

ANEXO III
CUADRO DE PRECIOS PARA
MANTENIMIENTO CORRECTIVO

INSTALACIONES FUENTES ORNAMENTALES			
CODIGO IH	UNIDAD	RESUMEN	PRECIOS
IH1			
C1.- OBRA CIVIL			
IH1.0001	Ud.	Construcción dentro del vaso de una arqueta para alojamiento del grupo motobomba, de 0,5 x 0,5x 0,5 m libres interiores, incluso remates.	337,35
IH1.0002	Ud.	Construcción dentro del vaso de una arqueta para alojamiento del grupo motobomba, de hasta 3,00 x 0,8 x 0,7 m libres interiores, incluso remates.	2599,86
IH1.0003	M ₂ .	Hormigón proyectado a 7 atm de presión en solera y paredes laterales del vaso, de las siguientes características: Espesor: 20 cm Doble malla: 15x15, diám. 8 mm Cemento: II-Z/35 Áridos: arena sílicea lavada y clasificada Presión de proyección: 7 atm Dosificación cemento/m ³ = 350 Kg Terminación: fratasado	102,94
IH1.0004	M.I.	Vertedero de granito de 30x15 cm, provisto de goterón, tres caras labradas (labra media) en tramos rectos y curvos, sentada con mortero de cemento mezclado con resina SILALATEX o similar, incluso rejuntado y limpieza.	250,00
IH1.0005	Ud.	Arquetón de 2,00x1,00x1,00 m para alojamiento de distribuidor general de impulsión, construida de fábrica de ladrillo de 1/2 pie de espesor, enfoscada y bruñida interiormente, incluso movimiento de tierras y tapa metálica.	223,59
IH1.0006	M.I.	Sellado e impermeabilización de juntas, grietas y fisuras, comprendiendo: Limpieza de las mismas con procedimientos mecánicos para eliminar los restos de impermeabilizaciones anteriores y posteriormente con agua a presión. Relleno del fondo de la junta con un cordón de masilla de poliuretano como base, para posterior aplicación de resina epoxi de dos componentes, elásticas.	22,77
IH1.0007	M ₂ .	Impermeabilización de solera y paramentos verticales, comprendiendo: Imprimación de toda la superficie con resina epoxi elástica, de dos componentes, para el perfecto anclaje del posterior tratamiento. Tres manos de mortero impermeabilizante, flexible, de alta resistencia mecánica, aditivado con resina y una carga no inferior a 3 kg/m ² , incluyendo la colocación de una armadura de fibra de vidrio para evitar fisuraciones.	26,78
IH1.0008	Ud.	Cimentación de grupo motobomba construida sobre solera de sala de máquinas de hormigón HM-20, incluso armadura y pernos de anclaje.	180,62
IH1.0009	Ud.	Bancada para cuadro de mando y protección construida sobre solera de sala de máquinas de hormigón HM-20, incluso armadura y pernos de anclaje.	189,93
IH2			
C2.- INSTALACIÓN HIDRÁULICA			
FILTROS DE ASPIRACIÓN			
IH2.0001	Ud.	Filtro de aspiración exterior realizado con chapa perforada de acero inoxidable, provisto de cerco y contracерco de acero inoxidable, de 0,50x0,50x0,20 m., instalado.	292,08
IH2.0002	Ud.	Filtro de aspiración exterior realizado con chapa perforada de acero inoxidable, provisto de cerco y contracерco de acero inoxidable, de 0,70x0,70x0,30 m., instalado.	371,30
IH2.0003	Ud.	Filtro de aspiración exterior realizado con chapa perforada de acero inoxidable, con cerco y contracерco de acero inoxidable, de 1,00x0,10x0,30 m., instalado.	558,89
IH2.0004	Ud.	Filtro de aspiración exterior realizado con malla de acero, provisto de cerco y contracерco, galvanizado el conjunto en caliente por inmersión, de 2,00x0,80x0,30 m., instalado.	787,27
IH2.0005	Ud.	Filtro de aspiración exterior realizado con malla de acero, provisto de cerco y contracерco, galvanizado el conjunto en caliente por inmersión, de 2,50x0,80x0,30 m., instalado.	965,53
IH2.0006	Ud.	Filtro de aspiración exterior realizado con malla de acero, provisto de cerco y contracерco, galvanizado el conjunto en caliente por inmersión, de 3,00x0,80x0,30 m., instalado.	1145,25
IH2.0007	Ud.	Filtro de aspiración exterior realizado con malla de acero, provisto de cerco y contracерco, galvanizado el conjunto en caliente por inmersión, de 3,00x1,50x0,30 m., instalado.	2192,47
IH2.0008	Ud.	Filtro de aspiración exterior realizado con malla de acero, provisto de cerco y contracерco, galvanizado el conjunto en caliente por inmersión, de 3,00x3,00x0,30 m., instalado.	2835,29
IH2.0009	Ud.	Filtro de aspiración exterior de forma cilíndrica, construido con chapa perforada de acero inoxidable, adecuado para alojar en su interior grupos motobombas de Ø 21/2" y logitud = 500 mm, instalado.	479,63
IH2.0010	Ud.	Filtro de aspiración exterior de forma cilíndrica, construido con chapa perforada de acero inoxidable, adecuado para alojar en su interior grupos motobombas de Ø 3"	712,62
IH2.0011	Ud.	Filtro de aspiración exterior de forma cilíndrica, construido con chapa perforada de acero inoxidable, adecuado para alojar en su interior grupos motobombas de Ø 5" y logitud = 750 mm, instalado.	755,71

IH2.0012	Ud.	Filtro de aspiración exterior de forma cilíndrica, construido con chapa perforada de acero inoxidable, adecuado para alojar en su interior grupos motobombas de Ø 6" y logitud = 1.000 mm, instalado.	960,45
IH2.0013	Ud.	Filtro de aspiración exterior de forma cilíndrica, construido con chapa perforada de acero inoxidable, adecuado para alojar en su interior grupos motobombas de Ø 6" y logitud = 1.200 mm, instalado.	1248,66
INSTALACIONES DE LLENADO			
IH2.0014	Ud.	Instalación de llenado realizada con tubería de polietileno de alta densidad de diám. 25 mm y 10 atm, provista de válvula de corte y accesorios (longitud máxima 20 m).	131,37
