EN SUELO TECNICO  
LOS ENTREPANOS SERAN DE PANEL DE MADERA DE ALTA DENSIDAD CON ACABADO  
ELEGANTE ESPECIAL, EN BASE A REJASAS TERMINO BUCONAL, ESTE PANELO  
QUEDARA DESPUES EN SOLUCION DE CONTINUO OCULTANDO LA PERIFERIA,
  - 7 SUELO TECNICO  
SUELO TECNICO ACABADO EN GRANITO, CAMARA AISLADA
  - 8 FORMACION DE BASE DE LOSA DE CIMENTACION  
CAPA DE MEJORA CON ZAHORRA COMPACTADA, 20CM  
GEOTEXTIL, SEPARADOR  
ENCACHADO DE BOLSOS 10CM  
CAPA DE HORMIGON DE LIMPIEZA 10CM
  - 9 FORMACION DE SUELO DE GARAJE  
CAPA DE FICHAJERA DE 10 A 15 CM DE ESPESOR DE HORMIGON CON MALLA INTERMEDIA DE  
ARMADO DE 15 A 25 MALLAZO ELECTRODADO DE 10/10  
FORMACION DE SUELO ELEVADO, CON BOVEDAS PERDIDAS DE PVC, TIPO CAVITE, CUPULEX O  
SIMILAR, HORMIGON ARMADO,  
HIDROFUGACION COMPLEMENTARIA DEL SUELO TERMINADO, PRODUCTO LIQUIDO  
COLMATADOR DE POROS
  - 10 ENTREPANOS ACERSTALADO DE MAMPARA COMPARTIMENTADORA  
SE USARAN VIDRO LAMINAR DE SEGURIDAD ACERSTALAMIENTO FLUO Y LUNAS  
TEMLAZAS EN HOJAS DE PUERTA,  
LA PERIFERIA DE FLANCO DE ESTAS MAMPARAS QUEDARA OCULTA EN PARAMENTOS DE  
SUELO, TECHO Y MAMPARAS DE MADERA, SE REALIZARA EN BASE A PLETINAS CALIBRADAS  
DE ACERO INOXIDABLE,  
LAS UNIDAS CON SUELO Y TECHO CONTARAN CON LAS CORRESPONDIENTES  
SUBESTRUCTURAS PARA FIJACION DE LOS PERFILES A FORJADO Y SUELO Y CONSTITUIRAN  
EN AMBOS BARRERA FONICA AISLADA.
  - 11 AISLAMIENTO EN TECHO DE GARAJE  
TRASDOSADO DE TECHO CON PLACA ESPECIAL DE EXTERIORES CON AISLAMIENTO TECNICO  
INCORPORADO
  - 12 BARRANDA DE VIDRO  
VIDRO LAMINAR DE SEGURIDAD 10+10, CON FIJACION A PERIF, ESPECIAL PARA  
EMPOTRAMIENTO DE ACERO INOXIDABLE MATE CONFORMADO CON PLETINAS CALIBRADAS,  
FLUADO A BORDE DE FORJADO.
  - 13 FRONTAL DE FORJADO EN PANEL DE MADERA DE ALTA DENSIDAD  
BANDEJA DE REVESTIMIENTO DE FRONTAL DE FORJADO FLUADA A SUBESTRUCTURA  
TUBULAR PANEADA A FORJADO, ADAPTADA PARA RECIBIR PERFILES DE TECHOS Y PERIF,  
DE CARPINTERIAS Y BARRANDILLAS, ESTARA CONFORMADO POR PANELES DE MADERA DE  
ALTA DENSIDAD CON ACABADO EN REJASAS TERMINO BUCONAL.

