



PLANTA QUINTA
SUPERFICIE CONSTRUIDA 1.279,90 M2

SUPERFICIE CONSTRUIDA ZONA DE ACTUACIÓN: 360,17 M2

Z. ACTUACIÓN.

- LEYENDA AIRE COMPRIMIDO
- TUBERÍA ACERO INOX AISI 316 L
 - LLAVE DE CORTE

- 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: AIRE COMPRIMIDO.		Full PI 05
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