IH2.0015	Ud.	Instalación de llenado realizada con tubería de polietileno de alta densidad de diám. 40 mm y 10 atm, provista de válvula de corte y accesorios (longitud máxima 20 m).	178,48
IH2.0016	Ud.	Instalación de llenado realizada con tubería de polietileno de alta densidad de diám.50 mm y 10 atm, provista de válvula de corte y accesorios (longitud máxima 20 m).	214,59
IH2.0017	Ud.	Instalación de llenado realizada con tubería de polietileno de alta densidad de diám. 63 mm y 10 atm, provista de válvula de corte y accesorios (longitud máxima 20 m).	268,35
IH2.0018	Ud.	Instalación de llenado realizada con tubería de polietileno de alta densidad de diám. 75 mm y 10 atm, provista de válvula de corte y accesorios (longitud máxima 20 m).	369,73
IH2.0019	Ud.	Instalación de llenado automático realizada con tubería de polietileno de alta densidad de diám. 50 mm y 10 atm, provista de electroválvula, válvula manual de corte, línea de alimentación de la electroválvula y accesorios (longitud máxima 20 m).	475,62
INSTALACIONES DE VACIADO Y REBOSADERO			
IH2.0020	Ud.	Instalación de vaciado realizada con tubería de acero galvanizado de diám. 2", incluso válvula de cierre y accesorios (longitud máxima 20 m).	397,20
IH2.0021	Ud.	Instalación de vaciado realizada con tubería de acero galvanizado de diám. 3", incluso válvula de cierre y accesorios (longitud máxima 20 m).	553,07
IH2.0022	Ud.	Instalación de vaciado realizada con tubería de PVC de diám. 75 mm, incluso válvula de cierre y accesorios (longitud máxima 20 m).	328,39
IH2.0023	Ud.	Instalación de vaciado realizada con tubería de PVC de diám. 90 mm, incluso válvula de cierre y accesorios (longitud máxima 20 m).	394,38
IH2.0024	Ud.	Instalación de vaciado realizada con tubería de PVC de diám. 125 mm, incluso válvula de cierre y accesorios (longitud máxima 20 m).	540,80
IH2.0025	Ud.	Instalación de vaciado realizada con tubería de PVC de diám. 160 mm, incluso válvula de cierre y accesorios (longitud máxima 20 m).	728,33
IH2.0026	Ud.	Instalación de vaciado realizada con tubería de PVC de diám. 200 mm, incluso válvula de cierre y accesorios (longitud máxima 20 m).	1031,87
IH2.0027	Ud.	Instalación de vaciado de presas, realizado con tubo de acero inoxidable de diámetro 5", provista de válvula de cierre, colocada y recibida en el dique.	72,58
IH2.0028	Ud.	Desagüe - rebosadero construido con tubería de acero galvanizado de diám. 3", provisto de tuerca y contratuerca con rosca de unión de filete grueso, instalado.	397,92
IH2.0029	Ud.	Desagüe - rebosadero construido con tubería de acero galvanizado de diám. 8", instalado.	1200,41
DISTRIBUIDORES GENERALES DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN DE ACERO INOXIDABLE			
IH2.0030	M.I.	Distribuidor general de aspiración o impulsión, contruido con tubería de acero inoxidable de Ø 1/2", incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	684,50
IH2.0031	M.I.	Distribuidor general de aspiración o impulsión, contruido con tubería de acero inoxidable de Ø 3/4", incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	732,35
IH2.0032	M.I.	Distribuidor general de aspiración o impulsión, contruido con tubería de acero inoxidable de Ø 1", incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	949,04
IH2.0033	M.I.	Distribuidor general de aspiración o impulsión, contruido con tubería de acero inoxidable de Ø 1 1/4", incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	1018,58
IH2.0034	M.I.	Distribuidor general de aspiración o impulsión, contruido con tubería de acero inoxidable de Ø 1 1/2", incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	1272,04
IH2.0035	M.I.	Distribuidor general de aspiración o impulsión, contruido con tubería de acero inoxidable de Ø 2", incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	1296,05
IH2.0036	M.I.	Distribuidor general de aspiración o impulsión, contruido con tubería de acero inoxidable de Ø 2 1/2", incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	1626,09

IH2.0037	M.I.	Distribuidor general de aspiración o impulsión, contruido con tubería de acero inoxidable de Ø 3", incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	1890,00
IH2.0038	M.I.	Distribuidor general de aspiración o impulsión, contruido con tubería de acero inoxidable de Ø 4", incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado	2383,28
IH2.0039	M.I.	Distribuidor general de aspiración o impulsión, contruido con tubería de acero inoxidable de Ø 5", incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	2790,62
IH2.0040	M.I.	Distribuidor general de aspiración o impulsión, contruido con tubería de acero inoxidable de Ø 6", incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	3095,06
		TUBERÍAS EN CIRCUITOS DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN DE ACERO INOXIDABLE	
IH2.0041	M.I.	Tubería de acero inoxidable de Ø 1/2" en circuito de aspiración o impulsión, incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalada.	104,44
IH2.0042	M.I.	Tubería de acero inoxidable de Ø 3/4" en circuito de aspiración o impulsión, incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalada.	110,63
IH2.0043	M.I.	Tubería de acero inoxidable de Ø 1" en circuito de aspiración o impulsión, incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalada.	139,50
