



NIVEL 14	+64,20
Plataforma actual de válvulas de purga de gas	
NIVEL 13	+59,20
Antigua plataforma de válvulas de purga de gas	
NIVEL 12/13	+56,10
Acceso a plataformas de válvulas de purga de gas	
NIVEL 12	+51,40
Puente grúa superior y soporte para tuberías de gas	
NIVEL 11	+46,80
Mecanismos de campanas	
NIVEL 10	+42,50
Puente grúa inferior	
NIVEL 9	+36,50
Tragante y Skíp	
NIVEL 8	+32,10
Plataformas del tragante	
NIVEL 7	+28,60
Plataforma de la cuba	
NIVEL 6	+25,90
Plataforma de la cuba	
NIVEL 5	+23,20
Plataforma de la cuba	
NIVEL 4	+20,10
Plataforma de la cuba	
NIVEL 3	+17,00
Plataforma de la cuba	
NIVEL 2	+14,10
Plataformas sobre tubo toro	
NIVEL 1	+8,80
Plataforma de trabajo	
NIVEL 0	+3,70
Basamento	

NIVELES 7 a 14: Sección por el eje del puente grúa
 NIVELES 0 a 7 : Sección por el eje de la boca de colada

REHABILITACION DEL HORNO ALTO Nº2 DE SAGUNTO
PROYECTO MODIFICADO
 JULIO 2008

CARMEL GRADOLÍ MARTÍNEZ LUIS Fco. HERRERO GARCÍA ARTURO SANZ MARTÍNEZ	ARQUITECTO ARQUITECTO ARQUITECTO
FRANCESC VALLET FERRER VALNU. Servicios de ingeniería s.l.	ARQUITECTO TÉCNICO INGENIERÍA

ESCALA 1/100 PLANO Nº **3.2**