



LEYENDA				
1. REJILLA DE VENTILACIÓN DE CÁMARA Y SOLERA SANITARIA.	6. LÁMINA IMPERMEABILIZANTE. - - - -	11. TABIQUE DE MEDIO PIE DE LADRILLO HUECO DOBLE ENFOSCADO POR LA CARA INTERIOR CON MORTERO DE CEMENTO 1:5.	15. RECRECIDO MEDIANTE PAVIMENTO MICROCEMENTOSO AUTONIVELANTE.	20. TERRENO COMPACTADO.
2. GEOTEXTIL.	7. TUBO DE DRENAJE PERFORADO EN LA MITAD SUPERIOR, Pte. mín.: 2%.	12. GUARNECIDO Y ENLUCIDO DE YESO.	16. MALLAZO DE REPARTO, #Ø6/ 20x20 cm.	21. TUBO DE PVC PARA VENTILACIÓN DE LA SOLERA SANITARIA.
3. CAPA DE ÁRIDOS, Tmáx 5-10 mm.	8. HORMIGÓN POBRE, e = 10 cm.	13. CANALETA IMPERMEABILIZADA EN SU BASE PARA, Pte. mín.: 2%.	17. HORMIGÓN ARMADO, HA-25/B/20/Ila.	22. BANDA PERIMETRAL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO, e = 2 cm.
4. CAPA DE ÁRIDOS, Tmáx 15-20 mm.	9. CÁMARA DE AIRE VENTILADA.	14. ACABADO EN HORMIGÓN PULIDO.	18. CASETONES DE POLIETILENO (SISTEMA CÁVITI).	
5. CAPA DE ÁRIDOS, Tmáx 30-50 mm.	10. AISLAMIENTO TÉRMICO EN PLACAS DE POLIESTIRENO EXTRUÍDO, e= 5 cm.		19. HORMIGÓN DE LIMPIEZA, HL-150/P/40	

ESTUDIO CONSTRUCTIVO DE REHABILITACIÓN DE UN ANTIGUO SECADERO DE PIELES COMO CENTRO CULTURAL

PARQUE BELVIS S/N. DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, LA CORUÑA

TRABAJO FIN DE GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

TUTORA: MARÍA DOLORES GONZÁLEZ CASADO
ESTUDIANTE: SERGIO MORO MARTÍN



UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA
ÁREA CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS
DEPARTAMENTO CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA

SECCIONES B-B'
ESTADO REFORMADO

ESCALA: 1/50

P-18
JUNIO 19