IH2.0044	M.I.	Tubería de acero inoxidable de Ø 1 1/4" en circuito de aspiración o impulsión, incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalada.	140,40
IH2.0045	M.I.	Tubería de acero inoxidable de Ø 1 1/2" en circuito de aspiración o impulsión, incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalada.	169,29
IH2.0046	M.I.	Tubería de acero inoxidable de Ø 2" en circuito de aspiración o impulsión, incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalada.	212,18
IH2.0047	M.I.	Tubería de acero inoxidable de Ø 2 1/2" en circuito de aspiración o impulsión, incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalada.	236,83
IH2.0048	M.I.	Tubería de acero inoxidable de Ø 3" en circuito de aspiración o impulsión, incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalada.	268,90
IH2.0049	M.I.	Tubería de acero inoxidable de Ø 4" en circuito de aspiración o impulsión, incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalada.	340,85
IH2.0050	M.I.	Tubería de acero inoxidable de Ø 5" en circuito de aspiración o impulsión, incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalada.	389,65
IH2.0051	M.I.	Tubería de acero inoxidable de Ø 6" en circuito de aspiración o impulsión, incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalada.	440,47
IH2.0052	M.I.	Tubería de acero inoxidable de Ø 8" en circuito de aspiración o impulsión, incluyendo parte proporcional de codos, bridas, reducciones, soportes y demás accesorios, instalada.	835,17
		ACOPLAMIENTO PARA TOBERAS EN TUBERÍAS DE ACERO INOXIDABLE SIN VÁLVULA DE REGULACIÓN	
IH2.0053	Ud.	Acoplamiento para tobera realizado con tubería de acero inoxidable de Ø 1/2", incluyendo taladro y soldadura en tubería de alimentación, manguitos, bobina, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	12,60
IH2.0054	Ud.	Acoplamiento para tobera realizado con tubería de acero inoxidable de Ø 3/4", incluyendo taladro y soldadura en tubería de alimentación, manguitos, bobina, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	13,10
IH2.0055	Ud.	Acoplamiento para tobera realizado con tubería de acero inoxidable de Ø 1", incluyendo taladro y soldadura en tubería de alimentación, manguitos, bobina, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	67,01
IH2.0056	Ud.	Acoplamiento para tobera realizado con tubería de acero inoxidable de Ø 1 1/2", incluyendo taladro y soldadura en tubería de alimentación, manguitos, bobina, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	75,47
IH2.0057	Ud.	Acoplamiento para tobera realizado con tubería de acero inoxidable de Ø 2", incluyendo taladro y soldadura en tubería de alimentación, manguitos, bobina, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	123,42
IH2.0058	Ud.	Acoplamiento para tobera realizado con tubería de acero inoxidable de Ø 2 1/2", incluyendo taladro y soldadura en tubería de alimentación, manguitos, bobina, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	149,18
		CON VÁLVULA DE REGULACIÓN	
IH2.0059	Ud.	Acoplamiento para tobera realizado con tubería de acero inoxidable de Ø 1/2", incluyendo taladro y soldadura en tubería de alimentación, manguitos, bobina, válvula de compuerta para regulación de surtidor, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	14,15

IH2.0060	Ud.	Acoplamiento para tobera realizado con tubería de acero inoxidable de Ø 3/4", incluyendo taladro y soldadura en tubería de alimentación, manguitos, bobina, válvula de compuerta para regulación de surtidor, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	16,72
IH2.0061	Ud.	Acoplamiento para tobera realizado con tubería de acero inoxidable de Ø 1", incluyendo taladro y soldadura en tubería de alimentación, manguitos, bobina, válvula de compuerta para regulación de surtidor, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	68,67
IH2.0062	Ud.	Acoplamiento para tobera realizado con tubería de acero inoxidable de Ø 1 1/2", incluyendo taladro y soldadura en tubería de alimentación, manguitos, bobina, válvula de compuerta para regulación de surtidor, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	81,10
IH2.0063	Ud.	Acoplamiento para tobera realizado con tubería de acero inoxidable de Ø 2", incluyendo taladro y soldadura en tubería de alimentación, manguitos, bobina, válvula de compuerta para regulación de surtidor, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	131,92
IH2.0064	Ud.	Acoplamiento para tobera realizado con tubería de acero inoxidable de Ø 2 1/2", incluyendo taladro y soldadura en tubería de alimentación, manguitos, bobina, válvula de compuerta para regulación de surtidor, reducciones, soportes y demás accesorios, instalado.	159,31
VÁLVULAS DE MARIPOSA TIPO WAFER			
IH2.0065	Ud.	Válvula de mariposa tipo WAFER para instalar entre bridas, fabricada según norma DIN 2532, con cuerpo y mariposa de fundición de grafito esférico, ejes de acero inoxidable, anillo de etileno-propileno, accionamiento con reductor manual, de Ø 3/4", incluso tornillería y accesorios, instalada.	208,13
IH2.0066	Ud.	Válvula de mariposa tipo WAFER para instalar entre bridas, fabricada según norma DIN 2532, con cuerpo y mariposa de fundición de grafito esférico, ejes de acero inoxidable, anillo de etileno-propileno, accionamiento con reductor manual, de Ø 1", incluso tornillería y accesorios, instalada.	210,15
