



SUPERFICIE CONSTRUIDA ZONA DE ACTUACIÓN: 360,17 M2

Z. ACTUACIÓN.

LEYENDA AGUA TRATADA

- TUBO MULTICAPA
- LLAVE DE CORTE
- 25mm Dext TUBO MULTICAPA
- MONTANTE DE DISTRIBUCION

LEYENDA MECANISMOS

- GRIFO P/AGUA SENCILLO
- CONJUNTO PILETA GRES CON GRIFO AGUA
- CONJUNTO PILETA PP CON GRIFO AGUA SENCILLO
- GRIFO PARA AGUA TRATADA SENCILLO
- GRIFO PARA AIRE COMPRIMIDO SENCILLO
- TOMA DE AIRE COMPRIMIDO DE 1 SALIDA C/MANOREDUCTOR
- GRIFO PARA GAS NATURAL SENCILLO
- TOMA DE AIRE SINTETICO DE 1 SALIDA C/MANOREDUCTOR
- TOMA DE ARGON DE 1 SALIDA C/MANOREDUCTOR
- TOMA DE HELIO DE 1 SALIDA C/MANOREDUCTOR
- TOMA DE HIDROGENO DE 1 SALIDA C/MANOREDUCTOR
- GRIFO PARA VACIO SENCILLO

		PROYECTO DE REFORMA DE LABORATORIOS EN EL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, BLOQUE F, PLANTA QUINTA, ALA OESTE.		Referencia: 1618-E
Plànol		ESTADO PROYECTADO. INSTALACIONES: AGUA TRATADA.		Full PI 04
Situació CAMPUS DE BURJASSOT		Propietari UNIVERSITAT DE VALÈNCIA		Data MAYO 2008
L'Arquitecte Director Unitat Tècnica Ricardo Pérez Martínez		L'Arquitecte Tècnic Sub-Director Unitat Tècnica Vicente Tarazona Izquierdo		Enginyer Industrial Vicente Perpiñá Rovira
				Escala 1:50