



CENTRO NACIONAL PARA LA CALIDAD DEL PLASTICO, S.C.

NORMALIZACION, CERTIFICACION, VERIFICACION Y CAPACITACION
Naucalpan de Juárez, México, 22 de abril de 1998.

Ing. Manuel VERGARA CAMARENA.

Gerente general.

TUPLAS, S.A. DE C.V.

Presente.

Estimado Ing. VERGARA:

De acuerdo a la evaluación realizada a los tubos de homopolímero de polipropileno (PP) de ½ in, le informo que los resultados de los ensayos de: resistencia al impacto, estabilidad dimensional, espesor de tubo, longitud total del tubo, color, acabado y especificación sanitaria son satisfactorios y el ensayo de presión hidrostática sostenida durante 1 h para los tubos de ½ in, ¾ in y 1 in también fue satisfactorio, de acuerdo con lo establecido en las normas IRAM 13473-1989 "Tubos de polipropileno (PP) para la unión roscada destinados al transporte de líquidos bajo presión" e IRAM 13479-1986 "Tubos de polipropileno para la unión roscada destinados al transporte de líquidos bajo presión - Presiones y medidas".

Anexo la presente el informe con los resultados de la evaluación.

En espera de que la presente sea de su utilidad, me despido enviándole un cordial saludo,

muy atentamente



Ing. Silvia BARAJAS CORNEJO

Jefatura del laboratorio

C. c. p. Laboratorio de ensayo CNCP.