IH2.0067	Ud.	Válvula de mariposa tipo WAFER para instalar entre bridas, fabricada según norma DIN 2532, con cuerpo y mariposa de fundición de grafito esférico, ejes de acero inoxidable, anillo de etileno-propileno, accionamiento con reductor manual, de Ø 1 1/4", incluso tornillería y accesorios, instalada.	204,09
IH2.0068	Ud.	Válvula de mariposa tipo WAFER para instalar entre bridas, fabricada según norma DIN 2532, con cuerpo y mariposa de fundición de grafito esférico, ejes de acero inoxidable, anillo de etileno-propileno, accionamiento con reductor manual, de Ø 1 1/2", incluso tornillería y accesorios, instalada.	207,08
IH2.0069	Ud.	Válvula de mariposa tipo WAFER para instalar entre bridas, fabricada según norma DIN 2532, con cuerpo y mariposa de fundición de grafito esférico, ejes de acero inoxidable, anillo de etileno-propileno, accionamiento con reductor manual, de Ø 2", incluso tornillería y accesorios, instalada.	206,26
IH2.0070	Ud.	Válvula de mariposa tipo WAFER para instalar entre bridas, fabricada según norma DIN 2532, con cuerpo y mariposa de fundición de grafito esférico, ejes de acero inoxidable, anillo de etileno-propileno, accionamiento con reductor manual, de Ø 2 1/2", incluso tornillería y accesorios, instalada.	213,33
IH2.0071	Ud.	Válvula de mariposa tipo WAFER para instalar entre bridas, fabricada según norma DIN 2532, con cuerpo y mariposa de fundición de grafito esférico, ejes de acero inoxidable, anillo de etileno-propileno, accionamiento con reductor manual, de Ø 3", incluso tornillería y accesorios, instalada.	221,18
VÁLVULAS DE RETENCIÓN DOBLE CLAPETA TIPO WAFER			
IH2.0072	Ud.	Válvula de retención doble clapeta PN10/16 tipo WAFER para instalar entre bridas, fabricada según norma DIN 2532, con cuerpo de fundición gris, ejes y muelles de acero inoxidable, platos de bronce, asiento EPDM con juntas planas de goma para brida, de Ø 1 1/2", incluso tornillería y accesorios, instalada.	65,83
IH2.0073	Ud.	Válvula de retención doble clapeta PN10/16 tipo WAFER para instalar entre bridas, fabricada según norma DIN 2532, con cuerpo de fundición gris, ejes y muelles de acero inoxidable, platos de bronce, asiento EPDM con juntas planas de goma para brida, de Ø 2", incluso tornillería y accesorios, instalada.	66,47
IH2.0074	Ud.	Válvula de retención doble clapeta PN10/16 tipo WAFER para instalar entre bridas, fabricada según norma DIN 2532, con cuerpo de fundición gris, ejes y muelles de acero inoxidable, platos de bronce, asiento EPDM con juntas planas de goma para brida, de Ø 2 1/2", incluso tornillería y accesorios, instalada.	71,94
TOBERAS			
IH2.0075	Ud.	Tobera tipo CHORRO DE LANZA, fabricada en latón, con regulador de flujo y rótula de orientación, diámetro de salida de 6 mm, instalada.	38,39
IH2.0076	Ud.	Tobera tipo CHORRO DE LANZA, fabricada en latón, con regulador de flujo y rótula de orientación, diámetro de salida de 8 mm, instalada.	39,53
IH2.0077	Ud.	Tobera tipo CHORRO DE LANZA, fabricada en latón, con regulador de flujo y rótula de orientación, diámetro de salida de 10 mm, instalada.	38,39
IH2.0078	Ud.	Tobera tipo CHORRO DE LANZA, fabricada en latón, con regulador de flujo y rótula de orientación, diámetro de salida de 12 mm, instalada.	42,54
IH2.0079	Ud.	Tobera tipo CHORRO DE LANZA, fabricada en latón, con regulador de flujo y rótula de orientación, diámetro de salida de 14 mm, instalada.	42,14

IH2.0080	Ud.	Tobera tipo CHORRO DE LANZA, fabricada en latón, con regulador de flujo y rótula de orientación, diámetro de salida de 17 mm, instalada.	40,51
IH2.0081	Ud.	Tobera tipo CHORRO DE LANZA, fabricada en latón, con regulador de flujo y rótula de orientación, diámetro de salida de 20 mm, instalada.	44,74
IH2.0082	Ud.	Tobera tipo CHORRO DE LANZA, fabricada en bronce, con regulador de flujo y rótula de orientación, diámetro de salida de 25 mm, instalada.	343,44
IH2.0083	Ud.	Tobera tipo CHORRO DE LANZA, fabricada en bronce, con regulador de flujo y rótula de orientación, diámetro de salida de 29 mm, instalada.	344,30
IH2.0084	Ud.	Tobera tipo CHORRO DE LANZA, fabricada en bronce, con regulador de flujo y rótula de orientación, diámetro de salida de 38 mm, instalada.	918,63
IH2.0085	Ud.	Tobera tipo CHORRO DE LANZA, fabricada en bronce, con regulador de flujo y rótula de orientación, diámetro de salida de 44 mm, instalada.	923,78
IH2.0086	Ud.	Tobera tipo CHORRO DE LANZA, fabricada en bronce, con regulador de flujo y rótula de orientación, diámetro de salida de 64 mm, instalada.	1363,48
IH2.0087	Ud.	Tobera tipo CHORRO DE LANZA, fabricada en bronce, con regulador de flujo y rótula de orientación, diámetro de salida de 76 mm, instalada.	1386,38
IH2.0088	Ud.	Tobera tipo AGUA-NIEVE, fabricada en acero inoxidable, con regulador de flujo, diámetro de salida de 35 mm y conexión de 1", instalada.	71,07
IH2.0089	Ud.	Tobera tipo AGUA-NIEVE, fabricada en acero inoxidable, con regulador de flujo, diámetro de salida de 50 mm y conexión de 1", instalada.	181,53
IH2.0090	Ud.	Tobera tipo AGUA-NIEVE, fabricada en acero inoxidable, con regulador de flujo, diámetro de salida de 50 mm y conexión de 1 1/2", instalada.	212,19
IH2.0091	Ud.	Tobera tipo AGUA-NIEVE, fabricada en latón, con regulador de flujo, diámetro de salida de 50 mm y conexión de 1 1/2", instalada.	362,34
IH2.0092	Ud.	Tobera tipo AGUA-NIEVE, fabricada en latón, con regulador de flujo, diámetro de salida de 75 mm y conexión de 2", instalada.	438,08