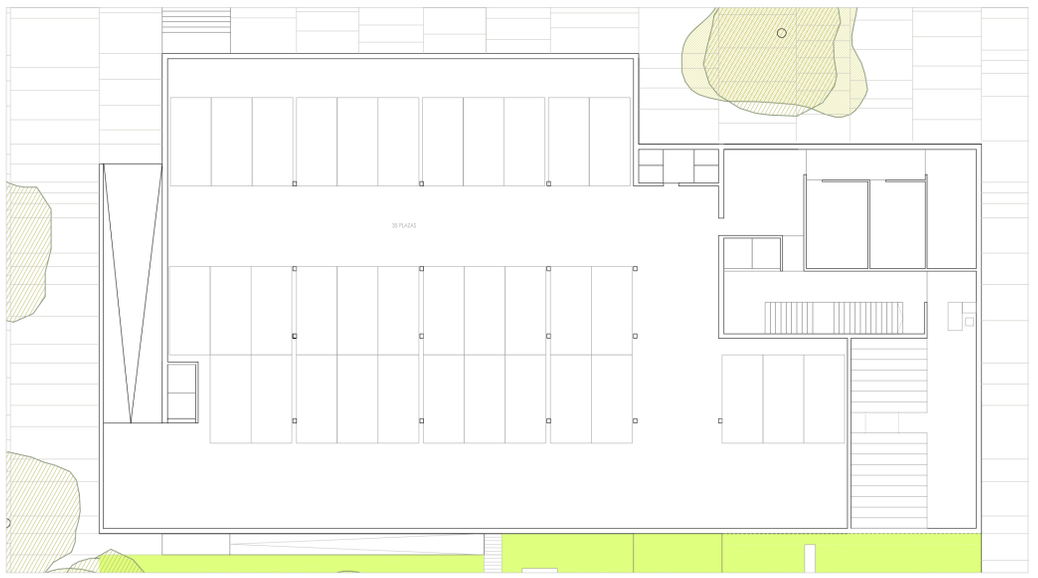


- 1 CUBIERTA TIPO INVERTIDA NO TRANSITABLE  
FORMACIONE DE FRENTE DE HORMIGON CELLULAR  
INFORMACION ADICIONAL: PUNTA DE HORMIGON, DOBLE LAMINA ENARMADA  
PLANCHA DE AISLAMIENTO DE POLIESTIRENO EXTRUJADO DE 10CM DE ESPESOR  
GEOTEXTIL, SEPARADOR Y CAPA DE GAVIA BLANCA DE MACHUQUEO, ARDO ESCOJIDO
- 2 FORJADO DE HORMIGON
- 3 FALSO TECHO ACUSTICO  
CHAPA PERFORADA DE ALUMBRIO ANODIZADO
- 4 EMPANALADO DE CANTO DE FORJADO  
REBATE DE CHAPA GALVANIZADA  
PANEL FENOLICO DE MADERA DE ALTA DENSIDAD SOBRE RAJSTRES  
CAMARA DE AIRE  
AISLAMIENTO TECNICO
- 5 MURO CORTINA  
PERIFERIA DE ALUMBRIO ANODIZADO  
VIDRO COPLE HOJA MAS CAMARA DE AIRE, CON DOS LUNAS DE VIDRO LAMINAR DE  
SEGURIDAD 6+6
- 6 SUELO ZONAS COMUNES  
PANELO DE GRANITO  
AISLAMIENTO TECNICO  
RELLENO DE HORMIGON LIGERO
- 7 SUELO TECNICO  
SUELO TECNICO ACABADO EN GRANITO, CAMARA AISLADA
- 8 FORMACION DE BASE DE LOSA DE CIMENTACION  
CAPA DE MEJORA CON ZAHORRA COMPACTADA, 20CM  
GEOTEXTIL, SEPARADOR  
ENCACHADO DE BOLSOS 10CM  
CAPA DE HORMIGON DE LIMPIEZA 10CM
- 9 FORMACION DE SUELO DE GARAJE  
CAPA DE FICHAJERA DE 10 A 15 CM DE ESPESOR DE HORMIGON CON MALLA INTERMEDIA DE  
ARMADO DE 15 A 25 MALLAZO ELECTRODADO DE 10/10  
FORMACION DE SUELO ELEVADO, CON BOVEDAS PERDIDAS DE PVC, TIPO CAVITE, CUPULEX O  
SIMILAR, HORMIGON ARMADO,  
HIDROFUGACION COMPLEMENTARIA DEL SUELO TERMINADO, PRODUCTO LIQUIDO  
COLMATADOR DE POROS
- 10 EMPANALADO DE CANTO DE FORJADO  
BANDEJA DE CHAPA DE ALUMBRIO ANODIZADO  
AISLAMIENTO TECNICO
- 11 AISLAMIENTO EN TECHO DE GARAJE  
TRASDOSADO DE TECHO CON PLACA ESPECIAL DE EXTERIORES CON AISLAMIENTO TECNICO  
INCORPORADO
- 12 CARPINTERIA  
FORMACIONE DE ALFEBAR Y MOCHETAS DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO CANTO  
PULSADO  
CARPINTERIA DE ALUMBRIO ANODIZADO
- 13 FRONTAL DE FORJADO EN PANEL DE MADERA DE ALTA DENSIDAD  
BANDEJA DE REVESTIMIENTO DE FRONTAL DE FORJADO FLUADA A SUBESTRUCTURA  
TUBULAR PANEADA A FORJADO, ADAPTADA PARA RECIBIR PERFILES DE TECHOS Y PERIF,  
DE CARPINTERIAS Y BARRANDILLAS, ESTARA CONFORMADO POR PANELES DE MADERA DE  
ALTA DENSIDAD CON ACABADO EN REJASAS TERMINO BUCONAL.
- 14 CERRAMIENTO  
HOJA EXTERIOR, MURO DE HORMIGON BLANCO VISTO  
AISLAMIENTO TECNICO  
HOJA INTERIOR DE EMPANELO DE TABLERO FENOLICO DE ALTA DENSIDAD MADERA SOBRE  
ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO



SUPERFICIES CONSTRUIDAS POR PLANTAS (m2)	
PLANTA BAJA	1160.00
PLANTA PRIMERA	1037.50
PLANTA SEGUNDA	1045.05
PLANTA DE CUBIERTAS	18.70
PLANTA SEMISOTANO	1140.00
SUPERFICIE TOTAL	4401.25

SUPERFICIES CONSTRUIDAS(m2)	
SOBRE RASANTE	3261.25
BAJO RASANTE	1140.30



PLANTA SEMISOTANO