IH2.0093	Ud.	Tobera de PULVERIZACIÓN, fabricada en latón, diámetro de salida 6 mm, instalada.	14,98
IH2.0094	Ud.	Tobera de PULVERIZACIÓN, fabricada en latón, diámetro de salida 8 mm, instalada.	17,78
IH2.0095	Ud.	Tobera de PULVERIZACIÓN, fabricada en latón, diámetro de salida 10 mm, instalada.	41,14
IH2.0096	Ud.	Tobera de PULVERIZACIÓN, fabricada en latón, diámetro de salida 15 mm, instalada.	45,67
IH2.0097	Ud.	Tobera tipo CASCADA, fabricada en bronce, con rótula de nivelación, diámetro de salida de 50 mm, instalada.	145,08
IH2.0098	Ud.	Tobera tipo CASCADA, fabricada en bronce, con rótula de nivelación, diámetro de salida de 70 mm, instalada.	206,01
IH2.0099	Ud.	Tobera tipo CASCADA, fabricada en bronce, con rótula de nivelación, diámetro de salida de 90 mm, instalada.	305,17
IH2.0100	Ud.	Tobera tipo CASCADA, fabricada en bronce, con rótula de nivelación, diámetro de salida de 110 mm, instalada.	571,91
IH2.0101	Ud.	Tobera tipo CASCADA, fabricada en bronce, con rótula de nivelación, diámetro de salida de 130 mm, instalada.	933,07
GRUPOS MOTOBOMBA SUMERGIBLES			
IH2.0101	Ud.	Bomba sumergible de acero inoxidable , tensión de servicio 3x400V, con motor trifásico de 0,55 KW, instalado	1104,00
IH2.0102	Ud.	Bomba sumergible de acero inoxidable , tensión de servicio 3x400V, con motor trifásico de 1,3 KW, instalado	1384,49
IH2.0104	Ud.	Bomba sumergible de acero inoxidable tensión de servicio 3x400V, con motor trifásico de 5,5 KW, caudal de 30 a 120 m3/h a 15 m.c.a., instalado	4853,59
IH2.0105	Ud.	Bomba sumergible de acero inoxidable, tensión de servicio 3x400V, con motor trifásico de 22 KW, caudal de 80 a 230 m3/h a 27 m.c.a., instalado	12042,02
GRUPOS MOTOBOMBA BANCADA			
IH2.0106	Ud.	Bomba de acero inoxidable tensión de servicio 3x400V, con motor trifásico de 2,2 KW, caudal de 40 a 180 m3/h a 6,8 m.c.a., instalado	189,93
BOMBAS DE ACHIQUE			
IH2.0107	Ud.	Bomba de achique, tensión de servicio 230V, con motor de 0,3 KW, instalado	485,94
IH2.0108	Ud.	Bomba de achique, tensión de servicio 230V, con motor de 0,5 KW, instalado	558,01
IH2.0109	Ud.	Bomba de achique, tensión de servicio 230V, con motor de 0,7 KW, instalado	695,85
IH2.0110	Ud.	Bomba de achique, tensión de servicio de 3x400V, con motor trifásico de 0,7 KW, instalado	880,49
IH2.0111	Ud.	Bomba de achique, tensión de servicio de 3x400V, con motor trifásico de 0,9 KW, instalado	1100,62
IH2.0112	Ud.	Bomba de achique, tensión de servicio de 3x400V, con motor trifásico de 1,3 KW, instalado	1153,33
IH3 C3.- INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
IH3.0001	Ud.	Punto de luz sumergido compuesto por proyector con lámpara PAR-38, 120 W, 230 V, incluyendo la p.p de línea de alimentación desde el cuadro general de mando y protección hasta la caja de derivación de 4x6 mm ² , DN-0,6/1 KV, bajo tubo, caja de derivación sellada interiormente con resina, derivación hasta el proyector de 2x1,5 mm ² , DN-0,6/1 KV, bajo tubo, herraje-soporte para el proyector, totalmente instalado.	220,59

IH3.0003	Ud.	Punto de luz sumergido compuesto por proyector con lámpara PAR-56, 300 W, 230 V, incluyendo la p.p de línea de alimentación desde el cuadro general de mando y protección hasta la caja de derivación de 4x6 mm ² , DN-0,6/1 KV, bajo tubo, caja de derivación sellada interiormente con resina, derivación hasta el proyector de 2x1,5 mm ² , DN-0,6/1 KV, bajo tubo, herraje-soporte para el proyector, totalmente instalado.	252,81
IH3.0009	Ud.	Punto de luz empotrado sumergido compuesto por caja de empotramiento y proyector estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED < 5 W en color monocromo, cón óptica 10° hasta 120° a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm ² Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN-F de 2X1,5mm ² hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	264,32
IH3.0010	Ud.	Punto de luz empotrado sumergido compuesto por caja de empotramiento y proyector estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED < 5 W en color RGB, cón óptica 10° hasta 120° a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm ² Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN-F de 2X1,5mm ² hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	289,91
IH3.0011	Ud.	Punto de luz empotrado sumergido compuesto por caja de empotramiento y proyector estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED < 5 W en color RGB DMX o similar, cón óptica 10° hasta 120° a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm ² Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN- F de 2X1,5mm ² hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	315,60
IH3.0012	Ud.	Punto de luz empotrado sumergido compuesto por caja de empotramiento y proyector estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED entre 5,1 - 15 W en color monocromo, cón óptica 10° hasta 120° a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm ² Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN- F de 2X1,5mm ² hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	340,50
IH3.0013	Ud.	Punto de luz empotrado sumergido compuesto por caja de empotramiento y proyector estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED entre 5,1 - 15 W en color RGB, cón óptica 10° hasta 120° a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm ² Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN-F de 2X1,5mm ² hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	376,74
IH3.0014	Ud.	Punto de luz empotrado sumergido compuesto por caja de empotramiento y proyector estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED entre 5,1 - 15 W en color RGB DMX o similar, cón óptica 10° hasta 120° a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm ² Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN- F de 2X1,5mm ² hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	406,34
IH3.0015	Ud.	Punto de luz empotrado sumergido compuesto por caja de empotramiento y proyector estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED entre 15,1- 30 W en color monocromo, cón óptica 10° hasta 120° a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm ² Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN- F de 2X1,5mm ² hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	425,62
IH3.0016	Ud.	Punto de luz empotrado sumergido compuesto por caja de empotramiento y proyector estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED entre 15,1 - 30 W en color RGB, cón óptica 10° hasta 120° a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm ² Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN-F de 2X1,5mm ² hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	452,99
IH3.0017	Ud.	Punto de luz empotrado sumergido compuesto por caja de empotramiento y proyector estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED entre 15,1 - 30 W en color RGB DMX o similar, cón óptica 10° hasta 120° a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm ² Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN- F de 2X1,5mm ² hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	507,91

IH3.0018	Ud.	Punto de luz empotrado sumergido compuesto por caja de empotramiento y proyector estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED entre 30,1- 50 W en color monocromo, cón óptica 10º hasta 120º a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm2 Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN- F de 2X1,5mm2 hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	542,33
IH3.0019	Ud.	Punto de luz empotrado sumergido compuesto por caja de empotramiento y proyector estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED entre 30,1 - 50 W en color RGB, cón óptica 10º hasta 120º a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm2 Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN-F de 2X1,5mm2 hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	559,36
IH3.0020	Ud.	Punto de luz empotrado sumergido compuesto por caja de empotramiento y proyector estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED entre 30,1 - 50 W en color RGB DMX o similar, cón óptica 10º hasta 120º a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm2 Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN- F de 2X1,5mm2 hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	613,12
IH3.0021	Ud.	Punto de luz empotrado sumergido compuesto por caja de empotramiento y proyector estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED > 50 W en color monocromo, cón óptica 10º hasta 120º a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm2 Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN-F de 2X1,5mm2 hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	651,45
IH3.0022	Ud.	Punto de luz empotrado sumergido compuesto por caja de empotramiento y proyector estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED >50 W en color RGB, cón óptica 10º hasta 120º a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm2 Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN-F de 2X1,5mm2 hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	726,96
IH3.0023	Ud.	Punto de luz empotrado sumergido compuesto por caja de empotramiento y proyector estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED > 50 W en color RGB DMX o similar, cón óptica 10º hasta 120º a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm2 Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN- F de 2X1,5mm2 hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	767,04
IH3.0024	Ud.	Punto de luz sumergido compuesto por proyector orientable estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED < 5 W en color monocromo, cón óptica 10º hasta 120º a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm2 Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN-F de 2X1,5mm2 hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	294,84
IH3.0025	Ud.	Punto de luz sumergido compuesto por proyector orientable estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED < 5 W en color RGB, cón óptica 10º hasta 120º a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm2 Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN-F de 2X1,5mm2 hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	309,59
IH3.0026	Ud.	Punto de luz sumergido compuesto por proyector orientable estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED < 5 W en color RGB DMX o similar, cón óptica 10º hasta 120º a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm2 Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN-F de 2X1,5mm2 hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	335,40
IH3.0027	Ud.	Punto de luz sumergido compuesto por proyector orientable estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED entre 5,1 - 15 W en color monocromo, cón óptica 10º hasta 120º a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm2 Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN-F de 2X1,5mm2 hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	360,94

IH3.0028	Ud.	Punto de luz sumergido compuesto por proyector orientable estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED entre 5,1 - 15 W en color RGB, cón óptica 10º hasta 120º a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm2 Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN-F de 2X1,5mm2 hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	394,04
IH3.0029	Ud.	Punto de luz sumergido compuesto por proyector orientable estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED entre 5,1 - 15 W en color RGB DMX o similar, cón óptica 10º hasta 120º a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm2 Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN-F de 2X1,5mm2 hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	423,31
IH3.0030	Ud.	Punto de luz sumergido compuesto por proyector orientable estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED entre 15,1 - 30 W en color RGB, cón óptica 10º hasta 120º a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm2 Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN-F de 2X1,5mm2 hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	483,58
IH3.0031	Ud.	Punto de luz sumergido compuesto por proyector orientable estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED entre 15,1 - 30 W en color RGB DMX o similar, cón óptica 10º hasta 120º a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm2 Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN-F de 2X1,5mm2 hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	524,89
IH3.0032	Ud.	Punto de luz sumergido compuesto por proyector orientable estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED entre 30,1 - 50 W en color monocromo, cón óptica 10º hasta 120º a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm2 Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN-F de 2X1,5mm2 hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	551,96
IH3.0033	Ud.	Punto de luz sumergido compuesto por proyector orientable estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED entre 30,1 - 50 W en color RGB, cón óptica 10º hasta 120º a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm2 Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN-F de 2X1,5mm2 hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	589,84
IH3.0034	Ud.	Punto de luz sumergido compuesto por proyector orientable estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED entre 30,1 - 50 W en color RGB DMX o similar, cón óptica 10º hasta 120º a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm2 Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN-F de 2X1,5mm2 hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	650,52
IH3.0035	Ud.	Punto de luz sumergido compuesto por proyector orientable estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED > 50 W en color monocromo, cón óptica 10º hasta 120º a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm2 Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN-F de 2X1,5mm2 hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	669,64
IH3.0036	Ud.	Punto de luz sumergido compuesto por proyector orientable estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED >50 W en color RGB, cón óptica 10º hasta 120º a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm2 Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN-F de 2X1,5mm2 hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	745,35
IH3.0037	Ud.	Punto de luz sumergido compuesto por proyector orientable estanco IP 68 fabricado en acero inoxidable incluso marco embellecedor con LED > 50 W en color RGB DMX o similar, cón óptica 10º hasta 120º a determinar por d.f., incluyendo p.p. de línea de alimentación compuesta por cable 0,6/1kV 3X1,5 mm2 Cu desde protección en centro de mando hasta driver controlador de la potencia adecuada, así como la línea bajo tubo con cable H07RN-F de 2X1,5mm2 hasta foco, totalmente conexionado, instalado y probado.	815,43

IH3.0038	Ud.	Protección de proyector compuesta de bastidor metálico y malla metálica tipo deployé, galvanizado el conjunto en caliente por inmersión, con una cara desmontable para acceder a los equipos eléctricos, instalada.	86,04
IH3.0039	Ud.	Control anemométrico de la altura de los surtidores en función de la velocidad del viento del tipo "TODO-NADA", compuesto de sensor de recorrido instalado en soporte de alumbrado público, contador de impulsor y autómatas programables, instalados en cuadro de mando y protección y línea de unión entre ambos de 3x1,5 mm ² , apantallado, RV-0,6/1 KV, instalado (no se incluye ningún tipo de obra civil).	875,32
IH3.0040	Ud.	Control anemométrico de la altura de los surtidores de agua en función de la velocidad del viento, del tipo "CONTROL ANEMOMÉTRICO AUTOMÁTICO", de tres alturas distintas, compuesto de sensor de recorrido instalado en soporte de alumbrado público, contador de impulsor, selector de alarmas y autómatas programables instalados en cuadro de mando y protección y línea de unión entre ambos de 3x1,5 mm ² , apantallado, RV-0,6/1 KV, instalado (no se incluye ningún tipo de obra civil).	2609,59
IH3.0041	Ud.	Sistema de protección de los grupos motobomba contra falta de agua compuesto por relé y sondas de nivel, incluyendo la p.p. De línea desde el cuadro general de mando y protección hasta caja de derivación de 3x1,5 mm ² , RV-K 0,6/1KV bajo tubo, caja de PVC sellada interiormente con resina, totalmente cableado y conexionado.	574,70
IH3.0042	Ud.	Convertidor de frecuencia par variable para motor asíncrono de 0,75 KW, alimentación trifásica 380-460 V ca, grado de protección IP20, equipado con filtros de entrada y salida y atenuadores de radio perturbaciones, instalado.	518,47
IH3.0043	Ud.	Convertidor de frecuencia par variable para motor asíncrono de 1,5 KW, alimentación trifásica 380-460 V ca, grado de protección IP20, equipado con filtros de entrada y salida y atenuadores de radio perturbaciones, instalado.	563,86
IH3.0044	Ud.	Convertidor de frecuencia par variable para motor asíncrono de 2,2 KW, alimentación trifásica 380-460 V ca, grado de protección IP20, equipado con filtros de entrada y salida y atenuadores de radio perturbaciones, instalado.	620,28
IH3.0045	Ud.	Convertidor de frecuencia par variable para motor asíncrono de 3,0 KW, alimentación trifásica 380-460 V ca, grado de protección IP20, equipado con filtros de entrada y salida y atenuadores de radio perturbaciones, instalado.	718,42
IH3.0046	Ud.	Convertidor de frecuencia par variable para motor asíncrono de 4,0 KW, alimentación trifásica 380-460 V ca, grado de protección IP20, equipado con filtros de entrada y salida y atenuadores de radio perturbaciones, instalado.	811,87
IH3.0047	Ud.	Convertidor de frecuencia par variable para motor asíncrono de 5,5 KW, alimentación trifásica 380-460 V ca, grado de protección IP20, equipado con filtros de entrada y salida y atenuadores de radio perturbaciones, instalado.	1020,85
IH3.0048	Ud.	Convertidor de frecuencia par variable para motor asíncrono de 7,5 KW, alimentación trifásica 380-460 V ca, grado de protección IP20, equipado con filtros de entrada y salida y atenuadores de radio perturbaciones, instalado.	1150,99
IH3.0049	Ud.	Convertidor de frecuencia par variable para motor asíncrono de 11,0 KW, alimentación trifásica 380-460 V ca, grado de protección IP20, equipado con filtros de entrada y salida y atenuadores de radio perturbaciones, instalado.	1409,26
IH3.0050	Ud.	Convertidor de frecuencia par variable para motor asíncrono de 15,0 KW, alimentación trifásica 380-460 V ca, grado de protección IP20, equipado con filtros de entrada y salida y atenuadores de radio perturbaciones, instalado.	1737,89
IH3.0051	Ud.	Convertidor de frecuencia par variable para motor asíncrono de 18,5 KW, alimentación trifásica 380-460 V ca, grado de protección IP20, equipado con filtros de entrada y salida y atenuadores de radio perturbaciones, instalado.	1951,44
IH3.0052	Ud.	Convertidor de frecuencia par variable para motor asíncrono de 22,0 KW, alimentación trifásica 380-460 V ca, grado de protección IP20, equipado con filtros de entrada y salida y atenuadores de radio perturbaciones, instalado.	2110,27
IH3.0053	Ud.	Convertidor de frecuencia par variable para motor asíncrono de 30,0 KW, alimentación trifásica 380-460 V ca, grado de protección IP20, equipado con filtros de entrada y salida y atenuadores de radio perturbaciones, instalado.	2627,06
IH3.0054	Ud.	Convertidor de frecuencia par variable para motor asíncrono de 37,0 KW, alimentación trifásica 380-460 V ca, grado de protección IP20, equipado con filtros de entrada y salida y atenuadores de radio perturbaciones, instalado.	3098,20

IH3.0055	Ud.	Sustitución de lampara par 38 220 v, 120 W en proyector existente	40,00
IH3.0056	Ud.	Sustitución de lampara par 56 220 v, 300 W en proyector existente	46,00
IH4		C4.- TRATAMIENTO CONTRA LEGIONELLA	
IH4.0001	Ud.	Ud Tratamiento contra la LEGIONELLA, realizado de acuerdo con el protocolo de limpieza y desinfección de fuentes ornamentales, para fuente con una superficie de 1 a 50 m2	909,42
IH4.0002	Ud.	Ud Tratamiento contra la LEGIONELLA, realizado de acuerdo con el protocolo de limpieza y desinfección de fuentes ornamentales, para fuente con una superficie de 51 a 100 m2	1459,59
IH4.0003	Ud.	Ud Tratamiento contra la LEGIONELLA, realizado de acuerdo con el protocolo de limpieza y desinfección de fuentes ornamentales, para fuente con una superficie de 101 a 150 m2	1762,38
IH4.0004	Ud.	Ud Tratamiento contra la LEGIONELLA, realizado de acuerdo con el protocolo de limpieza y desinfección de fuentes ornamentales, para fuente con una superficie de 151 a 200 m2	2104,70
IH4.0005	Ud.	Ud Tratamiento contra la LEGIONELLA, realizado de acuerdo con el protocolo de limpieza y desinfección de fuentes ornamentales, para fuente con una superficie de 201 a 250 m2	2405,01
IH4.0006	Ud.	Ud Tratamiento contra la LEGIONELLA, realizado de acuerdo con el protocolo de limpieza y desinfección de fuentes ornamentales, para fuente con una superficie de 251 a 300 m2	2657,46
IH4.0007	Ud.	Ud Tratamiento contra la LEGIONELLA, realizado de acuerdo con el protocolo de limpieza y desinfección de fuentes ornamentales, para fuente con una superficie de 301 a 350 m2	2864,09
IH5		C5.- INFORME AVERIAS	
IH5.0001	Ud.	Ud Emisión de presupuesto de averías producidas en las instaciones, incluye visita a la mismas para diasnóstico y presupuesto según cuadro de precios	179,40